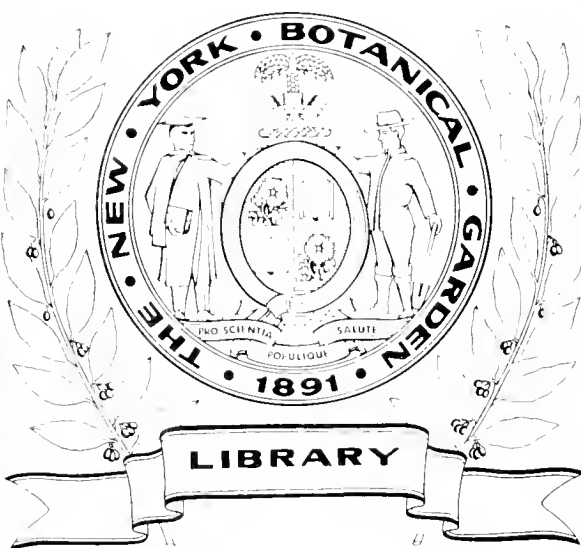




QK603
.S3
v.6



SYLLOGE

OMNIUM HUCUSQUE COGNITORUM.

DIGESSIT

P. A. SACCARDO

Vol. VI.

PATAVII
1 AUGUSTI MDCCLXXXVIII

SUMPTUIS AUCTORIS

TYPIS SEMINARI.

terum moresum

opus

R. Friedländer & Sohn,
Berlin

SYLLOGE

OMNIUM HUCUSQUE COGNITORUM.

DIGESSIT

P. A. SACCARDO

COLLABORANTIBUS

J. CUBONI ET V. MANCINI

Vol. II.

PATAVII
AUGUSTI MDCCCLXXXVIII
SUMPTIBUS AUCTORIS
TYPIS SEMINARI.

Polyporeæ, Hydnæ, Thelephoreæ, Clavariæ et Tremellineæ	to-
 tius orbis sec. Friesii Epier. (1838)	• species n. 927
Eædem Europeæ sec. Friesii Hymen. Eur. (1874)	• . . . species n. 947
Eædem totius orbis sec. Syllogen (1888)	• species n. 3911

HYMENOMYCETEÆ Fr.

Syst. Mycol. I, p. LIII (1821)

Fam. 2. **Polyporeæ** Fr. Pl. hom. p. 79.

Hymenophorum typice infernum, terram spectans, porosum. Pori rotundi vel angulosi, interdum sinuosi vel lacerati, intus sporis, basidiis typice tetrasporis et cystidiis muniti. Sporæ, ut in Agaricinæ, sphæricæ oblongæ, fusoidæ, continue, albæ, flavæ, rubentes, nigritantes. — Fungi carnosæ, coriaceæ vel lignosæ, in terris calidioribus præcipue luxuriantes. Inter Agaricinas et Hydnas medium tenent locum: cum illis junguntur *Dedalea* et *Lenzite*, cum his *Fistulina* et *Irpice*. Fr. Hym. p. 495.

Rectissime mycologi nuperiores nonnulli, et præsertim el. Patouillard, genera Polyporearum antiquiora in plora divisernit atque ea potissimum juxta sporatum colorem (ut in Agaricinæ) disposuerunt, at, charactere hoc, in plurimis, maxime exoticis, adhuc ignoto, Friesianam dispositionem, pro tempore vere egregiam, sequi coacti sumus.

Clavis analytica generum Polyporearum.

Boletus. Tubuli in stratum facile ab hymenophoro separabile stipati, longiusculi, regulares. Fungi carnosæ, stipite centrali.

Strobilomyces. Tubuli Boleti, sed aegrius ab hymenophoro levi separabiles, ampliores; pileus stipesque faretus eximio squalido-squarroso. Fungi carnosæ-teneaces, stipite centrali.

Boletinus. Tubuli Boleti, sed ægre ab hymenophoro mucronato separabiles, ampliores, breviores, radiantes; stipes cavus pileusque flocculosus. Fungi carnosæ, stipite centrali.

Gyrotton. Tubuli Boleti, sed ægre ab hymenophoro levi separabiles, sinuosi vel gyroso-plicati, brevissimi. Fungi carnosæ, stipite centrali.

Fistulina. Tubuli a se invicem disereti (initio versicoloriformes). Fungi carnosæ, laterales.

Polytropus. Tubuli in stratum ab hymenophoro distinctum sed non separabile stipati, præformati, non stratosi. Fungi carnosæ-lenti, stipiti v. sessiles.

Fomes. Tubuli Polypori, sepius stratosi. Fungi primitus lignosæ, sessiles.

Polystictus. Tubuli Polypori, non stratosi, plerumque a centro ad ambitum evoluti, primitus superterræales, punetiformes. Fungi coriacei v. membranacei.

Poria. Tubuli Polypori v. Polysticti, non stratosi, resupinati, indefinite effusi, pileo nullo vel obsoleto suffulti. Fungi coriacei coriacei, vel membranacei.

Trametes. Tubuli in carne pilei immersi profunditate iniquides, stratum lie-

terogenenum hanc formantes, subcylindrici. Fungi suberosi, non stratosi, sessiles.

Peragonia. Tubuli Trametis, sed jam primitus in adveolos hexagonos dilatati. Fungi suberosi, non stratosi, sessiles.

Pedatea. Tubuli Trametis, sed sinuosso-labyrinthiformes. Fungi suberosi, non stratosi, sessiles.

Myriadoporus. Tubuli alii regulares superficiales, alii inaequales loculiformes in carne pilei inclusi. Fungi subcoriacei (resupinati), forte atypici.

Ceriomycæs. Tubuli superficiales nulli vel obsoleti. Fungi subglobosi, intus locellati, sporigeri, saepius Polyporos vel Dædaleis connati, quorum immo videntur status secundarii.

Bresadolæ. Tubuli spurii ex laminulis unlique versis formati. Fungi carnosæ, laterales, forte atypici.

Cyclomyces. Tubuli lamellosi in circulos concentricos dispositi. Fungi coriacet, mesopodes et apodes. Videntur Agaricinæi lamellis concentricis.

Favolus. Tubuli lamellosi in series a stipite radiantes dispositi, primitus ampli. Fungi carnosæ-lenti saepius applanati, dimidiati.

Gleoporus. Tubuli Polypori sed gelatinosi; pileus subcoriaceus. Fungi apodes, laterales (in Polyporam transcent).

Laschia. Tubuli Gleopori pilensque gelatinosi. Fungi mesopodes v. apodes.

Merulius. Tubuli reticulato-plicati, denun subgyrosti. Fungi resupinati, ex raro tremellosi.

Theleporus. Tubuli regulares, contigui, centro papillam teretem poros æquante genentes. Fungi membranacei.

Porothelium. Tubuli in verrucis diseretis immersi, distincti. Fungi resupinati, membranacei.

Solenia. Tubuli teretes vel arecolati, primo clausi, subiculo inserti (est quasi Cyphella in subiculo congesta, hinc forte Thelephoreis propior).

BOLETUS Dill. Cat. Giss. p. 188. Fr. Obs. I. pag. 109, Hym. Eur. pag. 495 (Etym. *bolites* nomen graecum fungi esculentij). *Suillus* Mich. *Boleti* pars Linn. et Auctt. — Hymenium tubulosum, ab hymenophoro discretum et facile separabile. Tubuli in stratum porosum absque trama stipati, a se invicem facile separabiles. Os tubulorum sive pori rotundi vel angulati. Sporæ normaliter fusiformes, raro ovales, subrotundæ. Fungi terrestres, carnosæ, putrescentes, stipitati, centrales. Paucis venenatis rejectis, in cibariis maximi momenti.

Genus nobilissimum, acute limitatum, sed species multæ difficilime dignoscuntur et delimitantur.

Quoniam sporæ multorum ignotæ et veterum in affinis color varient, dispositionem primariam, præcunte Frieso, e tubulorum colore sumimus.

Ser. I. Euchroi. Tribuli tete colorati, vulgo Inteli nee albi griseiv.

N. 37. *speltes*: pileo pellicula viscosa obducto. — Stipes solidus, hanc but-

Polyporee. Boletus.

boletus nevoso-reticulatus. Tubuli postice stipit adnati, vero sociati, an colores. Rete cognitorum sporae lutescentes (*Vestipelis* ipse nichil).

Genuini, seriem contiguam sistentes.

1. **Boletus spherocephalus** Barla t. 36, Fr. Hym. Eur. p. 498. — Cespitosus, amplius, pileo compacto, hemispherico, glabro, brunneido visendo, disco luteo-fulvo, marginé crasso, involuto, flavor steptite valido, squamis fusco dense vestito, apice determinate undulativo; tubulis brevibus, e luteo denum obscurioribus, paris minutis, rotundis; sporis ovoides, pallide ochraceis.
Hab. in pinetis Italie, princeps Boletorum. — Ex leone stipes ex maxima parte obductus indumento subtilato squamuoso, prope apicem determinate abrupto, quod veli species videtur; et in primo lutea, mox vero cerulescens limesque fusco ferrugineo-viscigatae. Species peculiaris typi.
2. **Boletus luteus** Linn. Suec. n. 1247, Fr. Syst. Myc. I, pag. 386, Fr. Hym. Eur. p. 497, Sverig. atl. Svamp. t. 22, Schaeff. t. 111, Fl. Dan. t. 135, Rostk. apud Sturm 4, tab. I, Klotzsch Fl. Bor. t. 377, Barla t. 31, f. 1-3 Harzer t. 6, Gomn. et Rab. VII, t. 6, f. 2 et *Bol. aeneus* t. 1, *Bol. annulatus* Pers. Syn. p. 503, Krombh. t. 33. — Pileo e gibbo pulvinato, glutine fusco secedente oblitato; stipite equali, firme, albido, supra annulum amplum, membranaceum, albo-fuscescens punctato-serrato, flavo; tubulis adnatis, porosum, minutis, simplicibus luteis; sporis ellipsoideis vel oblongato-elliptoides v. fusoides, lutescenti-brunneos 6-8 x 3, vel 8-10 x 2-3.
Hab. in pinetis ad terram frequens in Europa, at terram p. Miussinsk Sibiriae Asiaticae et in Carol. inf. Amer. bor. — Pilea 9-15 cm. latus, glutine secedente pallidior et virgato-maculatus, stipes 5-6 cm. longus, 12 mm. et ultra crassus; caro alba; in casbaris præstans.
3. **Boletus elegans** Schum. Saell. II, p. 374, Fr. Epist. p. 109, Hym. Eur. p. 497, Sverig. atl. t. 76, Hussey II, t. 12, Gomn. et Rab. t. 6, f. 2, Price f. 110, *B. latens* Grey, t. 183, Ventur. t. 47, f. 1, " *B. annulatus* Bull. t. 332, Pers. Myc. Eur. 2, *B. phaeoides* Krombh. t. 34, f. 1-10. — Pileo convexo-plano, viscoso, terro fuscoglaucens vel stipite firmo, inaperto, ex auro lutescente, capite amplio lugente, ex albo fuscescens punctato; tubulis decurrentibus, poros minutis, simplicibus, auro-sulphureis; sporis ellipsoideis vel oblongato-elliptoides chloro-sylphoides, 8-9 x 3-4,5.

Hab. in solis s. ten trichostachyis queas, cetero in scopo.

nuperius introductus et quotannis frequentior, semper sub Larice in silvis mixtis Carol. inf. Amer. bor. — Pileus 8-12 cm latus; stipes 5-11 cm. longus; lamellæ demum obscuriores; caro flavidæ. *B. Theclæ* Schulz. in Verhandl. Zool. Bot. Gesellsch. Wien 1870, p. 178 ex descr. et loco optime convenit.

4. **Boletus flavus** Wither. Fr. Epier. p. 410, Hym. Eur. p. 497, 4643 Berk. Outl. p. 230, Gill. Champ. c. ic. *B. annularius* Bolt. t. 169, *B. luteus* Sowerb. t. 265. *B. Grevillei* Klotzsch in Linn. VII, t. 198. — Firmus; pileo pulvinato, compacto, glutine fusco secundente flavo; stipite e luteo fuscescente, supra annulum membranaceum, fugacem, sordido flavum reticulato; tubulis adnatis, poris angulatis, luteis; sporis ovoideo-oblongis, basi acutatis, 8-10 \pm 3-4, granulosis dilute ochraceis.

Hab. in silvis Europeæ, precipue in Anglia. — Pileus 5-14 cm. latus; stipes 5-8 cm longus, 12-20 mm. crassus. A *B. luteo* simili dignoscitur poris amplioribus, angulatis. *B. luteus* Scop. Carn. n. 1587 et Lumin. Pos. p. 526 ad hunc spectare videntur, ut etiam *B. collaris* Pers. Myc. Eur. 2, p. 126. Conferatur *B. laricinus* inter Favosos.

5. **Boletus pulchellus** Fr. Hym. Eur. p. 497 et Icon. t. 178, f. 1. — 4644 Pileo convexo-plano, glabro, viscido, absque glutine secidente, virente-luteo; stipite curto, aequali, levi, luteo, annulo angustissimo; tubulis adnatis, aureis, poris linearibus, integris, simplicibus, aureis.

Hab. in silvis ad Femsjö Smolandiaæ (LINDBLAD). — Stipes 2½ cm. paullum superans, annuli loco linea obscuriore modo cinctus; pileus 4 cm. latus, tenuiter viscidus; pori oblongo-lineares, fere Trametis gibbosæ, sed consertiores; caro pallida, interdum rubella. Ut *B. elegans* ad *B. luteum*, sic *B. pulchellus* ad *B. flavum* et *B. mitis* ad *B. bovinum* accedunt.

6. **Boletus flavidus** Fr. Obs. I, p. 110, Syst. Myc. I, p. 387, Hym. 4645 Eur. p. 498, Sommerf. Lapp. p. 272, Weinm. Ross. p. 295, *B. ve-* *tatus* Pers. Myc. Eur. 2, t. 20, f. 1-3, Krombh. t. 4. f. 35-37. — Tenuis; pileo e gibbo plano, viscoso, livido-flavescente; stipite tenui, subæquali, pallido, supra annulum mere viscosum glandulis fugacibus adperso; tubulis decurrentibus, poris amplis, angulatis, compositis, sordide flavis; sporis oblongato-ellipsoideis, rectis, subhyalinis, 8-10 \pm 3,5-4.

Hab. in paludosis Europæ borealis et alpinæ et ad terram in silvis prope Minussinsk Sibiriæ Asiaticæ. — Distinctissimus inter affines, gracilior, velo mere glutinoso ab omnibus recedens; pileus

3-5 cm. latus; stipes 5-8 cm. longus, 4-7 mm. crassus; caro pallida; ab hoc longe distat *B. flavidus* Venturi t. 47, f. 1-3, Rost. I. c. t. 2 (*B. flavi*, ut videtur, varietas expallens). Formam americanam, pileo saepe rubro-anaculato, tubulis plorantibus, senio nigricantibus etc. sub nom. *B. americani* distinguit cl. Peck in Arth. Bull. 3, Work. Minnes. p. 27.

7. **Boletus sphærosporus** Peck Torr. Bot. Club. vol. XII, n. 4, p. 33, 4646 t. XLIX, fig. 1-2. — Pileo glabro, viscido, brunneo-rufescente, vel castaneo, 7-10 cm. lato; tubulis latis, angularibus, adnatis vel leniter decurrentibus; stipite brevi, circ. 3,8 cm. longo, prope basim annulo volvaceo distincto praedito; sporis globosis vel late ellipticis, vulgo uninucleatis, 7-9 μ . long.

Hab. prope Wisconsin Amer. bor. (W. TRELEASE).

8. **Boletus collinitus** Fr. Epier. p. 410, Hym. Eur. p. 498, Berk. et 4647 Br. n. 1284, Quél. p. 242, *B. circinans* Pers. et Alb. et Schwein. pro parte, *B. inunctus* Krombh. t. 76, f. 10, 11 hujus loci videatur, sed tubuli virides. — Pileo pulvinato, levi, glutine fusco secundente pallescente; stipite firmo, deorsum attenuato, exannulato, ex albo fuscescente, squamulis adpressis subreticulato; tubulis adnatis, elongatis, poris didymis, e pallido luteis, nudis.

Hab. in pinetis Europæ rarus, solitarius. — Hic statura et colore *B. luteum* refert, sed absolute exannulatus est et pori vulgo in duos minores divisi; caro alba.

9. **Boletus granulatus** Linn. Suec. n. 1249 (optime), Fr. Syst. Myc. I, 4648 p. 387, Hym. Eur. p. 498, Sverig. atl. Svamp. t. 23, Wahlb. Suec. n. 1978, Weinm. p. 296, Lenz f. 31, Letell. t. 604, Barla t. 31, f. 4-12, Rostk. t. 3, Gonn. et Rab. VII, t. 6, f. 1, Kickx p. 239, *B. flavo-rufus* Schaeff. t. 123, Krombh. t. 34, f. 11-14, *B. lactifluus* Sowerb. t. 420, *B. circinans* Pers. Syn. p. 505. — Pileo convexo-expanso, e glutine collinito fusco-ferrugineo eque secundente lutescente; stipito exannulato, flavido, sursum punctato-granulato; tubulis adnatis, brevibus, luteis, poris simplicibus granulatis; sporis fusoideis, luteo-citrinis, 8-10 \times 2-3.

Hab. in pinetis locis grammosis, campestribus vulgaris in Europa, in silvis prope Kangino Sibiriae Asiaticæ et in Carolina Amer. bor. — Vulgo gregarius, sed minus caespitosus quam *B. bovinus*, pileus 5-8 cm. latus; stipes 5 cm. longus, 12 mm. crassus, sursum saepe attenuatus; caro flavescens; plane diversus a *B. luteo*, quocum confundunt Klotsch aliisque; in cibaris præstans.

10. **Boletus Boudieri** Quél. in Soc. bot. de Fr. 1878, t. 3 f. 3. — Pro-

leo convexo, molli, glutinoso, albo-fuscescente, margine citrinello 10 cm. lat.; stipite tenui albo-citrino, sanguineo-verrucoso; carne uva, dulor, alba dein citrina; tubulis curtis latiusculis, sinuosis, 1 cm. long., flavis dein fulvis stipiteque resinoso-lactescientibus; sporis ellipsoideis, angustis, 10 μ . long., ochraceis.

Hab. sub Pinu haltepensi pr. Menton Gallœ (Bauder). — Huc spectat, teste Quélet, *B. Bellini* Inz. sed coloribus, stipite tubulisque sat recedere videtur.

11. **Boletus Bellini** Inz. Funghi Sie. II. p. 25, tab. VI, fig. 1-7 (1879). 4650
— Solitarius vel caespitosus; pileo convexo-plano, viscoso, flavo-rubescente; stipite flavo-sulphureo, brevi, firmo, deorsum attenuato, rubescente, radicante; tubulis majusculis adnatis, ochraceis, hexagonalibus, ore dentatis; sporis intescentibus, fusiformibus.

Hab. ad Pinos halpenses, Palermo.

12. **Boletus bovinus** Linn. Suec. n. 1246 (clare), Fr. Syst. Myc. I. 4651 p. 388, Hym. Eur. p. 499, Wahlb. n. 1979, Lenz f. 38, (sentis), Krombh. t. 75, f. 1-5, Klotzsch Bor. t. 378, Gomn. et Rab. VII. t. 2, f. 1, Huss. I. t. 31, Berk. Oatl. pag. 230, *B. gregarius* Fl. Dan. t. 1018 (optime), *B. macroporus* Rostk. t. 13 (habitu peregrino, unde ad *B. variegatum* relatus, *B. bovinus* et *mitis* Pers. Myc. Eur. 2, p. 127, 129. — Pileo planiusculo, glabro, viscido, gilvo; stipite equali, levi, unicolor; tubulis subdecurrentibus, poris compostis, a griseo-flavo ferrugineaientibus; sporis fusoides, sordide virese anti-ochraceis, 8-10 \times 3.

Hab. in pinetis Europæ præcipue borealis copiose, subcespitosus ad terram prope Minussinsk Sibiriae asiaticæ et in Amer. foederali. — Pileus 3-10 cm. latus; stipes 3 $\frac{1}{2}$ -10 cm. longus, 3-18 mm. crassus; tubuli 1-7 mm. longi; carne alba; glutén pilei demum repandi tenue, hand discolor vel secundens.

13. **Boletus mitis** Krombh. t. 36, f. 8-11, Fr. Epib. pag. III (non 4652 Pers.), Hym. Eur. pag. 499, Britz. Bol. f. 6. *B. bovinus* Rost. t. 1. — Pileo e convexo piano depresso, viscido, alutaceo-carneo (sicco ferrugineo-rufo); stipite firmo, brevi, canicolore, deorsum attenuato; tubulis brevibus, poris compostis, ex olivaceo aureis; sporis 13-14 \times 4.

Hab. in silvis mixtis Europæ, raro. — Pileus 5-6 cm. latus, stipes 5-6 cm. longus. Priori valde affinis et sapor etiam mitis, sed statura curta, firma, euro gilvo-pallida et color alienus, ex ictioe ferrugineo-gilyns. Icon Rost. differt colore luteo, ut vix distinguendus.

14. **Boletus badius** F. - Benth. p. 426, Epier. p. 111, Hym. Eur. p. 499, Sverig. atl. Svamp. t. 50, Rost. t. 5, Fl. Bat. t. 801, Klotzsch Bor. t. 379, Lenz f. 35, Berk. Outl. p. 231, Gill. Champ. c. ic. *B. glutinosus* et *spadiceus* Krombh. t. 36, f. 12-18. — Pileo pulvinato, molli, viscoso, balio-fulvo; stipite solido, subaequali, levi, pallidior, brunneo-pruinate; tubulis adnatis, sinuato-depressis, poris majusculis, sordidis, ex albo-flavo virescentibus, angulatis; sporis fuscoideo-oblongatis, flavescentibus, 15-20 x 5-6.

Hab. in pinetis passim, sed parce in Europa, prope Minussinsk Siberie asiaticae in regione Jenissei super, ad fluvium Ulaugou Mongolia bor., (POTANIN), ad Guig et Sandlake, New York Amer. forster. (PECK). — Distinctissimus, a precedentibus valde diversus. stipes 8 cm. longus, 2 $\frac{1}{2}$ cm. crassus, nunc sursum, nunc deorsum attenuatus, sed numquam bulbosus; pileus 8-16 cm. latus, vulgo glutinosus, sed sicca nitidus vel junior quasi villoso-viscosus, semper levis; caro 2-6 cm. crassa, ad tubulos caeruleo-

15. **Boletus viscosus** Ventur. t. 53, I. 1, 2, Fr. Hym. Eur. p. 499, 471 — Pileo compacto, convexo-plano, glutine fusco secidente collante; stipite crasso, requali, fusco, superne sanguineo, examinato, carne caeruleo-cente; tubulis adnatis, poris minutis, intets.

Hab. in Italia. — Insufficenter descriptus, sed hujus videtur loer glutine *B. badius*, stipite superne sanguineo et carne caeruleo-cente bene distinctus.

16. **Boletus rutilus** Fr. Bol. p. 5, Ex. Epier. pag. 112, Hym. Eur. act. p. 499. — Pileo compacto, pulvinato, cabro, viscidio, rufescenti-testaceo; stipite firmo, levi, glabro, inferne rubro, superne luteo-brunno; tubulis adnatis, sinuato-lepresso, poris minutis, regularibus, luteolitis, opacis.

Hab. in quercetis Seanie. — Species pulchra, olida, predistincta. Stipe crassuscula, rotu subochraceus, fractus fere nigrescens; pileus 5-8 cm. latus; tubuli ore obscuriores, cum stipitem vulgo depresso, sed non liberis. — Var. **Schulzeri** (quel. in Helv. 178, p. 141) pileo pulvinato, brevo-tomentoso, irrigato sordubraco, in juventute luteo-fusco, tandem obscurius cerasinus; poris rotundis, primitus minimis subaurantius, denum majoribus sordide intets; tubulis o. imliberis, 1-2 cm. longis, intets in contactu erit vacuolis; stipite cylindrico, basi obtuso et curvato, 15-25 cm. crasso, 10,5-14 cm. et ultra longo, o. saturate luteo-mox, excepto apice, rubido, fere nigro, superficie sub lente impolita; pileo, stipite et poris tanctu nigro exerubet; carne lutea, fracta opacose-crinea, odore am-

matico, sapore parum dulcidulo; sporis unbrinis, ex oblongo-ovato oblongo-ellipsoideis 10-12 \pm 5; subgregatim in silva Kunjevee Slavonieæ post diurnas pluvias. — Var. **Quéletii** Schulz. in Hedw. 1885. Recedit a priori stipite basi acuminato, nec semper curvato in primia infantia spurie reticulato; sporis 15 μ . longis. Subgregatim in silva Kunjevee Slavonieæ post densas pluvias.

17. **Boletus sanguineus** With. Arr. 4, pag. 419, Sowerb. t. 225, Fr. 4656 Epier. p. 412, Hym. Eur. p. 500, Secret. n. 37, Léveill. in Paul. t. 181, f. 3, 4, Inzenga Sicil. I, p. 39, Kickx p. 240, Luc. Suit. Bull. t. 24, Vaill. Par. p. 39, n. 5, Hall. Helv. n. 2315. — Pileo convexo-plano, levi, glabro, viscido, sanguineo; stipite æquali, levi, luteo sanguineoque variegato; tubulis adnatis, luteo-aurantiis, poris amplis, inæqualibus.

Hab. in silvis Europæ, raro. — Pileus 5-7 cm. latus; stipes $2\frac{1}{2}$ -6 cm. longus, 9 mm. crassus. Colore eximio micat: facile confunditur cum formis *B. chrysenteri*. — ***B. gentilis** Quél. Suppl. XII, 1883, p. 7, t. VI, f. 13: mitis, odorus; pileo rugulis virgato incarnato-roseo; stipite gracili, striatulo, citrino, roseo-virgato; poris angulosis, sulphureis; sporis ellipsoideo-oblongis, 11-14 μ . long. citrinis guttulatis. In silvis umbrosis Juræ.

18. **Boletus piperatus** Bull. t. 451, f. 2, Fr. Syst. Myc. I, p. 388, 4657 cum syn. Hym. Eur. pag. 500, Sverig. ätl. Svamp. t. 67, Gill. Champ. c. icon., Sowerb. t. 34, Fl. Dan. t. 1850, f. 2, Krombh. t. 37, f. 16-20, Rostk. t. 6, Barla t. 32, f. 5-10, Corda apud Sturm XI, t. 60, *B. ferruginatus* Batsch t. 123. — Minor; pileo convexo-plano, glabro, viscidulo, luteo-gilvo; stipite tenui, levi, fragili, concolore, compresso, basi luteo-lactescente; tubulis decurrentibus, ferrugineis; poris amplis, angulatis; sporis ellipsoideo-oblongatis, 8-9 \pm 3-4.

Hab. in silvis Europæ, Carolinæ et ad Lowville, Bethlehem, New York America boreali (Peck). — Pileus $2\frac{1}{2}$ -8 cm. latus; stipes $2\frac{1}{2}$ -5 cm. longus, 6-9 mm. crassus. Ceteris minor, leviter viscidus, subinde rimoso-squamulosus, carne luteola, sapore piperrato facile distinctus.

19. **Boletus Schulzeri** Quél. in Hedw. 1885, p. 143. — Extus totus fuscus, croceus, deinde pileo subfuscus, poris viridulis, stipite e basi sordide rubro; pileo regulari, pulvinato, circ. 11 cm. lato, nec nitido, tempore uno subviscoso, pellicula separabili; poris minutis, ad marginem ruptis; tubulis concoloribus, circa stipitem parum impressis in medio 1,5 cm. longis, antice subeminentibus; stipite farcto,

solido, contiguo, interdum subcompresso, plerumque leniter curvato, apice 2-2,5 cm. crasso, deorsum incrassato, inde clavato circ. 13 cm. longo, fibroso-striato, ideo passim subreticulato; stipite et poris cœruleis; carne lutea, contactu aeris mox cœrulea; odore suave-aromatico, sapore vix sensibile acidulo; sporis umbrinis, oblongis, 10-15 \times 4.

Hab. in silva Crkvenac Slavonie.

20. **Boletus longicollis** Ces. Myc. Born. p. 4, t. I, f. 3. — Pileo, stipe et annulo viscosissimis; pileo ex hemisphærico expanso, 8 cm. lato, rufo, levi, margine acuto; stipite 10-13 cm. longo, tenui, e basi ad apicem sensim attenuato, solido, pileo concolore, ad apicem pallido, levi, annulo luteolo distantè tubulis flavidis, a stipite sejunctis, poris amplis irregularibus; pellicula pilei vix secernenda, carne tam pilei quam stipitis flava, immutabilis.

Hab. ad montem Matang, Bornei, Malesia (O. BACCI).

21. **Boletus tumidus** Fr. Hym. Eur. p. 501. — Pileo carnosus, convexo, compacto, glabro, subviscoso, rufo-brunneus; stipite curvo, ventricoso, levi, flavido, rufo-brunneus tincto; tubulis adnatis, curvis, poris minutis, sinuosus, ochroleucus.

Hab. in silvaticis ad Upsaliam Sueciae, semel lectus. — Forma admodum singularis; stipes valde tumidus et basi angustatus, 4 cm. longus et medio $2\frac{1}{2}$ cm. fere crassus; pileus 5 cm. latus, medio subdepressus; pori sinuosi, sed non gyrosi ut Gyrolomium.

22. **Boletus aurantiorporus** Howse in Grevill. XII, p. 43. — Pileo primus fulvo ferrugineo denum pallide galvo, e pulvinato expanso, viscido, denum juxta marginem squamuoso; stipite æquali, eximie luteo rubroque reticulato, tubulis longe decurrentibus; poris latis, angulatis, ex aureo luteo aurantiacis, contusione in rubrum trans-euntibus; carne demum ruhella.

Hab. sub arboribus, pr. Shere Britannie (Rev. G. SAWYER).

— Pileus circiter 5 cm. latus; stipes 8 cm. longus.

23. **Boletus spectabilis** Peck 23 Rep. pag. 128, t. 6, fig. 1-3. — Pileo late convexo, uno viscido, squamoso, nitide rubro, squamis brunnescentibus, saepè roseo squamis brunnescenti-luteis; stipite subæquali, solido, annulato, luteo rubro-maculato vel subconcolor; tubulis convexis, adnexis, latis, angulatis, ochraceis; velo membranaceo, rubro, viscido; carne lutea; sporis fusco-ferrugineis.

Hab. in muscosis humidis, North Elba, New York Amer. bor.

— Statura 10-15 cm. metiens; pileus 8-13 cm. longus; stipes 13

mm. latus. Magans, elegantissimus, piloi squame, disco excepto, late et distantes.

24. **Boletus Curtisi** Berk. North Am. Fung. n. 109. — Pileo hemisphaerico, viscoso aureo-luteo; stipite stramineo tenui, sursum attenuato, polito, reticulato; poris umbrinis, demum fulvis, liberis; sporis ferrugineis utrinque leniter attenuatis.

Hab. in pinetis, Carol. inf. Amer. foder. (CURTIS). — Pilens $2\frac{1}{2}$ cm. v. ultra latus, hemisphaericus, viscidus; stipes 5-6 cm. longus, 1-6 mm. crassus, apice attenuatus, stramineus exannulatus.

25. **Boletus albus** Peck 23 Rep. of the Bot. 1872, p. 430. — Pileo 4663 carnosus, glabro, convexo, udo viscido, albo; tubulis planis, cohaerentibus, subrotundis, mediocribus, ochraceo-flavis; stipite æquali v. leniter deorsum attenuato, albo, rubescenti-tinclo, punctato, non annulato, apice leviter reticulato; carne alba.

Hab. in silvis Adirondack Mountains Amer. bor. — A *Boletus collinito* pileo albo, tubulis majoribus aliterque coloratis differt.

26. **Boletus Clintonianus** Peck 23 Rep. p. 128, t. 5, fig. 1-5. — Pileo 4663 crasso, convexo, udo viscido, glabro, nitido, badio rubro vel castaneo; stipite æquali, valido, solido, annulato, subconcolore, plurimque rubro maculato, apice subtiliter reticulato, tubulis subplanis, adnexis, subdecurrentibus, minutis, subrotundis, pallide luteis, dein fuscis; annulo carneque luteis.

Hab. in silvis, North Elba et Center prope Albany New York Amer. bor. — Statura 10-15 cm. adæquans; pileus 8-13 cm. latus; stipes 13-19 mm. crassus. Plurimque cæspitosus. In speciminiis majoribus pileus incisionem submarginalem seu concavitatem habet.

27. **Boletus tridentinus** Bres. Fungi Trident. p. 13, tab. XIII. — Pileo 4666 convexo-plano, viscoso, lateritio-rubiginoso, squamis subeompressis secendentibus concoloribus variegato, 6-10 cm. lato; tubulis flavo-virescentibus, stipiti adnatis vel subdecurrentibus; poris angulatis aut sinuato-oblongis amplis, lateritio-rufescentibus; stipite farcto, subæquali vel leviter basi incrassato, concolori, etate expallente supra annulum album, fugaceum cribroso, infra subsquamuloso squamulis compressis, 5-9 cm. longo, 1-2 cm. erasso; sporis flavo-viridibus, ellipticis, uniguttulatis.

Hab. in silvis coniferis in tota regione tridentina. — Affinis *B. flavo*. Mycelium fibroso-reticulatum, tenax, rubiginosum. Caro lateritia, fracta subrubescens, odore et sapore grato.

28. **Boletus amarellus** Quél. Supplém. II. p. 12. *B. piperatus* Barla 4667

tab. 32, fig. 5-10. — Pileo convexo, 3-6 cm. lat., nitido ochraceo vel purpurascente; margine velutino; citrino; stipite tenue sursum flexuoso, citrino-turantino; carne molle, acidulo-piperata, citrina denum (fracta) viscosa; tubulis decurrentibus, citrinis, poris sinus sis majusculis, angulosis, rosatis; sporis oblongis 20 μ . long. 2-3 guttulatis, flavis.

Hab. in silvis pinetis Alpinis oritimum (Barla). — Affinis *B. piperato*.

29. **Boletus dichrous** Ell. Bull. Torr. Cl. 1876, p. 109. *Boletus squamulatus* Ells. Bull. Torr. Cl. VI. 1876, p. 77, nec Fr. — Pileo convexo, 5-7 cm. lat., pellicula viscidula, rubente, separabilis teeto, subspongioso; tubulis inapertis, medioctibus, circa stipitem depresso, stramineis, tenui viridi-cyanis, sed tandem constanter flavis; stipite solido 7 cm. longo 1.3 cm. cr. dorsum paullo incrassato, intus apiceque flavo, ceterum extus cuticula rubro-squamulosa teeto; sporis ellipsoides 17 μ . long.

Hab. in silvis quercinis et pineis, New Field New Jersey America bor. — Cervi albo-flavida, mox cyaneo-virens, denum constanter flavo.

30. **Boletus Morgani** Peck Bull. Torr. 1883, p. 73, t. XXXV. — Pileo pulvinato, glabro, viscidio, molli, rubro v. flavo v. rubro flavo-nigricante; tubis connexis depresso ad stipitem, majusculis, inequalibus, subrotundis late flavis denique viridi-flavis; stipite elongato sursum attenuato, anguste flavo-reticulato, depressionibus rubris; carne albida rubro-flavoviridis fumata, tactu immutabilis; sporis olivaceo-decimis, 17-22 x 8-10.

Hab. in silvis Castanetorum, Querentum et Tulipiferarum, Kentucy Amer. bor. — Ab alia *B. Russelle* differt praeferim pileo viscidio, glabro.

31. **Boletus subsimilis** Preiss Pl. Preiss. II, p. 134. — Vileo carno soe, ex rive ex planato, viscidio, nitide fusco; stipite solidi, equali, levi, nudo, sulphureo, basi fuscis, poris adnatis, brevissimis, in punctibus sulphuratis.

Hab. in Austria. — *Boletus lepto* Bull. subsimilis.

32. **Boletus arenarius** Fr. in Plant. Preiss. II, p. 134. — Vileo ex planato rugoso, viscidio, excentrico; stipite elongato tortuoso saepe pallido, inferne nigro; tubulis longis amplis (cinnamomeis?).

Hab. in arenosis ad fluvium Cygnorum Australie. — Stipes 7-8 cm. long.; pileo excentrico viscoso insignis.

33. **Boletus brevipes** Peck 38 Rep. p. 110. *B. rufescens* Frost nec

Vent. — Pileo atro-castaneo, viscosissimo, denique flavido et minus viscidio; stipite brevi, 3-5 cm. long.

Hab. in solo sabuloso aprico circa pineta, Center New York Amer. bor. — *Affinis B. granulato.*

34. **Boletus alliciens** Berk. Dec. n. 34, p. 9. — Pileo glabro, luteo, 4673 viscoso; carne fracta cœrulea; stipite subtiliter tomentoso, deorsum incrassato, non reticulato; tubulis flavis irregularibus adnexit; sporis oblongis, pallidis.

Hab. ad terram in Australia, ubi *Woorda* audit et comeditur.

— Pileus 6-7 cm. lat.; stipes 3,5-4 cm. long., 12-24 mm. cr.

35. **Boletus australis** Cooke et Mass. Grev. XVI, pag. 32. — Pileo 4674 convexo, pulvinato, viscoso, umbrino; stipite glabro, deorsum attenuato, vel fusiformi-radicato, carneo; carne pallide rosea, cœrulecente; tubulis adnatis, virescentibus; poris hexagonis. æqualibus, majusculis, sulphureis; sporis cylindricis, 20-5-6.

Hab. ad terram pr. Melbourne Australiæ (Went.) — Pileus 5-7 cm. lat.; stipes 5-7 cm. long., 1-1,5 cm. cr.

B) *Subtomentosi*. Pileus pellicula viscida destitutus, junior villosus, raro demum glabratus. Stipes primitus exsertus, non bulbosus nec venis reticulatus, licet passim rugosus vel striatus. Caro rarius mutabilis. Tubuli unicolores, adnati (*Versipellis* Quél.).

36. **Boletus squalidus** Fr. Epicr. p. 413, Hym. Eur. p. 501, *B. luteus velifer* Seer. n. 4 excl. syn. — Pileo convexo-plano, udo, granuloso-squamuloso, luteo, disco brunneo-rufescente; stipite firmo, solido, glabro, levi, luteo, deorsum viridi-griseo-variegato; annulo membranaceo, fugaci; tubulis adnatis, poris majusculis, inæqualibus, e viridi lutescentibus.

Hab. in Helvetia. — Pileus viscidus quidem dicitur ut *B. variegata*, cui admodum videtur affinis; caro mollis, carneo-grisea, sicca flava deminque fracta subviolascens. Num Rostk. t. 17 ad speciem Secretani pertineat, dubium videtur.

37. **Boletus variegatus** Swartz in Vet. Ak. Handl. 1810, p. 8, Fr. 4676 Syst Myc. I, p. 388, Hym. Eur. p. 501, Sverig. ätl. Svamp. t. 66, Gill. Champ. cuin icone, Somnerf. Lapp. p. 273, Berk. Gotl. p. 231, Lenz f. 39, Krombh. t. 34, f. 15-18 et t. 75, f. 7-14, Harzer t. 15, Rost. t. 16, Ag. reticulatus Alb. et Schwein. p. 240. — *B. aureus*, *B. aureus* Schaeff. t. 115 certe hujus loci. — Pileo e convexo piano, obtuso, uido, obscure luteo, squamuñis superficialibus, fasciulato-pilosus adsperso, margine acuto pruinatus flocculoso; sli-

pite firmo, æquali, levi; tubulis adnatis, inæqualibus, poris minutis, e brunneo cinnamomeis; sporis oblongato-ellipsoideis, hyalinis vel dilutissime flavescentibus, 8-11 \pm 3-4.

Hab. copiose in pinetis Europæ et Carol. med. Amer. fœderat. — Pileus 5-13 cm. latus; stipes 5-8 cm. longus, 18 mm. crassus, obscure luteus, interdum rubens; squamae pilei secedentes; caro lutea, passim cœruleescens. — ***B. guttatus** Pers. Myc. Eur. 2, p. 129, Fr. Hym. Eur. p. 501, Britz. Bol. f. 8: poris majoribus, ferruginascentibus; cum priore mixtus et ulterius observandus; forma poris griseis (*B. macropus* Rostk.) forsitan sit status *B. bovini* huic similis.

38. **Boletus sulphureus** Fr. Epier. p. 413, Hym. Eur. p. 502. — Pi- 4677 leo compacto e convexo plano, floccis innatis sericeo-tomentoso stipiteque firmo, ventricoso, levi, glabro sulphureis; tubulis adnato-decurrentibus, brevibus, poris minutis, compositis, concoloribus, de-nun virescentibus; sporis e luteo olivaceis.

Hab. inter ramenta putrescentia Pini in Britannia. — Est ex elegantissimis; e mycelio lanoso, aureo, late expanso surgit valde cœspitosus, facie *Pholiota spectabilis*; stipes $2\frac{1}{2}$ -5 cm. longus, $2\frac{1}{2}$ cm. crassus, deinde sordide ferruginascens; pilei repandi et con-crescentes; caro flava, fracta plus minus cœruleescens, sed aeri ex-posita aurea, sub tubulis passim rubens; tubuli 2-4 mm. longi, solito arctius adhærentes, tactu mutabiles, deinde ferrugineo-maculati.

39. **Boletus elatior** Fr. Hym. Eur. p. 502. — Pileo e convexo piano, 4678 sicco, levi, tomentoso, castaneo; stipite procero, æquali, levi, gla-bro, nudo, ubique obscure sanguineo-purpureo; tubulis adnatis, luteis; poris minutis, rotundis.

Hab. in silvis circa Holmiam raro. — A sequentibus differt pileo nudo modo olivaceo, stipite 10-15 cm. longo, $1\frac{1}{4}$ cm. cras-so, deorsum subattenuato, subflexuoso et præcipue colore stipitis omnino peculiari; a *B. spadiceo* clare distinctus.

40. **Boletus striipes** Fr. Hym. Eur. p. 502, Secret. n. 32, Berk. Outl. 4679 p. 232, Britz. Bol. fig. 9, Battar. t. 29 C optime convenit. — Pi-leo e convexo piano, molli, sericeo, olivaceo, cuticula intus ferru-ginea; stipite firmo curvato, luteo, fusconigro-striato, basi fusco-rufescens; tubulis adnatis, angulatis, virescentibus, poris minutis, luteis; sporis 10-12 \pm 4.

Hab. in pinetis Europæ. — Caro alba, ad tubulos et stipitis basim extus concolorum, velutina lutea.

41. **Boletus chrysenteron** Fr. Epier, p. 415. Hym. Eur. 502. Bull. 1680 t. 490, f. 3, Schum. n. 1932, Berk. Outl. p. 232, QuéL. t. t. 16, f. 3, (*B. radicans*) Gill, Champ. c. icon. *B. calopus* Pers. ex Myc. Eur. 2, p. 159 et *B. pascuus* ibid. (forma inter hunc et *subtomentosum* media; conferantur Krombh. t. 76, f. 15-17 et Cord. apud Sturm 19, t. 1). — Pileo convexo-plano, molli, floccoso-squamuloso, fusco-scente subtestaceo, carne lutea, infra cutem rabra; stipite subaequali, rigido, fibroso-striato, coccineo flavo; tubulis subadnatis, poris majusculis, angulatis, inaequalibus, luteo-virescentibus; sporis fusoides, dilute brunneis, $12 \pm 4^{\frac{1}{2}}$.

Hab. in pratis muscosis, silvaticis, Europe, Carol. med. et super, et ad Worcester et Memphis, New York Amer. fœder. (Pöck). — Pileus 5-8 cm. latus, sepo areolato-rimesus et tum rimæ coccineæ; stipes 8 cm. longus, 6-12 mm. crassus; variat ut affines statura, pileo glabrescente betiore, carne subæralescente tubulisque circa stipitem depresso.

42. **Boletus armeniacus** QuéL. 13 Suppl. p. 5, tab. VIII, fig. II et in 1681 Guill. Champ. Sud-Ouest p. 12. — Pileo convexo, pubescente-tomentoso, margine excoriato, incarnato-roseo amethysteove variegato, 3-7 cm. lato; stipite gracili, flexuoso, subradicante, pruinoso-tomentoso, incarnato-roseo, basi croceo; carne firma alutacea-citrina, fracta azurrea vel rosea, stipitis aurantiaca, sapida, aromaticæ; tubulis sinuatis, citrino-pallidis, tactu cyaneo-viridulatis; sporis ellipsoideo-fusoideis 11-13 μ . long. guttulatis, olivaceis.

Hab. in silvis arenosis quercinis, castaneis, pineis, Gironde Galilæ (FORQUIGNON).

43. **Boletus subtomentosus** Linn. Suec. n. 1251, Fr. Syst. Myc. I. 4682 p. 389, ubi synon. Hym. Eur. p. 503, Price f. 2, Vivian. t. 37, Gouy. et Rab. VII, t. 5, f. 1, Berk. Outl. p. 232, Seer. n. 35, Kickx p. 242, Bolt. t. 84 (f. media), *B. crassipes* Schaeff. t. 112, Krombh. t. 37, f. 8-11, *B. communis* Bull. 393, *B. bovinus* Fl. Dan. 1074, Battar. t. 30, fig. F. — Pileo pulvinato-expanso, molli, sicco, villosotomentoso, subolivaceo, infra cutem concolor; stipite valido, subeostato-sulcato, sub lente punctato-seabrido; tubulis adnatis, poris amplis, angulatis, luteis; sporis fusoido-oblongatis, hyalinis v. dilutissime flavescentibus, 11-13 \pm 4-5.

Hab. in silvaticis haud raro, sed dispersus in Europa, Amer. fœder. et ad montem Matang prope Sarawak Bornei (O. BECCARI). — Pileus 5-15 cm. latus; stipes circiter 5 cm. longus, deorsum attenuatus; pilei rimosi interstitia lutescunt; capo alba vel palli-

da, infra cetera non rubra; tomento olivaceo-disparente, color pueri lactior, varius. Pulchram varietatem subaerugineam sicut *A. radicatus* Krombh. t. 18, f. 1-6; sporis fusoides, pallidissime ochraceis, subhyalinis, 6-3, distincta esse videtur. *B. subtomentosus* ad species maxime variabiles pertinet. Mirum quod forma typica apud Rostkowium desit. *F.* 23 anceps est, ut etiam Vent. t. 50, f. 3. Apud Rostkowium ex altera parte numerosie delineantur species, quas rite limitare non contigit. *B. subtomentoso* manifeste affines, nempe *B. fuscus* t. 12, *B. eriophorus* t. 20, *B. pannosus* t. 22, *B. dentatus* t. 25 (differt pileo glabro porisque dentatis), *B. lanatus* t. 21 habitu fere *B. spadicei* et stipite rugoso-reticulato insignis. Earundem licet dubiarum specierum diagnoses sequuntur.

- 11. *Boletus dentatus*** Rostk. D. C. Fl. pag. 85, t. 25, Winter Pilze 4683 p. 479. — Pileo pulvinato, convexo, glabro, olivaceo-virente; stipite firme, striato, ex albo flavescente; tubulis decurrentibus, magnis, compositis, flavis, ore dentato.

Hab. in silvis pineis in Germania.

- 15. *Boletus pannosus*** Rostk. D. C. Fl. pag. 79, t. 22, Winter Pilze 4684 p. 479. — Pileo convexo, lanato, virescente, margine applanato, carne alba in cete flavescente; stipite solidi, striato, flavo et postea badio; tubulis adnatis, inaequalibus, majusculis, citrinis.

Hab. in silvis in Germania. — Pileus 7-8 cm. lat.

- 46. *Boletus eriophorus*** Rostk. D. C. Fl. p. 75, t. 20, Winter Pilze 4685 p. 479. — Pileo subgloboso-convexo, lanuginoso, molli, subolivaceo; stipite valido pallescente-flavido, substriato; tubulis subliberis, inaequalibus, anguliatis, luteis.

Hab. in silvis pineis in Germania.

- 47. *Boletus fuscus*** Rostk. D. C. Fl. p. 59, t. 12, Winter Pilze p. 479, 4686 — Pileo convexo-explanato pulvinato, secco tomentoso pallescenti-fusco; stipite firme aequali, tomentoso reticulato lutescente; tubulis decurrentibus, angulatis, majusculis, luteis.

Hab. in silvis fagineis in Germania.

- 48. *Boletus lanatus*** Rostk. D. C. Fl. p. 77, t. 21, Winter Pilze 4687 p. 479. — Pileo convexo-plano, lanato, umbrino-alutaceo; carne alba in cete cinnamonomeo-rubra; stipite solidi subreticulato rugoso fuscenti-rubro; tubulis subliberis majusculis, luteis, ore dentato.

Hab. in silvis fagineis, non raro, in Germania.

- 49. *Boletus spadiceus*** Schaeff. t. 126, Fr. Epier. p. 415, Hym. Eur. 4688 p. 503, Karsten Fini Polyp. p. 15, Kickx p. 242, Britzel. Bol.

fig. 29, Oudem. p. 68, *B. tomentosus* Krombh. t. 36, f. 19, 20, Seer. n. 40 videtur *Sepedonio corruptus*. — Pileo pulvinato-expanso, sicco, tomentoso, spadiceo, opaco, dein vage rimoso; stipite firmo, clavato, levi, flocculoso-furfuraceo, luteo-fuscescente; tubulis adnatis, luteis; poris minutis, subrotundis; sporis 12 ± 4 .

Hab. in silvis Europæ circa bases truncorum alibique. — Tota facies *B. hieroglyphici* Rostk., sed hic poris recedens; stipes compactus, non rubens, intus lutescenti-albus; pileus 5-10 cm. latus, sat compactus, carne alba immutabili, superne fusco-rubente.

50. **Boletus radicans** Pers. Syn. p. 507, Myc. Eur. 2, p. 134, Fr. 4689 Syst. Myc. I, p. 390, Epicr. p. 415, Hym. Eur. p. 503, non Krombh. *B. pulverulentus* Opatowsky Bolet. t. I. — Pileo pulvinato, sicco, subtomentoso, ex olivaceo-cinereo gilvo, margine tenui involuto; stipite attenuato-radicali, levi, flavo, pruina rubente flocculoso, tactu nudo obscurato; tubulis adnatis, poris inæqualibus, amplis, citrinis.

Hab. in quercetis et fagetis Europæ et Americæ. — Rara, sed admodum distincta species. Pori *B. subtomentosi*, habitus *B. ba-dii*; caro flava illico obscure cœruleascit; sapor amaricæns.

51. **Boletus rubinus** Worth. Smith in Seem. Journ. 1868, p. 33, t. 75, 4690 f. 1-4, Stev. Hym. II, p. 173, Fr. Hym. Eur. p. 504. — Pileo e pulvinato-gibbo piano, subtomentoso, luteo-fusco; stipite luteo, rubro-inquinato; tubulis decurrentibus porisque compositis rubris; sporis ovatis, subrotundis, pallide umbrinis, 6 ± 5 .

Hab. locis graminosis sub arboribus in Auglia. — Pileus 5-8 cm. latus; stipes 5-8 cm. altus. Ab omnibus differt tubulorum colore et a Luridis tubulis decurrentibus.

52. **Boletus lateritius** Bres. et Schulz. in Hedw. 1885, p. 146. — Pileo 4691 pulvinato, 6-8,5 cm. lato, tomentoso, saturate-lateritio tandem sor-dide cerasino; poris concoloribus, minutissimis, circa stipitem pro-funde depressis; tubulis liberis, postice rotundatis, circa 7 mm. longis, in antica parte diminutis, luteis, contactu aeris viridibus, in adultis fusco-viridibus; stipite contiguo, apice 10-12 mm. crasso, deorsum plus minusque ventricoso, inde fere conico, 5-6 cm. longo, luteolo, impolito sed nec punctulato, nec reticulato aut striato; poris et margine pilei in senilibus vix conspicue in luteum expal-lentibus; pileo, stipite, et poris tactu sordide cœruleis; carne so-lida, lutea, contactu aeris cœruleacente, in stipite tandem (in ve-tustate) cuprea; odore subaromatico; sapore parum acidulo; sporis umbriniis, oblongis, deorsum sensim attenuatis, circ. 12 \pm 5.

Hab. in silva Crni gaj Slavonie.

53. **Boletus slavonicus** Sacc. et Cub. *B. Bresadolæ* Schulz, in Hedw. 4692
1883, p. 141. — Pileo carnoso, e convexo subconcavo, 8-17 cm. lato,
tempore sereno subtomentoso, jove pluvio viscoso, e luteo in medio
amœne luteo-cinnamomeo, fere aurantiaco, denum obscuriore cin-
namomeo, partialiter subsanguineo; poris semper sat grandibus,
e sordide aureo-cinnamomeis, tactu nigrescente-viridibus; tubulis
liberis, 1,3-1,7 cm. longis, luteo luteis, tandem viridibus; stipite
contiguo, valido, recto aut curvo, subcylindrico, basi cuspidato,
1,5 cm. crasso, interdum obconico et supra 4 cm. crasso, 5-6 cm.
longo, nec reticulato sed tuberculis minutis aspero, ex amœne
luteo-luteo sordide-luteo, apice et basi rubicundo, tactu tarde ob-
scuriore, usque nigrello-fusco; carne solida, lata, lente dilute-
cærulea, ad basim stiptis tandem fusco-rubra fere sanguinea; odore
suave-aromatico, sapore grato; sporis umbrinis, oblongis, utrinquo
attenuatis, subfusiformibus, 15-17 ± 6.

Hab. gregatim in silva Crkvenac Slavoniae.

54. **Boletus modestus** Peck 25 Rep. p. 81. — Pileo firmo, convexo, 4693
sæpe irregulari, minute tomentosulo, lutescenti-brunneo; stipite
æquali, brunneo, lineis obscurioribus reticulato; tubulis subplanis
adnexitis subdecurrentibusque, pallide ochraceis, angulatis, composi-
tis; carne grisea vel roseo-grisea; sporis 10 ± 5.

Hab. ad terram herbidam in silvis apricis, Greenbush, New
York Amer. bor. — Statura 5 cm. adæquans; pileus 5 cm. latus;
stipes 4-9 mm. crassus.

55. **Boletus Spraguei** B. et C. North Amer. Fung. n. 108. — Pileo 4694
convexo, flavo, coccineo-squamuloso; stipite flavo, coccineo-notato;
poris viridi-flavis, amplis, angulatis, decurrentibus; velo tenui albo-
evanescente; carne e flavo purpurascente; sporis ochraceis.

Hab. in Nova Britannia Australie (SPRAGUE). — Pileus fere
8 cm. latus; stipes 4 cm. longus, fere 12 mm. sursum crassus,
inferne attenuatus.

56. **Boletus pictus** Peck 23 Rep. p. 128. — Pileo late convexo vel 4695
expanso, initio tomento rubro mox in squamas minutis confertas
secedente obtecto; stipite æquali solidi, annulato, subconcolor;
tubulis planis vel convexis, adnexitis, latis, angulatis, luteis; carne
lutescente.

Hab. in silvis et ad oras paludum, New York Amer. bor. —
Statura 4-8 cm. adæquans; pileus 5 cm. latus; stipes 7-11 mm.
crassus; stipes tubularum decurrentium parietibus apice subtiliter
striatus.

57. **Boletus vermuciosus** Peck 23 Rep. p. 130. — Pileo late convexo, sicco, glabro vel minute tomentoso, griseo-brunneo roseo picto; stipite æquali, solido, glabro, pileo pallidiore; tubulis planis v. leniter convexis, liberis, minutis, rotundis; ore brunneo-citrinis, denique albicantibus; carne albida, caesa vel contusa more tubulorum cærulescente. 4696

Hab. ad terram in silvis locisque apricis, New Baltimore et Sandlake, New York Amer. bor. — Statura 8-10 cm. adæquans; pilei latitudo 8-10 cm.; stipes 13 mm. crassus.

58. **Boletus amplexiporus** Peck 26 Rep. p. 67. — Pileo late convexo 4697 v. expanso, per rurumque leniter umbonato, sicco, squamuoso-tomentoso, carneo-brunneo; stipite æquali, cavo, lutescenti-brunneo, apice pallidiore atque tubolorum decurrentium parietibus striato; tubulis convexis, adnexis vel leviter decurrentibus, latissimis, angulatis, compositis, luteis; carne luteo tincta, immutabili; sporis pallide ochraceis cæruleo tintis. 9-4.

Hab. in terræ muscosæ depressionibus, North Elba et Sandlake, New York Amer. bor. — Statura 8-13 cm. adæquans; pileus 8-10 cm. latus; stipes 7-13 mm. crassus. A *B. subtomentoso* differt pileo magis tomentoso, tubulis latioribus, sporis minoribus stipiteque glabriore.

59. **Boletus auriporus** Peck 23 Rep. p. 133. — Pileo late convexo, 4698 sicco, minutissime tomentoso, griseo-brunneo, ut plurimum rubro tincto; stipite æquali, firmo, solido, glabro, tubulis planis vel subplanis, adnexis, parietibus breviter in stipitem productis, media magnitudine, rotundis, nitide aureo-luteis; carne alba immutabili.

Hab. ad margines viarum et in silvis apricis, North Elba et New Baltimore, New York Amer. foeder. — Statura 5-10 cm. adæquans; pileus 5-8 cm. latus, 7-11 mm. crassus.

60. **Boletus Ananas** Curt. Kew Gard. Misc. I, p. 101. — Pileo floc- 4699 coso-verrucoso: floccis supra candidis, subtus carneis, margine lacerato, membranaceo; stipite candido; poris planis luteis; sporis ferrugineis.

Hab. ad flumen Santee in Amer. bor. — Pileus 5 cm. vel ultra latus; stipes 10 cm. longus.

61. **Boletus squamatus** Berk Dec. n. 393, Hook. Journ. 1852, p. 137. 4700 — Pileo convexo æqualiter carnoso compacto, squamis magnis luidis ornato, margine veli fragmentis amplis appendiculato; stipite incurvo, rubido; hymenio sordide luteo, tubulis amplis; sporis luteo ferrugineis, oblongis, 15-16 μ . longis.

- Hab.* in silvis Myrong Khasya Indiæ. — Pileus 6-7 cm. lat.; stipes 7-8 cm. long., 12-14 mm. cr. *B. subtomentoso* affinis.
62. **Boletus fragicolor** Berk Dec. n. 394, Hook. Journ. 1852, p. 137. 4701
— Pileo turbinato, obtusissimo, purpureo; carne pallida in cuto rubra; stipite obliquo bulboso, levi, concolore sed saturatiore; tubulis majusculis brevibus decurrentibus.
Hab. in montanis Khasya Indiæ. — Pileus 15 cm. lat., 7 cm. er.; stipes 7 cm. long., centro 2,5 cm. cr. *B. subtomentoso* et *asticati* proximus.
63. **Boletus magnisporus** Frost in Morgan Myc. Miami Polyp. p. 7. 4702
— Pileo firme, pulvinato, tomentoso, flavo-aureo; stipite gracili, longo, sursum flavo, deorsum rubro; tubulis leviter adnatis, viridi-flavis, poris minutis, planis, cinnabarinis; sporis 16-17 \pm 6.
Hab. in silvis Miami Valley, Ohio Amer. bor. — Pileus 6-8 cm. lat.; stipes 10-12 cm. long. Care flavidо-virens, fracta cyanescens.
64. **Boletus Thazetii** Berk. Austral. Fung. n. 254. — Flavus; pileo 4703 granulato-verrucoso; stipite gracili flexuoso; poris liberis.
Hab. ad terram sterilem, Rockhampton Australiæ (THOZET). — Pileus 1,3 cm. lat.; stipes 3 cm. long., 1,5-2 mm. cr. Habitus peculiaris.
65. **Boletus paluster** Peck 23 Rep. of the Bot. 1872, p. 132, t. 6. 4704 f. 4-7. — Pileo carnoso, tenui, convexo dein expanso vel leviter depresso, margine incurvo, subumbonato, secco floccoso-tomentoso, late lateritio-rubro; tubulis majusculis, angulosis, subdecurrentibus, subradiantibus, flavis dein ochraceis; stipite gracili, solidi, sublevi, roseo, apice flavidо; sporis ellipsoideis, roseis, 8-9 μ . long.
- Hab.* in paludosis, maseosis, North Elba. — *Paxillo poroso cognatus*. Pileus 2,5-5 cm. lat.; stipes 4-6 mm. cr.
66. **Boletus mutabilis** Morg. Myc. Miami Polyp. p. 6, t. 1. — Pileo 4705 compacto, dem moiliore, convexo dein expanso et depresso, secco, subtomentoso, brunneo; stipite obtuso, solido, flexuoso, subiude sulcato, sub squamis brumneo-punctatis flavidо; tubulis adnatis v. breve decurrentibus, poris majusculis angulosis, inaequalibus, flavis, dein viridi-flavis; sporis olivaceis, fusoideis, 12-13 \pm 5-6; carne flavidia, secta cyanescente.
- Hab.* in silvis, Miami Valley Amer. bor. — Pileus 6-10 cm. lat., 2 cm. cr.; stipes 5-7 cm. long., 1,3 cm. cr.
67. **Boletus Lanzii** Laz. Funghi Sic. II. p. 54. tab. X, fig. III. — Pl. 4706

leo pulvinato, margine acuto, sicco subtomentoso; tubulis subliberis sulphureis, poris concoloribus; stipite pileo concoloro subventricoso, basi purpurascente; sporis albidis.

Hab. in silvis ilicinis pr. Palermo Siciliæ.

68. **Boletus messanensis** Inzenga Funghi Sicil. II, pag. 13, tab. III, 4707 fig. 11³. — Pileo convexo-lobato, margine revoluto, castaneo, subtomentoso, in siccitate ex epidermide diffracta irregulariter rimoso; tubulis brevibus, minutis, subliberis, ochraceo-virescentibus, ore semper ochraceis; stipite tubulis concoloro rugoso striato, solido, cylindrico, basi nonnihil crasso; carne albida, densa, fracta mutabili; sporis ochraceis.

Hab. in silvis castaneis collinis prope Messina Siciliæ. — Cæspitosus, edulis.

69. **Boletus decipiens** B. et C. Cent. N. Am. Fungi n. 40. — Pileo 4708 sicco, pallide flavido sub lente sericeo; carne alutacea; stipite æquali spongioso; velo floccoso evanido; hymenio flavo, poroso, piano v. convexulsculo, tubulis latis, inæqualibus, flexuosis; sporis minutis, oblongis, ochraceo-ferrugineis.

Hab. in silvis Carolinæ infer. — Habitus *Boleti flavidii*. Pileus 5 cm. latus, stipes 5-7 cm. altus, 7-10 mm. crassus.

70. **Boletus emodensis** Berk. Fung. Hook. tab. DCCCLXX, Hook. 4709 Journ. 1851, p. 48. — Pileo primitus ovato-globoso, volva universali demum deorsum circumscissa et apicem stipitis vaginante obtecto, seniore expando hemisphærico dense squamoso-tomentoso, ruberrimo, margine excidente appendiculato; stipite elongato flexuoso æquali, e mycelio spongioso enato; poris flavis, amplis, libris; carne leviter cæruleo-escante.

Hab. ad terram, Darjeeling (Emodi) Indiæ. — Habitu ad Strobilomyctem vergit. Eximia species.

71. **Boletus ustalis** Berk. Dec. n. 330. — Pileo convexo, fuligineo-4710 atro-purpureo, tomentoso; stipite subæquali obeso, rugoso-reticulato nigrescente; poris adnatis ochraceis; sporis fusiformibus.

Hab. ad trunco putres arborum, Darjeeling Indiæ, 2600 metr. altitud. — Pileus 5-7 cm. lat.; stipes 7-8 cm. long., 2.5 cm. cr. Habitum, colore atro, stipite rugoso-reticulato mox dignoscitur.

72. **Boletus bicolor** Peck 24 Rep. of the Bot. 1873, p. 78 tab. II, 4711 fig. 5-8. — Pileo carnoso, firme, sicco subglabro vel pruinoso-tomentoso, atro-purpureo; tubulis planis, coherentibus, minutis angulosis, late flavis dein ochraceis, vulneratis subcyanescentibus; stipite subæquali, firme, solido, atro-rubro, subinde apice flavi-

cante; sporis angustie ellipticis, 10 μ . longis; carne lâte flava, immutabili, sapore grato.

Hab. in silvis patentibus, Sandlake Amer. bor. — Gregarius; pileus 5 cm. lat.; stipes 8-12 mm. cr. Affinis *B. sulphureo*.

C) *Subpruinosi*. Fr. Tubuli stipiti adnati, lutescentes. Stipes æqualis, levis, non bulbosus neque reticulatus. Pileus glaber, sed sæpius pruinosus. — Plures species a Rostkowio tantum lectæ et minus notaæ.

73. **Boletus Barlae** Fr. Hym. Eur. p. 504, *B. pruinosus* Barla p. 64, 4712 t. 32, f. 1-4 nec Fr. — Pileo e pulvinato piano, velutino-pruinoso, sicco, eleganter sanguineo («laccato-vinato»); stipite corticato, subcostato, concolore, sursum attenuato, luteo, intus spongioso cavove, carne luteola, dissecta laccato-rubra; tubulis subdecurrentibus, primo luteis, poris subirregularibus, inæqualibus.

Hab. in silvis Castanæ Italiae. — Pulcherrimus, distinctissimus, stipitis intus sublacunosi fabrica ad *B. cyanescensem* accedens; pori subinde virentes; sapor ingratus.

74. **Boletus versicolor** Rostk. t. 10, Fr. Hym. Eur. p. 504. — Pileo 4713 e convexo piano, sicco, levi, glabro, pulvriento, sanguineo-rubro; stipite solidi, firme, levi, subæquali, concolore, basi luteo; tubulis postice rotundato-adnatis, luteis, poris amplis, angulatis.

Hab. in fagetis Germaniae borealis. — Pileus circ. 8 cm. latus; stipes 8 cm. et ultra longus; caro lutea. Similem legit *B. chrysenteri* formam Fries, cuius subspeciem facile crederes. Ob characteres in hac grege citandus. Ne cum priore commutetur.

75. **Boletus pruinosus** Fr. Bolet. p. 9, Epicr. p. 414, Hym. Eur. p. 504, 4714 Berk. et Br. n. 1285, Kickx. p. 241, *A. cupreus* Schaeff. t. 133 Bull. t. 293, f. B. C. Seer. n. 32. — Pileo e convexo piano, rigido sicco purpurascenti-badio, umbrino-pruinoso; stipite firme subventricoso, levi, glabro, luteo rubelloque variegato; tubulis adnatis, flavis, poris minutis, rotundatis.

Hab. in pratis, fagetis graminosis Europæ. — Pileus 4-6 cm. latus; caro alba, sed etiam obsolete virens v. cæruleoçons. Icon Schaefferi habitum bene exprimit, sed stipes dicitur reticulatus, qua Schaefferi nomen non restituendum.

76. **Boletus purpurascens** Rostk. t. 8, Fr. Hym. Eur. p. 504, 4715 convexo-plano, glabro, sicco, badio-purpureo, marginé truncato, stipite firme, glabro, deorsum attenuato-radican, sanguineo-purpurascente; tubulis adnatis, elongatis, sordide lutes, tactis virescentibus, poris minutis; sporis subfuscoides grise-brunneis, 10-15.

Hab. in pinetis Germaniae borealis, in silvis pr. Bruxelles in Belgio, in silva Montello Ital. bor., in Britannia et in Carol. med. Amer. fecer. — *B. pruinato* proximus, et dubium est an forma typica delineata; pileus 6-16 cm. latus; stipes 3-4 cm. longus; caro sordide albida, dissecta cute rubens et striis sordidis variegata.

77. **Boletus tilaceus** Rostk. t. 46, Fr. Hym. Eur. p. 505. — Pileo 4716 convexo, levi, glabro, atro-purpureo [in icono rufo]; stipite tenui, levi, glabro, inferne rufo-brunneo, superne flavescenti-rubro; tubulis adnatis, luteis, poris angulatis, dentatis.

Hab. in fagetis Germaniae borealis, raro. — Pileus 2-4 cm. latus; stipes circiter 6 cm. longus; praecedentibus gracilior, regularis, insignis præcipue carne dissecta dilute lilacina.

78. **Boletus cinnamomeus** Rostk. t. 9, Fr. Hym. Eur. pag. 505. — 4717 Fuivo-cinnamomeus; pileo convexo, tenui, pulveruleto; stipite elongato, gracili, striatulo, glabro, flavescente; tubulis decurrentibus, majusculis, poris inæqualibus.

Hab. in pinetis Germaniae borealis. — Pileus 3-5 cm. latus; stipes 6 cm. usque longus; caro alba, dissecta lutescens; sapor acris. *B. variegata* vicietur admodum affinis.

79. **Boletus parasiticus** Bull. t. 451, f. 1, Fr. Epicr. p. 412, Hym. Eur. p. 505, Gill. Champ. c. ic. Rostk. t. 7 (monstrosus), Saund. et Sm. t. 43 (fig. infér. optimæ), Berk. Outl. p. 231, *B. Betula* Schwein. Carol. n. 860. — Pileo e convexo piano, sericeo-glabra, siccо, mox tessulato-rimoso, sordide luteo; stipite tenui, rigido, incurvo, extus intusque luteo; tubulis decurrentibus, mediis, aureis; sporis fusoidis, elongatis, pallide brunneis. 12-3,5-4.

Hab. in Sclerodermate verrucoso in Gallia, in Sclerod. vulgari in Kinnekulle Suecia et Willowemoc, Amer. bor. (GERARD), New England Amer. bor. (SPRAGUE). — Pileus 2 $\frac{1}{2}$ -5 cm. latus, colore varius, ex Berkeley non viscosus; stipes 5 cm. longus; pori compositi.

80. **Boletus auriflammeus** B. et C. North Amer. Fungi n. 112. — 4719 Pileo convexo stipiteque sursum attenuato, aureo-puiverulentis; poris liberis, amplis, ore cinnabarinis.

Hab. ai terram in Carol. inf. (CURTIS). — Pileus 2 $\frac{1}{2}$ cm. latus; stipes 2 $\frac{1}{2}$ cm. longus circa apicem fortiter depresso. Species elegans affinis, *B. hemichryso* et *B. Ravenelii*.

81. **Boeius Ravenelii** B. et C. Cent. N. Am. Fungi n. 38 et N. Am. Fungi n. 111. — 4720 Pileo e convexo piano juniori viscidulo, pulvere late sulphureo (veli vestigiis) vestito; carne albida; stipite te-

nui velo flocculento pulverulaceo sursum in annulum fugarem contextum operto; poris flavis adnatis, tactis virescentibus.

Hab. ad terram in pinetis Carolinæ infer. (RAVENFL) et in silvis Sandlake New York (PECK). — Pileus 5 cm. diam.; stipes 4-6 cm. longus, 6-8 mm. cr.; sporæ ochraceæ, ellipticæ, plurimque 1-nucleatæ. *B. hemichryso* affinis. Ex Peckii auctoritate sepe dimensiones attingit multo majores: tubuli initio albi, siccitate brunnescentes, contusione sordide brunnei; stipes vulgo annulatus velo luteo; pileus pulvere deterso rubescit. Pierumque cæspitosus.

82. **Boletus hemichrysus** B. et C. Cent. N. Am. Fungi n. 39 et N. 4723 Am. Fungi n. 110. — Pileo nitide aureo, rivuloso, floccoso, pulvere flavo insperso; stipite brevi e flavo rufescente; tubis adnatis sub-decurrentibus spadiceis.

Hab. ad radices Pini palustris in Amer. bor. (RAVENEL). — Pileus 6 cm. lat. convexus, dein depresso; mycelium luteum; stipes $2\frac{1}{2}$ cm. long., 6-12 mm. cr.; sporæ ochraceæ oblongæ, minutæ. Affinis *B. variegata*.

83. **Boletus lignatilis** B. et C. Cub. Fung. n. 178. — Pileo glabro 4722 rubro; stipite elongato furfuraceo; hymenio viridi-flavo.

Hab. ad ligna cariosa in silvis densis Cubæ Amer. centr. (C. WRIGHT). — Pileus $2\frac{1}{2}$ -4 cm. latus; stipes 3-5 cm. longus, 4-7 mm. crassus.

D) *Calopodes* Fr. Stipes validus, primus bulbosus, in typicis venoso-reticulatus. Tubuli adnati, pori non rubenti.

* Genuini. Stipes venoso-reticulatus, vulgo eleganter ruber.

84. **Boletus appendiculatus** Schaeff. t. 130, Fr. Epier. p. 416, Hym. 4723 Eur. p. 505, Britz. Bol. fig. 13, *B. radicans* Rostk. t. 26, Trog. n. 381. — Pileo compacto, e pulvinato expanso, subtomentoso, e fusco lateritio; stipite obeso, ventricoso, radicato, apice subreticulato; tubulis adnatis, curtis, poris minutis, angulatis, flavis.

Hab. in silvaticis Europæ, raro. — Stipes 8 cm. longus, circa 2 cm. crassus vix umquam rubens; caro pallida; pilei 5 cm. et ultra lati, color varius.

85. **Boletus umbrinus** Pers. Myc. Eur. 2, pag. 140? Fr. Hym. Eur. 4724 p. 505, Icon. t. 178, f. 2. — Pileo e pulvinato piano, molli pubescente, umbrino; stipite sursum attenuato, glabro, reticulato, fuligineo, basi incrassato, lutescente; tubulis adnatis, elongatis, lutescens, poris minutis, subrotundis.

Hab. in silvis Europeæ raro; lectus in Smolandia. — Species nobilis, licet hactenus haud rite cognita; stipes $1\frac{1}{4}$ - $2\frac{1}{2}$ cm. crassus; pileus 5-10 cm. latus, carne alba, immutabili. In Persoonii fungo tubuli circa stipitem depresso, virescenti-havi ut *B. edulis*; insuper radicatus.

86. **Boletus varicolor** Berk. et Br. n. 1020, t. 13, f. 3, Fr. Hym. 4725 Eur. p. 506. — Pileo convexo, subtomentoso, olivaceo, margine involuto, carne sub cuticula obscure purpurea; stipite bulboso, sursum attenuato, apice reticulato rufescente, inferne lutescente; poris minutis, luteis.

Hab. in silvis Angliae — Caro pallida, interdum flavo-variegata. Ex ione tubuli adnati.

87. **Boletus calopus** Fr. Syst. Myc. I, p. 390, Hym. Eur. p. 506, Sve 4726 rig. atl. Svamp. t. 69, Krombh. t. 37, f. 1-7, Rostk. t. 27, Harzer t. 69, Saund. et Sm. t. 14, Luc. Suit. t. 170, Kickx p. 243, *B. terreus* Schaeff. t. 315. — Pileo e globoso pulvinato, impolito, subtomentoso, olivaceo; stipite firmo, e conico subæquali, reticulato, undique apice coccineo; tubulis adnatis, poris minutis, angulatis, luteis; sporis fusoides, lutescenti-brunneis, 7-8 \times 3-4 vel 12 \times 4 (Britz.).

Hab. tam in pinetis quam silvis frondosis Europæ, Carol. med. Amer. fœderat., New England Amer. bor. (SPPRAUÆ). — Stipes deorsum demum pileo concolor et elongatus; pileus 6-9 cm. latus, non involutus, subrepandus; stipite pilei diametro longior; caro pallida, subcaerulescens. *B. calopus* Pers. est *B. chrysenteri* forma, ipso teste in Myc. Eur.

88. **Boletus olivaceus** Schaeff t. 105, Fr. Epier. p. 416, Hym. Eur. 4727 p. 506, Secr. n. 31, 39, Ventur. tab. 36, f. 3, 4, Kickx p. 243. *A. tessulatus* Rostk. t. 32 — Pileo convexo, levi, glabratu, olivaceo-fusco, margine primo inflexo; stipite firmo, clavato, bulboso, rubro, apice lutescente, reticulo punctisque sanguineis; tubulis adnatis, curtis, poris minutis, inæqualibus, flavo-olivaceis.

Hab. in silvis mixtis, betuletis etc. Europæ rarior. — Statura curta, robusta; pileus 4-6 cm. diam.; caro caerulescens, dein alba.

89. **Boletus pachyurus** Fr. Syst. Myc. I, p. 390, Hym. Eur. p. 506, 4728 Sverig. atl. Svamp. t. 67, Letell. p. 641, Lenz t. 60, Krombh. t. 35, f. 13-15, Gill. Champ. cum ic., Secr. n. 29, Kickx p. 243, idem et *B. elatus* Pers. Myc. Eur. 2, n. 13, 16, *B. albus* Ventur. t. 64, f. 1, 2, *A. picroides* Rostk. t. 24? — Pileo pulvinato, subtomentoso, e fasciente alutaceo-pallido; stipite crasso, firmo, reticu-

lato, flavo rubroque variegato; tubulis subelongatis, circa stipitem abbreviatis, poris rotundis, flavis; sporis magnis, ovatis, lutescenti-ochraceis, 12-14 \times 5-6.

Hab. in silvis et præcipue fagetis frequens in Europa et Carol. infer. Amer. fæder. — Præcedentibus major (10-22 cm. latus), speciosior, habitu ad Edules accedens; stipes 5-10 cm. longus, 6 cm. crassus, primo cirtus, ovato-bulbosus, dein elongatus, æqualis, saepe totus intense sanguineus; caro crassa, albida, leviter cæruleans, pori demum subvirentes. — Var. *candidans* Fr. I. c. Inzeng. Sic. II, t. X, f. IV, *Bol. albidus* Roq. t. 8, f. 2, *Bol. pachypus* Krombh. t. 35, f. 10-12, Saund. et Sm. t. 17; pileo albo ad viridulum vergeente; stipite levi, albo-citrino. In Germania, Gallia, Britannia, Italia.

90. **Boletus torosus** Fr. Epist. p. 417, Hym. Eur. p. 507, *A. pachy-* 4729 *pus* Seer. n. 24. — Pileo pulvinato, impolito, livido-fuscescente, tacto nigro-maculato demumque lutescente; stipite curto, bulboso, reticulato, purpurascente, superne luteo; tubulis elongatis, poris minutis, rotundis, luteis, demum rubris.

Hab. in Helvetiae fagetis. — Statura compacta, curta, valida, odore forti insignis; caro luteo-sulphurea, virescens demumque fracta cæruleans. Num hujus loci sit *B. pachypus* Rostk. t. 28. dubium est; potius sit forma infantilis *B. pachypodis* Fr.

91. **Boletus Schoberti** Oudem. Flor. Myc. Nederl. IX, p. 18. — Pileo 4730 convexo, viscoso, ex aureo fuscescente, regulari, glaberrimo, marginæ acuto, præter poros producto, membrana viscosa facile removenda, carne dilute-straminea, 6 cm. lato; stipite cylindrico, exannulato, deorsum paullo attenuato, stricto vel flexuoso, pallide citrino, toto papillis concoloribus (denique rufescens) sursum sensim magnitudine augmentibus vestito, 3 cm. alto; tubulis ad 2 mm. longis, adnatis, non decurrentibus, absque ullo depressionis circa stipitem vestigio; poris minutis $1\frac{1}{2}$ - $1\frac{1}{2}$ mm. rotundis vel ovalibus, pallide citrini, siccando griseo-fuscescentibus, oris tumentibus, velutinis compōsitis (6 ad 10 numero in sinus plurimos vadatos dispositis; odore rancido.

Hab. inter gramina in ericetosis, prope pagum Putten, Gelderland Neerlandiæ.

92. **Boletus Lorinseri** Beck Flora von Hernst. Prachtausg. p. 195, t. III, 4731 fig. 1, a, b. et Pilzfl. von Niederöster III, p. 43. — Pileo convexo, alutaceo, 10 cm. lat., levi, opaco; stipite 5,5 cm. alto, crasso, firme, basim versus bulboso, sursum attenuato, fulvo, apicem ver-

sus sape aurantiaco, hic illic rubescente, reticulo intensius colorato obtecto; cellulis reticuli supra densis versus basim stipitis elongatis, laxioribus; tubulis adnatis vel brevissime decurrentibus, simplicibus, flavis dein rubescitibus, in superficie libera undulatis; poris minimis rotundatis; sporis e forma ovata, breviter fusiformibus, 13-14 \pm 6, ochraceis, guttuliferis; carne firma, primum alba vel paullo fuscescente, mox cæruleamente demum subchalybea nigra, sub hymenio facile solvendo rutilante.

Hab. in pratis silvarum subalpinarum prope Schwarzau et ad silvarum margines inter deversorium Singerin et pagum Vois Austriae. — Fungas eximus, odore inconspicuo ad 15 cm. altus.

93. **Boletus Peckii** Frost in Peck 29 Rep. p. 45. — Pileo secco, firmino, minute tomentosulo, rubro, in vaccino-brunneum abeunte, margine vulgo diutius quam disco colorem servante; stipe æquali vel subventricoso, fortiter reticulato, rubro, apice lutescente; tubulis subplanis, adnatis vel breviter decurrentibus, luteis, vulneratis cyanescitibus; sporis ochraceo-brunneis, oblongis, 9-10 μ . long.

Hab. ad ligna humi dejecta, Sandlake, New York Amer. bor. — Status 8-10 cm. adæquans; pileus 5-8 cm. latus; stipes 7-13 mm. crassus; stipes vulgo pileo lætius coloratus atque diutius colorem servans. Inter *Calopodes* collocandus.

94. **Boletus separans** Peck 25 Rep. p. 81. — Pileo crasso, convexo, glabro, nitido, plerumque profunde lacunoso, brunnescenti-lilacino; stipe solidi, subæquali, distincte reticulato, sordide lilacino; tubulis planis vel circa stipitem leniter depresso, initio albis, confertis atque stipiti adnexis, demum ob pilei expansionem invicem separatis, minutis, subrotundis, luteis vel brunnescenti luteis; sporis 14 \pm 7; carne alba immutabili.

Hab. ad terram herbosam in silvis apricis, Greenbush, New York Amer. bor. — In speciminiibus exsiccatis odor fortis, ingratius, acidus; jove sicco pileus et tubuli aliquando haud separantur.

95. **Boletus retipes** B. et C. North Amer. Fungi n. 113. — Pileo convexo, secco, luteo-pulverulento; stipe subæquali, usque ad basim reticulato, deorsum pulverulento; poris luteis, adnatis.

Hab. in Carol. sup. Amer. bor. (CURTIS). — Pileus 4 cm. latus; stipes 5 cm. longus, 6-12 mm. crassus.

96. **Boletus ornatipes** Peck 29 Rep. p. 67, *B. retipes* Peck 23 Rep. p. 132 nec B. et C. — A praecedente differt pileis nec pulverulentis nec e communi basi orientibus; carne tubulisque ab initio flavis, nec mutabilibus.

Hab. ad margines viarum North Elba Amer. bor. — Pileus griseo-brunneus, 5-8 cm. lat.; stipes 6-10 mm. cr.

97. **Boletus testaceus** Gilt. Champ. Franc. p. 644. — Pileo convexo, 4736 dein convexo-plano, glabro, rubro-lateritio, margine flavido. 8-10 cm. diam.; poris minutis, rotundatis, flavis, aeris ope virentibus; stipite firme, crasso, flavo sursum flavido-reticulato, infra rubro-reticulato; carne intense flava, mox cyanescente et demum rufescente.

Hab. in graminosis ad vias in Gallia bor.

* Recedentes, affinitatis incertæ.

98. **Boletus cruentus** Ventur. t. 43, f. 3, 4, Fr. Hym. Eur. p. 507. 4737 — Pileo e convexo piano, glabro, demum ruguioso, fulvo; stipite bulboso, sursum attenuato, basi appendiculato-radicate, carne (principue in apice stipitis) sanguinea; tubulis adnatis, poris minutis, simplicibus, luteis.

Hab. in Italia bor. ad Brescia. — Accedere videntur ad *B. appendiculatum*, sed carnis colore insignis.

99. **Boletus citrinus** Ventur. t. 59, f. 1, Fr. Hym. Eur. p. 507. — 4738 Pileo palvinato, glabro, molli, ochraceo; stipite ovato, a basi ventricosa attenuato, levi, concolor; tubulis «semiliberis» (in icode decurrentibus), poris minutis, rotundis (fuligineis ex icode).

Hab. in Italia bor. — Caro alba; habitus peculiaris; singulare monstrum sicut *B. monstrosus* L. c. f. 2.

100. **Boletus perniciosus** Vent. t. 50, f. 1, 2, Fr. Hym. Eur. p. 507. 4739 — Pileo e convexo piano, subtomentoso, fuscescenti-alutaceo (umbriño in icode); stipite sursum leviter attenuato, levi, glabro, luteo; tubulis semiliberis, poris minutis, luteis.

Hab. in monte Coccaglio Italiae bor. — Caro cærulescens.

101. **Boletus rimosus** Vent. t. 64, f. 3, 4, Fr. Hym. Eur. p. 507. — 4740 Pileo convexo, tomentoso, areolato-rimoso, umbrino-olivaceo, rimis pallidis; stipite bulboso, levi, cyaneo, carne rubello tincta; tubulis «liberis» (ex icode adnatis), poris minutis, rotundis, virescientibus.

Hab. in Italia bor. — Coloribus licet differant antecedentes, manifeste affinitate conjuncti.

102. **Boletus mandarinus** Ces. Myc. Born. p. 4, t. 1. — 25 cm. usque 4741 altus; pileo campanulato in umbonem conicum porrecto. 10 cm. lato, levi, sicco, sanguineo; stipite elato, e basi subbulbosa attenuata, 2½ cm. diam. in media parte paullisper incrassata, e sanguineo

fuscescente, punctis reticuloque nullis, solido; tubulis a stipite se-junctis, flavissimis, poris rotundis; carne flava.

Hab. ad Matang-Poe, in ins. Bornei Malosiae (O. BECCARI).

103. **Boletus Preauxii** Mont. Canar. p. 75, t. 4, f. 1, Syll. Crypt. 442 n. 476. — Pileo convexo hemisphaericō obtuso, rugoso, vivide rubro-sanguineo; stipite firmo subsulcato, basi incrassato viridescenti; tubulis adnatis amplis, luteis rubro-punctatis.

Hab. prope radices Ericae arboreæ in Gomera in insulis Canariis (DESPREUX).

104. **Boletus cubensis** B. et C. Cub. Fungi n. 179. — Pileo squa-muloso, vaccino; stipite deorsum incrassato, albo sursum vaccino, transversim squamoso; poris flavo-viridibus amplis adnatis.

Hab. ad terram, Cuba Amer. contr. (C. WRIGHT). — Pileus 3 cm. latus, squamulis minutis; stipes $5\frac{1}{2}$ cm. long., 12 mm. cr.

105. **Boletus furfuraceus** Berk. Dec. n. 392, Hook Journ. 1852, p. 137. 4743 — Pileo convexo, furfuraceo-squamuloso; stipite breviter annula-to deorsum farfuraceo sursum nudo; tubulis minoribus adnatis.

Hab. in argillosis, Moflong Khasya Indiæ. — Pileus 5-6 cm. lat.; stipes 3,5-4 cm. long., 8-9 mm. cr. *B. squalido* non nihil affinis.

106. **Boletus flavipes** Berk. Dec. n. 412. — Pileo convexo pallide fusco-luteo; stipite curvo, cavo, flavo-pulverulento; tubulis adnexis sordide flavis; sporis ellipsoideis, 7 μ . long.

Hab. ad terram Myrong in montibus Khasya Indiæ. — Inodorus; pileus 5 cm. lat. firmulus sed sat flexibilis; stipes 3,5-4 cm. long. Quoad stipitem ad *B. Raveneli* accedit.

107. **Boletus delphinus** Berk. Dec. n. 331. — Pileo pulvinato glabro, 4746 luride olivaceo; stipite subequali, sublevi, spadiceo, sursum rubro, apice flavo; poris subdecurrentibus sordide flavis; carne secta multicolore; sporis fusoideis, flavo-brunneis.

Hab. ad terram apricam Darjeeling Indiæ, 2600 metr. altit. — Inodorus; stipes 5 cm. long., 12 mm. cr.: pileus 5 cm. lat.

E) *Exules* Fr. Stratam tubolorum, poris primitus haud rubentium, sed vulgo albo-farctorum, circa stipitem depresso-retundatum, subliberum. Statura ceterum valida, bulbosa Luridorum, sed stipes (duabus speciebus primariis exceptis) nec reticulatus punctato-squamulosusve nec ruber. Caro vix mutabilis, sapor gratus. Præ ceteris escenti: Clus. Esc. gen. XVI.

108. **Boletus regius** Krombh. t. 7 (speciose), Fr. Hym. Eur. p. 508, 4747 Britz. Bol. p. 159, fig. 16 — Pileo pulvinato, glabro, sicco, subsan-

guineo; stipite crasso, reticulato, luteo, basi purpureo; tubulis semiliberas, minutis, curtis, aureis; sporis lanceolatis, saepo irregularibus subelavatis, continuis, flavescentibus, medio longitudinaliter guttulis 4-5 parvis, 16-25.

Hab. in silvis Europæ raro; in Rada-as Vestrogothiae legit S. Lindgren. — Gregarius, amplius, palecherrimus, sapidissimus; caro flavila, immutabilis; pileus 10-22 cm. latus, variat purpureus et olivaceous; stipes 5-8 cm. longus

109. **Boletus edulis** Bull. t. 60, 494. Fr. Syst. Myc. I. p. 382, ubi 4748
syn. Hym. Eur. p. 508, Sverig. atl. Svamp. t. 13, Sowerb. t. 111,
Sv. Bot. t. 197, Lenz f. 34. Tratt. Austr. f. 34, Krombh. t. 31,
Vittad. t. 22, Ventur. t. 8, Vivian t. 25, Bart. t. 34, Huss. I. t.
81, Gill. Champ. Fr. c. ic. Harz. t. 40, 41, Gonn. et Rab. VII,
t. 1. *A. bulbosus* Schaeff. t. 134, *B. aeneus* Rostk. t. 37, *B. esculentus* Pers. Myc. Eur. 2, p. 131. — Pileo pulvinato, glabro, udo,
subbrunneo; stipite valido, reticulato, pallide fuscescente; tubulis
semiliberas, elongatis, minutis, primo albis, deinde luteis virentibus-
que; sporis fuscido oblongatis, rectis, flavidis, 14-16 x 4-5,5 vel
10-14 x 3-4.

Hab. in sylvaticis ubique in Europa, Carol. media et ad Green-
bush, New York Amer. feder. (PECK), New England Amer. bor.
(SPRAGUE). — Caro alba, infra cutem rubens. e compacto mollior;
pileus, 5-25 cm. latus, variat albus, griseo-rufoseens etc., in forma
noveboracensi profunde lacunosus; stipes 5-13 cm. longas, 5 cm.
crassus, interdum obsolete reticulatus etc., jam observante Clusio,
nunc curtus bulbosus, nunq̄ elongatus æqualis, etiam radicans; de-
liciosus. Cesalp.. Clus. I. c. sp. 3. Var. elephantina cæsa vel con-
tusa cœrulescit.

110. **Boletus æreus** Bull. Champ. p. 321, Syst. Myc. I. p. 393, Krombh. 4749
t. 36, f. 1-7 (optima). Quél. t. 16, f. 2, Gill. Champ. c. icona, Fr.
Hym. Eur. p. 508, *B. iridens* Rostk. t. 15. — Pileo pulvinato, gla-
bro, subpellucido, olivaceo-fusco, subnigricante; stipite valido,
subreticulato, luteolo, basi fuscescente; tubulis minutis, subliberas,
sulphureis; sporis oblongis, basi obliquis, 10-13 x 5.

Hab. in sylvaticis Europæ, rarior. — Stipes junior oblongatus nec
bulbosus; pileus 7-9 cm. latus; caro alba, in aere intescens. Bull.
t. 385 sistit var. sq. affinem, minorem, carne in corte rufescente.

Var. *leucopora* status videtur junior. Clus. I. c. sp. 1.

111. **Boletus vaccinus** Fr. Epicr. p. 420, Hym. Eur. p. 508, Sverig. 4750
atl. Svamp. t. 51, *B. castaneus* Schum. n. 1935. Fl. Dan. t. 1792.

— Pileo pulvinato-expanso, subvilloso, castaneo, margine obtuso; stipite bulboso, sursum levi, concolore, basi fulvente, laevioso; tubulis liberis, poris minutis, rotundis, albofaretis, dein flavis.

Hab. in fagetis Europæ sed raro. — Species subcaespitosa, stipe adscendente, clavato, cante a *B. badio* separanda; caro alba, immutabilis; cutis intus rubens.

112. **Boletus fragrans** Vittad. p. 153, t. 19, Ventur. t. 53, f. 3-5, 4751 Iuzeng. Sic. p. 24, Worth. Smith in Seem. Journ. 1866, p. 33. Fr. Hym. Eur. p. 509, *B. ærenus* Seer. n. 17, *B. xanthoporus* Krombh. t. 75, f. 15-21. — Pileo pulvinato, repando, subtomentoso, fusco-umbrino, margine inflexo; stipite valido, levi, luteolo rubroque variegato; tubulis semiliberis, poris minutis, rotundis, luteis, viscacentibus; sporis evatis, uno apice apiculatis, pallide lutescenti-viridibus, 11-11.5 ± 4-5.

Hab. in silvis frondosis Europæ mediae et australis. — Stipes primo ovato-bulbosus, basi saepè fusiformis; pileus variat inæqualis et passioni purpureo-maculatus vel purpureo-marginatus; caro lutea, nunc immutabilis, nunc virescens v. cæruleascens, demum rubescens.

113. **Boletus Obsonium** (Paul.) Fr. Epicr. p. 421, Hym. Eur. p. 509, *Tubiporus Obsonium* Paul. t. 171, f. 2, 3 (fungus vetustus), *Boletus leoninus* Krombh. t. 76, f. 12-14, *B. buxeus* Rostk. t. 30. — Pileo e pulvinato expanso, sericeo-levigato, cinnamomeo-helvolo, margine acuto; stipite firme, conico, levi, pallido; tubulis semiliberis, poris minutis, rotundis, e luteo concoloribus.

Hab. in silvis Europæ mediae. — Forma admodum regulari stipeque conico levi distinctus; pileus 10-12 cm. latus, primo obtutu apparet glaber, sed cutis subsericella; caro pallida, haud mutabilis.

114. **Boletus sericeus** Krombh. t. 76, f. 6-9, ex quo Pers. Myc. Eur. 4752 2, p. 132 et Mich. t. 68, f. 2. Fr. Hym. Eur. p. 509. — Pileo compacto, e pulvinato plano, sericeo, fusco-fulvo, margine tenui acuto; stipite valido, lanugine fugaci villoso, granulato, carne lutea immutabilis; tubulis elongatis, demum liberis, apreis, immutabilibus, poris medius, æqualibus.

Hab. in silvis frondosis Bohemiae et Europæ australis. — Manifeste ad Edules referendus; stipes nunc curtus, bulbosus, nunc elongatus, cylindricus, impolitus; variat griseus; pileus 10 cm. latus. Perperam pro *B. appendiculata* sumptus.

115. **Boletus impolitus** Fr. Epicr. p. 421, Hym. Eur. p. 509, Sverig. 4753 ätl. Svamp. t. 42. Gill. Champ. c. icon. Berk. Outl. p. 244, Kickx p. 246, Oudem. n. 70. *B. sanidus* Harz. t. 51. — *B.* pileo areolato-

rimoso. *B. reticulatus* Schaeff. t. 108, Pers. Syn. p. 500, Gill. Champ. c. ic. *B. dulcis* Letell. t. 614 (num Persoon?), *B. edulis* Rostk. t. 36. — Pileo pulvinato, dilatato, flocculoso, demum granuloso-rivuloso, impolito, fulvo-brunneo; stipite valido, subbulboso, levi, pubescente, flavo; tubulis liberis, poris minutis, luteis; sporis ovatis vel fuscoideis pallide virescenti-brunneis, 8-10 μ . long.

Hab. in quercetis Europæ. — Pileus 12-15 cm. latus, 5 cm. altus; stipes circiter 5 cm. longus; tabuli $1\frac{1}{2}$ -2 cm. longi. Speciosus, obesus, odore et sapore gratus, inter maxime deliciosos. Caro crassa, infra cutem flavescens. Interdum adest zona rubella prope apicem stipitis. Ob pileos multorum reticulato-rimosos frequenter confusus. *B. dulcis* Krombh. t. 74, f. 10, 11 a vero habet parum recedit; melius vetustum representat *B. suspectus* f. 7-9, sed nomen et descriptio recedunt.

116. **Boletus aestivalis** (Paul.) Fr. Epier. p. 422, Hym. Eur. p. 510, 1755 Sverig. atl. Svamp. t. 43, Hussey II. t. 25, Hogg et Johnst. t. 13, Berk. Outl. p. 204, *Tubiporus aestivalis* Paul. t. 170 (male). — Pileo pulvinato, subrepando, levi, glabro, albido, jove sicco granuloso; stipite crassissimo, bulboso, levi, glabro, flavidus; tubulis subliberis, poris æqualibus, minutis, luteis; sporis elongato-ovatis, viridi-brunneis, fuscescentibus, 12-4-5.

Hab. in silvis Angliæ copiose, in Kinnekulle Sueciæ et in Germania. — Est e maximis huius generis, sæpe 15-18 cm. diam.; stipes 5 cm. longus. Statura fere præcedentis, æque gratus, sapidus, amplius. Caro inferne lutea, superne alba, in stipitis basi rubens. — *B. pinicola* Ventur. t. 46, Fr. Hym. Eur. p. 511, sine descriptione sed iadicata affinitate cum *B. eduli*, enjus habet statutam, differt stipite lacunoso, tubulis viridibus, poris gilvo-rubiginosis, quales etiam in *B. eduli* vetusto occurunt. Cfr. Fl. Dan. t. 1296.

117. **Boletus portentosus** B. et Br. Fung. of Ceyl. n. 435. — Maximus, 4756 brunneus; pileo centro depresso, carne citrina immutabili sub cuticula lurida; stipite crasso, basi dilatato, radicante, tubis citrinis.

Hab. ad terram, Ceylon (THWAITES). — Pileus 20 cm. latus, convexus, margine excedente subacuto; caro $2\frac{1}{2}$ cm. vel ultra crassa; stipes 9 cm. longus, 5 cm. ad medium crassus, inferne sulcatus, pileo concolor, intus rubro-brunneo tinctus, basi, in quam abrupte desinit incrassatus; tubuli adnexi 12 mm. longi. Aflinis *B. aestivali*.

118. **Boletus Quéletii** Schulz. in Hedw. 1885, p. 163. — Pileo e splen-

dente-aurantiaco tandem fusco, nec valde pulvinato, nonnumquam parum impresso, satis carnosø, 8.5-13 cm. et ultra lato; poris nec minutis, e dilute saturato-ochraceis, tandem fuscis, tactu sordide cæruleis; tubulis liberis, luteis, provecta ætate lateo-viridibus aut fusco-viridibus, 9-13 mm. longis; stipite cylindrico aut deorsum subventricoso, sed basi semper acuminato, saepe subcompresso, recto aut leviter curvato, apice et basi cupreo usque sanguineo, ceterum luteo, nunquam reticulato, apice 1.1-2.2 cm. crasso, 7.5-10 cm. longo, solido; carne lutea, fracta cærulecente, in adultis cuprea, in basi stipitis immutabile sanguinea; odore et sapore communi fungorum; sporis sordide umbris, suboblongis, 11 μ . longis, deorsum potius attenuatis quam sursum.

Hab. gregatim in silva Kunjevee in Slavonia. — *Var. squarrosipes* Schulz in Hedw. 1885, p. 143; pileo e læte luteo-cinnamomeo anione badio; poris ex aureo tandem saturate castaneis; tubulis adnexis, circa stipitem parum impressis, stipite apice luteo vix conspicue rubido, deorsum squarroso-diffracto; carne e luto obscure-cærulea; sporis 12-14 μ . longis, ergo majoribus, ceterum forma typica. In silva Vidor Slavoniae.

119. **Boletus affinis** Peck 25 Rep. p. 81. — Pileo sicco, minute tomentosulo, levigato vel subtiliter rugoso, castaneo, mox fulvo vel ochraceo pallescente, cuticula plerumque in areolas secedente; stipite solido, inæquali, glabro, raro apice reticulato, pallido vel sordide rubro picto, tubulis planis vel convexis, adnexis stipitemque circumœreæ plerumque depresso, primum albis et confertis, demum lateis minutis, inæqualibus, angulatis vel subrotundis; carne alba iminutibili; sporis ellipsoideis, 9 \pm 4.

Hab. ad terram herbosam in silvis apricis, Greenbush, New York Amer. bor. — Statura 5 cm. adequans; pileus 5-8 cm. latu; stipes 13-21 mm. crassus; primo obtutu valde similis *B. castaneo*; stipes valgo ventricosus vel basi attenuatus; saepe apice compressus; pilei margo plerumque revolutus. Inter *Edules* collaudus.

120. **Boletus bullatus** Britz. Hym. Südb. IV, p. 159, f. 12, 30. — Pileo 4759 rufo-brunneo, superficie eximie colliculoso-bullato, bullis saturatiōribus; stipite flavidō vel flavidō-rubente, deorsum expallente attenuato; pileo carneque stipitis passim virescente vel rubro tintata, tactu viridi; poris rotundis denticulatis, grandiusculis; sporis 12-14 \pm 4-5, flavis,

Hab. gregatim, Park Wollenburg Bavariæ.

121. **Boletus infractus** Fr. in Pl. Preiss. II, p. 134. — Pileo pulvino-⁴⁷⁶⁰
nato, repando, glabro, purpureo, margine infracto; stipite brevissime
tuberoso sursum floccoso porisque adnatis, curtis, minutis, æqua-
libus, sulphureis.

Hab. ad terram in Australia. — Statura *Boleti fragrantis* Vitt.

122. **Boletus cæsareus** Fr. in Pl. Preiss. II, p. 134. — Pileo carno-⁴⁷⁶¹
so convexo plano levi, sanguineo-purpureo discoideo; stipite va-
lido æquali, levi, sulphureo, vittis abbreviatis roseis striato-varie-
gato; tubulis elongatis rotundatis, luteis, ore obliquo.

Hab. ad portum Perth in arenosis Australiæ. — *B. regio* et *B.*
purpureo coloribus et statura proximus.

123. **Boletus siculus** Inz. Funghi Sicil. II, p. 57, tab. X, fig. II. — 4762
Pileo pulvinato, margine acuto, ochraceo-fusco; tubulis liberis, cir-
ca stipitem abbreviatis citrinis evanescentibus; poris ochraceo-au-
rantiacis; stipite pileo concolore apice lutescente reticulato-purpu-
rascente, basi ventricoso, radicato; sporis ochraceis.

Hab. in silvulis ilicinis pr. Palermo Siciliæ.

124. **Boletus Gigas** Berk. Dec. n. 395, Hook. Journ. 1852, p. 138. — 4763
Pileo convexo, sicco fulvo, squamu-
lis superficialibus fasciculato-pi-
losis adperso; carne pallide incarnata; stipite valido, reticulato,
bulboso; tubulis argillaceis, adnatis liberisve.

Hab. in silvulis Andromedæ Lachen river Indiæ. — Pileus 15
cm. latus; stipes 15 cm. longus, 3 cm. cr. *B. eduli* affinis.

125. **Boletus verrucarius** Berk. Dec. n. 414. — Pileo convexo, cras-⁴⁷⁶⁴
so, verrucis magnis spongiosis exasperato; stipite incurvo brevi;
tubulis longis amplis subliberis; sporis elongatis, flavo-brunneis,
20 μ . longis.

Hab. ad terram, Sikkim Indiæ (HOOKER). — Pileus 7-15 cm.
lat., disco castaneo; stipes 3,5-7 cm. long., 12-20 mm. cr. *P. Gi-*
ganti affinis.

126. **Boletus robustus** Fr. Nov. Symb. Myc. p. 46. — Pileo pulvinato, 4765
sicco, glabro, sordide alutaceo; stipite solido, crasso, subbulboso,
levi, albido; poris elongatis, liberis, rotundis.

Hab. ad terram in Vulcano Irazi in Costa Rica (ŒRSTEDT). —
Pileus 7-8 cm. lat.; stipes 7-8 cm. long., 2,5 cm. cr. Proximus
Bol. impolito. Adest species homonyma Frostii apud Peck 27 Rep.
p. 52 in ditione New York Amer. bor. nascens. An diversa?

F) *Luridi* Fr. Tubulorum stratum stipitem versus rotundatum et liberum,
poris primitus obturatis, rutris. Pileus compactus, dein mollis, pulvinatus, car-
ne succosa, mutabili. Stipes validus, primo eurtus bulbiformis, dein elongatus

et subequalis, subreticulatus punetatusve. — Praeamant silvas frondosas, maxime venenati. Clusit Pern. gen. XIX. spec. 5-7.

127. **Boletus Satanas** Lenz f. 31, Fr. Bol. p. 26, Hym. Eur. p. 510. 4766
 Fl. Batav. t. 1040, Berk. et Br. n. 340, Huss. I, t. 7, Inz. Sic. II,
 t. IX, f. 2, Quél. t. 15, f. 1, *B. marmoreus* Rocq. t. 6, *B. sanguineus* Krombh. t. 38, f. 1-6. *B. luridus* Vivian. t. 10. — Pileo pulvinato, glabro, subviscoso, e fuscescenti-alutaceo albicante;
 stipite obeso, ovato-ventricoso, superne sanguineo-reticulato; tubulis liberis, luteis, poris minutis, primitus sanguineo-coccineis; sporis late brunneis, ovatis vel fusoideis, 12 \pm 5-6 vel 16 \pm 5-8.

Hab. in silvis frondosis Europæ, ad Ticonderoga, New York et in Carol. med. Amer. borealis, etiam Upsalæ lectus. — Speciosus, robustus, mitis, haud americanus, sed maxime venenatus. Pileus saepe $22\frac{1}{2}$ cm. usque latus; stipes 5-8 cm. longus; caro albida, fracta rubescens vel violascens; pori vetusti aurantiaci.

128. **Boletus lupinus** Fr. Epier. p. 418, Hym. Eur. p. 511, Kickx p. 244, Quél. p. 246, *B. tuberosus* Letell. Hist. f. 32, *B. erythropus* Krombh. t. 38, f. 7-10, *B. sanguineus* Seer. n. 21, *B. rubeolarius* Sowerb. t. 250 (varietas). — Pileo pulvinato, glabro, siccо, impolito, e livido-virescente lutescente; stipite obeso, ovato-bulbosо, obsolete reticulato, roseo-sanguineo tincto; tubulis liberis, luteis, poris minutis, aurantio-rubris.

Hab. in silvis Europæ gregarius, subcaespitosus. — Pileus 5-12 cm. latus; stipes 5-8 cm. longus, demum elongatus; caro flava, mox cernescens nec rubescens; odor et sapor acidus; pulchra forma stipite crebre rubro-guttato nec reticulato in Sicilia lecta est, ex icono Inzengie.

129. **Boletus luridus** Schaeff. t. 107 (color insolitus), Pers. Syn. et Myc. Eur. 2, p. 132, Fr. Syst. Myc. I, p. 391 cum synom., Hym. Eur. p. 511, Sverig. atl. Svamp. t. 12, Grev. t. 121, Barl. t. 33, f. 1-5, Krombh. t. 38, f. 11-17, Berk. Outl. t. 15, f. 5, Kickx. p. 241, *B. tuberosus* Bull. t. 100, *B. Satanas* Rostk. t. 31, *B. stipite curto*, bulboso, vix reticulato, Fr. Syst. Myc. I. e., *B. rubeolarius* Pers. Syn. p. 512, Bolt. t. 85. — Pileo pulvinato, tomentoso, umbrino-olivaceo, dein subviscoso, fuligineo; stipite valido, miniatu-rubro, reticulato vel punctis notato; tubulis liberis, luteis, demum virescentibus, poris rotundis, e miniatu aurantiis; sporis permanenti, ovatis, virescenti-griseis, 15 \pm 9.

Hab. in silvis frequens in Europa et Carol. med. Amer. foeder. — Pileus 5-30 cm. latus; stipes 6 cm. et multo ultra longus apice

subaurantius; caro lutea, fracta cærulescens; tubuli 12 mm. et ultra longi. Sapore gratus, sed valde venenatus. Bull. t. 490, f. 1 inter hunc et sequentem media. Cfr. Seer. n. 18, 22.

130. **Boletus erythropodus** Pers. Syn. p. 513, Fr. Hym. Eur. p. 511, Le-⁴⁷⁶⁹
tell. t. 612, Barl. t. 33, f. 6, 7. Harz. t. 56. — Stipite tenuiore, cylindrico, haud reticulato, sed squamuloso-punctato, intus subrubente; cetera præcedentis.

Hab. in nemoribus Europæ. — Præcedentibus minor; pileus saepe fulvo-rufescens; caro ex Persoon sanguineo-rubra, ex Fl. Dan. t. 1792 lutea. A plerisque distinguitur, sed eodem loco, quo annis pluviosis præcedens, hic æstatibus siccis legitur.

131. **Boletus purpureus** Fr. Bol. p. 11, Epier. p. 419, Hym. Eur. 4770
p. 511, Sverig. atl. Svamp. t. 41, Bari. t. 33, f. 8-10, Saund. et
Sm. t. 43, *B. sanguineus* Krombh. t. 37, f. 12-15, Seer. n. 28,
Clus. Pern. gen. XIX, spec. 3 cum bona icone. — Pileo pulvinato,
subvelutino, opaco, sicco, purpurascenti-rubro; stipite valido,
luteo, venis punctis purpureis variegato; tubulis subliberis, luteo-virescentibus, poris minutis, purpureo-aurantiis; sporis vire-
scenti-brunneis, 10-5.

Hab. in silvis Europæ. — Valde speciosus. Stipes variat apice modo reticulatus, intus præcipue basi rubescens; caro junior modo cærulescens, dein obscure lutea.

132. **Boletus ætnensis** Inzeng. Sic. II, t. 5, f. 2, Fr. Hym. Eur. p. 511, 4771
— Pileo pulvinato, compacto, glabro, brunneo-rubo; stipite crassissimo, subæquali, obsolete reticulato, subconcolor; tubulis semiliberis, elongatis, sordide lutescentibus, poris rubiginosis.

Hab. in locis graminosis in Ætna Siciliæ — Species ampla, colore omnino peculiari; caro tam pilei quam stipitis mox cærulescit.

133. **Boletus panormitanus** Inzeng. Sic. II, t. 5, f. 1, Fr. Hym. Eur. 4772
p. 512. — Pileo convexo, glabro, a fusco sublutescente, margine acuto; stipite valido, pallido, infra medium brunneo, fusiformi-attenuato, radicato, supra medium laxe et eleganter rubro-reticulato; tubulis semiliberis, luteis, poris sanguineo-rubris.

Hab. in Siciliæ nemoribus. — *B. ætnensi* cognatus, sed evi-
denter distinctus stipitis basi fusiformi et reticulo laxe; caro cæ-
rulescens, in stipitis basi rubella.

134. **Boletus sordarius** Fr. Epier. p. 419, Hym. Eur. p. 512, *B. ru-*⁴⁷⁷³
beolarius Sv. Bot. t. 246. Hujus quoque forma minor videtur *B. dictyopus* Rostk. t. 33, cum *B. erythropode* analoga. — Pileo pulvinato, glabro, fuligineo-cinereo; stipite valido, subbulboso, stra-

mineo, reticulato, basi fuligineo, apice tubulorumque liberorum poris gilvo-rubiginosis.

Hab. in pinetis Europæ, raro. — Caro pallida, obsolete cœrule-sens. Dignoscitur colore, præcipue tubulorum, intus haud luteo, sed e griseo virescente. Rostkowii fungus differt statura pileo sub-tomentoso, umbrino. Seer. n. 24 est species ancœps poris monstrosis.

135. **Boletus leucopus** Karst. Finl. Polyp. p. 17, Fr. Hym. Eur. p. 512. 4774

— Pileo pulvinato, glabro, brunneo; stipite bulboso, albo, superne reticulato; tubulis liberis, luteis, poris minutis, rotundis, rubris.

Hab. in pinetis Fennicæ. — Stipite albo in hac grege insignis; pi-leus 6 cm. latus; stipes 7 cm. longus.

136. **Boletus luridiformis** Rostk. t. 35, Fr. Hym. Eur. p. 512, Britz. 4775 Bol. f. 20. — Pileo pulvinato, tomentoso, umbrino-olivaceo; stipite æquali, leví, fuscescenti-rubro, apice abrupte luteo; tubulis liberis, aggregatis, luteis, poris aurantio-rubris; sporis 18-20 \times 4-6.

Hab. in silvis frondosis Europæ, raro. — Species habitu peculia-ri. Pileus 10 cm. et ultra latus in diagnosi dicitur tomentosus, in descriptione glaber; stipes 11 cm. et ultra longus, circiter 20 mm. crassus; caro lutea, fracta virescens, dein cœrulescens, denique sor-dide cinerea.

137. **Boletus Meyeri** Rostk. t. 34, Fr. Hym. Eur. p. 512. — Pileo 4776 campanulato, glabro, badio, dein fulvo-fuligineo; stipite subæquali, firmo, reticulato, badio, carne rubente; tubulis subliberis, flavis, poris angulatis, roseis; sporis rubiginosis.

Hab. in fagetis Europæ, rarissime. — Pileus 5 cm. et ultra latus, stipes 5-7 cm. longus. Ex iconæ ab omnibus longe distat, sed etiam iconæ ab auctoris descriptione. In iconæ pileus et stipes nigro-umbrini, unicolores, lamellæ albovirentes, caro dilute virens, cute intus ob-seure rubra.

138. **Boletus clavicularis** Gill. Champ. Franc. p. 644. — Pileo con- 4777 vexo dein convexo-plano, brunneo-olivaceo, margine lutescente, acuto tubulos excedente, 5-8 cm. lat.; poris minutis, inæqualibus, rubellis, prope marginem diu flavidis; tubulis adhærentibus. stipitem attingentibus, fractis cyanescentibus; stipite sursum attenuato, basi conspicue incrassato, rubro-striolato v. rubro-punctato, prope hymenium flavo; carne flava demum cyaneo-virente; sapore in-grato, odore subnullo.

Hab. in silvis quercinæ inter folia emortua in Gallia bor.

139. **Boletus Sullivantii** B. et Mont. Syll. Crypt. n. 477. — Pileo he- 4778 misphærico, glabro e rubro-fulvo brunneo, sicco, fuscescente. tes-

sellato-rimoso; stipite mediocri solido basi, incrassata violascente, apice rubro-reticulato in pileum dilatato; tubulis medioeribus angulatis liberis convexis ad marginem longioribus, ore rubellis.

Hab. ad terram compactam, Columbus Amer. fœder. (SULLIVANT). — Sporæ ochraceo-pallidæ, sub microscopio albæ, pellucideæ, oblongo-fusiformes 10-20 μ . longæ. Pileus 5 cm. altus, 8-10 cm. diam. adæquans, centro 1 $\frac{1}{2}$ cm. crassus, margine demissso attenuato; stipes solidus, 4-7 cm. longus, 1 $\frac{1}{2}$ mm. medio crassus. Inter *B. scabrum* et *B. edulem* locandus. A priori autem stipite reticulato, a posteriori vero tubulis amplioribus, ab utroque tandem strato pororum a stipite remoto.

140. **Boletus scrobiculatus** Berk. Dec. n. 397, Hook. Journ. 1852, 4.79 p. 139. — Pileo convexo, fusco-purpureo, subglauco-pruinoso; stipe incurvo grosse reticulato, fusco; tubulis brevibus pallide fusco-purpureis; sporis elongatis, 10 μ . longis.

Hab. ad humum in apricis. Moflong, Khasya Ind. — Stipes 7,5 cm. longus, 2-2,5 cm. crassus; pileus 6-7,5 cm. latus. *B. ustali* vix affinis.

Ser. 2. **Tephroleuci** Fr. Tubuli primo albi v. grisei.

G, **Favosi** Fr. Tubuli ampli, angulati, inaequales, stipiti adnati, sed circa stipitem saepe abbreviati, non vero stratum rotundato-liberum formantes. Sporæ fusæ, quatenus cognitæ.

141. **Boletus laricinus** Berk. Engl. Fl. V, p. 148, Outl. p. 230, Hussey I, t. 25, Cooke p. 251, Fr. Hym. Eur. p. 513. — Pileo subsquamoso, sordide albo, maculis lividis variegato, primitus glutine sordide luteo evanescente collinito: stipite sordide albo, inferne scrobiculato, supra annulum cribroso; tubulis adnatis, subdecurrentibus, poris compositis, primo albidis; sporis fusiformibus pallide brunneis, 10,5 \times 5.

Hab. sub Laricibus in Anglia frequens. (In Suecia *B. elegans* Laricis comes). — Pileus 5-8 cm. longus; stipes 5 cm. et ultra longus, 12-18 mm. crassus. Species videtur insignis, Viscipellibus forsitan adscribenda, sed colore tubolorum et sporarum brunnearum recedens. Squamulæ filamentosæ e fragmentis veli ortæ.

142. **Boletus elbensis** Peck 23 Rep. p. 129. — Pileo convexo, ple- 4781 rumque gibboso, glabro, udo viscido, sordide griseo, carneo, picto, obscure striato reticulatoque: stipite æquali, solido, annulato, deorsum concolore, sursum albo, apice leviter e tubolorum deurrentium parietibus striato: tubulis subplanis, adnexis, subdecurrentibus, la-

tusculis, angulatis, compositis, albidis, demum ochraceo-brunneis; carne alba.

Hab. in solo depresso in silvis atque ad eam margines, North Elba, New York Amer. bor. — Statura 10-13 cm. adæquans; pileus 5-10 cm. latus; stipes 9-13 mm. crassus. *B. laricino* cognatus, sed minime squamosus neque stipite scrophoso. Ob suas notas pileus plerumque scruposus apparet atque leviter ab insectis superficialiter comesns.

143. **Boletus viscidus** Linn. Suec. n. 1248 (addito *B. scabro*), Fr. 4782
Epier. p. 423, Hym. Eur. p. 513, et Icon. t. 178, f. 3, Berk. Outl.
p. 235, Gill. Champ. c. icon., *B. arruginascens* Seer. n. 4. — Pileo
pulvinato, molli, glabro, viscido, sordide lutescente; velo sub-
annulato, lacero, albo, subappendiculato; stipite viscoso, ex albo
lutescente, basi incrassato, superne reticulato; tubulis adnatis,
poris amplis, inæqualibus, lividis; sporis minutissimis, fusiformibus,
elongatis, brunnescenti-viridibus, 9-10 \times 3.

Hab. in silvis frondosis Europæ. — Pileus 4-5 cm. diam.; sti-
pes 5-8 cm. longus, frustulis velut adglutinatis lacero saepe appa-
ret. *B. laricino* videtur forte nimis affinis.

144. **Boletus Bresadolæ** Quél. in Bres. Fungi Trid. p. 13, tab. XIV. — 4783
Pileo pulvinato, glutinoso, e ruguloso-levi, rubescente, margine fla-
vescente, 4-7 cm. lato, epidermide seccernibili; tubulis ex albo-
cinereo subferruginescentibus, poris concoloribus, subrotundis, ob-
ovatisve, mediocribri, adnatis; stipite solido, viscoso, subæquali,
supra annulum pallido reticulatoque, infra subrubente, maculis sa-
turatiōribus variegato, basi albido, 5-7 cm. longo, 1-2 cm. crasso;
annulo lāte flavo, persistente, saepe appendiculato, membranaceo,
infero; sporis (coacervatis) fusco-ferrugineis.

Hab. in silvis abietinis subalpinis, Ortise in Val di Sole. — Af-
fins *B. viscidio*: caro flavida, stipiti saturatior, fracta subrosea
dein cinereo-violacea; odor et sapor grati.

145. **Boletus sordidus** Frost in Morgan Myc. Miami Polyp. p. 9. — 4784
Pileo pulvinato, subtomentoso; stipite solido subflexuoso, striato,
apice saepius virescente; tubulis longis, subliberis, albis dein sor-
didis, poris latis angulosis; sporis fusco-brunneis, fusoideis, 11-13
 \times 5.5.

Hab. in silvis humidis, Miami Valley Ohio Amer. bor. — Caro
alba, subinde rubro-viridi tineta.

146. **Boletus porphyrosporus** Fr. Bolet. n. 36, Epier. pag. 423, Hym.
Eur. p. 514. Gill. Champ. Fr. cum ic. *B. Sterbeekii* Kickx diss.

Sterb. t. 3, Seer. n. 14 excl. synon. — Pileo explanato, ampio, sicco, velutino, olivaceo, velo nullo; stipite æquali, levi, sed superne e punctis minutis stipatis fuligineo; tubulis semiliberis, poris amplis, pentagonis, griseis, tactu umbrinis; sporis fusco-purpureis, 16-18 \pm 6.

Hab. ad margines arenosos viarum in Smolandia (FRIES), in Vogenesis (MOUGEOT). — Summum decus, nulli rite affinis; odor gravis; stipes 10-14 cm. longus, curvato-adscendens, non scaber, sed pruinato-punctatus; pileus spithameus usque, pube erecta velutinus, contusus nigrescens; caro crassa, nivea, ad tubulos cærulescens; species nobilissima.

147. **Boletus asprellus** Fr. Epier. p. 423, Hym. Eur. p. 514, *B. cinereus* 4786 Krombh. t. 4, f. 26, 27, *B. chioneus* Seer. n. 13 (excl. syn.), Batt. t. 30, f. C. *B. longipes* stipite ex maxima parte fusco. — Pileo convexo-plano, sicco, floccoso, rimoso-squamuloso, pallidente, sublivido, velo nullo; stipite clavato-bulboso, squamuloso, albido; tubulis circa stipitem brevioribus, albidis, poris majusculis, angulatis, concoloribus.

Hab. in silvis frondosis Europæ. — Pileus 5-8 cm. latus; vulgo stipes brevis, sed in varietate in Vestrogothia a S. Lindgren lecta 8 cm. usque longus.

148. **Boletus fuliginosus** Fr. Epier. p. 419, Hym. Eur. p. 514, Britz. 4787 Bol. fig. 24. — Pileo pulvinato, villosa-sericeo, sicco, fuligineo-olivaceo; stipite conico, firmo, levi, glabro, bicolore, superne fuligineo-umbrino; tubulis liberis, elongatis, albidis, poris irregulatiter sinuosus, olivaceo-gilvis; sporis 12-14 \pm 6.

Hab. locis graminosis in pinetis Europæ. — Subcæspitosus, pileis subinde concrescentibus; stipes 8 cm. longus, basi 4 cm. usque crassus, inferne albidus, nunquam reticulatus vel punctatus; cara alba, tandem grisea.

(II) *Versipelles* Fr. Tubuli minimi, rotundi, æquales, in stratum convexum, a stipite liberum stipati. Sporæ ferrugineaæ, in n. 151 umbrinae.

149. **Boletus Friesii** Inzeng. II, t. 1, Fr. Hym. Eur. p. 514. — Pileo 4788 e globoso convexo, molli, cute pulverulento-glutinosa cæruleo-cinerea oblitito; stipite subæquali, concolor, superne venoso-reticulato; tubulis semiliberis, rotundis, fuscis, poris cæruleo-cinereis, sæpe glandulosis.

Hab. in silvis Siciliæ. — Statura et coloribus valde insignis species; habitus omnino hujus stirpis; color cinereus sine omni

- rubri v. lutei tinctura. Tubuli ex auctore fusco-ochracei, sed in iconibus brunneæ; stipes junior bulbosus; pileus passim verrucosus.
150. **Boletus albo-ater** Schw. Carol. n. 864, Fr. Epicr. p. 424. — 4789
Pileo pulvinato subtomentoso-velutino, nigro; stipite brevi flocculo-velato, atro; poris liberis, minutis, albis.
Hab. in silvis humidis Amer. borealis. — *Pileus 7-8 cm. lat.; stipes 5 cm. long.* — ***B. floccosus** Schw. l. c. Fr. l. c.: *verrucoso-floccosus pulverulentus; pileo pulvinato, cinereo-fusco, margine revoluto frustulis veli subaenulati appendiculato; stipite cinereo-nigro; poris minutis candidis.* In graminosis, cum typo.
151. **Boletus duriusculus** Schulz. ex Kalchbrenner in Fr. Hymen. 4790
Eur. p. 515, Gill. Champ. Fr. c. icon. — *Pileo e globoso hemisphaericō, molli, glabro, udo viscidō, ex albo-fuscescente subcastaneo: stipite basi attenuato, ventricoso, albido, normaliter squamu-lis subtilibus umbrinis dense punctato; tubulis liberis, elongatis, subtilibus, livido-fuscescentibus, poris albis; demum concoloribus: sporis 20 μ . long.*
Hab. in silvis Slavoniae sub Populo tremula et in Gallia. — *Habitu et sporarum colore ad Favosos accedit et præcipue B. porphyrosporo* violetur affinis, sed ob tubulos liberos porosque minutos hoc loco collocandus. *Statuta aliquid variabilis: pileus siccitate subtiliter tessulato-rimosus; caro firma, pure alba, contactu aeris incarnato-cuprea, sensim in cinereo-violaceum transiens. sed ambitu et basi alba persistens: sporæ magnæ, oblongæ, umbrinæ. Edu-lis. deliciosus.*
152. **Boletus versipellis** Fr. Bolet. p. 13, Epicr. p. 424, Hym. Eur. 4791
p. 515, Berk. Outl. p. 235, Kickx p. 246, A. pileo rufescente: B. rufus Schaeff. t. 103, Pers. Obs. 2, p. 13, Krombh. t. 32 (ob velum distinctum), B. aurantius Sowerb. tab. 110, Bot. floccosus Rostk. tab. 39 (sine velo), B. pileo fuligineo: B. scaber γ. Pers. Myc. Eur. 117, Vaill. Par. p. 59, n. 3, Batt. t. 30, f. A. — Pileo puivinato, sicco, primo compacto tomentoso, dein squamoso levigatoque, velo annulari membranaceo, fugaci appendiculato; stipe solido, sursum attenuato, rugoso-squamoso; tubulis liberis, planis, minutis, sordide albis. poris griseis; sporis fusoideo-oblongatis, pallide ochraceis, 14-20 \times 5-7,5.
Hab. in silvæ Europæ et Carol. med. Amer. borealis. — *Pileus 5-20 cm. latus. Fungus hic et B. scaber vere distincti apparent, sed ob analogam coloris et statuaræ variationem ægre imitantur color hujus tamen constantius rufus. unde nomen Rot-*

terbultz Clus. Hist. pag. 284, Sterb. t. 18, A. Hunc et sequentem spectant Seer. n. 6-12.

153. **Boletus scaber** Fr. Syst. Myc. I, p. 293, Hym. Eur. pag. 515, 4792
 Sverig. atl. Svamp. t. 14, Vittad. t. 28, Vent. tab. 9, 10, Barla
 t. 35, f. 6-12, Rostk. t. 40, Harzer t. 2, Gonn. et Rab. VII, t. 3.
 Gill. Champ. Franc. c. icon. — Pileo pulvinato, glabro, udo vi-
 scido, demum ruguloso rivulosove, margine primitus cortinato;
 stipite solido, sursum attenuato, squamis fibrosis exasperato; tu-
 bulis liberis, convexis, ex albo sordidis, poris minutis, rotundis;
 sporis fusideo-oblongatis, flavidis, 14-18 \times 5-6.

Hab. in nemoribus et silvis vulgatissimus altissimeque in alpi-
 bus (supra Betulas) adscendens in Europa, pr. Minussinsk Sibiriae
 Asiaticæ, in Carol. inf. Amer. fæder. — Pileus 5-12 cm. et ultra
 latus; stipes 15 cm. et ultra longus. Nunc robustus, nunc gracilior,
 quam maxime variabilis. Cfr. Fr. Syst. Myc. I. c., ubi simul am-
 plia synonymia. Præcipuae varietates sunt: *A.* pileo rubro v. au-
 rantiaco: Bull. t. 489, f. 2, Gill. Champ. Fr. c. ic., *B.* pileo fuli-
 gineo v. cinereo: Fl. Dan. t. 833, Bull. t. 489, f. 1, Sowerb. t. 175,
 Krombh. t. 35, f. 1-6, *C.* pileo fusco-nigro, stipite floccoso-squa-
 moso, tubulis candidis: Fr. Obs. 2, p. 249, Schaeff. t. 104, *D.* pileo
 fusco-olivaceo: Bolt. t. 86, *E.* pileo omnino albo: *B. niveus* Fr.
 Obs. I, p. 111 cum forma aeruginea. Obs. II, p. 260, *B. holopus*
 Rostk. t. 48. Cfr. Weinm. p. 303, Clus. Pern. gen. IX, spec. 2,
 sed edulis est et magni in cibariis momenti.

154. **Boletus tessellatus** Gill. Champ. Franc. p. 636. — Pileo con- 4793
 vexo, rimoso-tessellato, rufo-pallido v. rufo-olivaceo, rimis albis
 (carnem ostendentibus), 4-6 cm. diam.; poris minutis, rotundis, al-
 bo-flavidis; tubulis adhærentibus, flavicantibus; stipite elongato,
 utrinque attenuato, pallido, minute squamuoso. carne alba dein le-
 viter cyanescenté et in stipitis basi rubello-maculosa, molli et
 mox corrupta.

Hab. in silvis Galliae bor.

155. **Boletus rugosus** Fr. Bol. p. 14, Hym. Eur. p. 516, Rostk. t. 41, 4794
 Sowerb. t. 420 (nomen in n. 421 errore translatum), *B. leuco-
 phœus* Pers. Myc. Eur. 2, p. 140. — Pileo pulvinato, levi, gla-
 bro, sicco, margine nudo; stipite subcavo, costato-rugoso, elon-
 gato, valido; tubulis liberis, albis, poris minutis, rotundis.

Hab. in Anglia, Gallia et Germania. — Statura prioris, sed
 stipes non squamosus, pileus badius v. fuscus, velum nullum. Auto-
 ptarum side recepit Fries.

156. **Boletus levis** Fr. Bol. p. 14, Epicr. p. 425, Hym. Eur. p. 516. 4795
— Pileo pulvinato, expanso, levi, glabro, margine nudo; stipite solido, firme, brevi, corticato, levissimo; tubulis liberis, cimerescens-tibus, poris minutis, rotundis.
Hab. in Islandia, unde in spiritu vini eximie conservata specimina vidit Fries. — Est e nobilissimis, alii vix affinis, cute stipitis polita (ut in *Collybia radicata*) ab omnibus recedens.
157. **Boletus griseus** Frost in Peck 29 Rep. p. 45. — Pileo sicco, 4796
firme, subglabro, griseo vel griseo-nigro; stipite albido vel luteo-scenti, fortiter reticulafo, sepe basi abrupte attenuato luteoque; tubulis subplanis, adnatis, plerumque circa stipitem leviter depresso-sis, minutis, inæqualibus, subrotundis, albis; carne albida vel grisea; sporis ochraceo-brunneis, oblongis, 10-13 μ . long.
Hab. ad ligna dejuncta, Sandlake, New York Amer. bor. — Statura 8-10 cm. adæquans; pileus 5-10 cm. latus; stipes 13-25 mm. crassus; odor fortis ingratus; pilei color variat sed vulgo nonnulli umbrinus griseus; stipitis reticulationes apice subtiliores, basi versus crassiores, elongatae et compositæ; in speciminibus exsiccatis apieis reticulationes distinctissime, ceteræ obsoletæ. Cl. Frost formam legit, quam pro huic speciei varietate habet, a typô rece-dentem tubulis carnosis, stipiteque luteo.
158. **Boletus nigrellus** Peck 29 Rep. p. 44. — Pileo sicco, minute 4797
tomentosulo, albido; stipite æquali, brevi, levi, pileo concolor; tu-bulis planis vel convexis, circa stipitem tantillum depresso-sis, inmu-tis, inæqualibus, subrotundis, ex albido roseis; carne alba immu-tabili; sporis oblongis, valde uno apice angustatis, 10-13 μ . long.
Hab. in silvis, Sandlake, New York Amer. bor. — Statura 8-10 cm. adæquans; pileus 8-10 cm. latus; stipes 13-21 mm. crass.
159. **Boletus marginatus** Berk. Dec. 33, p. 9. — Pileo convexo com-4798
pacto, subuliter velutino, margine tenui ab hymenio discreto, in-voluto; stipite brevi turbinato-tuberoso, subradicato, nigro, non reticulato, subvelutino; tubulis liberis fuscis, intus pallidis; sporis subrotundis, pallide ferrugineis.
Hab. ad terram in Australia. — Pileus 12 cm. lat., nigricans; stipes 3,5-4 cm. long. latusque.
160. **Boletus conicus** Rav. in B. et C. Cent. N. Am. Fungi n. 41. 4799
— Pileo subconico pulvinato, flavo-flocculento; carne alba immu-tabili insipida; stipite glabro sursum attenuato, flaveolo; mycelio albo; hymenio incarnato; poris minoribus, subfimbriatis, angula-tis; sporis fusiformibus, subferrugineis.

Hab. in ligno uto Pini in Carolina int. (RAVENEL) — *Boletus scabro* affinis at notis citatis diversus.

161. **Boletus prunicolor** Cooke et Mass. Grev. XVI, p. 32. — Pileo ⁴⁸⁰⁰ pulvinato, molli, viscoso, prunicolori vel purpurascente, levi; stipite inæquali, ventricoso, clavato vel clavato-bulboso, pallido, levi; tubulis postice brevissimi, vix liberis, poris rotundatis, minutis, simplicibus, pallidis; sporis elongato-ellipticis, 18-20 \times 6, olivaceis.

Hab. ad terram Port Phillip Australie (FRENCH). — Pileus circ. 2,5 cm. lat.; stipes 7-8 cm. long., 1-1,5 cm. cr., apice atro-violascens? (dark mauve).

J) *Hyporrhodii* Fr.. Tubuli stipiti adnati, albidii, sporis roseis dein albo-incarnati.

162. **Boletus felleus** Bull. t. 379, Fr. Syst. Myc. I, p. 394, Hym. ⁴⁸⁰¹ Eur. p. 516, Gill. Champ. c. iconæ, Sverig. atl. Svamp. t. 52, Rostk. t. 43, Krombh. t. 74, f. 1-7, Weinm. p. 304, Berk. Outl. p. 236, Kickx p. 248. — Pileo e pulvinato expanso, molli, glabro, levi, subgilvo; stipite solido, sursum attenuato reticulatoque; tubulis adnatis, convexis, elongatis, poris angulatis carneque fracta ex albo incarnatis; sporis fuscoideo-oblongatis, rubro-lutescentibus, 12-16 \times 4-5.

Hab. in pinetis passim in Europa, in silvis ad terram pr. Minsk Sibiræ Asiaticæ, in Carol. inf. et med. Amer. fœder. (CURTIS). — Sapor amarus; color pilei 5-11 cm. longi variat castaneus, gilvus et fulvus; stipes 8 cm. et ultra longus, concolor, passim olivascens, rarius squamuloso-punctatus ut *B. erythropus*.

163. **Boletus alutarius** Fr. Obs. I, p. 115, Epicr. p. 425, Hym. Eur. ⁴⁸⁰² p. 516, Berk. Outl. p. 235. — Pileo e pulvinato expanso, molli, velutino, glabrescente, fuscescenti-alutaceo; stipite solido, bulboso, leviuscule, apice scruposo; tubulis circa stipitem depresso, brevibus, planis, poris rotundis, albis, tritis fuscescentibus; sporis 14 \times 4.

Hab. in pratis sylvaticis Europæ raro. — *B. felleo* valde affinis sed carne subimmutabili, sapore miti aqueo facile distinctus; pileus 8-11 cm. latus; stipes 10-14 cm. longus. *A. alutarius* Rostk. t. 42, statura et colore fuligineo ab hoc recedit.

164. **Boletus megalosporus** Berk. Fl. Tasin. p. 251, tab. CLXXXII, ⁴⁸⁰³ fig. 3. — Pileo plano subalutaceo, stipite deorsum incrassato areolato monticuloso, sursum reticulato, poris incarnatis; sporis maximis uni-triseptatis, 110 \times 48 («?»).

Hab. ad terram, in umbrosis, Cheshunt Tasmaniae (ARCHER). —

B. alutario affinis videtur. «Si sporæ *Boleto* vere spectant, genus distinctum designant».

165. **Boletus gracilis** Peck 24 Rep. of the Bot. 1873, p. 78. — Pileo convexo, sicco, glabro vel minuto tomentoso, ochraceo-brunneo; tubulis planis, subliberis vel stipiti subadnatis, minutis, subrotundis, albidis dein pallide carneis; stipite gracili æquali vel leñiter sursum attenuato, solido, reticulato, areolis angustis; sporis carneis, 12-13 μ . longis.

Hab. in silvis Garrisons et Greig Amer. bor. — Pileus 5 cm. lat.; stipes 6-8 mm. cr. *B. felleo* affinis sed tenuior et reticulatio stipitis diversa.

166. **Boletus areolatus** Berk. Dec. n. 396, Hook. Journ. 1852, p. 138. — Pileo ampio, leviter depresso, alutaceo, fulvo, verrucis hexagonis areolato; carne pallide flava; stipite deorsum attenuato; tubulis carneis decurrentibus; sporis ellipsoideis, 6-6,5 μ . long.

Hab. in pascuis Kala-Panee, Kasya. — Pileus 12,5 cm. latus; stipes 10 cm. longus. *B. alutario* et *B. felleo* affinis videtur.

167. **Boletus roseus** Wint. Die Pilze p. 478, *Boletus alutarius* Rostk. 4806 V, p. 131, t. 48. — Pileo convexo, pulvinato-expanso, glabro, elastico, firme, primo velo tecto, dein nudo, brunneo-alutaceo, carne alba, incisa rufescente; stipite 8 cm. et ultra longo, conico, tuberculato-inæquali, farcto et firme; tubulis brevibus, rotundatis. dilute roseis, incisis obscurioribus, a stipite remotis.

Hab. prope Stettin Germaniæ.

168. **Boletus pumilus** Saut. Fl. Herzogt. Salzb. VII, p. 15. Winter 4807 Die Pilze p. 480. — Pileo pulvinato, molli, paullulum viscido, circa 2,5 cm. lato, ut stipite pruinoso; tubulis adnatis, poris magnis. angulatis, albidis, demum rufescentibus.

Hab. in fagetis Germaniæ.

K) *Cariosi* Fr. Stipes extus numquam reticulatus, intus medulla spongiosa faretus, demum vulgo excavatus. Tubuli primitus albi, dein sæpe flaventes, poris minutis, rotundis. Sporæ albæ. — Primas tres species clare distinguit et ut subspecies notat Vaillant Paris. p. 60. n. 8.

169. **Boletus cyanescens** Bull. t. 369, Fr. Syst. Myc. I. p. 395, Hym. 4808 Eur. p. 517, Sverig. ätl. Syamp. t. 80, Letell. t. 654, Krombli. t. 35, f. 7-9, Barla t. 37, Rostk. t. 44, Harzer t. 71, Weinm. p. 301, Gill. Champ. c. icon, Kickx p. 248, *B. constrictus* Pers. Syn. p. 508, *B. lacteus*; *B. lacteus* Leveill. in Ann. Scienc. Nat. 1848, p. 124. *C. obscuratus*, *B. cyanescens* Saund. et Sm. t. 47, — Pileo convexo-expanso, adpresso tomentoso, floccoso-squamoso,

opaco, subfuscescente v. alutaceo, carne rigida, alba, fracta mox cyanescente; stipite demum cavernoso, ventricoso, villosò-pruinoso, co-nicolore, apice constricto, levi, albo; tubulis liberis, albis, demum flavis, poris minutis, rotundis; sporis fusiformibus, albis vel dilute citrinis, 15-16 \times 5-8.

Hab. in silvis, frequens in solo arenoso Europæ. — Pileus 5-14 cm. latus. Summopere insignis, compressus succum cœruleum fundens; tubuli breves, juniores vix 2 mm. longi.

170. **Boletus castaneus** Bull. t. 328, Fr. Epicr. p. 426, Hym. Eur. 4809
p. 517, Pers. Myc. Eur. 2, p. 157, Barla t. 32, f. 11-15, Krombh.
t. 4, f. 28-30, Berk. Ontl. p. 236, Gill. Champ. c. icona, Weinm.
p. 305. — Pileo convexo-expanso depresso, firme stipiteque e
fareto cavo, a basi subbulbosa attenuato levibus, velutiinis, opacis,
cinnamomeis, carne alba, immutabili; tubulis liberis, curtis, albis,
poris minutis, rotundis; sporis luteis.

Hab. in silvis et campis fertilioribus Europæ, in Suecia, raro,
Greenbush New York Carol. med. Amer. bor. (PECK) et Australiae
(SPRAGUE). — Praecedente minor, haud succosus, inter proximos me-
dius; pileus 8 cm. latus, primo basim stiptis amplectens, unde
hic junior obsolete submarginato-bulbosus nec apice constrictus
ut prioris.

171. **Boletus Murrayi** B. et C. North Am. Fungi p. 114. — Pileo 4810
hemisphærico, crassissimo, vivide rubro, granulato; carne flava;
stipite clavato, flavo, levi; poris angustissimis, decurrentibus, flavis;
sporis ut in *B. castaneo* pallide luteis.

Hab. in Nova Britannia Americæ bor. (MURRAY). — Pileus 7
cm. latus, fere 4 mm. crassus.

172. **Boletus fulvidus** Fr. Obs. 2, p. 247, Epicr. p. 426, Hym. Eur. 4811
p. 517, Kickx p. 249, Rostk. t. 45, Inv. Sic. II. t. III. f. II, *Boletus testaceus* Pers. Myc. Eur. 2, p. 187, Vaill. Par. p. 60, n. 8 (var.
superficie crocea). — Pileo convexo-plano, rigido stipiteque e fareto
cavo, æquali, firme levibus, glabris, nitidis, fulventibus, carne alba
sublutescente; tubulis liberis, elongatis, poris ex albo citrinis.

Hab. in pratis sterilibus Europæ. — Pileus 5-8 cm. latus;
stipes 3-6 cm. longus, 1 cm. et ultra crassus; pileus semper exsertus.
hinc stipes nec basi bulbosus nec apice constrictus. Color intensi-
tate variat.

173. **Boletus rubellus** Krombh. t. 36, f. 21-24, Fr. Hym. Eur. p. 538. 4812
— Pileo convexo-plano depresso stipiteque fareto, ad basim fla-

vido, attenuato glabris, opacis, rubris, carne flavidâ, molli, immutabili; tubulis liberis, brevibus, flavidis, poris rotundis.

Hab. in collibus graminosis Europæ raro. — Minima hujus stirpis species. Sec. Quél. ad *B. sanguineum* spectat.

174. **Boletus Lambottei** Sacc. et Cub. *B. albus* Lamb. Flor. myc. 4813

Belge I, p. 359 nec Peck. — Pileo convexo, expanso albo viscoso, glabro, demum dilute latoe 4-6 cm. lato; stipite farcto, subæquali, sape deorsum attenuato, glabro, pileo concolor, 7 cm. longo; tubulis minutis, brevibus, confertis, subdecurrentibus, albis dein luteo-virescentibus; carne alba, crassa, immutabili; odore et sapore haud peculiaribus.

Hab. cæspitosus sub Pinis in silvis ad Deux-Fonds (Verviers) Belgii. — Ab homonyma specie Gilletii videtur diversus.

175. **Boletus Gilletii** Sacc. et Cub. *B. albus* Gill. Rev. myc. III, p. 5. 4814

nec Peck. — Pileo carnoso, pulvinato supra leviter soveolato, albo, glabro, udo viscidulo, 8 cm. lato; epidermide crassinscula (semblable à une peau de gant), tubulos 2-3 mm. excedente et facile separabili; tubulis 10-12 mm. long., liberis et circa stipitem lacunam latiusculam relinquentibus, alutaceo-pallidis, poro minuto rotundo; stipite farcto 7-8 cm. long., 2 cm. cr., a basi ad apicem attenuato, albo alboque minutissime reticulato; carne alba; odore et sapore obsoletis; sporis albis, ovoideo-oblongis.

Hab. ad pedes Quercuum in Gallia bor.

176. **Boletus pusillus** Berk. Dec. n. 413. — Pusillus, totus albidus; 4815
pileo convexo subhemisphærico, puberulo; stipite deorsum incrassato; carne flava, fracta cœrulea; sporis elongatis 10 µ. long.

Hab. ad terram in montibus Khasya Indiæ (HOOKER). — Pileus 2,5 cm. lat.; stipes 3 cm. alt., 12-13 mm. cr. Pori longiusculi, adnati, sepimenta crassa, acie acuta. Subaffinis *B. millino*.

177. **Boletus pusio** Ilowse in B. et Br. Ann. N. H. n. 1798. — Par- 4816
vus, pulverulentus; stipite deorsum incrassato, albescente, plicato e mycelio floccoso oriundo.

Hab. ad terram, Kent Britanniæ. — Species parvula, distincta.

178. **Boletus hædinus** B. et Br. F. Brisb. II, p. 57. — Pileo convexo, 4817
crasso, alutaceo, primitus subtomentoso; stipite basim versus in-
crassato, sursum reticulato concolori; poris pallidis.

Hab. ad terram, Brisbane Australiæ. — Pileus 7,5 cm.; stipes 5 cm. longus, 2,5 cm. basi crassus.

Appendix

sistens species affinitatis incerte præter dubias sub affinibus
supra citatas.

179. **Boletus aquosus** Krombh. t. 76, f. 18, 19, Fr. Hym. Eur. p. 4818
520. — Compactus; pileo pulvinato, sicco, opaco, ochraceo (ex icona
fusco), tomento tenuissimo, fugaci obtecto; stipite crasso, ventricoso,
pallide luteo, dein fuscescente v. rubro-maculato, tenuissime tomen-
toso, basi glabro; tubulis semilibericis, longis, flavo-viridibus, poris
inæqualibus, subcompositis, minutis, fuscis.

Hab. in Bohemia. — Ab Edulibus recedit poris. Caro alba, im-
mutabilis. Pileo subumbilicato *B. depressum* Schulz. in memoriam
revocat.

180. **Boletus rhodomycetes** B. et C. N. Pac. exp. n. 91. — Pileo sub- 4819
viscoso brunneo; stipite brevi citrino e mycelio roseo oriundo;
tubulis compositis decurrentibus.

Hab. in umbrosis collibus Japonie.

181. **Boletus carnosus** Rostk. t. 14. Fr. Hym. Eur. p. 520. — Com- 4820
pactus; pileo pulvinato, glabro, fusco; stipite brevi, lirino, substria-
to, rufescenti-flavo; tubulis adnatis (ex icona circa stipitem de-
pressis), obscure luteis, poris majusculis, angulatis, concoloribus.

Hab. in fagetis circa Sedinum Germaniae et ad Stoke Poges Bri-
tanniae (TERRY). — Pileus 12 cm. usque latus; stipes circiter 6–7 cm.
longus, 2–3 cm. crassus. *B. rutilo proximus*, sed pileus siccus (?)
et colores alii. Ex icona pileus purpurascenti-fuscus; caro palli-
de lutescenti-sordida.

182. **Boletus crocipodium** Letell. t. 666 sine descriptione. Fr. Hym. 4821
Eur. p. 520. — Non determinandus; videtur *B. subtomentoso* af-
finis. Pileus crebre guttato-maculatus, num rimosus?

Hab. in Gallia.

183. **Boletus farinaceus** Secret. n. 41, Fr. Hym. Eur. p. 520. — 4822
Pileo pulvinato, disformi, udo guttis aqueis irrorato, cingulo medio
carneo-farinoso; stipite valido, incrassato, demum rimose dehiscenti,
sursum albo-farinaceo, basi angustata incurvo; tubulis sublibe-
ris, brevibus, poris farina alba obturatis.

Hab. in quercetis Helvetiæ. — Videtur status degener; forte
affinis *B. aquoso*.

184. **Boletus fuscescens** Karsten Finl. Polyp. p. 16, Fr. Hym. Eur. 4823
p. 520. — Pileo pulvinato, squamuloso, sicco; stipite sursum at-
tenuato, reticulato, deorsum squamuloso-punctato, luteo; tubulis

elongatis, circa stipitem depresso, poris minutis, albis; sporis 12-16 x 4.5-5.5.

Hab. in silvis abieginis Ostrobotniae. — Caro alba, dissecata cærulescens. Pori tacti fuscescentes. Sapor amarus. Similis *B. felleo* immo hujus var. teste auctore (Hattsv. II, p. 2).

185. **Boletus hieroglyphicus** Rostk. t. 29, Fr. Hym. Eur. p. 521. — 4824

Compactus; pileo convexo, pulverulento, spadiceo, (in iconæ rufo); stipite æquali, firmo, pallidiore, rufo-reticulato squamoso; tubulis adnatis, luteis, poris difformibus, hieroglyphicis.

Hab. in pinetis ad Sedinum Germaniæ. — Pileus 5-7 cm. latus; stipes 5-7 cm. longus. Statura et stipite reticulato differt tam a Subpruinosis quam Gyrodontibus; ab his insuper tubulis elongatis porisque dentatis.

186. **Boletus Rostkowii** Fr. Hym. Eur. p. 521, *B. lividus* Rostk. t. 4825

18, a vero *B. livido* longe distans. — Ex iconæ pileus 8 cm. et ultra latus, compactus, explanatus, rufus; stipes 8-10 cm. longus, brevissimus, obconicus, glaber, subconcolor; tubuli elongati, lutei, poris subangulatis æqualibus.

Hab. in fagetis Germaniæ.

187. **Boletus rubiginosus** Fr. Obs. 2, p. 245, Hym. Eur. p. 521. — 4826

Pileo pulvinato, molli, pubescente, mox glabrato, fusco-rubiginoso; stipite valido, reticulato, pallido; tubulis adnatis porisque inæqualibus albis.

Hab. in fagetis Smolandiaæ lectus 1815 nec posthac observatus. — Videtur species spectabilis, statura Calopodium, sed tubulis (porisque?) albis diversus. Pileus 5-12 cm. latus; stipes 5-8 cm. longus, 2½ cm. crassus, primo albidus, dein flavescens, tactus subcinereus v. olivaceo-flavescens; caro subspongiosa, alba, immutabilis.

188. **Boletus squamulosus** Rostk. t. 47, Fr. Hym. Eur. p. 521. — 4827

Pileo convexo, tomentoso, fusco (fusco-brunneo); stipite firmo, subæquali, squamuloso, pallescenti-cupreo; tubulis adnatis porisque minutis, rotundis albis.

Hab. sub Sambuco in Germania (ROSTKOWIUS) — Pilens 5-7 cm. latus; stipes 3-5 cm. longus. Ex habitu iconis varietas *B. vaccini* videretur, sed descriptio nimis obstat, et si tubuli constanter albi, insignis. Una cum *B. fuscescente* et *rubiginoso* peculiare in gregem facile sistit.

189. **Boletus concretus** Dur. et Lév. Expl. Alg. t. 32, f. 3. — Pileo 4828 convexo-expanso, margine rotundato, 7-8 cm. lato, 15-18 mm. crasso, cinnamomeo, levi, glabro; poris subhexagonis, majusculis,

I mon. diam., brevibus carneque punctulata pallide alutaceis; stipite centrali obconico cinnamomeo, levi, albo-punctato, basi nigro-punctato, 5 cm. longo, 2 cm. crasso.

Hab. in Algeria. — « Videlur lentes, an ergo *Polyporus*? »

190. **Boletus amœnus** Thüm. Bayreuther Pilze p. 30, im 7 Ber. d. 4829
botan. Vereins in Landshut, Wint. Pilze p. 480. — Pileo carnosò,
levi, convexo, stramineo, margine levè; stipite tenui, curvato, albo
lutescente, carnosò, purpureo-maculato; tubulis minimis, brevi-
bus, luteis, æqualibus, rotundatis.

Hab. ad terram, Eremitage pr. Bayreuth Bavariae.

191. **Boletus napipe** Mull. Linn. Journ. XIII, p. 161. — Pileo pulvi- 4830
nato rubro-fusco demum nigrescente; stipite obconico; poris liberis
citrinis.

Hab. in pratis prope fluvium Albert Australie.

192. **Boletus chromipes** Frost in Peck 27 Rep. p. 52. 1831

Hab. in silvis, Northville, New York Amer. bor.

193. **Boletus Russellii** Frost in Peck 29 Rep. p. 11. 4832

Hab. in silvis, Sandlake, New York Amer. bor. rarus. — Sin-
gularis ob stipitem longum, lacunosum, reticulatum atque rugoso-
laceratum, qui apice attenuatur atque interdum fortiter basi incur-
vus. Cl. Frost formam legit stipite valde contorta.

194. **Boletus fruticicola** Berk. Hook. Journ. VII, 574. 1833

Hab. in Tasmania.

STROBILOMYCES Berk. Outl. p. 236 (Etym. *strobilos* et *mycæs*, ob
pileum strobilaceo-squamosum). — Hymenophorum leve. Tubuli ab
eo ægre separabiles, ampli, æquales. Pileus stipesque eximie squa-
moso-squarrosi, carnosò-tenaces. Sporæ majusculæ, typice satu-
rate coloratae.

1. **Strobilomyces strobilaceus** (Scop.) Berk. Outl. p. 236, *Bol. stro- 4834
bilaceus* Scop. Ann. Hist. Nat. IV, t. I, f. 1, Dicks. Crypt. Brit.
t. 3, f. 2, Fr. Hym. Eur. p. 513, Gill. Champ. c. icone, Krombh.
t. 74, f. 12, 13, Rostk. t. 38, Quélet t. 16, f. 1, *B. strobiliformis* Villars III, p. 1039, *B. stygius* Wallr. Crypt. IV, p. 608. *B. coniferus* Pers. Myc. Eur. 2, pag. 146, *B. Lepiota* Vent. t. 18,
f. 1, 2. *B. squamis squarrossis*: *B. echinatus* Vill. *B. squarrosus*
Pers. Myc. Eur. 2, t. 19. — Nigrescenti-umbribus, pileo pulvi-
nato, squamis crassis floccosis imbricato; stipite æquali, velato,
apice sulcato; tubulis porrecto-adnatis, poris amplis, angulatis, al-
bido-fuscis; sporis subglobosi-, fusco-brunneis, asperulis, 13 x 9-19.

Hab. in silvis tam frondosis quam acerosis Europæ et Amer. bor. haud frequens. — Pileus 5-12 cm. latus; stipes 8-16 cm. longus. Habitus *Hymni imbricati*; caro fracta nigrescens v. rubescens. — Cl. Voss (in Verhandl. d. Zool. bot. Gesell. Wien 1885) distinguit ex iconibus auctorum *B. strobilaceum* Scop. a *B. strobiliformi* Vill. sed differentie forte magis pendent a manu pictorum quam ab ipsa natura.

2. **Strobilomyces floccopus** Vahl in Fl. Dan. t. 1252, Fr. Syst. Myc. 4835 I, p. 393. Hym. Eur. p. 513, Chevall. Par. t. 6, f. 10, *B. strobiliformis* Cunino in Act. Taur. II, *B. cinereus. floccopus, gyssypinus* Pers. Myc. Eur. 2, p. 145, 146. — Cinereus, denum nigrescens, pileo pulvinato, molli, tomento areolato-fasciculato, squamoso-squarroso obvoluto, velo bombycinio, crasso, annulari appendiculato; stipite valido, inferæ umbrino-tomentoso, sursum lacunoso; tubulis postice abbreviatis, poris magnis albo-griseis: sporis perfecte globosis, fuscis, 9 μ . diam., brevissime stipitatis.

Hab. in silvis umbrosis Europæ, raro. — Pileus 10-12 cm. latus; stipes 10-12 cm. longus, $2\frac{1}{2}$ cm. crassus. Valde spectabilis, priore firmior et amplior, sed manifeste affinis, stipite nunc certo, nunc elongato.

3. **Strobilomyces montosus** Berk. Fung. Hook. tab. DCCCLXXII et 4836 Hook. Journ. 1851, p. 78. — Pileo verrucis paucis floccosis pyramidatis montoso, nigro-fusco, interstitiis amethystinis; stipite concolore squamoso, poris subadnatis fuscis, ore luteo.

Hab. ad fragmenta lignea, Sikkim Himalayæ.

4. **Strobilomyces nigricans** Berk. Dec. n. 398 Hook. Journ. 1852, 4837 p. 139. — Minor: pileo convexo expanso, obtusissimo, centro verrucis hexagonis exasperato, margine floccoso-squamoso; contextu subsuberoso; stipite solido, subaequali, flexuoso, floccoso-squamoso; sporis 12 μ . long.

Hab. in silvis, Kala-Panee, Khasya Indiae et Queensland Australiæ. — Pileus 6 cm. lat.; stipes 5 cm. altus, 12-13 mm. cr.

5. **Strobilomyces ananæcps** Berk. Austr. Fung. n. 61 (sub *Boleto*). — 4838 Pileo convexo, in verrucas planas crassas amplas rupto floccoso-squamoso; sporis 29 μ . long. (a?o).

Hab. ad Wangaratta Australiæ. — E diagnosi videtur potius Strobilomyces.

6. **Strobilomyces coccineus** Fr. Epier. p. 423 (*Bolet.*), Fungus etc. 4839 Plum. Fil. Amer. t. 167, f. A. A. — Pileo globoso, coccineo, squamoso margine longe excedente et in velum incurvato.

Hab. in America. — Inter Strobilomycetes et *Bol.* *versicolor*-*tem* *medius*.

BOLETINUS Kalchbr. Ic. sel. Hym. Hung. p. 52 (Etym. demin. a *Boletu*). — Hymenophorum non leve (ut in Bolete) sed in muerones porrectum, trame instar inter tubulos descendens. Tubuli ægre ab hymenophoro et a se invicem secedentes. Stipes annulatus, cavus. Sporeæ flavicantes. — E charactere dato omnino sistit peculiare genus, sed tota facies *Boleti*.

1. **Boletinus clavipes** Opat. Comm. p. 11, Kalchbr. Ic. sel. pag. 52. t. XXXI, Fr. Hym. Eur. p. 520, Quél. 10. Suppl. p. 9. — Pileo convexo, umbonato, secco, sordide luteo, floccis innatis squamu-losu; stipite tenui, cavo, infra annulum flocculoso; tubulis decurrentibus, poris majusculis, compositis, lutescentibus; sporis ellipsoideo-oblongis, flavidis, 10 μ . longis.

Hab. in Styria detectus a KLOTZSCH; in Hungaria lectus a KALCHBRENNER eoque teste a STAUDE et LENZ [sub nomine *B. squamigeri*] ad Schepfenthal Thuringiae; in Vogesis (Mougeot). — Est inter nobilissimos Boletos. Pileus 6-8 cm. lat. ex observatione Kalchbrenneri saepe obtusus; hymenium flavum, dein virescens.

GYRODON Opatowski in Wiegm. Arch. f. Naturg. I, p. 5 (1856), Fr. Hym. p. 518 (subgen.) (Etym. *gyrus* ob poros gyrosos). — Pori sinuosi v. gyroso-plicati; tubuli brevissimi (1-2 mm. long.) ab hymenophoro levi ægre secedentes. Sporeæ flavidæ v. rubiginosæ.

1. **Gyrodon volvatus** Pers. Myc. Eur. 2, p. 124, t. 17, f. 2 (*Bol.*), Fr. 4841 Hym. Eur. p. 518. — Pileo convexo, levi, glabro, griseo-splendente, subitus albo; stipite æquali, levi, concolore, volva laxa, lacerata emcto; poris confusis, laceris.

Hab. in silva prope Mans in Gallia. — Si hic typicam sistit formam, maxime insignis volva instar *Amanitopsis vaginalis* laxa, rupta squamas in pileo relinquente. Neglecta volva ad *B. viscidum* proxime accedere videtur.

2. **Gyrodon placidus** Bonord. in Bot. Zeit. 1861, p. 204 (*Bol.*), (cum plena deser.), Fr. Hym. Eur. p. 518. — Pileo e convexo explanato, glabro, viscido, flavo-albo, margine primo involuto, deinde exerto acute, carne candida; stipite obeso, subbulboso, albo, rubro-ferrugineo-maculato et striato; tubulis curtis, decurrentibus, flavis, poris si-nuos, demum e rubro ferruginoscentibus; sporis ovatis, minutis.

Hab. in nemore ad Ravensberg Guestphaliae. — Species vide-

tur bene distincta; pileus forma varians, saepè tubulis decurrentibus obconicus, sed typicus explanatus, 8-11 cm. latus; tubuli inaequales, unde oriuntur sinus, plures includentes. Sec. Bon. sporæ fusco-rubrae, sed verisimiliter ex errore observationis, hic enim color est tubolorum provectorum.

3. **Gyrodon Oudemansii** Hartsen Fl. Bat. t. 936 (*Bol.*), Fr. Hym. Eur. 4813 p. 500, Hedw. 1878, p. 122. — Pileo convexo, pulvinato, pellicula levi, viscosa tecto, albo, tandem citrino, margine acuto; stipite æquali, gracili, albo, maculis punctis elevatis, sanguineis subreticulatis pulcherrime picto; tubulis decurrentibus, curtis 2-3 mm. long., poris minutis ore circularibus, ovalibus flexuosisque coneoloribus.

Hab. in Batavia prope Zorst. — Stipes irregulariter reticulatus, 5-10 cm. longus; pileus 4-9 cm. latus; caro spongiosa, integrata olens, fracta diu immutata, tandem violacea. Sec. Hartsen et Quélet species vix diversa a *G. placido*.

4. **Gyrodon fusipes** Heufler in Rab. Exs. n. 712 (*Bol.*), Fr. Hym. Eur. 4844 p. 500. — Pileo pulvinato, eburneo, tandem citrino, glutine pallescente oblitico; stipite deorsum attenuato, elongato, firmo, albo, fusco-maculato; tubulis decurrentibus, inaequalibus, guttatis; sporis subcylindraceis, 10 μ . longis.

Hab. in Europa australi — Pileus $2\frac{1}{2}$ cm. latus; caro pilei stipitisque alba. Sec. Hartsen (Hedw. 1876 p. 122) species a *G. placido* non diversa.

5. **Gyrodon rubrescens** Trog. in Fl. 1839, p. 349 (*Bol.*), *B. Sistotrema* 1845 Rostk. t. 19 (non Fr.), Fr. Hym. Eur. p. 518. — Pileo planiusculo, explanato, glabro, subviscoso, rufescente, margine acuto; stipite æquali, subincurvo carneque rufescens; tubulis brevibus, subdecurrentibus, poris irregularibus, laceratis, demum confluentibus; sporis 6-7 μ . longis, globoso-ellipsoideis, subolivaceis, 1-guttatis.

Hab. in alnetis Europæ. — Ex Trog stipes cinereo-fuscus, intus brunneo-rufus, luteo-variegatus; pileus primo luteus, carne primo lutea, dein virente, demum rufescente. E Rostkowio stipes rufescens-pallidus, superne flavidus, carne rufo-brunnea. De identitate tamen nullum dubium, teste Frieso.

6. **Gyrodon lividus** Bull. t. 490, f. 2 (*Bol.*) (haud bona, pileo stipiteque 4846 rufis), Fr. Epicr. p. 414, Hym. Eur. p. 519, Secr. n. 45, Gill. Champ. c. icon, *B. brachyporus* Pers. Myc. Eur. 2, pag. 128, Letellier t. 606 (gilvus). — Pileo e convexo explanato, e sericeo glabro, tigrino, e fuligineo-livido lutescente; stipite levi, æquali, fuscescenti-luteo; tubulis brevissimis, longe decurrentibus, hymenophoro

adnatis, poris lirellæformibus, e luteo virescentibus; sporis ovatis, uniguttulatis, flavis, 7-8 \times 6.

Hab. in locis humidis, præcipue in alnetis Europæ. — Stipes 5 cm. longus. Icones et descriptiones valde differunt, sed junguntur tubulis brevissimis, hymenophoro adnatis, longe decurrentibus, luteo-virescentibus. Duæ recedentes formæ infra describuntur. — ***G. alneti** Lindgr. msgr. Fr. Hym. Eur. p. 519: pileo e convexo applanato, glabro, dilute gilvo, interdum fusco-maculato; stipite glabro, candido; tubulis aureis. In alnetis: lectus in Vestrogothia. Valde elegans, facile speciei typus; pileus explanatus 10 cm. usque latus. In speciminibus minoribus stipes basi attenuatus. — ***G. labyrinthicus** Fr. Hym. Eur. p. 519: pileo convexo, gibbo, dein explanato, obscure fuso; stipite glabro, levi, pallescente; tubulis adnatis, brevissimis, poris labyrinthicis, ramosis curvatisque, luteis; sporis 5-6 \times 3-4. Ad littora lacus Mälaren prope Vardsåtra. Priore minor, 2 $\frac{1}{2}$ -5 cm. latus: pori lente lustrandi.

7. **Gyrodon Filiæ** (Gill.) Sacc. et Cub. *Bol. Filie* Gill. Tabl. Hym. 4847 p. 143, Champ. Franc. c. icon. — Pileo carnoso, convexo-hemisphærico, firmo, margine subrevoluto, levi, glabro, brunneo-ochraceo, tactu brunneo-rubro-maculato, 6-8 cm. diam., subtus concavo; tubulis brevissimis, albido, longe decurrentibus; poris exiguis albido v. griseo-carneolis, inæqualibus vel subrotundis, albo-tomentellis; stipite brevi sursum attenuato, ferrugineo-reticulato, deorsum abrupte bulboso, bulbo latitudine pileum subæquante, in inueronem albo-tomentosum desinente; carne firma compacta permanenter alba; odore et sapore obsoletis; sporis (ex iconæ) minutis, ovoidis, hyalinis.

Hab. in silvis quercinis Galliae bor.

8. **Gyrodon Sistotrema** Fr. Obs. I, p. 120, Syst. Myc. I, p. 389, Hym. 4848 Eur. p. 519, Karst. Finl. Polyp. p. 14 Quélét Jur. pag. 243, *B. brachyporus* Rostk. t. 11 (colore recedens), *B. gyrosus* Pers. Myc. Eur. 2, p. 138. — Pileo tenui, utrinque applanato, glabratō, sicco, rufo-brunneo; stipite tenui, æquali, levi, rufesceni-pallido; tubulis adnatis, brevissimis, inæqualibus, luteo-fulvis, poris demum gyroso-plicatis; sporis elongatis, 10-15 \times long.

Hab. in silvis siccis Europæ inter Vaccinia. — Stipes 5-12 cm. longus variat flavescens; pileus 5-8 cm. latus semper siccus (non undus); tubuli vix 2 $\frac{1}{2}$ mm. longi, sed ab hymenophoro secedentes, demum in formam Moralii mutant.

FISTULINA Bull. Champ. I, p. 314, Fr. Hym. Eur. p. 522 (Etym. *fistula ex tubulis*) *Buglossus* Wahlenb. *Hypodrys* Pers. Myc. Eur. — Hymenium inferum, primitus verrucosum, dein tubulos protrudens cylindricos, inter se liberos et discretos. — Fungi subcarinosi, epixyli, inter Polyporeos et Hydneos medii. Cfr. egregiam dissertationem cl. de Seynes Rech. Veg. inf. I, les Fistulines, Paris 1874.

1. **Fistulina hepatica** Fr. Syst. Myc. I, p. 396 cum ampla veterum 4849 synonymia, Hym. Eur. p. 522, Sverig. atl. Svamp. t. 25, Grev. Scot. t. 270, Ventur. t. 36, f. 1, 2, Barl. t. 30, f. 4-7, Krombh. t. 5, f. 9, 10, t. 47, f. 1-12, Hussey I, t. 65, de Seyn. Fist. p. 68, t. I-VI, *Boletus hepaticus* Hudson, Schaeff. t. 116-120, Bolt. t. 79, Sowerb. t. 58, B. *Buglossum* Retz. Fl. Dan. t. 1039, *Fist. Buglossoides* Bull. t. 71, 164, 497, *Buglossus quercinus* Wahlenb. Suec. n. 2017, *Hypodrys hepaticus* Pers. Myc. Eur. 2, p. 148. — Saccoso-carnosa, arrhiza; pileo integro, sanguineo; tubulis primum pallidis: sporis ovato-globosis, subinæquilateralibus, uniguttulatis, dilute roseo-flavis, 5-6 \times 3-4 long.

Hab. ad truncos præsertim *Quercus* sed et *Fagi*, *Castaneæ* etc. in Europa, Amer. bor. et Australia (MICHELER) et ad Sikkim Indiae. — Versiformis, sessilis vel in stipitem lateralem producta, escutenta. Pileus 20 cm. usque lat.; caro crassa, mollis, superne viscida, ibris tenacibus percursa, unde rubro-variegata. Status gasterosporus: *Ceriomycetes hepaticus*, Clr. de Seyn. I, c. Arcang. in Giorn. bot. it. 1878, Sacc. Mich. I, p. 362. Conceptaculis tubulis prorsus carentibus e globoso ovoideis, extus rufescens, papillato-asperulis, intus purpurascens, radiatim locellatis; locellis elongatis saturationibus, hyphis sporisque faretis; sporis (gasterosporis) ad apicem hypharum ramulosarum racemosæ aggregatis, ovoideis v. suboblongis, 6-10 \times 5, rarissime sub-1-septatis, granulosis, hyaliniis. Nascitur ubique cum statu perfecto.

2. **Fistulina radicata** Schw. Fung. Carol. n. 945, Fr. Epier. p. 504, 4850 de Seyn. Fist. p. 68. — Carnoso-coriacea; pileo lobato, subramoso, spadiceo; tubulis badiis; stipite in radicem longissimam attenuato.

Hab. non rarus in truncis eavis, præsertim *Castaneæ* in Carolina. — Formam fere habet *Pleuroti* e. g. *P. petaloidis* B. Pileus rarissime 2 $\frac{1}{2}$ cm. superans; substantia firmior, minus apte cum lingua bovina comparanda. E contrario stipes constantior in radicem longissimam, attenuatam, lignosam porrectus est et fissuras arborum ad intima penetrat. Hoc modo inter Polyporos aliosque

fungos dimidiatos semper vidimus, pileum, quo distinctior sit stipes, eo magis diminui et versa vice. Schw. l. c.

3. **Fistulina pallida** B. et Rav. North Amer. Fungi n. 173, de Seyn. 4851
Fist. p. 67, t. VII, f. 4, a, b, c. — Pileo reniformi pallido-rubente; stipite laterali; tubis decurrentibus.

Hab. ad terram in montibus Carol. inferioris Amer. bor. (RAVENEL), ad basim trunci Quercus albae in Alabama (PETERS). — Pileus $2\frac{1}{2}$ -5 cm. latus, circiter $2\frac{1}{2}$ cm. longus, pulverulentus siccaus flavo-brunneus; margo inflexus; stipes 2 cm. longus, 8 mm. crassus, siccus striatus. Sporæ eadem ac *F. hepatica*.

4. **Fistulina spathulata** B. et C. North Am. Fungi n. 174, de Seyn. 4852
Fist. p. 67, t. VII, f. 1, 2, 5. — Pileo tenui, spathulato in stipitem gracilem basi attenuatum cum tubulis decurrente.

Hab. ad basim Quercus in Alabama Amer. bor. (PETERS). — Pileus 18 mm. latus, pulverulentus, postice in stipitem lateralem attenuatus, saturate rufo-brunneus; stipes 5 cm. vel ultra longus, 3 mm. sursum crassus, valde inferne attenuatus. Tubuli pileo pallidiores, lutescentes. Sporæ ut in *Fistulina hepatica*.

5. **Fistulina rosea** Mont. Cent. VII, p. 39. — Tota rosea; pileo sessili lobato, lobis imbricatis, supra velutino, subitus tubuloso? tubulis concoloribus, minimo tactu humorem purpureum stillante.

Hab. ad lignum putridum in silvis brasiliensibus (WEDDELL).

POLYPORUS Mich. Gen. p. 129, emend. Fr. Nov. Symb. p. 30. Cooke Praec. p. 80 (Etym. *polys* multus et *poros* porus). — Pileus carnosò-lentus, dein induratus (raro e caseoso-floccoso fragilis), extus absque sulcis et zonis, sed contextu fibroso-radiante sœpeque zonato. Pori numquam stratosi. — Hymenophorum inter poros in trainam descendens; pori hinc cum pilei contextu connati nec a se invicem separabiles, primitus obsoleti v. nulli dein rotundi, angulati lacerative.

Divisiones antiqui vastissimi generis, *Polypori* ab ipso Frieso in suis Nov. Symb. propositas et a Cookeo in suo «Præcursore» acceptas amplexi sumus. Multa tamen restant, ut in hoc genere difficultissimo habeamus tutam et claram methodum ad determinandas formas. Quotiesne adhuc in determinando specimine non dubitamus ne dicam de qua specie, sed de quo genere, num de *Polyporo*, an *Polysticto* an *Tramete* etc. agatur! Sat est videre quod species ab uno in alterum genus continuo transferantur! Cum nobis comperta erit omnium formarum structura penitior et potissimum carpologica, tunc determinatio-nes multo certiores et faciles fiunt, hinc analyses microscopicæ exoptatissime. — A typo *Polypori* distant plures species poris sinuosis, labyrinthiformi-

bus intricatisque, e. g. *P. salignus*, *P. lacteus*, *P. trabens* etc. etc. qui differunt, ut Dædætæ a Trametibus. Facile a Dædaleis distinguuntur carne primum molli succosa, poris tenibus angustis, dissepimentis tenellis, trama discolora nulla. Hi, auctore Frieso, ut peculiare genus sub *Postiæ* nomine distinguendi essent, in præsenti vero distinctionis note sœpius nimis incertæ v. non sat clare indicate sunt ut possimus hujus generis species rite discernere.

A) OVINT Fr. Nov. Symb. p. 48, *Polyporus* Karst. s. s., *Caloporus* Quél. — Mesopodes, carnosæ, terrestres.

Pileo impolito, squamoso floccosove.

1. **Polyporus tessulatus** Fr. Syst. Myc. I, p. 342 c. syn., Hym. Eur. 485t p. 523, Mich. t. 71, f. 2. — Pileo carnosæ, convexo, regulari, tessulato-rimoso stipiteque centrali, aequali, elongato, villoso-squamoso cinereis; poris amplis, tetragonis, pallidioribus.
Hab. in alpibus Europeæ australis. — Nobilis. *P. Pedi-caprae* affinis, sed eumorphius et regularis.
2. **Polyporus Tuberaster** Fr. Syst. Myc. I, p. 347 c. syn., Hym. Eur. 485t p. 523, Ventur. t. 47, f. 6, Jacq. Coll. Suppl. t. 8, 9, Paul. t. 165, 166, Mich. t. 71, f. 1, Batt. t. 24, A. — Pileo carnosæ, leato, e piano infundibuliformi, repando, villoso-squamoso, flavescente; stipe curto, firme, lento, glabro porisque firmis, subangulatis, aquilibus albido.
3. **Polyporus subsquamosus** (Linn.) Fr. Syst. Myc. I, p. 346 c. syn., 485t Hym. Eur. p. 523, Sverig. atl. Svamp. t. 53, *Boletus* Linn. Suec. n. 1250, Wulf. in Jacq. Coll. I, p. 342, non Seer. — Pileo carnosæ, tenaci, explanato, levigato, albido, plerunque areolato-squamoso; stipe obeso, duro, glabro, albido; poris mollibus, subflexuosis, inaequalibus, albis.

Hab. in Europæ pinetis siccis, montanis et alpinis inter acus emergens. — Amplius (18-20 cm. usque), admodum firmus, sat regularis, simplicissimus. a sq. diversissimus; stipes 1-2 cm. longus crassusque. — Var. **repandus** Fr. Syst. Myc. I. c.: minor, pileo cibereo, fibrilloso; stipe conico albido areolato-squamoso; poris rotundis mollibus, inaequalibus. Insignis. — Var. **luteolus** Beck Pilzfl. Niederoßt. IV, p. 59: pileo areolato-squamoso, marginem versus

- sublateritius; carne lutea: poris albis, parvis, subpolygonis, saepe denticulatis; stipite albo. In silvis pr. Pottschach Austriae inf., Nov.
4. **Polyporus nodipes** Berk. Hook. Journ. 1852, p. 136, Dec. n. 415. 4851
— Pileo carnoso, umbilicato, orbiculari, subtiliter fuliginoso-flocculoso, margine involuto; stipite communis tuberoso nodoso; poris hexagonis mediis.
- Hab.* ad terram in mont. Khasya Indiae (HOOKER). — Pileus 7.5 cm. lat.: stipes communis brevissimus. Ab affini *P. subsquamoso* stipite tuberoso, squamarum defectu differt.
5. **Polyporus ovinus** (Schaeff.) Fr. Syst. Myc. I, p. 346 c. syn., Hym. 4858 Eur. p. 523, Sverig. atl. Svamp. t. 8, Harz. t. 57, *Boletus* Schaeff. t. 121, 122, Fl. Dan. t. 1618, Weim. p. 307, Krombh. t. 52, f. 1, (Rostk. t. 3, et Lenz f. 41, 42 hujus forma levigata nec prior). — Pileo carnoso, fragili, difformi, impolito, mox diffracto-squamuloso, albido; stipite brevi, inaequali, albo; poris minutis, rotundis, æqualibus, ex albo citrinis.
- Hab.* in pinetis regionum campestrium Europe et in Amer. fœder., Car. inf. (CURTIS), Ohio (LEA). — Pileus 6-8 cm. latus, stipes 2 $\frac{1}{2}$ -3 cm. longus. [Numquam hic et *P. subsquamosus* in eadem regione visi]. Valde versiformis, sat compactus, sed fragilis. Etiam crudus, amygdalino sapore gratus, a quibusdam sub excursionibus mycologicis copiose comeditur. Variat cæspitosus.
6. **Polyporus flavo-virens** B. et Rav. North Am. Fung. n. 120, in 4859 Grev. I, p. 38. — Pileo molli, irregulari, pulvinato vel depresso, subtiliter tomentoso, flavo-viridi; stipite pallido, subconcolore, crasso; poris irregularibus, dissepimentis tenuibus flavis.
- Hab.* ad New England Amer. bor. (SPRAGUE). — Pileus 8-10 cm. latus; stipes 5 cm. longus, 12 mm. crassus; poris $\frac{1}{2}$ mm. lati. In eorumdem auctorum Centur. N. Amer. Fung. n. 43 eadem species ita describitur: pileo irregulari lobato subreniformi subtomentoso, sordide flavo, zonis flavo-virentibus primum notato; contextu albo; stipite centrali lateralique, pileo concolori, hymenio ex albo flavo-virenti profunde decurrenti; poris mediis decurrentibus, angulatis, irregularibus, atate proiecta laceratis. In silvis in Carolina meridionali (RAVENEL). — *Polyporo rufescenti* affinis, *Polyporo cristato* similis.
7. **Polyporus Ellisii** Berk. Grev. VII, p. 5. — Pileo convexo, reniformi, carnoso-lento, sulphureo, in verrucas farinaceas concoloris rupto; stipite brevi, velutino, reticulato; poris parvis, angulatis, brevibus decurrentibus.

- Hab.* ad terrain in silvis immis, Newfield, New Jersey Amer. fœder. (ELLIS). — Pileus 6 cm. latus et longus.
8. **Polyporus leucomelas** (Pers.) Fr. Syst. Myc. I, pag. 346. Epier. 4861 p. 429, Hym. Eur. pag. 524, Ic. t. 179, f. 1, *Boletus* Pers. Syn. p. 515. — Pileo carnoso, subfragili, difformi, sericello-squamuloso, nigro-fuliginoso; stipite valido, inaequali, subtomentoso, concolor; poris majusculis, inaequalibus, cinereis, albidis.
- Hab.* in pinetis Europeæ mediae et borealis, Amer. bor., Ohio New England (SPRAGUE). — Stipes nunc carnis, tuberosus, $2\frac{1}{2}$ cm. longus, nunc 5-8 cm. longus, inaequalis, intus quoque nigrescens; pileus ad 5-8 cm. dilatatus, carne alba, fracta rubente; pori in exsiccatis nigrescentes.
9. **Polyporus Pes-capræ** Pers. Champ. comest. t. 5. Fr. Syst. Myc. 4862 I, p. 354, Hym. Eur. p. 524, Venturi t. 12, Rostk. t. 14, Quélet t. 17, f. 2, Gill. Champ. c. ic., *Bolet. scobinaceus* Cunino in Act. Taur. 1805 (misit De Notaris), Pers. Myc. Eur. 2, n. 6, 7, Hall. Helv. n. 2292. — Subcaespitosus; pileo carnoso, fragili, saepe dimidiato, rimoso-squamoso, badio, demum fusco-atro; stipite difformi, ventricoso porisq; amplis luteo-albis.
- Hab.* in pinetis montanis et subalpinis Europeæ australioris. — pileus variat integer et dimidiatus, sed stipitis basis non nigra; poro caespitose-connatus et simplex nec ramosus ut Merismata. Edulis.
10. **Polyporus asprellus** Leveill. Comment. pag. 14 ad Paul. t. 31, 4863 f. 1-3, Fr. Hym. Eur. p. 524. — Pileo carnoso, firmo, convexo, difformi, repando, saepe excentrico, granulato, nigro; stipite inaequali, glabro; poris amplis, angulatis, primo albis, dein leviter rufescientibus.
- Hab.* in variis Galliae locis. — Stipes a Leveillé describitur niger, sed in ione pallidus.
11. **Polyporus hydniceps** B. et C. Journ. Linn. Soc. X, p. 305. — 4864 Carnosus, versus marginem processibus brevibus cylindraceis vel subpyramidalis hydnoideis exasperatus; poris brevibus.
- Hab.* ad ligna emortua Cubæ Amer. centr. (C. WRIGHT). — Pileus 4 cm. latus, cupuliformis, stipite centrali, saepe in lobos radielliformes diffractus; stipes $2\frac{1}{2}$ cm. longus.
12. **Polyporus radicatus** Schw. Amer. Bor. n. 331, p. 155. — Solitarius; pileo pulvinatum appланato marginibus inflexis, centro impresso, pallide fuligineo minute subtomentoso, 3,5-4 cm. lato; stipite ex radice longa, fusiformi, suberosa, nigra, 3-5 cm. longa

oriundo, cylindrico, in hymenium oboconicum dilatato squamuoso albido, 2-3 cm. longo; poris ovatis curtis majusculis, regularibus, dissepimentis crassiusculis.

Hab. in terra lignosa juxta truncos Bethlehem Pensylvaniæ.

13. **Polyporus Hartmanni** Cooke Grev. XII, p. 14. — Pileo carnosο, ⁴⁸⁶⁶ subfragili, saepe dimidiato, leniter velutino, fusco-rubescente, margine pallidiore, plano vel late umbonato, disco crasso; stipite ventricoso crasso, hinc illinc subradicato, sursum rubro velutino, deorsum pallidiore, subreticulato-tomentoso; poris minimis, rotundis, equalibus, brevissimis, leniter decurrentibus, pallidis; sporis minutis, ellipticis, albis.

Hab. ad terram, Toowoomba in Quensland Australiæ (HARTMANN). — Species elegans ad Boletum accedens trama descendente; pileus 8 cm. diam.; stipes 6 cm. longus, $2\frac{1}{2}$ cm. crassus. Ad specimen exsiccatum descriptus.

14. **Polyporus cæruliporus** Peck 26 Rep. pag. 68. — Pileo carnosο, ⁴⁸⁶⁷ late convexo, udo vel hygrophano, brunneo; poris brevibus, angulatis, decurrentibus, griseo-cæruleis; stipite centrali vel excentrico, solido, pileo plerumque etiam poris concolore; carne alba.

Hab. in umbrosis humidis, Copake, New York Amer. bor. (PECK). — Gregarius vel subcaespitosus, 5 cm. altus; pileus $2\frac{1}{2}$ -5 cm. latus; stipes 4-7 mm. crassus. Pororum color peculiaris speciei characterem acutum sistit.

15. **Polyporus olivaceo-fuscus** B. et Br. Journ. Linn. Soc. XIV, p. 47. ⁴⁸⁶⁸ Totus olivaceo-fuscus; pileo carnosο, convexo, pulverulento-tomentoso; stipite deorsum incrassato, ventricoso, pulverulento, rugoso; poris brevissimis, minutissimis, decurrentibus.

Hab. ad ligna emortua, Kandy, Ceylon (THWAITES). — Pileus 5 cm. latus, margine incurvo acuto; stipes 4 cm. longus, 18-25 mm. ad centrum crassus, 12 mm. apice, sursum attenuatus, longitudinaliter rugosus; pori haud 1 mm. longi. Afinis *P. oeno*.

16. **Polyporus persicinus** B. et C. North Am. Fungi n. 118. — Pileo molli, tomentoso, pulvinato, atro-purpureo; stipite crasso, concolore; poris angulatis; carne rubida, sub cuticula atro-purpurea, quandoque zonata.

Hab. in Carol. inf. Amer. seder. (RAVENEL). — Pileus 10 cm. vel ultra latus, saepe obliquus; stipes 5 cm. longus, 4 cm. crassus; pori $\frac{1}{2}$ mm. lati. — In eorumdem ancorum Centuria N. Am. Fung. n. 42 ita describitur species: stipite centrali obeso, conico; pileo crasso, maximo, pulvinato, centro depresso, velutino, fulvo-brun-

neo, quandoque purpurascenti, confluenti, margine lobato vel undulato, obtusissimo; contextu aquoso-spongioso, zonato, pallide lila-cino; poris parvis, albidis, decurrentibus, dissepsimentis tenuibus. Ad pedes truncorum in pinetis in Carolina inf. (RAVENEL). — *Polyporo tubuliformis* et *Schwenitzii* affinis, at contextu porisque albis distinctus. Pileus 20-25 cm. latus: stipes 7.5 cm. demum crassus.

17. **Polyporus mycoides** Kalchb. Grev. IV, p. 73. — Pileo carnoso, 4870 fragili, irregulari, subrepando; profunde umbilicato, fere infundibuliformi, superficie inaequali, ruguloso, obsoete viloso, alutaceo vel pallide fuscescente.

Hab. in terra ad basin truncorum Gracenorū Australiae (O'SUANNESSY). — Stipes solidus inaequalis, obconicus, in pileum dilatatus, cum poris curtis, minutis, inaequalibus, albus; caro alba. Edulis videtur. (*Myelos* = caro vegetabilis).

** Pileo glabro (arius visceo).

18. **Polyporus viscosus** Pers. Myc. Eur. 2, p. 41, Fr. Elench. p. 74. 4871 Hym. Eur. p. 525, B. adultior, major, poris majoribus. *Pol. taurinus* Pers. I. c. p. 37. — Rufo-badius; pileo carnoso, fragili, glabro, visceo; stipite subbrevi, tenui; poris decurrentibus, majusculis concoloribus.

Hab. ad terram Galliae, Italie. — Stipes 4 cm. longus, 5 mm. et ultra crassus; pileus 5-8 cm. latus. Sola, ut videtur, species viscosa in hoc genere.

19. **Polyporus xanthopus** Rostk. t. 10, Fr. Hym. Eur. p. 525. — Pileo 4872 carnoso, lento, glabro, fusco; stipite cavo, crasso, deorsum ventricoso, radicato, glabro, badio; poris decurrentibus, minutis, angulis, inaequalibus, fusco-badiis.

Hab. in pinetis Europeæ, rarissime. — Valde singularis, si typica species; stipes 4 cm. longus, sed pileus modo 1-1 $\frac{1}{2}$ cm. latus: caro stipitis fulvella, pilei carnea. Frieso suspecta species.

20. **Polyporus virellus** Fr. Epier. p. 429, Hym. Eur. p. 525. *P. cristatus* Ventur. tab. 62, t. 2-3, B. longipes: *P. agilis* Vivian. t. 57. — Simplex; pileo carnoso, fragili, e convexo piano, subrepando, levi, glabro, virescente; stipite levi, glabro, albo; poris minutis, rotundis, albis, demum rufescensibus.

Hab. in pinetis Europeæ australioris. — Statura varius, inaequalis, carne alba, secca saepe virescente. Caveas, ne confundas eum forma subsimplici *P. cristatus* Schaeff. t. 113.

21. **Polyporus politus** Fr. Epicr. p. 129, Hym. Eur. p. 525, t. 179, 4874
f. 2, *P. pachynus* Pers. Europ. 2, p. 47. — Pileo carnoso, lento,
planiusculo, subrepando, levi, glabro, sublateritio; stipite elongato,
inequali, firmo porisque rotundis, tenuibus, denticulatis, albis.
Hab. in silvis Europeæ, raro. — Major, subnitus, pileo disco
compacto, marginem versus tenui, carne alba; stipes 8 cm. longus,
digiti majoris crassitie, sepe excentricus, subradicans.
22. **Polyporus poripes** Fr. Nov. Symb. Myc. p. 48. — Pileo carno. 4875
so-lento, sinuato-repando, glabro, cinereo-fusco; stipite centrali
vel excentrico, firmulo, glabro, e poris decurrentibus punctato
porisque mediis curvis acutis albidis.
Hab. ad terram in montosis Carolinæ Amer. bor. (CURTIS). —
Pileus azonus, 3,5-7 cm. latus; stipes 2,5-4 cm. longus, 6 mm.
crassus. *Polyporo polito et fuligineo* affinis.
23. **Polyporus rutrosus** Rostk. H. 28, t. 22, Fr. Hym. Eur. p. 525, 4876
— Albus; pileo carnoso, fragili, infundibuliformi dimidiatoe, gla-
bro, margine involuto; stipite firmo, subexcentrico lateralive, gla-
bro; poris decurrentibus, angulatis, dentatis lacerisque.
Hab. ad terram solo calcareo ad Sedinum. — Pileus 5-8 cm.
latus; stipes circiter 3-4 cm. longus. Ex habitu iconis ad *P. incendiarium* accedit, sed carne fragili et loco natali videtur di-
stinctus.
24. **Polyporus fuligineus** Fr. Syst. Myc. I, p. 348 cum syn., Hym. 4877
Eur. p. 525, Quél. p. 250, *B. polyporus* Bull. t. 469. — Pileo
carnoso, coriaceo, tenui, umbilicato-depresso, glabro, subfuligineo;
stipite æquali, tenui, glabro, utrinque incrassato, pallido; poris mi-
nutis, rotundis, æqualibus, e niveo pallescentibus.
Hab. ad terram nemorum in Europa raro. — Tam loco, quam
carne molli a sequenti gregi distinctus. Stipes basi sepe fulve-
scens. Pileus 3-6 cm. et ultra latus, margine in flexo subrepandus,
carne alba.
25. **Polyporus Campbelli** Berk. Hook. Journ. 1854, p. 228, Dec. of 4878
Fungi n. 488, Fries Nov. Symb. p. 32. — Lignicolor, subcarno-
sus; stipite centrali, cum pileo turbinato undulato confluente; po-
ris minimis, brevibus, decurrentibus.
Hab. ad terram, Poonah Indiae (CAMPBELL). — Pileus 7-8 cm.
latus; stipes subinde leniter excentricus, inaequalis, elongatus.
26. **Polyporus nanus** Dur. et Mont. Syll. Crypt. n. 478. — Mesopus, 4879
parvulus, carnoso-lignosus; pileo convexo-hemisphærico, glabri-
mo, ochraceo-pallescens; stipite brevi superne excavato, basi in-

crassato-bulboso, concolori, nudo: poris non decurrentibus pro ratione amplis ore obtuso albis.

Hab. in collibus siccis circa Mascara Algerie, arena sepultus (DURIEU). — Toton fungus unicolor, fragilis, centimetro parum major; pileus cum stipe lignosus, convexo-hemisphaericus 10-12 mm. latus; stipes 10-12 mm. long., 1 mm. medio crass. A *P. pa-chypode* Mont. stipe centrali, poris obtusis, laud dentieulatis satis superque differt.

27. **Polyporus griseus** Peck 26 Rep. p. 68. — Pileo carnoso, ⁴⁸⁸⁹ firmo, convexo, sape irregulari, glabro vel minute adpresso sericeo tomentoso, sicco, griseo; stipe centrali, crasso, brevi, concolore; poris minutis, brevibus, inaequilibus, subangulatis; carne roseo-grisea.

Hab. in umbrosis, Copake, New York Amer. feder. — Statu-
ra 5-8 cm. metiens; pileus 8-13 cm. latus; stipes 13-21 mm. cras-
sus. Pori quandoque decurrentes atque parietes seu dissepimenta
cie incrassata.

28. **Polyporus popaneoides** Cooke Grev. IX, p. 97. — Pileo carnoso, ⁴⁸⁸¹ fragili, albo, glabro, tuberculoso, magno; stipe lateralí, brevi, crasso, solido; margine incurvo, flexuoso; poris curtis, minutis, integris, albo-pallecentibus.

Hab. ad terram (?) in insula Mauriti, — Pileus 22 cm. lat., centro 2.5 cm. cr., substantia *P. sulphurei*; stipes lateralis 5 cm. long., 2.5 cm. cr., forte e ligno putri oriundus.

29. **Polyporus pseudoboletus** Spieg. Fungi Guar. Pug. I, p. 30. — ⁴⁸⁸² Coriaceo-lentus, terrestris; pileo hemisphaerico-explanato 5-9 cm. diam., centro, præcipue in juventute, profunde umbilicato, glabro, concentrica irregulariterque zonato-suleato, obsoletissime et laxe radiato-ruguloso, primo castaneo-fusco, dein sordide fusco-subatro opaco, cuncte tenui, carne fibroso-floccosa, pallide ferruginea vel subfulva, tenui 2 mm. crasso, margine integro non vel vix repandulo, obtusulo, fertili; poris compactiusculis integris aequalibus ore parvulo, 200-250 μ . diam., rotundato-angulato, dissepimentis te-
nuibus, aridis flaccidulis, fusco-ciunamoneis, saepius abbreviatis,
1.5-3 mm. long.; stipe brevi tereti, lignoso, 4-5 cm. longo, 6-8 mm. crasso, carne alba, intus cavo, cuncte crustacea, atra, opaca, prima arte adnata sordide testacea obducto, basi longiusculi 2-3 cm. longo, 5-7 mm. crasso, noduloso-radicato; basidiis et sporis non visis.

Hab. in detritis terreis in silvis subvirgineis prope Guarapi. —

Hymenium stipite adpressum sed in eo non confluentē decurrentē saepeque ibi submarginatum.

30) **LENTI** Fr. Epier. p. 430, *Polyphorellus* Karst. p. p., *Leucoporus* Quel. — Mesopodes, e carnoso lenti, indurati, epivixit; basis stipitis concolor nec nigra.

* Pileo impolito, squamoso villosove.

30. **Polyporus lepideus** Fr. Epier. p. 430, Hym. Eur. p. 526, *Bol.* 4883 *subsquamulosus minor* Weinm. Ross. p. 307. — Pileo carnoso-lento, e convexo depresso, flocculoso, pallido, dein rimose squamoso, intescenti-fuligineo; stipite firme, curto, æquali, reticulato-squamoso; poris minutis, rotundis, niveis, dein pallescentibus.

Hab. in truncis Betule, Fagi raro, in Europa et Amer. bor. — Stipes subcentralis 4 cm. longus, $1\frac{1}{4}$ cm. fere crassus; pileus $2\frac{1}{2}$ cm. latus.

31. **Polyporus lents** Berk. Outl. p. 237, t. 16, f. I, Fr. Hym. Eur. 4884 p. 526. — Pileo e carnoso-lento coriaceo, umbilicato, squamuoso, azono, ochraceo-pallido; stipite brevi, centrali v. excentrico, incurvo, hispido furfuraceoque, concolore; poris decurrentibus, irregulibus, albis.

Hab. ad Ulices vietas in Anglia, ad caules putres in Amer. fœder. Connecticut (C. WRIGHT), in Brasilia (GARDNER). — Pileus 4 cm. latus; stipes 12-25 mm. longus, 9 mm. crassus. *Hic et P. lepideus* medii inter *P. squamosum* et sequentes. Ex iconē pileus demum glabratus.

32. **Polyporus brumalis** (Pers.) Fr. Syst. Myc. I, p. 348 cum synon., 4885 Hym. Eur. p. 526, Berk. Outl. n. 237, Weinm. p. 309. Pat. tab. 135, *Boletus* Pers. Syn. p. 517, sitaneum s̄istit Batsch t. 42; hornotinum, vernalem Fl. Dan. t. 1297. *B. fasciulatus* Sehrad. Spic. p. 154. — Pileo e carnoso-lento coriaceo, subumbilicato, azono, sitaneo viloso, fuligineo, hornotino squamuoso glabratoque, pallescente; stipite tenui, hirsuto, squamuoso; poris oblongis angulatisque, tenuibus, acutis, denticulatis, albis; sporis oblongatis, curvulis, z-guttulatis, hyalinis, 6-2.

Hab. ad truncos Fagi, Quercus etc. vulgaris in Europa, Amer. fœder., Carol. med et super. Newfield ad terram (ELLIS), in Africa in silvis montis Boschberg prope Somerset-East, Promont. Bonae Spei, in ramis dejetis (MAC OWAN). — Pilei 2-12 cm. lati margo subfimbriato-ciliatus, caro alba; pori demum lutescent; stipes 2-5 cm. longus, 4-9 mm. crassus. In truncis cavis cellisque adest for-

ma pumila, subpulverulenta, que *B. pusillas* Schrad., *Pol. debilis* Wallr. Species admodum variabilis, unde plures species dubiae propositæ. Exstat verosimiliter inter has species media, distincta poris minutis, rotundis, obtusis, ejus typus *P. tomentosus* Rostk. 4, t. 8, non Fries. Inquirendum, num *P. floccipes* Rostk. 28, t. 13 et *P. trachypus* l. c. t. 11 ad *P. brumalem* sint referendi, et ad *P. arcularium* *P. intermedius* Rostk. 4, t. 33 atque ad illius formam pumilam *P. alveolarius* 28, t. 15.

33. **Polyporus planus** Wallr. Fl. Crypt. n. 2943. — Pileis coriaceis orbiculatis tenuatis utrinque deplanatis, supra stipiteque centrali facto, e basi incrassata emergente æquali pallide-fuscis, furfure parco mox deliquescente adspersis, tubulis brevibus, hyalinis, tenurimis, rotundis, albis, apice faceris fimbriatis.

Hab. ad terram sterilem glareosam humectam agri hering. Thuringiae in consortio Bæomyces rosei, rarius.

34. **Polyporus callochrous** Lév. Champ. exot. p. 181. — Pileo carnosò-lento, convexo, subumbilicato, obsoleto zonato stipiteque elongato cylindrico dense velutinis fulvis, poris angulatis, mediis lutescentibus, dissepimentis obtusis.

Hab. ad truncos exoticos (locus ignotus). — Affinis *Polyporo brumali*. Pileus 8 cm. altus, 1 cm. et ultra latus.

35. **Polyporus Weddellii** Mont. Cent. VII. p. 34. — Terrestris; pileo convexo, carnoso, medio umbilicato, concentrica punctato-squamuloso, luteo-fuliginoso; margine glabro; stipite centrali valido pleno, basi attenuata, incurviuseculo umbrino-nigrescente, intus albo; poris albis magnis, oblongo-quadratis, concentrica dispositis, dissepimentis crassis, mediis 4 mm. profundis, centralibus haud decurrentibus marginalibusque sensim minoribus.

Hab. ad terram in silvis umbrosis humidisque, Calabranca Brasiliæ (WEDDELL).

36. **Polyporus scabriceps** B. et C. Journ. Linn. Soc. X, p. 305. — 4889 Pileo carnoso irregulari, sebroso, umbrino, margine involuto; stipite brevi scabro; poris parvis, irregularibus, pallidis.

Hab. ad ligna corrupta Cubæ (C. WRIGHT). — Pileus 5 cm. latus; stipes 12 mm. longus, 6 mm. crassus; pori $\frac{1}{4}$ mm. lati, dissepimentis tenuibus, dentatis.

37. **Polyporus penetralis** Smith Journ. Botan. 1875, pag. 98, t. 162, 4890 f. 4-8. — Durus demum fragilissimus, parvulus, albidus; pileo suberoso, tenui, undulato, nitido, leniter strigoso ($\frac{1}{2}$ mm. diam.).

stipite elongato, radicato, penetrante; poris elongatis, angulatis, minutis, dentato-laceratis.

Hab. ad stipites Filicum exoticarum (Dicksonia) in calidariis Chelsea Angliæ.

38. **Polyporus fractipes** B. et C. North Am. Fung. n. 124. — Ochra. 4891
ceus; pileo reniformi, irregulari, rugoso, tomentoso, hie illuc hispidulo; stipite irregulari distorto, quandoque postice aduato, pul-
verulento; poris minimis.

Hab. in Carol. infer. Amer. fœder. (RAVENEL, CURTIS). — Pi-
leus fere 5 cm. latus; stipes $2\frac{1}{2}$ -4 cm. longus, 4-9 mm. crassus;
pori $\frac{1}{5}$ mm. diam.

39. **Polyporus maculatus** Peck 26 Rep. p. 69. — Pileo caseoso, lato, 4892
applanato, quandoque confluenti, sessili vel in stipitem brevem at-
tentato, subtiliter exasperato, albo vel lutescenti-albo, zonis ob-
securioribus atque maculis aquosis notato; poris minutis, subangu-
laribus, brevibus, albidis, quandoque brunneo tinctis; carne alba.

Hab. ad arborum truncos prostratos in silvis, Worcester, New
York Amer. fœder. — Pileus 10-15 cm. latus, 13-17 mm. cras-
sus. Contextu et forma *P. sulphureo* cognatus sed pori minores.
Interdum cespitosus, interdum gregarius. In speciminiibus exsic-
catis maculae depressæ glabrae apparent.

40. **Polyporus dibaphus** B. et C. Grev. I, 36. — Pileo orbiculari 4893
atro-purpureo, subtiliter tomentoso, glabrescente, lineis pallidis hic
illuc radiato; stipite gracili, subconcolor, deorsum pruinato; poris
decurrentibus, ochroleucis, angulatis, parvis.

Hab. ad truncos liicis opacæ in Alabama Amer. fœder. (PE-
TERS). — Pileus $2\frac{1}{2}$ cm. latus.

41. **Polyporus luridus** B. et C. North Am. Fungi n. 117. — Pileo 4894
orbiculari, umbilicato, fusco, pulverulento, margine incurvo; sti-
pite cylindrico, subconcolore; poris cinereis, parvis, angulatis.

Hab. in America fœder., Connecticut (C. WRIGHT), Wisconsin
(LAPHAM). — Pileus $2\frac{1}{2}$ -4 cm. latus, quandoque rugosus; stipes
12-18 mm. longus, 4 mm. crassus, radicatus.

42. **Polyporus delicatus** B. et C. North Am. Fungi. n. 119. — Pileo 4895
orbiculari, ochraceo, tomentoso; margine tenui, acuto; stipite brevi
radicante; poris angulatis, dissepimentis tenuibus, usque ad basim
decurrentibus.

Hab. in Alabama Amer. fœder. (PETERS). — Pileus 18 mm. la-
tus; stipes 6 mm. altus, 4 mm. crassus; pori $\frac{1}{2}$ mm. lati.

43. **Polyporus orbicularis** Saut. Hedw. 1876. p. 150. — Pileo mem- 4896
5

branaceo-lento, plano, orbiculari, basi abrupta, squamuoso, lutescente, brunneo-marginato; stipite laterali, brevi, albido, basi dilatato, radicante; poris amplis, integris, oblongis, flavidis.

Hab. in ramo fagineo pr. Salzburg. — A proximo *Polyporo Michelii* differt tenuitate, stipite non bulboso, poris flavidis etc.

44. **Polyporus tubarius** Quél. Bull. Soc. Fr. 1878, p. 289. — Pileo ¹⁸⁹⁷ carnososo-spongioso, tenui, convexo, 2 cm. lato, umbilicato, dein tubiformi, ochraceo-fulvescente, griseo-tomentello, margine ciliato-fimbriato; stipite gracili, fibroso, subtomentoso-ochraceo; poris decurrentibns, polygonis, tenerrimis, denticulatis, albis, dein paleaceis; sporis ovatis, 8-9 μ . longis, guttulatis, hyalinis.

Hab. in radicibus Ericæ pr. Mentone Galliæ merid. — *Polyphoro lento* proximus.

45. **Polyporus Vossii** Kalchbr. in Vossie Materialn zur Pilzkunde ⁴⁸⁹⁵ Krains II, pag. 39, in Verhandlungen. d. zool. botan. Ges. 1879. Winter, Pilze, p. 456. — Pileo regulari, initio convexo, dein piano, late umbonato et vertice leniter umbilicato, carnososo-tenaci, 3 cm. lato, ochraceo-brunneo, squamuulis rubris consperso; stipite centrali, 2-3 cm. alto, 4,5 mm. crasso, deorsum incrassatulo. levi, castaneo; poris subdecurrentibus, minutis, rotundis, obtusis, pallidis.

Hab. in ligno in Carniola (Voss).

** Pileo strigoso virgatove.

46. **Polyporus vernalis** Fr. Hym. Eur. p. 527, *P. cyathoides* Quél. ⁴⁸⁹⁹ Jur. pag. 253. — Pileo e carnoso coriaceo, tenui, piano, sericeo-striato, ochraceo-flavo, demum depresso, expallente; stipite elongato, gracili, squamoso-fibrilloso, albo; poris minutis, fimbriatis, ochraceis.

Hab. in silvis calcareis Juræ. — *P. cyathoides* Pers. differt stipite subnudo basi nigro, poris integris obtusis.

47. **Polyporus virgatus** B. et C. Journ. Linu. Soc. X, p. 304. — Pileo ⁴⁹⁰⁰ orbiculari depresso, demum e cuticula erupta virgato, carnososo, tomentoso, glabrescente; stipite sursum incrassato; poris mediis angulatis, dissepimentis tenuibus dentatis, decurrentibus.

Hab. ad ligna emortua Cubæ Amer. centr. (C. WRIGHT). — Pileus 8 cm. latus, siccus rufus; stipes $2\frac{1}{2}$ cm. longus, 6-12 mm. crassus, e fibrilloso obscurus; pori $\frac{1}{2}$ mm. lati.

*** Pileo, cupuliformi.

48. **Polyporus Pocula** (Schw.) B. et C. North Exp. n. 93, *Sphaeria* 4901
Pocula Schwein. Proc. Acad. Sci. Phil. IV, p. 122, *Enslinia Pocula* Fr. S. v. S. pag. 399. — Erumpens, turbinato-poculiformis, dependens, minimus, pruinosus, albidus, substantia subsuberosa pallida, 2 mm. lat.; hymenio discoideo, concavo, pallido; poris minutissimis brevibus: sporis globosis.

Hab. ad ramos in Amer. foeder. et ad ramulos emortuos Nicaragua Amer. centr. — Forma nicaraguensis pileo umbrino, stipe ut plurimum verticali, insiticio.

49. **Polyporus cupuliformis** B. et C. North Am. Fung. n. 121, Rav. 4902
Fung. Car. Fasc. I, n. 16. — Pileo cupuliformi, demum reflexo, rufo, tomentoso; stipe brevissimo; poris minimis, concoloribus.

Hab. ad trunco Rhois copallinae in Carol. inf. Amer. foeder. (CURTIS) et ad ramos emortuos, Poughkeepsie, New York (W. R. GERARD). — Pileus 2 mm. vel ultra latus; stipes 2 mm. altus, $1\frac{1}{2}$ mm. crassus; pori $\frac{1}{6}$ mm. lat. Stipes et pileus ex aetate albi.

**** Pileo margine ciliato.

50. **Polyporus arcularius** (Batsch) Fr. Syst. Myc. I, p. 342, Hym. 4903
 Eur. pag. 526, Montagn. Ann. Scien. Nat. 1836, Gill. Champ. c. icones, Pat. Tab. 138, *Boletus* Batsch., Pers. Syn. p. 518, *B. exasperatus* Schrad. Spic. p. 153, *Pol. rhombiporus* Pers. Myc. Eur. 2, p. 211, Mich. t. 70, f. 5. — Pileo e lento coriaceo, convexo, subumbilicato, azono, sitaneo fusco-squamuloso, hornotino glabro, lutescente, margine strigoso; stipe brevi, subsquamuloso, fusco-griseo; pori oblongo-rhombeis, tenuibus, majusculis, integris, albidis.

Hab. ad trunco Europæ mediae et australis, Sibirie Asiaticæ, Ceylon, Mount Langton, Amer. foeder. et centr., Australiæ, Novæ Zelandiæ. — *P. brumali* maxime affinis, sed certe diversus. Stipes vix $2\frac{1}{3}$ cm. longus: pileus firmior, $1\frac{1}{4}$ - $2\frac{1}{2}$ cm. latus; pori demum fulventes. Videl quoque Fries e Pyrenæis lusum pileo glabro, margine subnudo. — Ex Africa austr. cl. Kalchbrenner distinguit formam pileo fusco atro margine denudato, nec non formam pileo late rufo-fulvo squamulis fuscis eleganter variegato.

51. **Polyporus agariceus** Berk. Fung. Brit. Mus. p. 371. — Pileo e 4904
 lento coriaceo convexo, umbilicato, azono, glaberrimo; margine in-

voluto demum subnudo; stipite centrali, subelongato, flexuoso, deorsum velutino; poris submagnis, subhexagonis, decurrentibus.

Hab. in insula Ceylon (KÖNIG). — Pileus 2,5 cm. lat.; stipes 3-3,5 cm. alt., 1-2,5 cm. cr. Affinis *P. arculario* et *P. Tricholomati* sed ab iis valde distinctus sec. Berk., vix diversus sec. Cooke Praec. p. 86.

52. **Polyporus æmulans** B. et C. Cub. Fungi n. 181. — Pileo umbilicato, radiato-striato, glabrescente, ochraceo; margine subtiliter hispidulo, subcinereo; stipite æquali, brunneo, pulverulento; poris alveolaribus.

Hab. in ligno putri in insula Cuba. — Pileus 3,5-4 cm. latus, stipes 18-20 mm. longus, 3-4 mm. crassus; pori circiter 0,5 mm. lati.

53. **Polyporus ciliatus** Fr. Syst. Myc. I, p. 349, Hym. Eur. p. 527, 4906 Pers. Myc. Eur. 2, p. 42, Quél. pag. 251, *P. brumalis* Rostk. 4, t. 5. — Pileo carnoso-coriaceo, convexo-plano, azono, glabro, e brunneo pallido; margine ciliato; stipite tenui, æquali, glabro, pallido; poris minutis, subrotundis, obtusiscalvis, dilute cinnamomeis, ore pallido.

Hab. ad ramos Betulæ, Coryli etc. in Europa. — Habitus fere *P. variæ*, *nunquamariæ*, sed stipes gracilior, basi haud niger, cæpe flexuosus, pileus regularis, ciliatus.

54. **Polyporus umbilicatus** Berk. Hook. Journ. 1851, p. 79 Decades of Fungi n. 335. — Carnoso-lentus, cremoricolor; pileo umbilicato, demum subinfundibuliformi, tenui, rimoso-virgato; margine involuto, ciliato (?); stipite curvo, gracili, sursum deorsumque inerasato, fibrilloso, subtiliter squamuoso; poris minutis, albis, dissepimentis tenibus, acie tenui.

Hab. in lignis emortuis Tonglo et Sinchitul Indiæ orient. alt. 2300 m. nec non in Tasmania. — Pileus inodorus, 2,5-7 cm. latus; stipes 3,5-4 cm. altus; pori circ. 300 μ . lati. *Polyporo Tricholomati* proximus. Species homonyma Junghunii Jav. p. 72 est, teste Cooke, *P. arcularius*.

55. **Polyporus Tricholema** Mont. Cent. I, n. 53, et Cuba p. 411, t. 17, 4908 t. I. Fr. Epier. p. 431. — Pileo coriaceo-membranaceo rigido, e convexo infundibuliformi azono, lutescente, circa marginem brunneum pilis rigidis crinito; stipite tenuissimo, glabro, æquali, fusco-luteo; poris angulatis, tenuibus, acutis, pallide helvolis.

Hab. ad ramos dejecitos insulae Cuba (RAMON DE LA SAGRA), Gracemere in Queensland Australiæ (O'SHANESY) et Rockampton

(THOZET). — Stipes 2-5 cm. long., $\frac{1}{2}$ -1 mm. cr. — Var. poris majoribus Berk et C. Journ. Linn. Soc. XIV, p. 304. Ad tigilla putrescentia Mexico et Cuba: Amer. centr. (C. WRIGHT), Guyana Amer. merid.

56. **Polyporus rubripes** Rostk. 28, t. 16, Fr. Hym. Eur. p. 527. — 4909

Pileo e carnoso coriaceo, convexo, glabro, levi, azono, lutescente-brunneo, margine setoso; stipite brevi, glabro, rubro; poris sub-decurrentibus, obtusis, lutescentibus (ex icono fulvis).

Hab. in ramis putridis Fagi circa Sedinum lectus. — Stipes $2\frac{1}{2}$ cm. longus deorsum attenuatus; pileus $2\frac{1}{2}$ cm. latus. ex ico-ne fulvus; caro pallida.

57. **Polyporus similis** Berk. Fung. Brazil. pag. 6 et in Hook. Journ. 4910

1843, p. 635. — Pileo plano-infundibuliformi, lento, coriaceo, rigido, glabro, levi; margine ciliato; stipite deorsum incrassato, velutino, glabrescente; poris parvis, pallidis, angulatis; dissepimentis tenuissimis, denticulatis.

Hab. in truncis vetustis Minas Geraes Brasiliæ et in insula Cubæ. — Pileus 2,5-4 cm. lat.; stipes 2-2,5 cm. long. *P. brunnali* affinis.

58. **Polyporus Binnendykei** Kurz in Herb. Berk. 2279 et Grev. XV. 4911

pag. 19. — Gregarius, testaceus; pileo discoideo, striato, fibroso-levi, ad marginem longe piloso (villoso-ciliato), coriaceo; stipite tereti, solido, puberulo v. tomentosulo, ad basim incrassatum dense tomentoso; poris regularibus, magnis, hexagonis elongatisve, sub-quadratis, ore integro vel eroso-denticulato.

Hab. ad lignum Tectonæ in ins. Java Malesue. — Pileus $2\frac{1}{2}$ -4 cm. latus; stipes 5 cm. longus, 2 mm. crassus; poris magis distincte quadrangulatis quam in quacunque alia hujus sectionis specie.

59. **Polyporus flexipes** Fr. Epicr. p. 432. — Pileo subcoriaceo, plano-infundibuliformi, azono, seròbiculato stipiteque gracili flexuoso glabris lutescentibus; poris 4-6-gonis, æqualibus, tenellis, lutescentibus. — 1912

Hab. in truncis Brasiliæ. — Pileus stipesque 2,5 cm. long. — Varietates sunt: ***P. hapalus** Berk. Hook. Journ. 1843, p. 635: pileo carnoso-lento, margine ciliato; stipite rufo, sericeo-glabro. 3 cm. long., vix 2 mm. cr.; poris 300 p. lat. In truncis Minas-Geraes. — ***P. gracilis** Kl. in Berk. Exot. Fung. p. 384: pileo car-noso-coriaceo, levi, pallido, 12-13 mm. lat.; poris suborbiculari-sinuosis; stipite pruinoso 2,5 cm. long. In India occid.

***** Pileo glabro.

60. **Polyporus alveolarius** Bosc Berl. Mag. 1811, t. IV, fig. 1, Fr. 4913
Epicr. p. 431. — Pileo carnososo-coriaceo depresso inæquali, glabro,
azono, brunneo; stipite fimo centrali glabro, basi incrassato; poris
decurrentibus, hexagono-oblongis, amplis, regularibus, albis.

Hab. in truncis Carolinæ.

61. **Polyporus collybioides** Kalchbr. in Grev. X, p. 94. — Totus fusco 4914
rufescens; pileo carnosulo, convexo, 6-12 mm. lato, levi, glabro;
stipite subcartilagineo, tenui 2,5-5 cm.; poris alveolaribus, gyroso-
angulatis, profundis, flaccidis, siccitate collabentibus; sporis cre-
berrimis, ovatis et irregularibus, hyalinis.

Hab. Richmond River (MUELL.). — Est quasi *Collybia porosa*
et vix verus *Polyporus* (Kalchbr. l. c.); teste vero Cooke Præc.
n. 56 a *P. alveolaris* non differt.

62. **Polyporus incendiarius** Bong. in Weinm. Ross. p. 309, sub *P. brumalis*, Fr. Hym. Eur. p. 527. — Albus; pileo carnosulo-lento, e
convexo depresso infundibuliforme, azono, glabro, nitido; stipite
fimo, glabro; poris decurrentibus, majusculis, inæqualibus, den-
tatis.

Hab. in truncis adustis post silvarum incendia in Rossia mi-
nore, passim copiose. — Stipes 2-6 cm. longus, 5-9 mm. crassus,
rectus v. incurvus; pileus 2-12 cm. latus. Edulis.

63. **Polyporus obscurus** Kalchbr. Fung. Mong. p. 60. — Lentus; pi- 4915
leo tenui, coriaceo, convexo vel depresso, azono, levi; margine nu-
do, cum stipite pro ratione longo, fibroso-striato, basi subbulboso,
brunneo; poris decurrentibus, alveolaribus, oblongis irregulariter
hexagonis vel reticulatis, umbrinis; sporis oblongis, hyalinis.

Hab. in Mongolia boreali, sine loco (POTANIN). — E sedere
Pol. incendiarii Fr. et *P. alveolarii* Fr., sed a priore coloribus
obscuris, ab altero pileo haud umbilicato aut infundibuliformi di-
stinctus; pori ob tenuitatem dissepimentorum flaccidi, siccitate cri-
spantur.

64. **Polyporus corylinus** Vivian. t. I, Fr. Hym. Eur. p. 527. — Al- 4917
bus, pileo e carnosulo coriaceo, ex hemisphærico plano, levi, glabro,
subtus convexo; stipite cylindrico, in pileum diffuso; poris decur-
rentibus, subquadrangulis, ore tenui, integro.

Hab. in Italia ad ramos Coryli. — Pileus disco sublutescens;
caro alba.

65. **Polyporus Titiae** Fr. Hym. Eur. p. 528, Kalchbr. Ic. Hung. t. 38, 4918

f. 3. — Læte ochraceus, mollis, tenax; pileo plano, repando, obsolete zonato; stipite curto, firmo, subexcentrico; poris subdecurrentibus, irregularibus, laceratis.

Hab. ad ramos putrescentes Tiliæ in Slavonia (SCHNEIDER). — Species nobilis, statura et colore distincta, pileo subzonato a tribu recedens. Stipes $2\frac{1}{2}$ cm. longus, basi subattenuatus; pileus 5 cm. et ultra latns, disco leviter depresso.

66. **Polyporus fuscidulus** (Schrad.) Fr. Epier. p. 431, Hym. Eur. p. 4919
528, Berk. Outl. p. 237, *Boletus* Schrad. Spic. p. 153, *B. substictus* Bolt. t. 170, *B. murinus* Nees. — Pileo carnosò-lento, subcoriaceo, convexo-plano, azono, glabro, fusco-lutescente; stipite subtenui, æquali, glabro, pallescente; poris subrotundo-angulatis, obtusis, integerrimis, lutescentibus.

Hab. inter ramenta lignea et ad trunco in Europa. — Stipes 2-5 cm. longus, 4-5 mm. crassus, æqualis v. utrinque incrassatus, e fusco lutescens; pileus 2-5 cm. latus, tenax; caro albo-lutescens.

67. **Polyporus leptocephalus** (Jacq.) Fr. Syst. Myc. I, p. 349, Hym. 4920
Eur. p. 528, Berk. Outl. p. 237, *Boletus* Jacquin Misc. I, t. 12, *B. pallescens* Schrad. p. 134, Michel. t. 70, f. 7, Paul. t. 164, f. 12. — Pileo lento, dein coriaceo, convexo-plano, tenui, glabro, levi, azono, e pallescente cervino; stipite brevi, glabro, pallido; poris adnatis, minutis, subrotundis, obtusis, albidis.

Hab. ad trunco raro in Europa. — Parvus; pilei $2\frac{1}{2}$ cm. circiter lati margine subrepando; carne alba; stipite brevi circiter 2 cm. longo.

68. **Polyporus cremoricolor** Berk. Hook. Journ. 1851, pag. 79, Dec. 4921
n. 334. — Tener, subearnosus; pileo umbilicato, glabro, subviscoso, margine nudo, repando, cremoricolore; stipite centrali, deorsum subpubescente, sursum glabrescente, cum pileo concolore; poris minutis, tetra-pentagonis, niveis, dissepimentis tenuissimis.

Hab. in lignis dejectis Darjeling Indiæ, ultra 2000 m. altit. — Pileus 2,5 cm. latus; stipes 18-20 mm. longus. *Polyporo arculario* affinis et generi *Favolo* proximus.

69. **Polyporus columbiensis** Berk. Fung. Hinds p. 98. — Pileo orbiculari tenuissimo, subinfundibuliformi, glaberrimo; margine repando; poris minimis, pro ratione amplis valde brevibus angulatis; stipite centrali gracili, subtilissime velutino.

Hab. ad ramos, Columbia river Amer. bor. — Pileus 2,5 cm. lat.; stipes 1,8 cm. long., 3-4 mm. cr.

70. **Polyporus stipitarius** B. et C. Journ. Linn. Soc. X, p. 304. — 4923

Albus; pileo orbiculari, profunde umbilicato, tenui, glabro; margine epioso; stipite gracili glabriuscule; poris minimis angulatis, acie subintegris; sporis albis.

Hab. ad caudices Cubaæ (C. Wright) et ad ligna emortua, Teffé, Brasiliæ (TRAIL). — Pileus 18-25 mm. latus; stipes 18 mm. longus, vix 2 mm. crassus; pori $\frac{1}{8}$ mm. lati. — Var. **meizopora**. Cfr. B. et C. i. e.: magis cæspitosa atque major, poris majoribus $\frac{1}{6}$ mm. diam. — * **Pol. Armitii** Muell. et Kalch. Grevillea X, p. 94 t. 145, f. 22: latus; pileo tenui, umbonato, coriaceo-membranaceo, levi, glabro, albo, 12-13 mm. lato; stipite brevi, 2,5 cm. longo, 2 mm. crasso, incurvo fibrilloso, concolori; poris regularibus, decurrentibus, obtusis, minutis, albis. In Australia Nord Queensland ad Dunrobin (ARMIT). **Pol. leptcephalo** Fr. affinis, sed totus albus et pileus plus minus umbonatus.

71. **Polyporus humilis** Peck 26 Rep. p. 69. — Pileo molli, glabro, 422 spathulato, suborbiculari vel uniformi, albo; stipite laterali, crasso, subelongato, extus molli atque elastico, intus firme, albido, quandoque brunnecente; poris minutis, subrotundis, albis.

Hab. ad tigilla et ramos semisepulta in silvis apriis, Sterling, New York Amer. foder. — Statura 2½-5 cm. adæquans; pileus 17-25 mm. latus; stipes 4-7 mm. crassus. Peculiaris character est stipes crassus, amictu externo molli spongioso atque centro duro, rigido.

72. **Polyporus pachypus** Mont. Cuba, p. 421. — Cæspitosus; pileo 4925 carnososo-coriaceo, inæqualiter orbiculato, brunneo (?); stipite brevi, excentrico, crasso porisque membranaceis inæqualibus, aliis decurrentibus, amplis, hexagono-oblongis, aliis marginalibus minoribus subrotundis, albidis, dissepimentis acutis dentatisque.

Hab. in ligno emortuo, Cuba Amer. centr. (RAMON DE LA SAGRA, C. Wright)

73. **Polyporus cyathiformis** Lév. Champ. exot. p. 181. — Pileo car- 4926 noso-lento, infundibuliformi, glaberrimo, pallido, lurido; margine recto; poris inæqualibus angulatis, decurrentibus, fuscescentibus, dissepimentis tenuibus denticulatis; stipite brevi, tomentoso, concolori, peitato-dilatato.

Hab. ad trunco, Hispaniola seu S. Domingo.

74. **Polyporus trachypus** B. et M. in Mont. Syll. n. 482. — Mesopus, 4927 parvus; pileo coriaceo tenui, convexo, glabro, rigido, fulvo-rufescente, azono; centro umbilicato; margine repando, expanso, undulato; stipite crasso, solido, flexuoso, rugoso, acanthiophoro, nigre-

scente velutino; poris tetra-hexagonis, minutis, pallidis, brevissimis, elongato-decurrentibus.

Hab. ad trunco dejecto, Columbus Amer. bor. (SULLIVANT). — Pileus in secco badius, contorto-involutus, 3-4 cm. latus, azonus, at lineolis radiantibus obscurioribus notatus. Stipes 2-3 cm. longus, 3-5 mm. cr. hinc inde aculeos acutos proferens, pube brevissima velutinus, nigrescens, intus pallidus, apice dilatato-excavatus. Inter *P. leptocephalum* et *P. flexipedem*, a quibus stipite aculeato differt, collocandus.

75. **Polyporus phæoxanthus** Mont. Syll. pag. 154, n. 483. — Pileo 4028 carnoso, convexo-hemisphærico, badio-brunneo, glabro; carne stipiteque tereti, solido, basi floccoso, centrali luteis; poris brevissimis, minutis, ore crassis, flavis, a stipite remotis.

Hab. in lignis quercinis dejectis, Columbus (SULLIVANT). — Pileus 5 mm. crassus, 2 cm. latus; stipes 4 cm. longus, 5 mm. crassus. *Polyporo fuscidulo* subaffinis.

76. **Polyporus Acicula** B. et Curt. F. Cub. p. 184. — Pileo orbiculare, convexo, glabro, umbilicato; margine involuto; stipite filiformi glabro; poris parvis alveolaribus.

Hab. in ligno putri in insula Cuba. — Pileus 2 mm. lat.; stipes 8-9 mm. prorsus levis, sed basi villosulus.

77. **Polyporus Tuba** B. et C. Journ. Linn. Soc. X, p. 305. — Pileo 4030 cupuliformi, glabro; stipite gracili, sursum incrassato, striato; poris parvis, dissepimentis tenuibus, demum elongatis.

Hab. ad ramulos in silvis apricis Cuba Amer. centr. (C. WRIGHT). — Albus; pileus 12 mm. latus, plerumque radiato-rugosus, plerumque levis; stipes 4 cm. longus, 2-4 mm. crassus, in pilum dilatatus; pori $\frac{1}{4}$ mm. Forma exacte Pezizam refert.

78. **Polyporus discoideus** B. et C. Journ. Linn. Soc. X, p. 303. — Carnosus; pileo orbiculari, levi, glabro; margine tenui; stipite crasso, hispidulo; poris mediis subangulatis demum sinuosus, dissepimentis tenuibus, elongatis, dentatis; contextu albo; sporis albis copiosissimis.

Hab. ad ligna emortua Cuba (C. WRIGHT). — Pileus 13 cm. latus; stipes 2 cm. longus, 18 mm. crassus. Totus fungus siccus, umbrinus.

79. **Polyporus Craterellus** B. et C. Journ. Linn. Soc. X, p. 305. — 4032 Carnosus, subpellucidus; pileo tenui, umbilicato, glabro, rufo; stipite sursum incrassato pulverulento; poris parvis angulatis, acie subin-

tegris decurrentibus, dissepimentis demum elongatis; hymenio albo luteo.

Hab. ad ligna corrupta Cubæ (C. WRIGHT). — Pileus 5-8 cm. latus; stipes $2\frac{1}{2}$ -4 cm. longus. 4-6 mm. crassus; pori $\frac{1}{4}$ mm. diam. Affinis *P. confluenti* sed manifeste *Mesoporus*.

80. **Polyporus pisiformis** Kalch. Grev. X, p. 98. — Tonus albus, 4933 globosus, adnato-sessilis, pisi magnitudine et minor; poris minutis, punctiformibus, integris, in parte fungi terram spectante, immarginata et parum modo deplanata sitis.

Hab. ad Melbourne Australiæ (MUELLER). — Singularis omnino species! Suspiciari quidem licet, eam statum valde juvenilem fungi cuiusdam incogniti sistere; sed pori bene evoluti contrarium indicare videntur.

81. **Polyporus platensis** Speg. Fung. Arg. Pug. IV, n. 24. — Pileo 4934 hemisphaerico-applanato, iam in juventute profunde umbilicato, infundibuliformi; margine tenui, udo recto integro, sicco intus involuto hinc inde fisso, glaberrimo, levissimo $4\frac{1}{4}$ - $10\frac{1}{2}$ cm. diam., primo sordide pallideque alutaceo-subgriseo, dein fulvo-rubescente, centro quandoque pallide sanguineo; stipite centrali recto v. undulato, basi irregulariter incrassato tenacissime adnato-tuberculoso, medio subtereti sursum compresso-dilatatulo, $4\frac{1}{4}$ cm. l., 8-13 mm. crass. extus sordide albente v. fuscamente, glabro v. minute laxaque fusco-papilloso v. squamuoso-fibrilloso, intus farcto, candido, carnosissimo, cum carne pilei homogenea continuo; hymenophoro per stipitem descendente, ad marginem pilei attenuato-obliterato, ad medium tantum fertili, tubulis cylindraceis minutulis 2- $2\frac{1}{2}$ mm. l. 0,4-0,7 cr. tenui-membranaceis, rigidulis, ore subæqualibus, acie acuta integerrima composito; carne pilei cum hymenophoro ac illa stipitis continua, candida ad marginem gradatim attenuata, compacta, uida flexili et molli, sicca indurata ac subligneæ.

Hab. ad trunços dejectos putrescentes Salicis Humboldtianæ atque Celtidis Talæ, Boca del Riachuelo et Banado S. J. de Flores, in Argentina Amer. merid. (SPEGAZZINI).

82. **Polyporus guaranicus** Speg. Fungi Guar. Pug. I, n. 28. — Carnosus, truncigenus; pileo eyathideo-infundibuliformi, 7-14 cm., tenuiter lento-carnoso, 2,3 mm. leviter glabro, pallide sordideque testaceo, in sicco, radiatim tenuissime densiuscule ac irregulariter virgato, margine membranaceo, applanato, acuto plus minusve integro v. irregulariter lobato v. sublaciniato, lobis repando-undulatis, crenulatis v. denticulato-fissis; tubulis minutis, pileo conco-

loribus v. pallidioribus, ore rotundato-angulato, 150-180 μ . diam. in lobis marginalibus brevissimis saepe vix impressis, centralibus longioribus, 1-2 mm. longis et non rarius subobliquis et in stipitem irregulariter laciniatum decurrentibus; stipite erecto, crasso, 2-3 cm. long., 5-9 mm. crass. e basi non v. vix noduloso-adnato gradatim leniterque incrassato atque apice in pileum expanso, farcto glaberrimo, levi, pileo concolore.

Hab. ad trunco arborum in silvis Santa Barbara prope Silla Paraguari.

83. **Polyporus paraguayensis** Spög. Fungi Guar. Pug. I, n. 29. — Car- 4936 nosus, truncigenus; pileo explanato-infundibulari, 8-14 cm. diam., carnoso-membranaceo, 1-2 mm. crasso, leviter, glabro, albo, centro sordide fuscidulo, in margine tenuinsculo, obtusiusculo, hinc inde præcipue ad partem posticam fissio, saepe ad stipitem usque ac irregulariter lobato-crenato undulatoque; tubulis gracillimis, ore rotundato-angulato, 150-200 diam., breviusculis, 1 mm. long. marginalibus vix brevioribus, centralibus non v. vix obliquis, in stipitem breviter regulariterque evanescenti-decurrentibus; stipite tereti, breviusculo, subgracili, 2-2,5 cm. long., 5-6 mm. crasso, erecto, sordide albo pallescente, minutissime pruinuloso-velutino, basi vix noduloso-adnato, apice abruptiuscule in pileum expanso, farcto coriaceo-sublignoso.

Hab. ad trunco arborum in silvis subvirgineis prope Guarapi Paraguay.

c) **Spongiosi** Fr. Hym. p. 528, Nov. Symb. p. 50. Spongioso-molles, aquam bibuli, tomentosi, dein suberosi v. coriacei; stipes curtus difformis. Pori difformes, pruina irrorati, decolorantes. — Grex valde diversa, spectabilis, subterrestris. Primitus sistunt massam radicantem, subernstaceam, effusam incrustantemque, deformem, spongioso-suceosam, tomentosam; ex hac explicatur nunc pileus exitio regularis, centralis, amplius, nunc concrescendo irregularis et lobatus, immo dimidiatus. In sequeus ver non nisi emortui persistunt, sed subinde novo pororum strato obducuntur. His omnibus rationibus cum Thelephoris (v. c. Th. terrestris) analogi. Plurimi rari, certis locis adscripti.

84. **Polyporus maximus** (Brot.) Fr. Epicr. p. 432, Hym. Eur. p. 529, 4937 *Boletus* Broter. Lusit. 2, p. 458, *Daedalea* Fr. Syst. Myc. I, p. 332. — Pileo amplissimo, spongioso-suberoso, orbiculari, subdepresso, villosi, fusco, fasciis e lateritio fuscis variegato; stipite crasso; poris decurrentibus, labyrinthiformibus, fuscis.

Hab. in pinetis Lusitaniae. — Pileus 30-32 cm. lat. Ut sequen-

tes, quibus manifeste affinis, senio fuscescunt, forsitan et hic junior tenuius coloratus, sed fasciis videtur facile distinctus.

85. **Polyporus Schweinitzii** Fr. Syst. Myc. I, p. 351, Hym. Eur. p. 4938 529, Ic. t. 179, f. 2, Bot. *Sistotrema* Alb. et Schw. p. 243, *Dædatea epigaea* Lenz p. 62 (bene), *D. spadicea* Wahlnb. Sv. Bot. t. 720, *Sistotrema spadicea* Swariz V. A. II. 1810, p. 238, Mich. t. 70, f. 1 nec e deser. nec ex icone differt, sed forte affinis, ad radiees Alni. — Pileo crasso, spongioso-suberoso, strigoso-tomentoso, scrophoso, spadiceo; stipite crasso, brevissimo obsoletivo, ferrugineo; poris magnis, variis lacerisque, sulphureo-virescentibus; sporis ovoideis, hyalinis, 7-8 \times 3 $\frac{1}{2}$.

Hab. in pinetis Europæ, Himalayæ, Amer. foder., Carol. med., Carol. inf. (CURTIS), Pensilvaniae (MICHENER), Cubæ Amer. centr. (C. WRIGHT). — Giganteus, 19 cm. et ultra latus, nunc regularis planocupularis, nunc concrescendo et incrustaudo difformis dimidiatusque, primo fulvo-tomentosus, mox margine tantum, dein exoletus totus fuscus. Substantia in optimo vigore spongioso-mollissima, dein indurata, secca fragilis, e rhabarbarino colore fuscescens. *Hydn. spadiceum* Pers. hymenii indole, substantia, tomento pilei molli velutino etc. abunde differt. Upsaliensem vero fungum, a Persoonio ipso citatum, esse *Polyp. Schweinitzii*, vivum observans docuit Fries.

86. **Polyporus tubulæformis** Berk Dec. n. 78, et 415* *P. spectabilis* 4939 Fr. Nov. Symb. p. 48. — Pileo orbiculari, centro crasso, margine tenni, sublobato, subzonato, proliferò-rugoso, velutino, hic illic fasciculato-pilosò, ferrugineo-badio; contextu ferrugineo, divergenti-fibroso; stipite centrali v. laterali, brevi, obtusissimo, in pileum effuso: poris parvis, irregularibus, pileo concoloribus.

Hab. ad truncos, Augusta Amer. bor. (WRAY) Carolina (CURTIS) et in India or. (HOOKER). — Stipes 3-4 cm. alt., 6 cm. medio cr.; pileus 17-18 cm. lat. Peraffinis *P. Schweinitzii*, differt vero pileo nec scrophoso nec intus rhabarbarino.

87. **Polyporus endocrocinus** Berk. Hook. Journ. 1847, p. 320 Dec. of 4940 Fungi n. 127. — Pileo crasso, carnoso-fibroso, setis strigoso-horrido, brunneo; contextu croceo-rhabarbarino: stipite brevi vel obsoleto, hymenio aureo-fusco: poris mediis laceratis, dissementis tenuibus.

Hab. in trunco emortuo Caryæ, Waynesville Ohio Amer. bor. (LEA). — Pileus 10-15 cm. latus; pori vix 0,5 mm. lati.

88. **Polyporus glomeratus** Peck in 24 Rep. of the Bot. p. 78. — Pi- 4241

leis suberosis, dense imbricatis, subplanis, inaequalibus, minute velutino-tomentosis, atro-brunneis, intus concoloribus obsoleteque zonatis, postice in massam inaequalem conjunctis; poris subplanis, minutis, angularibus, flavido-viridulatis, purpureo-tinctis, ore ex albo flavescente denique dentato-lacerato; sporis globosis, lète flavis, 5 μ . diam.

Hab. in truncis prostratis Aceris Indiae, Lake Amer. borealis.
— Cespes usque ad 3 cm. longus, 6-9 cm. crassus. Teste Cooke
ad *Polystictum radiatum* referendus.

89. **Polyporus megaloporus** Mont. Guy. n. 339, Syll. n. 484. — Pleuro-⁴⁹⁴²
porus; pileo subseptoriali, coriaceo, tenui, plano, radiato-striolato,
fusco-nigrescente, glabro, margine repando incurvo; stipite brevi
crasso; poris maximis radiant-elongatis, decurrentibus, concoloribus,
acie acutis lacerisque.

Hab. ad cortices arborum, Guyana Amer. merid. (LEPRIEUR).

90. **Polyporus vallatus** Berk. Hook. Journ. 1854, p. 138, Dec. of Fungi ⁴⁹⁴³
n. 419. — Suberosus, fulvo-rhabararinus; pileo laterali, subspathulato
vel flabelliformi, velutino; stipite tomento spongioso vestito;
poris minutis, hymenio marginato obliquo.

Hab. ad terram in Montibus Kasya Indiae (HOOKER). — Pileus
5 cm. altus, 7 cm. altus; stipes 2.5 et ultra em. longus, 12-13
min. crassus, saepe torulosus. *Polyporo tomentoso* affinis.

91. **Polyporus biennis** (Bull.) Fr. Epicr. p. 433, Hym. Eur. p. 529, ⁴⁹⁴⁴
Syst. Myc. I, p. 351. *Boletus* Bull. t. 449, f. 1, *Dordalea rufescens*
Pers. Myc. Eur. 2, p. 206. — Pileo e spongioso coriaceo-suberoso,
plano depresso, repando, azono, tomento leproso secedente glabrato,
ex albo ferrugineo; stipite curto, crasso, ferrugineo-lanato; poris
labyrinthiformibus, inaequalibus, acutis, lacero-dentatis, albo-cine-
reis fuscescentibusque.

Hab. ad terram juxta truncos Europæ australis. — Proteus, af-
finum more stipulas, muscos incrustans. Primo sistit massam undi-
que porosam, griseo-albam; sensim varie explicatur et calvescit.
Pororum stratum a pileo discoiòr, sere detersile.

92. **Polyporus sericellus** Sacc. Fung. Ven. nov. v. crit. ser. V, p. ⁴⁹⁴⁵
163. F. ital. t. 106, *P. Saccardoi* Cooke et Quél. Clav. Hym. p. 174.
— Suberoso-coriaceus; contextu porisque ex albo dilutissime ro-
sis; pileo dimidiato, flabellato, sublobato, longiuscule stipitato, ful-
vo-pallescente, molliter breve velutino, non zonato; margine acu-
tiusculo; poris grandiusculis, anguato-sinuosis laceratisque, in sti-
pitem breviter decurrentibus; stipite cylindraceo-tuberculoso, irre-

gulari, pallide lutescente, subvelutino, quandoque duobus connatis; sporis subsphærico-ellipsoideis, $2\frac{1}{2}$ -3-4, dilutissime carneis, hyalino-guttulatis.

Hab. ad basim palorum ustam, Selva (Treviso) Ital. bor. — Pileus 8-9 cm. latus, $\frac{1}{2}$ cm. crassus; stipes 5-12 cm. longus, 1- $1\frac{1}{2}$ cm. crassus, saepe terræ particulas sibi obvolvens. Affinitas cum *P. bienni* manifesta. *Ceriomyces terrestris* Schulz. est saltem p. p. hujus speciei status gasterosporus.

93. **Polyporus rufescens** Fr. Syst. Myc. I, p. 351. Hym. Eur. p. 529, 4946 Berk. Onitl. p. 231, *Sistotrema rufescens* Pers. ex parte: cfr. Myc. Eur. 2, p. 206, *B. biennis* Sowerb. t. 191. — Carneus; pileo spongioso, molli, inæquali, hirto; stipite brevi, difformi; poris magnis, sinuosis lacerisque, albo-carneis.

Hab. ad terram graminosam circa trunco vetustos salicinos in Europa et Amer. foeder. Carol. infer. (CURTIS), Pennsylvania (MICHENER). — Vegetatio prorsus *P. Schwemitzii* sed minor, pileo 5-12 cm. lato, mollior, colore tam interno quam externo diversus.

94. **Polyporus abortivus** Peck Bot. Gaz. oct. 1881, p. 274. — Pileo te- 4947 nui, piano vel centro depresso, saepe deformi, albido vel alutaceo, superne spongioso-molli, compacte tomentoso, inferne subsuberoso, in stipitem abeunte; poris minutis, inæqualibus, decurrentibus, albidis; parietibus dentatis, tenuibus; stipite centrali, inæquali, subinde obsoleto, centro firmo, extus molli, spongioso-tomentoso; sporis subglobosis, 5-7 μ . longis, uninucleatis.

Hab. sub Ulmis, Illinois Amer. borealis. — Adest forma (*Ceriomyces*?) subglobosa, subsessilis, centro concentrica zonata, ubique porosa. In cortice Caryæ Illinois Amer. bor. A Cookeo primum ad *P. rufescensem*, dein ad *P. distortum* relatus.

95. **Polyporus heteroporus** Fr. in Quél. p. 257, Hym. Eur. p. 543. 4948 — Cæspitoso-multiplex, albo-incarnatus, siccitate albns; pileis spongioso-elasticis, flabelliformibus, villosis, carne molli, alba, dein incarnata; stipitibus curtis, centralibus v. excentricis, inæqualibus, villosis, fuscis; poris labyrinthiformibus, tenuissimis, lamellosis, inæqualibus, albis, pruinosis, demum roseo-incarnatis.

Hab. ad radices et trunco vetustos in terra defossos in silvis humidis Juræ. — Pororum formatio maxime singularis, fere *P. acanthoidis*.

96. **Polyporus laciniatus** Pers. Myc. Eur. 2, p. 48, Buxb. V, t. 3, 4949 f. 2, Battar. p. 66, t. 32, f., Fr. Hym. Eur. p. 530. A hujus primordia, quæ Persoonio *P. laciniatus*, t. 32, f., *B. fungus* adultus.

— Sordide albus, tactu rufescens; pileo e spongioso suberoso-coriaceo, molli, orbiculari lobatoe, e flocculoso glabrato; stipite centrali, albo-floccoso, glabrato: poris rotundis, minutis, inæqualibus. mucidis.

Hab. ad terram graminosam circa truncoe vetustos salicinos in Europa. — Rarius legitur eisdem locis ac *P. rufescens*, sed *P. alligato* magis affinis. Utraque Battaræ icon vegetationis historiam illustrat. Nunc solo macro minor est et satis regularis, nunc luxurians, gramina etc. obvolvens. Poris a præcedentibus remotus.

97. **Polyporus anthelminticus** Berk. Gard. Chron. 1866, p. 753. — 4950

Stipite radicato, crasso, obtuso, lateralí excentricove; pileo orbiculari, rugoso, pallido, tomentoso-velutino; hymenio sordide albido; poris irregularibus, mediis, ore inæquali, dentato ($\frac{1}{2}$ mm. diam.), contextu molli albo.

Hab. ad basim culmorum Bambusæ, Pegu Ind. Orient., ubi « Wamo » « Ihan-mo » vulg. — Pileus 3,5-5 cm. diam.; stipes 5-7 cm. long. Ab indigenis ut anthelminticum adhibitus.

98. **Polyporus proteiporus** Cooke Grev. XII, p. 15. — Pileo albido, 4951

e carnoso lento, coriaceo, convexo-plano, depresso, leniter tomentoso-leproso, demum subglabro; margine integro vel sublobato, incurvo; stipite brevi, concolore; carne pallida; poris angulatis, irregularibus, confluentibus, decurrentibus, 0,5-2 min. diam., elongatis, 5 mm., pallide umbrinis, dissepimentis tenuibus, margine laceratis.

Hab. ad terram, Torvoomba Australiæ (HARTMANN). — Pileus 5-10 cm. latus; stipes 12-13 mm. crassus, 2,5 cm. longus.

99. **Polyporus hystriculus** Cooke Grev. XV, pag. 16. — Mesopus; 4952

pileo lento, strigoso-hispido, atro-brunueo, 4-5 cm., discoideo, convexo; stipite crasso, abbreviato, centrali; hymenio pallido; poris elongatis, majusculis, angulatis, decurrentibus, dissepimentis tenuibus, dentatis laceratis; contextu albido.

Hab. ad radices, Melbourne Australiæ (READER).

D) MELANOPODES Fr. Nov. Symb. p. 50, *Melanopus* Pat., *Polyporellus* Karst. p. p., *Cerioporus* Quél. p. p. — Mesopodes v. siepius pleuropodes; pileus e carnoso lento induratusque; stipes totus v. basi nigricans.

* Pileo squamoso floccosove.

100 **Polyporus squamosus** (Huds.) Fr. Syst. Myc. I, p. 343 et El. p. 4953

73, ubi syn., Hym. Eur. p. 532, Grev. Scot. t. 207, Rostk. t. 2, Ventur. t. 37, Hussey I, t. 33, Gill. Champ. c. ic., *Boletus* Huds.

Bolt. t. 77, *B. Juglandis* Schaeff. t. 301, 102, Bull. t. 19, *B. platyphorus* Pers. Syn. p. 521, *P. giganteus* Harz. t. 32, *B. labelliformis* Pers. Myc. Eur. 2, p. 53 et *Juglandis* p. 38, Fl. Dan. t. 983, 1196, Paul. t. 16, ubique ceterum pictus, optime prima vice in Sterb. t. 13, 14, *B. pileo fuligineo*. — Pileo carnosò-lento, labelliformi, explanato, subochraceo, squamis latis, appressis, maculaeformibus, centrifugis, obscurioribus variegato; stipite excentrico lateralique, obeso, apice reticulato, basi nigricante; poris tenuibus, variis (primo minantis), dein amplis, angulatis lacérisque, pallidis; sporis ovoideis, hyalinis, latissimis, 12-5.

Hab. ad truncos communis in Europa et ad truncum Ulmi in Amer. bor. Albany New York (PECK). — Speciosus, vulgo giganteus, ad 50 cm. usque latus, junior subcentralis et umbilicatus, demum lateralis, admodum varius, ut vulgo tres multæve (cfr. Pers. Myc. Eur., Schum., Secret.) sp. separantur, quas recipere non possunt illi, qui decades aequæ distinciarum formarum observant. Ex Sterb. et Clus. Fung. esc. gen. V edulis, quod vix est; descriptio Clusii Fistulinam indicat.

101. **Polyporus Forquignoni** Quél. in Guill. Cat. Champ. Sud-Ouest 4954 p. 42, 13^e, Suppl. p. 5, t. VIII, f. 12. — Pileo cyathiformi, 5-8 cm. lat., sericello, albo-flavido, pilis fasciculatis, hyalinis, mollibus consperso; stipite deorsum attenuato, tenaci, pilis squamulisque vestito, lacteo; poris decurrentibus, alveolaribus, 1-1,5 mm. lat., acie fimbriato-dentatis, candidis; sporis ovoideis, 11 μ . long., guttulatis, hyalinis.

Hab. in ramis emortuis Quercus, Fagi prope Bordeaux Galliae. — Caro tenera odora, fragilis, in stipite elastico.

102. **Polyporus hirtus** Quél. Jura II, p. 356, t. II, f. 7, Fr. Hym. Eur. 4955 p. 536. — Pileo carnosò-suberoso, reniformi, sinuoso, 10 cm. lat., griseo-fulvo, pilis fibrosis simplicibus divisivis hirto; stipite brevi, sublaterali, hirto-velutino, griseo-livido; carne albida, sicca amarula; poris hexagonis, denticulatis, 1-2 mm. lat., albis dein griseis.

Hab. ad truncos pineos Juræ Galliae. — Inter Fomites dubitanter receptus a Fries et Cooke.

103. **Polyporus Michelii** Fr. Syst. Myc. I, p. 343, Hym. Eur. p. 533, Rostk. t. 1. Seer. n. 3. Mich. t. 61, f. 2. — Pileo carnosò-lento, depresso, repando, sericello, subsquamuloso, albo-lutescente; stipite sublaterali, brevi, bulboso, scabro, albo, basi fuscescente; poris amplis, subrotundo-oblongis, integris, albis.

Hab. ad truncos Salicis in Europa. — Pileus 5-8 cm. latus;

stipes circiter 3-4 cm. longus. *P. squamoso* quoque affinis, sed poris primo minutis, obtusis, semper integris et regularibus sqq. cum prioribus connectit.

104. **Polyporus pallidus** Schulz. et Kalchbr. Ic. Hung. t. 38, f. 2, Fr. 4957
Hym. Eur. p. 533. — Pileo e carnoso lento, horizontali, planiusculo, excentrico, pallido, cuticula in squamulas minutas obscuriores sedente; stipite verticali, inaequali, impolito, ubique nigricante, apice subscrupo; poris decurrentibus, rhombis, inaequalibus, demum dentato-laceratis, albidis.

Hab. ad truncos carpineos in Slavonia, in montibus Adirondack New York Amer. bor. (PECK): in ligno emortuo, Panuré, Brasiliæ (SPRUCE). — Eximie analogus cum *P. picipede*, sed ut priores affinis *P. squamoso*. Stipes 5 cm. circiter longus, firmus. Pileus colore peculiaris, subflavidus.

105. **Polyporus melanopus** Fr. Syst. Myc. I, p. 347, Hym. Eur. p. 534, 4958
Rostk. t. 4, Weinm. p. 306. Berk. et Br. n. 1286, *B. melanopus* Swartz V. A. H. Seer. n. 13, *B. infundibuliformis* Pers. Syn. p. 516. — Pileo carnoso-lento, o plano infundibuliformi, ex albo lutescenti-fusco, primo subtiliter flocculoso; stipite excentrico, subvelutino, incurvo, deorsum incrassato, nigro; poris decurrentibus, curtis, minutis, obtusis, inaequalibus, albis.

Hab. ad terram, sed radicibus, ramulis etc. adnatus, in Europa et Australia. — Stipes sursum attenuatus et gracilier, quam præcedentium magis distinetus, in pileum vero diffusus. Pileus 5-8 cm. latus, demum et primo adspectu glaber, carne crassa, alba, molliore nec lignescente. Hic fungus in Pers. Synopsi manifeste descriptus, sed in Ic. pict. videtur alias, nempe *P. picipes* valde diversus. *P. flavescens* Rostk. 28, t. 23 forma robustior. — * *P. cyathoides* Sw. I. c. Fr. Syst. Myc. I. c., Hym. Eur. p. 534, *B. melanopus* Pers. Disp. Seer. n. 12: minor, tenuior, pileo planiusculo umbilicato, glabello; stipite æquali. Locis subhumidis Europæ. *P. nummulario* respondet. — * *P. leprodes* Rostk. 4, t. 15: pileo subsessili, rimoso-squamoso, fusco-lutescente, saepè multiplici. Ad truncos Piri Mali in Europa.

106. **Polyporus versiformis** Berk. Hook. Journ. 1852, p. 137, Dec. 4959
of Fungi n. 417. — Pileo carnoso-lento, suborbiculari excentrico, umbilicato, primum subtiliter flocculoso-velutino, umbrino-gilvo, demum glaberrimo, castaneo-rufo; margine tenuissimo, excedente; stipite nigro, rugoso, subreticulato, glabrescente; poris decurrentibus, parvis, acie tenuissima, quandoque fimbriata.

Hab. in ligno emortuo Sikkim Indiae (HOOKER). — Pileus 2,5 cm. latus; stipes 12-25 mm. altus, 4 mm. crassus; pori 250 μ . crassi. Affinis *Polyporo melanopodi*.

107. **Polyporus Trogil** Fr. Nov. Symb. p. 50 (1851), *Polyporus corrugis* Fr. Hym. Eur. p. 536 (1874), *Polyporus rugosus* Trog. Schweiz. Schwäm. n. 401, non Nees. — Pileo suberoso, crasso, dimidiato, rugoso, villoso, obscure fusco; stipite firmo, laterali; poris minutis, æqualibus, fuligineo-griseis. 4960

Hab. ad truncos quercineos et fagineos in Helvetia. — Descriptio incompleta. A Fries in Symbolis myc. inter *Melanopodes* collocatus, deinde in Hym. Eur. inter *Fomitites*.

108. **Polyporus veluticeps** Cooke in Grevillea XIII, p. 6. — Pileo lento orbiculari, centro umbilicato velutino-tomentoso pallido, obscure concentrica lineato-zonato; margine acuto fusco; stipite erecto, abrupte nigro, glabro, contextu pallido; hymenio albido pallido; poris subrotundis minimis æqualibus ($\frac{1}{4}$ mm.) circa marginem sterili. 4961

Hab. in ligno, Senna Mozambico (I. KIRK). — Pileus 2,5 cm. latus; stipes 2,5 cm. longus, 6 mm. crassus.

** Pileo glabratō.

109. **Polyporus Rostkowii** Fr. Epier. p. 439, Hym. Eur. pag. 534. 4962
Berk. Outl. p. 238, *P. infundibuliformis* Rostk. t. 17 (optime). — Pileo carnosō-lento, dimidiato-infundibuliformi, glabro, levi, fumoso; stipite longo, excentrico, reticulato, definite nigro, basi incrassato; poris, decurrentibus, amplis, pentagonis, acutis, dentatis, ex albo sordide lutescentibus; sporis 12-5.

Hab. ad truncos Fraxini, Aceris in Europa. — Magnitudine cum affini *P. squamoso* certat. Stipes in genere longior, incurvus, basi subcaespitoso-connatus; pileus 14 cm. latus, 25 cm. usque longus, stipes 10-15 cm. longus, $2\frac{1}{2}$ cm. crassus, in lutescentem transit in specimine Friesiano; pori in latere exteriore stipitis longe decurrent. Monstrosus ille Bolt. t. 138 ab hoc simul originem ducere potest; quales status peritus mycologus non attendit

110. **Polyporus glutinifer** Berk. in Herb. n. 2418, Grev. XV, p. 19. — 4963
Pileo carnosō-molli, glutinoso, glabro, dimidiato, centro depresso, postice reticulato-rugoso, fusco; stipite laterali vel excentrico, abbreviato, æquali vel deorsum attenuato, basi nigricante, contextu albido; tubulis elongatis, $1\frac{1}{2}$ cm. l.; poris majusculis, irregularibus, angulatis, 0,5-1 mm. d., concoloribus.

Hab. ad truncos (?) in insula Mauritiæ Ocean. Ind. — Pileus 8 cm. latus; stipes circiter 5 cm. longus, 12 mm. crassus. Totus fungus recens gelatinosus.

111. **Polyporus platyporus** Berk. in Hook. Journ. 1851, p. 81, Dec. 4964 of Fungi n. 337. — Inodorus; pileo laterali, carnoso-coriaceo, pallido, margine inflexo; stipite deorsum nigro-velutino; poris amplis, acie tenui.

Hab. in lignis emortuis Darjeeling Indiæ ad 3500 m. (HOOKER).

— Pileus 5 cm. latus; stipes nunc brevissimus, nunc elongatus; pori 2-3 min. lati. *Polyporo squamoso* affinis.

112. **Polyporus infernalis** Berk. Fung. Not. Braz. pag. 9, in Hook. 4965 Journ. 1843, p. 637. — Pileo flabelliformi integro vel sublobato postice depresso, tenui, acuto, deum suberoso-coriaceo, glaberrimo, levi, basi excepta striato ruguloso hepatico-nigro; stipite brevi, laterali, nigro, sursum incrassato, punctato, pulverulento; hymenio brunneolo; poris minutis, rotundis, brevissimis; margine sterili.

Hab. in trunco arborum, Minas Geraes Brasiliæ. — Pileus 8-9 cm. lat.; stipes 1-2,5 cm. long., 1 cm. cr.

113. **Polyporus picipes** Fr. Syst. Myc. 1, p. 353 (in obs. post *P. varium*), Epocr. p. 440, Berk. Outl. p. 239, Pat. Tab. 136, Luc. Suit. Bull. t. 50, Kickx p. 224, *P. varius* Grev. t. 202, *P. melanoporus a. infundibuliformis* Pers. Ic. pict. t. 4. f. 1, 2, sed manifeste non Synops., Secr. n. 11, *P. nigripes* Wallr. D. Kr. Fl. IV, p. 598, non Fries nec Pers. — Pileo e carnoso-coriaceo rigido, tenaci, levi, glabro, disco postice depresso; stipite excentrico lateralique, aequali, firme, primo velutino, dein nudo, punctato, atro usque ad poros decurrentes, rotundos, exiguios, tenellos, albos, dein gilvellos.

Hab. ad truncos Salicum etc. in Europa, in ligno emortuo, Ceylon (THWAITES), in trunco prostrato ad Center New York Amer. bor. (PECK), Ohio, Cuba Amer. centr. (C. WRIGHT), Panuræ Brasiliæ (SPRUCE), in truncis putridis, Gracemere Australiæ (O'SHANESY). — Imbricatus, odore subdulci, carne alba. Pileus 10 cm. diam., postice depresso, vulgo emarginatus, lobis circumscriptis, infundibuliformis; stipes 2-3 cm. longus; color e pallido in castaneum abit, vulgo gilvo-lividus, disco castaneo.

114. **Polyporus fissus** Berk. Hook. Journ. 1847, p. 318, Dec. n. 123. 4967 — Pileo primum infundibuliformi, deum fisso, lobis flabelliformibus, tenuissimo, luteo-fusco; stipite deorsum nigro, minute velutino; poris albis, minimis.

- Hab.* in ramis dejectis Waynesville Ohio Amer. bor. (LEA). — Pileus 3.5-5 cm. latus; stipes 12-13 mm. longus; pori oculo inermi invisibles. *Polyporo vario* affinis.
115. **Polyporus varius** Fr. Syst. Myc. I, p. 352, Hym. Eur. p. 535, 4968 Pers. Myc. Eur. 2, p. 51, Batsch f. 129, Gill. Champ. c. ic., Ventur. t. 57, f. 2, Berk. Outl. p. 239, *P. badius* Weinm. Ross. p. 311, *P. elegans* Trog in Fl. 1832, pag. 593, *P. Boltonii* Rostk. 28, t. 24 et t. 29 (singulari errore s. n. *P. picipedis* ut nova species descriptus, sed Friesii diagnosis veri verbatim transcripta), *Boletus Calceolus* Bull. t. 360, 445, f. 2 (fungus exoletus, hornotinus nec e forma denominandus), Buxb. C. V. t. 15, f. 2 (bona). — Pileo carnosulo-lento, extenuato, mox lignescente, glabro, subvirgato, difformi, disco posticeve depresso; stipite excentrico lateralique, levi, glabro, deorsum sensim cinereo-nigricante; poris decurrentibus, minutis, curtis, rotundis, inæqualibus, ex albido (intusque aquose) cinnamomeis.
- Hab.* ad truncos passim in Europa et prope Minussinsk Sibiriae Asiaticæ et in Carol. med. et sup. Amer. bor. — In statura [major undulato-lobatus], forma etc. nil constans, 1 $\frac{1}{4}$ -10 cm. latus; stipes, quando adest, 2-5 cm. longus; color vulgo badius (exoleti fuligineus evidentiusque virgatus), sed (conf. Bolt. t. 168) junior pallescens et adultus intusque etiam flavescens legitur. Variat sessilis (*P. bicolor* Wallr.); etiam in cæspites amplissimos difformes, habitu prorsus Schaeff. t. 109, 110, bene observante Pers. Comm. in Schaeff., ad Fraxinos etc. stipatus. — Var. **pertenuis** Kalchbr. in Thüm. Pilzfl. Sibir. n. 77. Fr. Hym. Eur. p. 535 differt pileo pertenui, vix 2 mm. crasso, glaberrimo, castaneo, stipite ad poros decurrentes usque umbrino nigrescente, rugis vagis percurso et poris nudo oculo haud conspiendis. In pinetis ad basim truncorum pr. Minussinsk Sibiriae Asiaticæ. — Var. **javanicus** Lév. Champ. Mus. p. 127: pileo coriaceo applanato reniformi, glaberrimo, lateritio; poris minutissimis, pallidis, demum lutescentibus; stipite elongato, laterali nigro. Ad truncos, Java (ZOLLINGER). — Var. **tubæformis** Karst. Symb. Myc. Fenn. XI, p. 69: pileo fere æqualiter carnosu, tubiformi, repando, glaberrimo, badio, 1-4 cm. lat.; stipite centrali, flexuoso, 2-4 cm. long., nigrescenti-cinereo; poris albidis. Ad ramos Alni in Fennia.
116. **Polyporus Beccarianus** Ces. Myc. born. p. 4. — Proximus *P. vario* et *picipedi*, nec non *eleganti*, ab illis poris non decurrentibus, minutissimis, rotundis, ab hoc colore nigro primitus cæsio-pruinata.

to stipiteque concolori discrepans. Ad fines species amplitudine pilei adæquat. Hymenium alutaceum. Forsan ex affinitate *Polypori tephromelanos* Montgn.

Hab. Sarawak, Bornei, Malesia (O. BECCARI).

117. **Polyporus seminigrita** B. et Cooke, Journ. Linn. Soc. XV, p. 4970

378. — Pusillus; pileo tenui, umbilicato; margine membranaceo, infexo; stipite abrupte nigro; poris subhexagonis, acie obtusa.

Hab. ad ligna emortua, Obydos Brasiliæ (TRAILL). — Pileus 12 mm. vel ultra latus, glaber, infundibuliformis, margine tenuissimo; stipes 4 mm. altus, sursum dilatatus, circiter 2 mm. crassus; pori circiter $\frac{1}{4}$ mm. lati. Eidem gregi ac *P. varius* adscribendus sed manifeste distinctus.

118. **Polyporus elegans** (Bell.) Fr. Ep. p. 440, Hym. Eur. p. 535, Berk. 4971

Outl. p. 239, Pat. Tab. 137, *Boletus* Bull. t. 46 (var. saturatior), Fl. Dan. t. 1075, f. 1 (optima), Rostk. t. 11, *B. nummularius* β. Schrad. p. 152, Bolt. t. 83 etiam h. l. e descript., *B. Calceolo* a Bulliard et *P. vario* a Pers. in Syn. subsumtus. — Pileo ex æqualiter carnosomox indurato, lignescente, explanato, levi, glabro, unicolo; stipite excentrico lateralive, levi, glabro, pallido, basi primitus abrupte atra radicante; poris planis, minutis, subrotundis, albo-lutescentibus, pallidis.

Hab. ad truncos, præcipue Fagi, vulgo simplex, in Europa, Amer. bor. Canada, Ontario (LE METAYER), New York (PECK), Carol. sup., Cubæ Amer. centr. (C. WRIGHT), Tasmania. — Junior utique carnosus, albus (qualis in septentrione persistit sec. Sommerf. Lapp. p. 274), mox vero valde durus, carne alba in marginem usque crassa, angulosus, 5-12 cm. latus, pallide ochraceus v. aurantius, nitidus, haud virgatus nec infundibuliformis, vix depresso. — * *P. nummularius* Fr. Syst. Myc. l. c., Hym. Eur. p. 536, Rostk. t. 12, Trog. l. c. p. 553, Secr. n. 15, Bull. t. 124: minor, tenuior, subregularis, stipite æquali, excentrico. Ad truncos in Europa. Pileus vix $2\frac{1}{2}$ cm. latus. Sine limitis vestigio in præcedentem transit. — * *P. minimus* Fr. Obs. 1, p. 123, Hym. Eur. p. 536: minimus, pileo piano, regulari (vix 2 mm. excedente), subitus hemisphærico; stipite centrali, flexuoso. Ad stipites Aspidiorum in umbrosis Europæ. Äque parvus persistit.

119. **Polyporus hemicapnodes** B. et Br. Journ. Linn. Soc. XIV, p. 4972

47. — Pileo coriaceo infundibuliformi vel profunde umbilicato glabro, primum minutissime sericeo-lineato; stipite nigro pubescente; poris albis, minutis, decurrentibus.

Hab. ad ligna emortua Dolesbagey, Ceylon (THWAITES). — Pileus $2\frac{1}{2}$ –4 cm. latus, ochraceus, margine leviter lobato; stipes disco circulari adfixus; pori $\frac{1}{5}$ min. diam. ore obtusi. Affinis *P. nummulario*. — Var. **dimorphus** Cooke Grev. XIII, p. 1: pileo coriaceo-membranaceo lento quandoque infundibuliformi, alias reniformi v. lobato v. fisso, pallido vel ochroleuco, subtiliter striatulo, initio leviter sericeo, demum glabrescente; stipite centrali lateralive, gracili, erecto, basi discoideo, nigro-vélutino, sicco rugoso; hymenio albido, poris parce decurrentibus, rotundis, æqualibus, minutis ($\frac{1}{6}$ mm. diam.). Ad caudices emortuos ad Goping Peninsulæ Malacensis. — Pileus vix $2\frac{1}{2}$ cm. diam. superans; stipes circiter æque longus, 2 mm. crassus. Manifeste affinis *P. Leprieuri*, sed pluribus notis essentialibus differt. Pileus quandoque infundibuliformis vel discoideus, stipite centrali, sed sæpius reniformis, stipite laterali. Pilei interdum confluentes.

120. **Polyporus guyanensis** Mont. Cent. II, n. 10, et Syll. n. 480. — 4973

Mesopus; pileo membranaceo-coriaceo, umbilicato vel infundibuliformi cervino, radiatim striatulo, azono, glabro; stipite badio nigricante, gracili, striato vélutino demum nudo; poris amplis, mediis profundis et elongatis, ceteris irregularibus angulatis, acie tenui dentato-laceris, pileo subconcoloribus.

Hab. in monte Tigre Cayennæ Amer. merid. ad truncos putridos (LEPRIEUR) et ad ligna emortua, Panurè Brasiliæ (SPRUCE).

121. **Polyporus glabratus** Kalchbr. in Thüm. Symb. Fl. myc. Austral. 4974

II, n. 69 in Hedw. XV, p. 114. — Pileo excentrico, carnoso, explanato, levi, glabro, unicolore, saturate brunneo; stipite solido, tereti, levi, glabro, fuscescente; poris minutis, rotundis, albo-lutescentibus; carne alba.

Hab. ad Victoriam Australiæ (MÜLLER). — Pileus 2,5–5 cm. latus; stipes 3–5 cm. longus, 6–8 mm. crassus. Affinis *Polyporo eleganti*.

122. **Polyporus alpinus** Saut. Hedw. 1876, p. 33. — Pileo carnoso- 4975

lento, explanato, dimidiato, 2,5–5 cm. lato, levi, glabro, supra brunneo, infra flavescenti; stipite excentrico, flexuoso, 2,5–5 cm. longo, glabro, basi incrassato, nigricante; poris magnis, angulosis, lutescentibus.

Hab. in silva lapidosa Montis Untersberg Germaniæ. — *Polyporo eleganti* affinis.

123. **Polyporus Guilfoylei** B. et Br. F., Brisb. II, p. 58. — Pileo spathulato, lateralí, subtiliter pulverulento; stipite e pileo producto,

nigro, cartilagineo; hymenio in stipite descendente, pallido; poris punctiformibus, 200 μ . latis.

Hab. ad Logan River Brisbane Queensland Australie (BAILEY). — Pileus 18-40 mm. latus, 18-35 mm. longus.

124. **Polyporus Gayanus** Lév. Champ. Mus. p. 127. — Pileo coriaceo suborbiculari, convexo, glabro, rufescente, lituris radiantibus variegato; stipite brevissimo, laterali, nigricante, basi dilatato; poris angulatis, pallidis, ore acutis, integris.

Hab. ad trunco Chili (GAY). — Pileus 2-3 cm. latus.

125. **Polyporus Leprieurii** Mont. Cent. II. n. 13. t. 6, f. 1 et Syll. n. 4978 485. — Pileo coriaceo-membranaceo, lento, reniformi, piano, cinnamomeo, humido fuligineo; margine undato-lobato, glabro, nitente; stipite laterali brevissimo, ferme nigro, basi scutato-dilatato; contextu porisque brevissimis, minutissimis, angulatis, ore planis, fuligineo-cinnamomeis.

Hab. in lignum cariosum in silvis Cayennæ Guyanæ Amer. merid., et ad trunco emortuos, Panurè Brasiliæ (SPRUCE, LEPRIEUR). — Var. poris multo maioribus, in Brasilia. — Species ad *P. grammicocephalum* B. proxime accedit.

126. **Polyporus Blanchetianus** B. et Mont. Cent. VI. n. 64 et Syll. 4979 n. 487. — Pileo reniformi rigido supra castaneo, ambitu repando-lobato stipiteque laterali, tereti, nigro, plus minus longo horizontalibus; poris brevissimis, minutis, subangulatis, obtusis, fuliginosis.

Hab. ad trunco et ramos, Bahia Brasiliæ (BLANCHET).

127. **Polyporus vernicosus** Berk. in Hook. Journ. 1856, p. 175, De 4980 cades Fung. n. 555. — Pileo orbiculari, umbilicato, atro-rubo, vernicoso, polito, radiatim lineato; stipite gracili, atro, hymenio bruno; poris apice contractis, interstitiis depresso.

Hab. ad trunco cariosos, Panurè Brasiliæ (SPRUCE). — Pileus 5 cm. latus, sat crassus; stipes 3,5-4 cm. longus, 2 mm. cr.

128. **Polyporus atratus** Fr. Nov. Symb. Mont. n. 8, p. 228. — Pi 4981 leo lento, tenui, reniformi, sublaterali, glabro, aterrimo, versus marginem acutum fibrilloso-virgato; stipite curto, tenui, excentrico, punctulato; poris minimis, stipatis, obtusis, aequalibus, umbrinis.

Hab. in truncis ad Mirador Mexico (LIEBMAN). — Stipes 8 mm. longus, 3 mm. crassus, udus niger, siccus cano-irroratus; pileus tenacissimus, umbilicatus. Forte mera varietas *Polypori infernalis* ex ipso auctore.

129. **Polyporus dictyopus** Mont. Fl. J. Fern. n. 14, et Fl. Chil. VII. 4982

p. 356, Fr. Epicr. p. 440. Cfr. B. et Br. F. Brisb. II, p. 57. — Pileo e carnoso coriaceo, rigido, tenui, levi, glaberrimo, badio; stipe laterali, levi, crasso, glabro, reticulato-rugoso, spadiceo-nigro; poris minutis, subrotundis, acutis obtusis, integrerrimis, pallidis.

Hab. ad truncos emortuos in Juan Fernandez Amer. merid. (BERTERO) et in Queensland Australiae.

E) *TETALOIDES* Fr. Nov. Symb. p. 51. — E carnoso ienti, exacte laterales, postice non marginati; stipes totus pallidus, vulgo brevissimus, basi scutata adnatus, perunque in linea recta cum pileo; pileus striato-virgatus azonus.

* Pileo glabratu.

130. *Polyperus tephromelas* Mont. Cent. II, n. 12. — Pileo coriaceo, 4983 lento, subreniformi, piano, margine demisso, azono, lurido-griseo; stipe laterali, mediocris, horizontali, basi dilatate-secutato, atro cincinato-pruinato; poris brevibus, angulatis, integris, fuliginosis; dissepsimentis tenuibus.

Hab. in ramis dejectis circa Cayennam Guyanae Amer. merid. (LEPRIEUR).

131. *Polyporus tristiculus* Mont. Guy. n. 361, Syll. Crypt. n. 491. 4984 — Pleuropus; pileo suborbiculari piano nigrescente, supra rifuloso glabro, postice utrinque emarginato cum stipite brevissimo confluenti; poris mediocribus concoloribus irregulariter angulatis, in stipitem decurrentibus, dissepsimentis tenuibus acutis.

Hab. ad Cayennam in Guyana Amer. merid. (LEPRIEUR).

132. *Polyporus peltatus* Fr. Nov. Symb. Myc. p. 52. — Pileo e car- 4985 noso rigido, glabro e basi spadicea radiato-rugoso testaceo, postice porrecto in stipitem lateralem subtus canaliculatum basique orbiculari peltatum; poris minutis, rotundis, obtusis, pallidis.

Hab. ad ligna putrida Costa Rica (ERSTED). — Stipes 4 mm. long., non nigrescens; pileus 5 cm. lat., contextu albo. Habitus *P. varii* vel *P. fissi*.

133. *Polyporus dendriticus* Fr. Nov. Symb. Myc. p. 53. — Cæspito- 4986 so-imbricatus, lacteus; pileo carnoso-lento spathulato, fibrilloso-virgato basi stipitiformi-porrecto, contextu fibrilloso; poris minutis subrotundis acutis, sat profundis, vix lacero-dentatis.

Hab. ad truncos in regno Mexicano et in Carolina (LIEBMAN, CURTIS). — Pileus 12-14 mm. iatus et long., albidus, margine deflexo interdum fusco-variegato. Contextus albus.

134. *Polyporus patidus* Fr. Nov. Symb. Myc. pag. 51. — Pileo car- 4987 noso-lento reniformi glabro, azono, fuscescente, in stipitem brevis-

simum supra depresso-canaliculatum attenuato; poris majusculis curvis anguliatis tenellis, fuscis ad basim usque decurrentibus.

Hab. ad trunco in Costa Rica (ERSTED). — Pileo 5-7 cm. lat., putridus, non virgatus e flabelliformi reniformis.

135. **Polyporus vibecinus** Fr. F. Nat. pag. 6. — Pileo carnosolento 4988 subrotundo-reniformi, longitudinaliter striato-radiato virgatoque, glaberrimo alutaceo-fusco, postice in stipitem brevissimum lateralem cuneatum basi concolorum producto; poris tenellis, oblongis, minutis, confertissimis, in stipite ad basim reticulato-decurrentibus.

Hab. ad trunco in terra Natal (WAHLENBERG) et Malacca (SCHTECHINI). — Var. **antliopum** Kalchbr. in Grev.: pileo vix virgato, margine exciso-lobato, lobis passim dichotomis; poris reticulatis. Ad P. Natal (Wood).

136. **Polyporus Veræ-crucis** Berk. Herb. n. 2429. — Pileo e carnosolento, flabelliformi, glabro, late fusco, radiato-striato, postice in stipitem lateralem elongatum deorsum attenuatum producto; margine acuto, sublobato, incurvo, contexta stipiteque rhabarbarino; poris minutis rotundatis, 0,15 mm., æqualibus, dissepimentis tenuibus, concoloribus.

Hab. ad radices arborum, Vera Cruz. — Pileus 7-8 cm. lat., 5 cm. long.; stipes 3-4 cm. long., 1 cm. cr. Demum rigescens. Diagnosim misit cl. Cooke.

137. **Polyporus petaloides** Fr. Ed. I, p. 444. Hym. Eur. p. 536 P. 4990 *albido-fuscus* Seer. n. 19? excl. syn., sed major et firmior. — Pileo submembranaceo, spathulato, rugoso, glabro, azou, castaneofusco, udo flaccido; stipite laterali, adscendente, compresso, glabro, arrhizo, albido, basi scutato-dilatata adnato; poris decurrentibus, brevissimis, minimis, candidis.

Hab. ad trunco arborum frondosarum ad Zastrow Pomeraniae (AHNFELT) et ad radices vetustas, Sibbertoft Brit. — Facies Agar. *Petaloidis*, hinc ad *P. varium*, illinc stipitis uncialis basi scutata nec nigricante ad tropicas species accedens. Siccus involutus et fragilis nec lignescens ut præcedentes.

138. **Polyporus littorarius** Berk. et Curt. in Sillim. Journ. XI, (1851) 4991 pag. 94. — Carnosus, tenuis; pileo flabelliformi, glabro, lineolato; stipite brevissimo cum pileo postice attenuato conflente; poris minutis, anguliatis, dissepimentis tenuissimis, denticulatis.

Hab. ad lignum in insul. ocean. Fiji.

139. **Polyporus annularis** Fr. Nov. Symb. p. 36, *P. annulatus* Jungh. 4992 Jav. p. 53. — Carnoso-coriaceus, orbicularis, porrectus, alutaceo-

gilvus, levis, subazonus, basi in stipitem brevissimum annulo candido calloso cinctum attenuatus; hymenio alutaceo-pallido; poris minutis sed oculo nudo subconspicuis.

Hab. in rariis dejectis arborum, e. g. Tectonæ, in insula Java.

— Pileus, 2,5 cm. lat., 1 mm. cr., carne gilvo-pallida.

140. **Polyporus anisoporus** Mont. Syll. p. 156. Cent. V, n. 86. — Pi. 4993 leo semi-orbiculari, postice stipitiformi attenuato, porrecto, tenui; margine sterili deflexo cervino-fuscescente, subglabro, azono; poris concoloribus inæqualibus, longis, angulatis, ore attenuato subdenticulatis.

Hab. ad ligna cariosa circa Laon Galliae (DELASTRE). — Pileus 10 mm. lat., 2 mm. cr.; pori profundiusculi, minores maioresque mixti. Contextus pallidus. Habitus *Pani stiptici*.

141. **Polyporus trigonus** Lév. Champ. Mus. p. 125. — Pileo coriaceo, 4994 nudo, levi, deplanato, labelliformi, fusco; margine recto anicipiti; stipite subnullo; poris angulatis ore obtusis fulvis, contextu concolori.

Hab. ad truncos Java (ZOLLINGER). — Pileus longus 3 cm., latus $2\frac{1}{2}$, crassus 2 mm.

142. **Polyporus udus** Jungh. in Hœv. Tids. VII, 285. — Porrectus, 4995 horizontalis; pileo dimidiato, subreniformi, carnosus, crasso, levi, udo, nitido, a basi ad ambitum longitudinaliter striato, spadiceo-gilvo; stipite brevi crasso lateraliter et hymenio tenuissimo pallidis, carne mollissima elastica, candida.

Hab. ad truncos in iusula Java. — Pileus 7 cm. lat., 5 cm. long.; stipes 2,5 cm. long.

143. **Polyporus miniatus** Jungh. Crypt. Jav. p. 68. — Pileo subcar- 4996 noso, basi attenuato, substipitato, sinuato-lobato, undulato rugoso-tuberculato, miniato, hymenio tenui pallido; poris mediis, subangulatis, inæqualibus.

Hab. in trunco putri in silvis montanis Javae. — Pileus 4-5 mm. cr., intus pallidus, fragilis, junior subtomentosus, siccus sor-dide rufescens.

144. **Polyporus hypomelanus** Berk. Herb. n. 2663, Cooke in Grev. 4997 Præc. p. 51. — Pileo reniformi v. suborbiculari, levi, glabro, rufo-ochraceo, 2,5 cm. diam.; stipite abbreviato v. obsoleto, saepè vertice affixus; substantia pallida, tenui; hymenio atro; poris mediis, $\frac{1}{3}$ mm. lat., angularibus, subæqualibus.

Hab. in truncis, Grey River Novæ Zelandiæ.

145. **Polyporus obovatus** Jungh. Crypt. Jav. p. 65. — Erectus car. 4998

noso-coriaceus; pileo obovato, castaneo-fusco, levi, in stipitem concolorem attenuato; hymenio incarnato-gilvo; poris rotundis nudo oculo haud conspicuis.

Hab. in silvis montanis Javæ. — Totus 2,5-4 cm. alt., apice 1 cm. lat., 2 mm. cr., intus concolor; stipes 12-14 mm. long.

146. **Polyporus phlebophorus** Berk. Fl. New Zeal. II, p. 177, t. CV, ⁴⁹⁹⁹ fig. 3. — Parvus, candidus; pileo flabelliformi, vertice in stipitem brevem porrecto, glaberrimo venoso-undulato, cuticula e gelatinoso cartilaginea; poris minimis subirregularibus; dissepimentis, tenuibus dentatis.

Hab. in lignis dejectis in silvis Tehawera Novæ Zelandiæ (CLENZO). — Pileus 25 mm. lat. et longus. *Polyp. obducto* subaffinis.

147. **Polyporus decolor** Berk. in Hook. Journ. (1856) 195, Dec. n. 567. ⁵⁰⁰⁰ — Carnosulus, albidus, siccus sordide umbrinus, pusillus; pileo flabelliformi, glabro; stipite cum pileo confluente; poris mediis subhexagonis; dissepimentis tenuibus.

Hab. ad trunco putres, Panuré Brasiliæ (SPRUCE). — Pileus 2,5 cm. long., 18-20 mm. lat.; pori 0,5 mm. lati. Ad *Favolum* nutat.

148. **Polyporus lenzitoides** Berk. F. Glaz. p. 754. — Lentus; pileo ⁵⁰⁰¹ tenui flabelliformi lobato glabro ochroleuco subtiliter radiato-striato, postice sinuato; stipite brevi; poris amplis; dissepimentis tenuibus, acutis.

Hab. in Brasilia (GLAZIUS). — Pori circiter $\frac{3}{4}$ mm.; pileus 10 cm. diam. Specimen unicum observatum.

149. **Polyporus cochleariformis** Cooke Grev. 1885, p. 12. — Pileo ⁵⁰⁰² carnoso-lento, spathulato, velutino, glabrescente (sicco fuligineo) postice in stipitem elongatum attenuato, margine acuto demum lobato-fisso; stipite subæquali cylindrico, quandoque connato, velutino, umbrino, ad basim discoideo; hymenio pallido, poris rotundis, æqualibus, mox laceratis confluentibusque, $\frac{1}{5}$ mm. diam., dissepimentis tenuibus.

Hab. ad caudices, Perak, Malacca Indiae. — Pileus $2\frac{1}{2}$ cm. latus, 4 cm. longus; stipes 4-5 cm. longus, 3 mm. crassus, saepe cespitosus.

150. **Polyporus monachus** Speg. Fungi Guar. Pug. I, n. 34. — Pileo horizontali, applanato, dimidiato-orbiculari v. orbiculari-obovato, 10-15 cm. diam., 7-10 cm. lat. (ant. post.), supra piano ante rotundato, postice cuneato-incurvo vel reniformi-depresso, li-

gnoso duro, margine recto adnato, sub pressione areolato-fragili donato, pallide testaceo v. testaceo-fulvo opaco, glabro, tactu tamen asperulo, obsolete concentrica sulcato-undulato; carne crassiuscula 0,5-1 cm. crassa, ferruginea v. fulvescenti-umbrina sub cortice pallidiore floccoso-fibrosa, dense obsoletissime zonata; hymenio compacto, planissimo, pulvere primo albo, dein glaucescenti-cinerescenti, postremo autem evanescere obducto, e griseo pallide ferrugineo, antice et postice margine latiusculo, 5-6 mm. lat., sterili, crustaceo, zonato-limitato; tubulis longiusculis, 1,5 cm. long., umbrino-testaceis intus pulvere griseo obductis, ore rotundato minutissimo, 100-110 μ . diam., dissepimentis crassiusculis, 80-100 μ . crassis, acie obtusis, integerrimis; stipite erecto, recto, crasso, 10 cm. long., 3-3,5 cm. crass., irregulariter undulato, subplicato, duro, lignoso, cute crassa crustacea tecto; pileo concolori, et cum eo superne incurvato, basi abrupte ac modice scutatim dilatato, dense minuteque scruposo-verrucoso atque matrici adnato.

Hab. ad trunco Paraguari (BALANSA).

151. **Polyporus parvimarginatus** Speg. Fungi Guar. Pug. I, n. 32. 5004
— Carnoso-lentus, parvulus; pileo horizontali postice subtruncato v. cuneato, 2-2,5 cm. diam. 1,5-2 cm. lat., in stipitem breve in gracilem, 5-7 mm. l. 1,5-2 mm. cr., horizontali fuscescenti-subatrum, tenuissime olivaceo-pruinulosum producto, tenui, subcarnoso-lento, subflaccidulo, carne albo-subfuscante, 0,5 mm. crassa, margine acutissimo, recto etiam postice ad originem stipitis prominulo, glabro, levi et vix subradiatum ruguloso, castaneo-fusco; hymenio tumidulo, e poris brevissimis, 1-1,2 mm. long. densissime stipatis, ore sinuoso albo-pallescensibus, in sicco fulvescentibus composito; margine sterili, membranaceo-rigidulo, acuto limitato, deorsum in stipitem subdecurrente sed determinate prominulo.

Hab. ad trunco Guarapi (BALANSA).

** Pileo subsquamoso v. floccoso.

152. **Polyporus grammocephalus** Berk. Hook. Lond. Journ. 1842, p. 148, 5005
Fr. Symb. p. 52. — Pileo primo cuneato-ovato, dein subreniformi, utrinque appianato, 4-7 cm. lat., 2 mm. cr. umbrino, pulchre obscurius radiato-virgato; stipite definite laterali basi premorsa sed vix scutata, 4 mm. long., 1 mm. cr. linea recta in pileum porrecto; poris curtis, umbrinis, oculo nudo conspicuis, ore acutis.

Hab. ad caudices in silvis densis Indiae, Ceylon, Philippinarum insularum, Cubæ (C. WRIGHT), Guyanæ Brasiliæ, New Zeland, Australiæ. — Pileus lutescenti-brunneus; hymenium album. — Var. poris minoribus (Cfr. Journ. Linn. Soc. XV, p. 379) ad ligna emortua, Obydos Brasiliæ (TRAILL). Ex loco specimina differunt: pileo fuscescente, attenuato, petaloide. Hoc cum typo ad Pulo Penang in freto Malacensi (O. BECCARI). — ***Pol. Muelleri** Kalch. Grevillea X, t. 145, f. 25: totus albus; pileo-carnoso-coriaceo, tenui, rigido, flabellari-expanso, postice depresso, glabro, azono, dense radiatim lineato, basi coarctato; stipite peltam hemisphæricam referente, glabro; poris medioribus, brevibus, angulatis, inæqualibus, ore subintegris. In N. S. Wales. Pileus 5-8 cm. longus latusve, siccitate alutaceus. — ***Pol. Emerici** Berk. Grev. X, p. 96: albidus; pileo spathulato, vel reniformi, levi, fibrillis adnatis obscurioribus radiato-virgato: stipite abbreviato: poris angularibus, mediis; dissepimentis tenuibus, mox diffractis. In Queensland. — ***Pol. russiceps** B. et Br. Journ. Linn. Soc. XIV, pag. 48: pileo suborbiculari, postice in stipitem brevem angustato rufo, pulverulento seabrosove; cuticula in venas vagas hic illic vellicata; margine ciliato; hymenio albo; poris parvis, dissepimentis tenuibus. In ligno emortuo, Ceylon (THWAITES). Pileus 8 cm. vel ultra latus, nitide rufo-brunneus; pori $\frac{1}{3}$ mm. diam. Pileus similis *Favolo ruficolori*.

153. **Polyporus incompletus** Cesati Myc. Born. p. 4. — Subsessilis, 5006 5 cm. latus, profunde lobatus lobis undulatis, glaberrimus, obsolete longe versum sulcatus, supra lutescens; hymenio (pro maxima parte sterilis in unico, quod adest, specimine) pallidior; poris per paucis (qui prostant) irregularibus, sed typice rotundis visis, cetero substantia tenui concolori sublaccata obductis; substantia suberoso-coriacea, e luteo fulva.

Hab. ad Sarawak, Borneo Malesiæ (O. BECCARI). — Forsa formæ sterilescens *P. gramocephali* ex ipso Cesati.

154. **Polyporus platotis** B. et Br. Linn. Trans. ser. II, p. 401, Fungi 5007 of Brisbane n. 23, t. 45, f. 7. — Pileo e clavato plano-infundibuliformi, glabro, ochraceo, fragili, spongioso, lineis tenuibus radiantibus notato; stipite elongato, sursum crassiore, pileo et poris mediis angulatis ad basim descendentibus concolori.

Hab. ad ligna Brisbane Australiæ (BAILEY) — Pileus 5 cm. latus, et cum stipite 7-8 cm. longus; pori 200-300 μ . lati.

155. **Polyporus dorcadideus** B. et Br. F. Brisb. II, pag. 57, n. 134, 5008 t. X, f. 16-16^a. — Pileo flabelliformi, lobato, umbrino, pruinoso-

velutino, venoso; stipito brevi; poris mediis hexagonis, dissepinou-
tis (in sicco) tenuiter laceratis.

Hab. in truncis Brisbane in Queensland, Australiæ (BAILEY). —
Pileus 8-9 cm. latus, 7 cm. longus; stipes 2, 5 cm. longus, 1 cm.
et ultra crassus; pori 2 mm. lati, lateraliter compressi. Habitus *Po-
lypori russicipitis*.

156. **Polyporus fusco-lineatus** B. et Br. Linn. Trans. II, pag. 401, 5009
Fungi of Brisbane n. 21, t. 45, f. 1. — Pileo tenui, lento, flabel-
liforini, ochraceo, lineis strigosis brunneis radiantibus notato; mar-
gine sinuato, (sicco) incurvo; poris mediis irregularibus, fusco-
brunneis; stipite depresso, ochraceo, sursum crassiore, reticulato,
deorsum tomentoso.

Hab. ad truncos Brisbane Australiæ (BAILEY). — Pileus 4-6
mm. cr.; pori 0,5-1 mm. lati. Affinis *P. grammacephalo*.

157. **Polyporus ligoniformis** Bonorden in Hedw. 1876, p. 76, Winter 5010
Pilze p. 458. — Pileo dimidiato, convexo, pulvinato, ligoniformi,
mollis, carneo, flavidus, subtiliter squamuloso; stipite laterali, ar-
rhizo, fusco-flavo; poris minutis, rotundis, ex luteo albis; carne
alba scissa et fracta rubescente; sporis oblongis; odore grato.

Hab. in truncis prope Heidelberg Germaniæ.

158. **Polyporus Dickinsii** Berk. F. Chall. III, p. 50, in Linn. Journ. 5011
XVI, p. 50. — Pileo tenui papyraceo, spathulato, basi stipitiformi
angustato, subtiliter tomentoso glabrescente, hic illic fisso; poris am-
plis, brevibus, sinuatis, decurrentibus; margine inflexo.

Hab. ad truncos in Japonia (DICKINS). — Pileus sordide albus,
6 cm. latus, 8 cm. longus; pori $1\frac{1}{4}$ mm. diam.

159. **Polyporus terebrans** B. et C. Journ. Linn. Soc. X, p. 306. — Pi. 5012
leo subcarnoso, crasso, convexo, flabelliformi, luteo, pubescenti-sea-
bro; stipite crasso lateraliter compresso, matrici pro magna parte,
immerso, pubescente; pileo concolore; hymenio convexo, albido; po-
ris parvis, acie obtusis.

Hab. ad arbores emortuas Cubæ Amer. centr. (C. WRIGHT).
— Pileus 4 cm. longus, $4\frac{1}{2}$ cm. latus; stipes 18 mm. longus et
crassus; pori $\frac{1}{4}$ mm. lati, probabiliter valde contracti.

- F) FRONDOSI Fries Nov. Symb. p. 53, *Merisma* Gill., *Polypilus* Karst., *Cla-
domeris* Quél. — Carnosæ, firmi, floccosi, azoni (nec coriaceo-indurati), basi
communi cespitosæ enati, plus concreti, subinde (in formis macris) pileum
simplicem lobatum referentes. Pori secedentes. Fungi majores, subterre-
stres, edules.

160. **Polyporus Barrelieri** Viviani p. 28, Fr. Hym. Eur. p. 538, A. 5013

pileis ochraceo-fuscescentibus: *P. umbellatus* Vivian. t. 28; *B. pileis ochraceo-rufescentibus*: Vivian. t. 36, *Fungus ramosus cristatus medius* Barrel. n. 1271-72. — *Ramosissimus*, carnosus; ramis a basi ipsa divisus in lacinias ventilabriformes, in orbem imbricatum dispositas, sulcatae, margine tumido crenato undulatoque; poris minutis stipiteque albis.

Hab. in Italia ad radices Castanearum. Statura *P. frondosi*, sed ceterum distinctissimus, praecipue lobis sulcatis.

161. **Polyporus umbellatus** Fr. Syst. Myc. I, p. 354 cum syn. et varr., 5014
Hym. Eur. p. 537, Krombh. t. 52, f. 3-9, Lenz f. 44, Tratten. t. T., Quél. t. 18, f. 1, Kickx p. 225, *B. ramosissimus* Scop. Schaeff. t. III, 265, 266, Jacquin Austr. t. 172, Fl. Dan. t. 1197, *B. polycephalus* Pers. Syn. p. 519, 520. — *Ramosissimus*, fibroso-carnosus, tenacellus; pileolis numerosissimis, integris, umbilicatis; stipitibus elongatis, discretis, basi coalitis porisque minutis albis.

Hab. in silvis frondosis ad terram et basim truncorum, in Europa. — Cæspites squarrosi, densi, 18-20 cm. lat.; pilei plus minus depresso $1\frac{1}{4}$ -4 cm. lati, sat regulares, fuliginei, rufi v. pallide flavi, albi (Barr. ic. 1269, 1270), quales in Lapponia legit Sommerfelt. Hic tantum est *Ag. ramosus* Vet. s. *B. ramosissimus* Scop., quod nomen dein, Schaeffero conjugente, ad subsequ. male translatum.

162. **Polyporus frondosus** Fr. Syst. Myc. I, p. 355, Hym. Eur. p. 538, 5015
(sed in syn. cum sq. junctus), Sverig. atl. Svamp. t. 44, Krombh. l. 48, f. 17-20 (minus bona), Berk. et Br. n. 1364 (Barla t. 22, f. 1, Ventur. t. 62, f. 1, Price f. 129 valde recentes), Rostk. t. 18, *B. frondosus* Fl. Dan. t. 952, Paul. t. 29, Sterb. t. 28, A. (optima). — *Ramosissimus*, fibroso-carnosus, tenacellus; pileolis numerosissimis, dimidiatis, rugosis, lobatis, intricato-recurvatis, fuligineo-griseis; stipitibus concrecentibus porisque tenellis, minimis, acutis albis.

Hab. ad radices et trunco Quercum in Europa. — Pilei numerosissimi, dimidiati, in cæspitem convexum 15-30 cm. latum et crassum; pilei $1\frac{1}{2}$ -6 cm. lati. Sæpe 15 kg. pondus attingit. Caro alba. Pori vulgo rotundi, sed in situ obliquo hiantes et laceri. Inter recentiores a sq. primus rite separavit Secretan, sed Schaeff. t. 129, quam hic dicit, ad idem specimen facta ac t. 128, quam ad sq. ducit. Utraque sensu Friesii, sq. refert. Hic est primarius *B. frondosus* et Clus. Esc. gen. 21, Bauh. Hist. XL. c. 46.

163. **Polyporus Colensoi** Berk. Fl. New. Zeal. II, p. 178. — *Ramo-* 5016
sissimus, frequenter dichotomus; pileis parvis flabelliformibus, li-

neatis glabris; poris elongatis; dissepimentis tenuibus, acie acutissima.

Hab. in truncis in silvis Tehawera Novæ Zelandiæ (COLENZO). — Cm. 30 et ultra lat., affinis *P. frondoso*, sed habitus fere *Hydnia corallordis*.

164. **Polyporus intybaceus** Fr. Epicr. p. 446, Hym. Eur. pag. 538, 5017 Berk. Outl. p. 240. Hussey I. t. 6 (non vidi), Quél. p. 255, *B. intybaceus* Auctt. pr. p. *B. frondosus* Schrad. Spic. n. 21, *P. giganteus* Fl. Dan. t. 1793, *P. ramosissimus* Seqr. n. 7, *B. truncigenus* laciniis elongatis, conchatis, lateraliter productis, undulatis, pallidioribus Bocc. Paul. t. 30. — *Ramosissimus*, carnosus, subfragilis; pileolis numerosissimis, dimidiatis, porrectis, sinuatiss, demum spatulatis, gilvo-fuscescentibus; stipitibus in truncum brevissimum connatis; poris firmis, obtusis, albo-fuscescentibus; sporis ovoideis, albis, 4-5 x 2-3.

Hab. ad truncos, in Europa. — Cæspites 15-30 cm. lati. Pori primo obsoleti, dentati. locis obliquis lamellosi. [Sow. t. 87, s. Barr. f. 1238 recedit pileolis paucis sursum porrectis, stipite vix ullo, poris amplis, griseis]. Hic est verus *Fungus intybaceus* Bauh. I. c. 45 et veter.

165. **Polyporus cristatus** (Pers.) Fr. Syst. Myc. I, p. 356, Hym. Eur. 5018 p. 539, Krombh. t. 48, f. 15, 16, Barl. t. 29, f. 4-7, Quél. p. 255, Pers. Myc. Eur. 2, p. 50, Rostk. t. 16 (optime). *B. cristatus* Pers. Syn., non Schaeff. *B. subsquamulosus* Seqr. n. 5. — *Ramosus*, firme carnosus, fragilis; pileolis integris dimidiatisque, imbricatis, depresso-subpulverulento-villosis, dein rimoso-squamosis, rufo-virescentibus; stipitibus connatis, difformibus, albis; poris minutis, angulatis lacerisque, albidis.

Hab. in fagetis umbrosis Europæ, Carol. medie et Wisconsin Amer. bor. (LAPHAM). — Valde versiformis, interdum simplex pileo 8 cm. circiter lato, modo undulato-lobato, centrali: *B. flabelliformis* Schaeff. t. 113, Seqr. n. 6, A (nomen ultra 10 Europæis adscriptum, peregrino *P. flabelliformi* Klotzsch tantum sine confusione servandum). Hic verus *Fungus cristatus* Vet.

166. **Polyporus confluens** (A. et S.) Fr. Syst. Myc. I, p. 355 c. syn. 5019 Hym. Eur. p. 539, Sverig. atl. Svamp. t. 24, Barl. t. 29, f. 2, 3, Harz. t. 13, Pers. Myc. Eur. 2, p. 47 excl. var. *pachypode*, *P. Artemidorus* Lenz p. 80, f. 43 (optime), *P. aurantius* Trog in Fl. 1832, p. 354, *Boletus* Alb. et Schwein. p. 244, Schaeff. t. 109, 110 (sed in synon. et e loco epixylo cum *P. vario* manifeste commutat,

quare cum Pers. in Comm. in Sch. ad simillimum *P. rufi* formam olim citatus), Seer. n. 67 (excl. prorsus *P. rufi* Fr., *P. Pedecaprae* Pers.), Hall. Helv. n. 2291. — Ramosus, firme carnosus, fragilis; pileolis crassis, dimidiatis, imbricatis, confluentibus, glabris, carneo-lutescentibus, demum obscurioribus, squamułosis; stipitibus brevissimis, confluentibus porisque curtis, minutis albo-pallescentibus; sporis 6-7 μ . longis.

Hab. in pinetis muscosis in Europa, in Carol. inf. Amer. bor. (RAVENEL), Port Denison, Lord Howe's Island Australiæ. — Cæspites 30 cm. et ultra lati, pilei 12-15 cm. lati. Cruditus *P. orino* minus gratus, carne pallida, sapore acrinculo. Colore fallax, nunc carneus, nunc paleaceus, in rufum et ochraceum vergens (aurantiū non visus), sed facile dignoscitur pileis subcircinantibus, in massam amorpham, siccitate rigidam, confluentibus.

167. **Polyporus amygdalinus** Berk. et in Rav. B. et C. Cent. N. Am. 50. —

Fungi n. 45, Grev. I. p. 49. — Subimbricatus; pileo flabelliformi, convexo, carnosus, sordide luteo, obscure maculato, odorato; stipite obsoleto; hymenio albo; poris parvis circ. 270 μ , latis, sinuosis irregularibus, dissepimentis tenuibus, acie denticulatis.

Hab. ad trunco patrescentes Quercum in Newhope Carol. inf. (RAVENEL). — *Polyporo squamoso* similis at poris parvis distinctius. Pileus 5-10 cm. latus.

168. **Polyporus subgiganteus** B. et C. North Am. Fungi. n. 127. — 562.

Pileo dilatato, lobato, flexuoso, rugoso-undulato, villoso-scabro; margine infexo; poris irregularibus; dissepimentis tenuibus.

Hab. in Connecticut Amer. foeder. (C. WRIGHT). — Pileus pluriplicaris, 5 cm. longus; porti $\frac{1}{2}$ mm. lati sed variabiles; caro compacta, minime fibrosa.

169. **Polyporus Beatiei** Bauning in Peck 31 Rep. St. Mus. p. 36. — 7022

Pileis e communis sape tuberiformi basi oriundis, in massam subbicularem siue 30 cm. vel ultra diam. aequantem obductis, sursum subplanis vel centro depresso atque imperfecte infundibuliformibus, vario modo confluentibus atque imbricatis, quandoque gregariis, subzonatis, rugosis, nonnihil radiato-costatis vel plicatis ex quo plerumque versus basim imperfecte reticulatis, subpulverulentis atque in zonis strigoso-villosis vel fere leniter scabro-villosis, alutaceis, margine sape irregulari lobatoque; poris media magnitudine in basim stipitiformem decurrentibus, inæqualibus, laceratis, dentatis atque etiam lamellatis, vulgo longitudine circiter pilei carnis crassitatem aequalibus, subconcoloribus; carne pallida vel pal-

Indo-albidaceæ, contextu firmo sed caseoso; sporis globosis, hyalinis, rugosis, 6-9 μ . diam.

Hab. ad terram in silvis Wilmurt, Herkimer County, New York Amer. foeder. (G. S. WATKINS et W. D. EDMONDS), ad terram sub Quercubus Brighton, Mouroe County (G. T. FISH), Baltimore Maryland (M. E. BANNING). — Videtur arcte cognatus *P. subgiganteo* B. et C. et teste Cooke forte non diversus a *Pol. Berkeleyi*. Pileus 25-50 cm. latus, 2 $\frac{1}{2}$ cm. crassus; altitudo 15-25 cm. Dimensiones ex loco vel exsiccationis gradu variabiles. Color et contextus carnis *P. sulphurei* cui affinis. Siccus odore fortis peculiariter pollet.

170. **Polyporus Anax** Berk. Grev. XII, p. 37. — Intricato-ramosus; 5023 ramis in pileos lobatos versiformes, magnitudine varios, imbricatos et confluentes obscure griseos vel plumbeos, subinde tomentelios vel fibrillosos abeuntibus; poris albis versiformibus, plerumque majusculis et angulosis; carne coriacea, in sicco fragili, odore (in sicco) murino.

Hab. ad basim truncorum Ohio Amer. bor. — Cæspes e trunco communis oriens, 40 cm. diam.

171. **Polyporus botryoides** Lév. Champ. Mus. p. 128. — Pileis numerosissimis minutis imbricatis in massam communem cohaerentibus, margine sulcatis, glabris, nigris, crustaceis; poris angulatis, fulvis, contextu concolori. 5024

Hab. ad truncos [patria ignota] (herb. Mus. Paris). — Pilei 1-3 cm. lati, massam 10 cm. crassam formantes.

172. **Polyporus rubricus** Berk. in Hook. Journ. 1851, p. 81 Dec. of Fungi n. 338. — Flabelliformis, expansus, multiplex, totus pallide rubricus; pileo lobato, subfimbriato, glabro, denum radiato; stipitibus obesis, basi velutinis; poris parvis, brevissimis. 5025

Hab. ad truncos, Sikkim Indiæ 2300 m. alt. (HOOKER). — 3 cm. et ultra latus; stipes plus minus evolutus, subinde 5 cm. et ultra longus, 2,5 crassus.

173. **Polyporus scabriusculus** Berk. Austral. Fung. p. 255. — Ex stipite cylindrico 5 cm. longo repetitive ramosus; ramis 15 cm. long.; pileis spathulatis subtiliter pubescentibus, scabriusculis; poris amplis. 5026

Hab. in Australia. — Pori 1,5 mm. lati.

174. **Polyporus eurocephalus** B. et Br. Journ. Linn. Soc. XIV, p. 48. 5027 — Maximus, imbricatus, ex axi communi oriundus; pileis planis, dilatatis, luteo-umbrinatis, pulverulento-tomentosis, tenuioribus; con-

textu caruoso albo; poris parvis, inaequalibus, labyrinthiformibus, ochraceis; dissepimentis tenuibus.

Hab. ad ligna emortua, Peradenya Ceylon (THWAIKES). — Pilei plura cm. latit., 9 cm. longi. siccæ sordide ochraceæ; pori $\frac{1}{2}$ mm. diam.

175 **Polyporus lactifluus** Peck Bull. Torr. Cl. 1881, p. 51. — Pileis e 502 communi tuberiformi basi oriundis, varie lobatis, confluentibus vel imbricatis, plerumque imperfecte infundibuliformibus, 15-25 cm. latis, subtomentosis v. pubescentibus, albidis, late ferrugineo v. subochraceo zonatis, costis radiatis leviter aspero, margine crasso, obtuso, plerumque flexuoso; carne alba, firma, secca compacta, atque ubi recenter cæsa copiosum succum tactiginosum fundente; poris media magnitudine, inaequalibus, irregularibus, sape angularibus vel flexuosis, decurrentibus, albis, primum brevibus, dissepimentis crassis, demum longioribus, dissepimentis tenuibus sed integris; sporis globosis, rugosis, 8-9 μ diam.

Hab. ad radices vetustas- pr. Baltimore, Maryland Amer. fœder. (E. BANNING). — Ob laticem, quo cum *Lactarius* gaudet, species maxime notanda.

6) LOBATI Fr. Nov. Symb. p. 53; *Merisma* Gill., *Meripilus* Karsk., *Cladomericis* Quel. — E carnoso lenti subcoriacei, plus minus zonati, intus fibrosi. Pori adnati, cæspites laterales substipitatae, imbricato-multiplices, stipitibus plus minus connatis vel e tubere communis enatis. Fungi sublignatiles, non ébulles.

* Contextu vario, non lète colorato.

176. **Polyporus giganteus** (Pers.) Fr. Syst. Myc. I, p. 356 cum syn. 5029 ampla, Hym. Eur. p. 540, Berk. Outl. p. 240, Hussey I, t. 82, Kickx p. 226, *Boletus* Pers. Syn. p. 521, *B. mecentericus* Schaeff. t. 267, *B. elegans* Bolt. t. 76. — Imbricato-multiplex, e carnosè lento subcoriaceus; pileis dimidiatis, latissimis, flaccidis, subzonatis, rivulosis, spadiceis, postice depresso; stipitibus e tubere communi connato-ramosis; poris minutis, subrotundis, pallidis, demum laceras.

Hab. ad basim truncorum in Europa. — Maximus 30-60 cm. latus (etiam usque ad 1,20 m. latus), pileolis 30 cm. latis. cute rigida in granula v. squamulas fibrillosas secedente. Pori tactu obscurati. Icones minus bonæ, diminutæ, hinc ancipites. Variat clavæformis: Holmsk. Ot. 2, t. 13.

177. **Polyporus Talpæ** Cooke in Grevill. 1887. — Imbricato-multiplex, 5030

e carnosò lensus, subcoriacèus; pileis dimidiatis, latissimis, flaccidis, breviter velutinus, demum profunde rugolosis, fuligineis, ambitu pallidioribus; stipitibus (?); poris mediis, angulatis, subequalibus, vix dentatis, concoloribus; contextu pallido.

Hab. ad truncos, Minas Geraes Brasiliæ (GLAZIUS). — Pileus 25-30 cm. diam., 12 mm. cr. Tubuli vix 1 mm. long. *P. giganteo* et *acanthoidi* affinis.

178. **Polyporus Oleæ** Panizzi in N. Giorn. bot. ital. 1886, p. 65. — 5031
Cæspitoso-multiplex, carnosò-coriaceus; pileolis tomentosulis, subzonatis, in prima aetate explanato-lobatis, dein pyxidatis, lobato-crenatis striatisque, colore rubro-lateritio, pro effusione pororum albo-marginatis; poris albidis, minutis, superius obstructis, inferne angulato-laceris; pseudo-radicibus racemoso-fibrosis simul contextis stipitem effingentibus; sporis minutis, rotundis, albis.

Hab. ad basim subterraneam truncorum Oleæ, S. Remo Ital. bor. 5032

179. **Polyporus Berkeleyi** Fr. Nov. Symb. p. 40. B. et C. Cent. N. Am. Fungi n. 48. — Latissimus; pileo suberooso, tenui, utrinque applanato, longitudinaliter rugoso, (subtiliter tomentoso), alutaceo; margine acuto, undulato, lobato; contextu porisque tenellis, molibus inæqualibus, angulatis, subdentatis.

Hab. in Carolina superiori. — Afinis *Polyporo lobato*. Pileus 3 cm. et ultra latus, 1 cm. crassus; caro tenax; pori 1-6 mm. et ultra profundi.

180. **Polyporus acanthoides** (Bull.) Fr. Epier. p. 448, Hym. Eur. p. 540, Kickx p. 226, Quél. p. 257, Boletus Bull. t. 486, *Sistotrema rufescens* Pers. Ic. pict. t. 6, non Syn. *Dedalea* Secr. 2, p. 483, *Hydn. crispum* Inzeng. Sic. t. 6, f. 1? — Imbricato-multiplex, e lento coriaceus; pileolis infundibuliformibus, inciso-dimidiatis, subzonatis, longitudinaliter rugosis, ferruginascentibus; stipitibus connato-ramosis porisque lamelloso-sinuosus, tenuibus, acie dentatis ex albo rufescensibus.

Hab. ad terram truncosve in Europa et in Pennsylvania socio *Sapedonio* (ELLIS). — Priore tenuior, junior pallens; licet subcoriaceus, brevius durat et vetustus fragilis fit. *P. rufescens* abunde differt pileo spongioso, hirto, haud undulato-lobato, poris majoribus *Sistrotrematis* (Pers. Syn.) vel *Dedalea*.

181. **Polyporus lobatus** (Huds.) Fr. Epier. p. 448, Hym. Eur. p. 540, 5034 *Boletus* Huds. Ang. p. 625' Schrad. Spic. p. 162, *B. cristatus* Schaeff. t. 316, 317 (mutuata in Nees Syst. f. 217), Wallr. D. Kr. Fl. IV, *B. informis* Cumino in Act. Taur. 1805, p. 223. — Ca-

spitoso-multiplex, lento-coriaceus, induratus, pileolis subdimmidiatis, imbricato-concrecentibus, lacero-lobatis, glabris, luteis, postice in stipites teretes, inæquales, fuligineos attenuatis; poris mediocribus, adnatis, pallidis, arie tenui,

Hab. ad basim truncorum in Europa, raro. — Nil cum *P. cristata* habet commune et differt substantia tenaci indurata, pileis subrugosis v. maculatis, carne tenui fuscescente, poris subochroleucis et stipitibus fuligineis.

182. **Polyporus Pauletii** Fr. Epier. p. 449, Hym. Eur. p. 541, Paul. 507.

t. 21. f. 4. — Cæspitoso-multiplex: pileis carnoso-coriaceis, dimidiato-infundibuliformibus, repandis, levibus, glabris, subrivalosis, badius-fuligineis; stipitibus curvatis, subeaudiculatis porisque ampliis, angulatis albidis.

Hab. ad basim truncorum Gallie. — Stipes distinctus, basi non ingrescens; pilei 8 cm. lati. Habitus americanus *P. distorti*.

183. **Polyporus distortus** Schwein. Car. n. 903, Fr. Elench. I, p. 79, 706.

— Pileis confluentibus distortis vel auriformibus cervinis, undique poris minutis molliusculis minutis candidis pallescentibus.

Hab. non rarus in terra vel ad radices arborum, præsertim Bignoniae Catalpa et in viis ligno munitis Carolina Amer. seculi. — Pilei numerosi, subdimmidiati, distorti, auriformes aut orbicularis; undique tecti poris candidis, demum pallescentibus, minutis, sinuatis submollibus, qui sæpe super pilei marginem, inde crassum porosum, increscent et in stipites spongioso-coriaceos decurrenti. Plerumque invenitur fungus expers pilei, undique porosus, clavareformis aut cylindricus, unde nexus cum prioribus perspicuus.

184. **Polyporus candidus** (Roth) Fr. Epier. p. 449, Hym. Eur. p. 541, 707.

Boletus Roth Cat. I, p. 244, *Polyp. Rosarum* Weinm. Ross. p. 319 (var. minor). — Imbricato-multiplex, coriaceo-lentis tenax; pileis subsessilibus, dimidiatis, laciniatis undulatissime, azonis, candido-pmentosis; poris tenuibus, inæqualibus, carnis, chalybeis.

Hab. ad basim truncorum raro in Europa. — Clusters minoris varie concrecentes et incrustantes; manuam plerumque postice decurrentes ut in affinis Apodibus.

185. **Polyporus osseus** Kutchbr. Enchir. I, p. 166, ic. Hung. t. 34, f. 2, Fr. Hym. Eur. p. 541. *P. cibarius* Wahr. B. Kr. Pl. 2. — Clusterso-multiplex, albus; pileis erasico-tenebris, rotundis, subdimmidiatis, varie concrecentibus, levibus, gladiis; septembris tenuibus, concrecentibus, ex base complanatis rotatis; poris incurrentibus, minutis, rotundis, denum laciniis, decolorantibus, sparsis, p. 1002.

Hab. ad truncos Laricis in Hungaria, etiam in Tyrolia (HEUFLER) et in monte Schneeberg Austriae (JURATZKA) et ad truncos vetustos in silvis, Guilderland New York Amer. bor. (PECK). — Insignis species, carne demum durissima a *P. caseosis* longe distans. Pilei forma variantes, convexi depressive; contextus albus; odor acidulus.

186. **Polyporus floriformis** Quél. in Bresad. Fungi Trident. p. 61, tab. 5039 LXVIII. — Imbricate-multiplex; pileis carnosо-lentis, subcoriaceis, subsessilibus, dimidiatis, longitudinaliter radiate-rugosis ex albo subgriseis, interdum margine griseo-subzonatis, 2-3½ cm. latis; poris parvis, subrotundis, dein oblongo-laceratis aut fimbriatis, albis; carne alba, amariuscula, subacidula; sporis hyalinis, subcylindraceis, 4±2; basiliis clavatis, 56±15-20.

Hab. ad seintillas laricinas juxta terram in montanis Tridentinis, autumno. — *Polyporo candido* proximus externa facie etiam pro *Pol. osseo* Kalchbr., quoem crescit, haberit potest, at pileo radiato-rugoso, carne nunquam ossea satis superque diversa. *Pol. osseum* Kalchbr. quoque ad truncos laricinos tantum obvium vidit ei. Bresadolae.

187. **Polyporus secernibilis** Berk. Dec. of Fung. n. 171. — Eximie imbricatus, postice confluenti-effusus, a matrice secernibilis; pileis membranaceo-coriaceis subuplicatis sericeis, demum glabrescentibus, nitidulis, pallidis; zonis obscurioribus; poris minimis fuligineis. 5040

Hab. in ligno emortuo, Talagalla, Ceylon (GARDNER). — Pilei 2½ cm. vel ultra longi. Habitus fere *P. adusti* et *P. crisi*.

188. **Polyporus armoracius** Berk. in Fr. Nov. Symb. p. 37 (nomen). 5041
— Valde affinis *Polyporo candido*, a quo differt tomenti albi defectu.

Hab. . . . (locus desideratur). — Ex Fries peraffinis quoque *Polyporo secernibili*.

189. **Polyporus trichrous** B. et C. Cent. N. Am. Fungi n. 49. — 5042
Cespitoso-multiplex, succoso-caseosus, subtiliter tomentosus, hic illie velutinus, umbrino-pallescens, zonatum obscurior; contextu corneo; hymenio candido, hinc illinc flavo-maculato, poris minutis circ. 35 µ. diam., subæqualibus angulatis, dissepiimentis integris denticulatisque.

Hab. in lignis vetustis Carolinæ merid. (RAVENEL). — Hinc ad *Polyporum sulphureum* illinc ad *P. imbricatum* accedens.

190. **Polyporus anthracophilus** Cooke Grev. XII, pag. 16. — Imbricato-si multiplex, ex lento coriaceus, induratus: pileolis dimidiatis, im-

bricato-concrecentibus, sinuoso-lobatis, subtomentosis, demum adpresso-squamosis, badio-fuscis, postice in stipites inæquales, albidos attenuatis, ambitu leniter zonatis; poris mediocribus, $\frac{1}{3}$ - $\frac{1}{2}$ mm. inæqualibus, angulatis, decurrentibus, albis; dissepimentis tenuis, subdentatis.

Hab. ad terram combustam Australiæ (MUIR), Rockhampton (THOZET). — Cæspites 15 cm. lat.; pori 1 cm. et ultra longi. Siccus durissimus, hinc ad *Fomitites* accedit.

191. **Poly porus Warmingii** Berk. F. Glaz. p. 752. — Pallidus tlabel. 5044 lato-multifidus, postice primum tomentosus, in basia stipitiformem attenuatus, zonatus; poris amplis irregularibus; dissepimentis tumidis.

Hab. in Brasilia (GLAZIUS). — Statu exsiccato valde contractus, primo visu *Zonariae* simillimus.

192. **Poly porus oxyporus** Sant. in Hedw. 1876, p. 150. — Cæspito 5045 sus, suberoso-lignosus; pileis dimidiatis, imbricatis, crassis semi-circularibus, albido-pallidis, adpresso villosis, depresso-zonatis, obscure et acute marginatis; poris albidis, longis, confertis, linearibus, scalari-connatis.

Hab. in basi truncorum Æsculi Hippocastani, Salzburg. — Fungus 2,5 cm. cr., 5-15 cm. lat.

** Contextu lète colorato.

193. **Poly porus flammans** Berk. in Hook. Journ. 1854, p. 139. Dec. 5046 n. 421. — Pileo convexo, subtiliter tomentoso contextuque crasso, ligneo; stipite nullo; poris mediis brevibus, flavis.

Hab. in ligno putri Sikkim Darieeling Indie, ad 2200 m. alt. (HOOKER). — Pilei 12 cm. lat., 7-8 cm. longi.

194. **Poly porus lætus** Cooke Grev. XII, p. 16. — Imbricato-multi- 5047 plex, e lento coriaceo, lèticolor; pileolis dimidiatis imbricato-concrecentibus, integris, in squamulas adpressas zonato-diffractis, aurantio-rubris, in coccineum purpureumque vergentibus, demum pallescentibus, postice in stipitem inæqualem abeuntibus, margine acuto, carne fibrosa, aurantio-rubra, tenui, 5 mm. cr.; poris mediis pallidis, acie tenui.

Hab. ad trunco, Victoria Australiæ. — Pilei 7-15 et ultra cm. lati. Videtur affinis *Poly poro giganteo*.

- B) IMBRICATI Fr. Nov. Symb. p. 53, *Merisma* Gill., *Poly pilus* Karst., *Cladomeris* Quél. — Epelliculosi, caseosi, primo succoso-nolles, demum aridi, fragiles, azoni, poris seridentibus. Cæspites sessiles, vulgo dimidiati, in situ

vero horizontali undique expansi, centrales primitus ex uno tuberculo amorpho in pileos innumeros explicati. Fungi lignatiles, acidii.

185. **Polyporus casearius** Fr. Epicr. p. 449, Hym. Eur. p. 341. *Fungus casearius quercinus* Sterb. t. 12 (sed icon potius spectat var. safrinam). — Cæspitoso-multiplex, carnososo-caseosus, subsessilis; pileis imbricatis, latissimis, planis, glabellis, ex albo alutaceis; poris minutis, rotundis, subequalibus, lacteis.

Hab. ad truncos Quercus et juxta truncos substipitatus ad terram in Europa. — Maxime spectabilis carne caseosa, haud fibrosa, rigido-fragili, sed minus succosa. Odor valde acidus. Variat ut sequentes stipite crasso, brevi.

186. **Polyporus immritis** Peck 35 Rep. St. Mus. pag. 135. — Pileis 504⁹ cæspitoso-imbricatis, latis, convexo-planis, rugulosis vel inæqualibus, radiato-rugosis, fibroso-hispidis, azonis, albis, dœnum flavo v. alutaceo-tinctis; carne alba, subfibrosa, moili et uida in vivo, siccata caseosa acidulo-olente; poris minutis, angularibus vel subflexuosis, pilei crassitudinem æquantibus, albis, denique dentatis vel lacératis, dissepimentis tenuibus; sporis minutis, hyalinis, ellipsoideis, 3-4 = 1,5-2.

Hab. in truncis emortuis East Born. Amer. borealis. — *Polyporo caseario* affinis sed pori diversi.

187. **Polyporus sulphureus** (Bull.) Fr. Syst. Myc. I, p. 357 cum syn. 504⁹ Hym. Eur. p. 542, Sverig. atl. Svamp. t. 88, Grev. Scot. t. 113, Ventur. t. 53, f. 6, 7, Rostk. t. 20, Hussey I, t. 46, Berk. Outl. t. 16, f. 3, *Boletus* Bull. t. 429, Sowerb. t. 135, *B. citrinus* Planer, Pers. Syn. p. 524, *B. caudicinus* Scop. Schaeff. t. 131, 132, Fl. Dan. 1019, Secr. n. 24. Var. pileo roseo: *P. Todari* Iazeng. Sic. t. 2, f. 2 (pileo miniato). — Cæspitoso-multiplex, succoso-caseosus, mox expallens; pileis latissimis, imbricatis, undulatis, glabriusculis rubello-luteis; poris minutis, planis, sulphureis; sporis ovoides, hyalinis, subtiliter papillatis, 7-8 = 4-5.

Hab. ad truncos vetustos Quercus, Cerasi, Fagi etc. in Europa, in ligno putrido Populi laurifoliae pr. Minussinsk Sibiriæ Asiaticæ, in Larice in jugo alpium Taunu-ola ad fluvium Ar Torgholyk et ad truncos arborum Altai australis, Han-hai, Mongolia borealis (POTANIN), Ceylon, Sikkim Indiæ, New England, Ohio, Deerfield, New York (H. SEYMORE), Cuba (C. WRIGHT), Tasmania. — Vulgo sessilis, sed variat stipitatus (Batt. t. 34, B. Paulet t. 14), cæspitosus 30-66 cm., lateralis, in arboribus stantibus, sed

undique expansus in prostratis; etiam clavatus, utræ porosus Sowerb. l. c. In optimo vigore sulphureo-lactescit Caro flava, deinde alba, senio fatiscens nec indurata. Hujus loci esse *Fungum Laricis aureum* Mathioli sagaciter docuit Cel. Heufler. Edulis est, licet Clusio *Pernic.* genus V. — Var. **cochlearius** Kalchbr. F. Mong. p. 62: cæspitoso-multiplex, casoosus, rigido-fragilis, pileis e tubere communi prodeuntibus, connatis, inequalibus, ligniformibus vel ad apicem dilatatis, subtus concavis, cochleariformibus, albo-flavis; poris minutis, mollibus, subangulatis, lacerrando inæqualibus, isabellinis. Ad truncos arborum Mongoliae borealis, Altai australis.

198. **Polyporus Ceratoniæ** Riso ex Barla tab. 30, f. 1-3, Fr. Hym. 505
Eur. p. 552. — Subsessilis, e carnosö subcoriaceus; pileo plano,
glabriusculo, flavo-rubello, carne alba; poris minutis, brevissimis,
sulphureis.

Hab. ad truncos Ceratoniæ in Italia frequens, ut dicitur. — Dubitat auctor, num a *P. sulphureo* sit diversus, sed carne non modo alba, sed etiam tenaci, hinc fibrosa differt, quum *P. sulphurei* caseosa, floccosa et adulta friabilis, fatiscens. Ex iconе quoque simplex. Ex Cooke var. *P. sulphurei*.

199. **Polyporus circinnatus** Morgan Myc. Miami Polyp. p. 97. — Pi. 505
leis e basi communi orientibus, imbricatis, numerosis, plus minus
supitatis, latissimis, reniformibus undulatis, rugosis, subglabris,
flavido-rubentibus, prope marginem subzonatis; poris minutis, inæ-
qualibus, subangulatis, lacteis; sporis hyalinis. 5-6 = 3-4.

Hab. in basi truncorum in silvis Cincinnati Amer. bor. — Cæ-
spes 10-15 cm. altus, 30-40 cm. latus; pilei 7-20 cm. lati.

200. **Polyporus flabellatus** Schulz. et Bres. in Hedw. 1885, p. 145. — 505
Stipitibus numerosis e tubere amorpho, succose-carnoso, 3-5 cm. alto
et crasso orientibus, plus minusve appianatis, divisus et sphæthuliforme sensim in pileos dilatatis; cæspitibus usque 20 cm. latis et
13 cm. altis; pileis et stipitibus sœpe connatis; pileis interdun-
tate integris, carnosis, margine obtusis, 2-12 cm. latis, inæquali-
bus, primitus levibus dilute fuscescente-luteis, deinde cute
nulos sive squamulas fibrillosas secedente badiis; poris minutis
marginatis, amone luteolis, usque basim stipitis decurrentibus et
illie albidis; stipitibus et poris tactu fuscis; tubulis brevissimis,
longioribus vix 0,4 mm. longis; carne fibrillosa, in statu juvenili
fragili, tandem valde lenta; odore nec malo; sapore dulcidulo; spo-
ris albis, globosis, 2 μ . diam.

Hab. gregatum 2 cespitos ad radicem *Quercus emortuæ* in silva Kunjevice, Slavonia. — Hymenium verum adest.

201. **Polyporus retiporus** Cooke Grev. XII, pag. 15. — Cæspitoso-⁵⁰⁵⁴ multiplex, succoso-caseosus, expallens, ochraceus, in secco fragilis; pileis latissimis, imbricatis, undulatis, velutino-tomentosis; carne alba; poris angulatis, mediis, brevissimis; dissepimentis obtusis retiformibus.

Hab. ad trunco pr. fluvium Daintree Australie. — Similis *P. sulphureo* sed pori triplo latiores, multo breviores, dissepimentis subvenosus. Differt etiam superficie velutina. Color incertus.

202. **Polyporus discolor** Berk. et Kl. Linn. VIII, p. 483, Fries Epier. ⁵⁰⁵⁵ p. 450. — Cæspitoso-multiplex, caseoso-fragilis; pileolis elongatis, amplis, tenuibus, applanatis, azonis, longitudinaliter rugosis, villosis, albidis; poris minutis, tenuibus, fusco-olivaceis, facile collabentibus.

Hab. ad trunco ins. Mauritii. — Pileoli 7-15 cm. longi, 4 mm. modo crassi; caro alba, friabilis; pori seci et collapsi grisei.

203. **Polyporus guttulatus** Peck in litt. *P. maculatus* Peck 26 Rep. ⁵⁰⁵⁶ pag. 69. — Pileis caseoso-mollibus latis, applanatis, subinde confluentibus, sessilibus vel in stipitem brevem abeuntibus, subinde qualibus, albus vel flavido-albis, zonis saturatioribus maculisque aqueis notatis; poris minutis, subangularibus, brevibus, albis, subinde brunneo-tinctis; carne alba.

Hab. ad trunco dejecto in silvis Worcester Amer. bor. — *Polyporo sulphureo* affinis sed pori minores. Pileus 10-15 cm. latius, 12-16 mm. crassus.

204. **Polyporus Telfairii** Berk. et Kl. in Linn. VIII, p. 483, Fries ⁵⁰⁵⁷ Epier. p. 450. — Cæspitoso-multiplex, caseoso-carnosus, subtenax, albus; pileolis imbricato-concrescentibus expansis, tenuibus, lobatis, tuberculoso-rugosis, villosis, obsolete zonatis; poris minutis, tenuibus, difformibus lacerisque.

Hab. ad trunco ins. Mauritii. — Minor, siccus pallescens; pileoli 5 cm. longi, 2 mm. crassi versus marginem fibroso-squamati; caro alba.

205. **Polyporus imbricatus** (Bull.) Fr. Syst. Myc. I, pag. 357, Hym. ⁵⁰⁵⁸ Eur. p. 542, Restk. t. 21, Kickx p. 266, Quél. pag. 236, *Boletus* Bull. t. 366, *B. americanus* Pers. Syn. p. 531, Sterb. t. 27, B. — Cæspitoso-multiplex, fibroso-caseosus, firmulus, demum expallens, faticens; pileis latissimis, imbricatis, lobatis, opacis, luteo-fulvis,

ad marginem subzonatum pallidioribus; poris minatis, rotundis, e pallido sordide lateolis.

Hab. ad truncos varios, raro in Europa. — Colore fulvente opaco, pororum subfuscocochraceo subferruginascente et carne uda fuscescente, secca alba a *P. sulphureo* differt. Variat ut ille stipitatus: *Boletus caudicini* var. 3 Scop.; clavatus, undique porosus: *B. ramosus* Bull. t. 418. Specimina a Friesio lecta speciosissima et a planta Bulliardii forsitan distincta.

206. **Polyporus alligatus** Fr. El. pag. 78 cum descript. ampla, Hym. 5059 Eur. p. 543, Wallr. D. Kr. Fl. IV, p. 593, *Boletus rugosus* Sowerb. t. 422, *B. mucilus* Scop. Aun. — Cæspitoso-multiplex, fibroso-carnosus, rigido-fragilis; pileis imbricatis, inæqualibus, azonis, villosis, alutaceo-isabellinis; poris minutis, mollibus, albis, facile floccoso-obturatis.

Hab. ad basim truncorum Juglandis inque terram in Europa. — Junior saepè clavatus. Vulgo stipulas et gramina obvolvit.

207. **Polyporus sordulentus** Mont. Fl. Chil. VII, pag. 357, et Syll. 5069 Crypt. n. 506. — Cascosus, cæspitoso-multiplex, unicolor; pileolis e flabellato-spathulatis, tenuibus, convexo-planaeulis, azonis, longitrusum sulcatis, villosis, ex albo sordescensibus, umbrinis; poris mediocribus, pallidis, ore denticulatis lacerisve facile separabilibus; dissepinentis crassis.

Hab. apud Valdiviam reipublicæ Chilensis (CL. GAY).

208. **Polyporus bonariensis** Speg. Fung. Arg. Pug. II, pag. 7. — 5061 Pileis dimidiatis, subreniformibus, maximis, 30-60 cm. lat., solitariis vel 3-6 basi connatis, azonis, radiatim undulato-rugosis vel subpruinosis, pallide fulvo-melleis, marginem versus obscurius coloratis; carne crassa, 2-4 cm. cr., compactissima, candida, uda molli, fragilissima, secca lignoso-dura, pulverulento-friabilissima; hymenio a pileo discreto et facile secedente, ex albo pallide fuscescente; tubulis tenuibus, 5-6 mm. longis, intus albo-flavis v. subroseis, ore parvo integro rotundo; sporis globoso-ovoideis, hyalinis, granuloso-faretis, 5-6 \times 4-4,5.

Hab. ad truncos salicinos vetustos, Boca del Riachuelo Reip. Argentine (SCHNYDER). — Species magna, distinctissima; odor funginus, subnauseosus.

1 Molles Fr. Nov. Symb. p. 53, *Bjerkandera* Kurst., *Lep'oporus* Quél. — Cascois, primo aquose molles, fragiles, anodaini, flocculosi nec ob contextum (albus) tenuiorum setoso-hispiti; poris subsecedentibus albis. — Aditio-

109. *nunc molles nunc indurati, brevi putrescentes, nec per hiemem persistentes.*

" Pileo tomentoso.

200. ***Polyporus lacteus*** Fr. Syst. Myc. I. p. 359; Hym. Eur. p. 546, 561 t. 182, c. 1; Weissm. Ross. p. 316; Seer. n. 63; Rostk. t. 23 (opusum); Par. tab. 244. — Conidios: pileo carnosso-fibroso, fragil', triquetro, pubescente, extus intusque azone, margine inflexo, acutior; poris terribus, levatis, dentatis, demum labyrinthiformibus, laceras.

Hab. ad trunco, præcipue Fagi in Europa, ad caudices pinorum in Carol. inf. Amer. bor. (REVENEL), in Rhode Island (BENNETT) in Nova Britannia Australiæ (SPRAGUE), in ligno emortuo, Ceylon (GARDNER). — Vulgo parvus, tennis, sed interdum major, transversum elongans, valde declivis et postice gibbus, lenum glabrescens et inæquabilis.

210. ***Polyporus leucomatus*** B. et C. dourn. Linn. Soc. X. p. 308. — 563
Carcinosus albus, pileo compacto dimidiato, fibr. adpressis notato, marginie inflexo; poris minimis, dissepsimentis laceratis, elongatis, hyalinis.

Hab. ad ligna emortua Cubæ Amer. centr. (C. WRIGHT). — Pileus 12 mm. longus, 18 mm. latus; pori $\frac{1}{5}$ mm. diam. Affinis *P. lacteo*.

211. ***Polyporus tephronotus*** Berk. Fl. Tasm. p. 252, tab. CLXXXII, cost. lig. 5. — Pileo molli, tomentoso, niveo, postice brumoso; hymenio ex albo sublimerescente; poris minimis subrotundis, 181-182 μ .

Hab. in ligno putri in Tasmania (ARCHER). — Affinis *P. angusto* et *rhombocephalo*. Pileus 50 mm. lat., 35 mm. long.

212. ***Polyporus tephroleucus*** Fr. Syst. Myc. I. pag. 360; Hym. Eur. 563 p. 545; Rostk. t. 26 (bona); Seer. n. 72. — Pileo carnosso-caseoso, triquetro, obtuso, villoso, inæquibili, griseo, iatns albo, zonato; poris rotundis elongatisque, obtusis, integris, albis.

Hab. ad ligna mucida, ut omnes carnosæ, præcipue in regionibus sylvaticis montanis in Europa, in trunco Liriodendri, in Pennsylvania Amer. bor. (MICHENER). — Vulgo imbricatus, transversum dilatatus, subitus planus, primo subgelatinosus.

213. ***Polyporus sordidus*** Cooke Grev. XV. p. 20. — 566
Pileo carnosæ, molli, firmo, pulvinato, postice attenuato, subtiliter velutino, sordide fuligineo, circa marginem glabrescente; contextu albo, subzonato, tubulis mediis 5 mm. long.; poris albis, inæqualibus, angulatis $\frac{1}{4}\text{-}\frac{1}{3}$ mm. long.; dissepsimentis tenuis integris.

Hab. ad truncos in Amer. fœder. (J. B. Ellis). — Pileus 4-5 cm. diam.; 2½ em. vel ultra postice latus, sepe sparsum imbricatus, margine nonnihil intus revoluto.

214. **Polyporus epileucus** Fr. Epier, p. 452, Hym. Eur., p. 545, Berk. et Br. n. 1287, Quél. pag. 258, *E. spinipes* Fr. Pœl, t. 1591 (rec. alii haec icon referenda). — Pileo e caseoso-melli cruce, pulvinato, villoso-setuloso, albido, intus similari; poris minutis, rotundis, integerrimis, albis.

Hab. ad truncos Fagi in Europa et Amer. fœder. Carol. inf. (CERTIS). — Simplex, major (8-12 cm. latus, 2-6 cm. crassus), se in orbicularis, subtilis concavus, intus non fibrosus, vix zonatus, poris primo impalpabilibus; tubuli minutissimi atque 18 mm. longi.

215. **Polyporus armeniacus** Berk. Hook. Journ. 1856, p. 197. Dec. 568 n. 571. — Armeniacus, pileo dimidiato, subconvexo, crassiusculo, rugoso-tomentoso; hymenio concolor; poris minutis, subpunctiformibus, acie subintegra.

Hab. in truncis putridis Panuré Brasilie (SPRUCE). — Pileus 6 cm. latus; pori vix 200 µ. diam. caro compactuosa.

216. **Polyporus alutaceus** Fr. Syst. Myc. I, p. 360, Hym. Eur., p. 545, 569 *P. epixanthus* Rostk. t. 30 (bona). — Pileo carnoso demum tenaci, reniforme-dilatato, subvelutino, alutaceo, intus obsolete zonato, margine acuto, leví; poris exiguis, tenuibus, subrotundis, albido-alutaceis.

Hab. ad truncos pineos putreoscentes in Europa. — Subimbricatus, nunc convexus, nunc explanatus, subunde hirtus et rugosus, squitus planus.

217. **Polyporus testaceus** Fr. Epier, p. 453, Hym. Eur., p. 545, *P. rotulans* Rostk. t. 36 (var. margin. silicato-tremato). — Pileo carnoso suberoso, iniquabilis, subperilescente, azono, sordide testaceo, intus zonato, margine undulato porisque minutis, curvis, subtundis, inequalibus, ratis.

Hab. ad truncos Populi nigrae in Europa et in Pensylvaniam (MICHENER). — Proximè tenuor, sed siccitate rigidior, subligosus, ob carnem zonatum. — Haec gregem referendus. Pori semper integrati.

218. **Polyporus undosus** Pers. 34 Rep. p. 42. — Effuso-reflexus, carnososo-fibroso-melito-albus, pileo tenui, inadhaerente, angusto, rugoso-tomentoso, obscurè sulcato, capitulo albilo vel alutaceo, poris longis mediocribus inequalibus angulis, albis, percurrentibus tenuibus, dentatis, in situ obliquo elongatis, lateratis; mycelio albo.

- Hab.* in truncis dejectis Abietis canadensis in V. Catskill Amer. bor. — Affinis, ut videtur, *Polyporo destructori*, siue omnino resupinatus, pileus 12 mm. latus sed frequenter 5-8 cm. longus.
219. **Polyporus corrivalis** Berk. Austral. Fung. n. 75, et Lond. Journ. 5072 XIII, p. 162. — Imbricatus, pileo conchiformi, albido, lineato, tomentoso; hymenio concavo; poris angulatis minimis.
- Hab.* ad truncos Adelaide Australie (SCHOMBURGK). — Pileus 12 mm. latus, 6-7 mm. longus; pori 150 μ . lati. Affinis *P. chiono*. Adest quoque forma resupinata.
220. **Polyporus Keithii** B. et Br. Ann. Nat. Hist. n. 1430, Stevens. 5073 Hym. brit. II, p. 201. — Cochleiformis, sessilis postice decurrentis; pileo 12 mm. lato, late rubro-brunneo, rugoso, processibus dentiformibus rigidis vestito; hymenio pallido, dissepimentis laceratis.
- Hab.* in ramis dejectis Dumphart Britanniae.
221. **Polyporus cerebrinus** B. et Br. Ann. N. H. n. 1803, Stev. Hym. 5074 II, pag. 197. — Niveus, pulvinatus, delicate tomentosus, demum glaber; margine crenato; poris rotundis, integris, dissepimentis crassis, obtusis.
- Hab.* ad Pinus, Glenis Britanniae. — Circiter $2\frac{1}{2}$ cm. latus. Adspectum præbet sicut fragmenti substantiae albæ cerebralis.
222. **Polyporus verecundus** B. et C. Journ. Linn. Soc. X, p. 309. — 5075 Pileo molli, convexo, ex albo cinerescente, tomentoso; margine acuto; hymenio pallido; poris minimis, subrotundis, acie obtusis, intus albis, elongatis.
- Hab.* ad ligna emortua Cubæ (C. WRIGHT). — Pileus 5-8 cm. latus, 4-5 cm. longus; pori $\frac{1}{7}$ mm. diam. Colore *P. tephroleucon* Fr. refert. — Var. poris obscurioribus: Berk. F. Glaz. n. 8541. In planta typica pori initio albi sunt, sed hic illic eodem modo ac in varietate colorati sunt. Pileus in var. 7 cm. diam., 5 cm. longus, antice lobatus; hymenium et contextus cinnamomea; pori $\frac{1}{7}$ mm. diam. In Brasilia.
223. **Polyporus appendiculatus** B. et Br. Journ. Linn. Soc. XIV, p. 48. 5076 — Pileo reniformi subimbricato, postice attenuato, subtiliter tomentoso crassiusculo, leviter radiato-sulcato; poris parvis; dissepimentis tenuibus, lacerato-appendiculatis.
- Hab.* ad ligna emortua, Ceylon (TUVAITES). — Pileus 8 cm. latus, 4 cm. longus, marginem versus subtiliter cinereus; pori $\frac{1}{2}$ mm. diam. variabiles.
224. **Polyporus ostreiformis** Berk. Challenger Fungi n. 207. — 5077 Imbricatus, albidus; pileo dimidiato-tomentoso, postice innato-fibroso,

margine acuto; hymenio plano; poris angulatis; dissepimentis tenuibus, acie integris.

Hab. ad truncos Malanipa in ins. Philippinis. — Pilei 3,5-4 cm. lati, 2,5 cm. longi; pori 200 μ . diam. Caro fragilis, secca rigida.

225. **Polyporus semidigitaliformis** Berk. Linnaeana, Journ. XVI, pag. 39, 5078

Chall. n. 105. — Gregarius; pileo ungulate e mycelio tomentoso oriundo, albido, rugoso tomentoso; poris majoribus, postice lamellatis.

Hab. ad truncos Pennant Hills, Paramatta Australie. — Sparsum supra superficiem planam lignorum exsiccatorum. Pileus 6-8 mm. latus; pori $2\frac{1}{2}$ - $5\frac{1}{2}$ mm. diam. Admodum singularis species, quandoque imbricata.

226. **Polyporus Gunnii** Berk. Fl. Tasm. p. 253. — Pileo flabellato, 5079

tenui, albido, sordescente, tomentoso, rugosiusculo, subzonato, intus niveo; hymenio albo; poris irregularibus, mediis, 636 μ .

Hab. in ramis Back River Gully, New Norfolk Tasmaniae (GUNN). — Affinis *P. adusto*.

227. **Polyporus angustus** Berk. Fl. Tasm. p. 253, t. CLXXXII, fig. 7. 5080

— Pileo angusto, antice renascente, pallido, subtomentoso, postice exoleto, scabriusculo, fusco, decurrenti-adnato, hymenio albo; poris minimis, angulato-punctiformibus, 149-150 μ .

Hab. in lignis putridis in Tasmania (ARCHER). — Pileus 12-18 mm. long. Affinis *P. adusto*.

228. **Polyporus Corium** Berk. Hook. Journ. 1852, p. 163, Dec. n. 435. 5081

— Candidus; pileo papyraceo-coriaceo, tenui, flexili, subtiliter tomentoso; poris parvis, dissepimentis tenuissimis, acie acuta sub-integra.

Hab. in truncis Sikkim Indiæ altit. 4000 m. (HOOKER). — Pileus 3,5-4 cm. latus; pori 300 μ . lati. Species singularis, *Polysticto celiatino* subaftinis. An ergo potius *Polystictus*? n.

** Pileo glabro.

229. **Polyporus fragilis** Fr. Elench. p. 86, Hym. Eur. p. 546, Ic. 182, 5082

f. 2, Berk. Outl. p. 242. *Bolet. mollis* β . Alb. et Schwein. p. 247.

— Albidus, tactu fusco-maculatus; pileo carnoso, fibroso, fragili, plano-depresso reniformique, rugoso, subtus convexo; poris tenuibus, elongato-flexuosis, intricatis; sporis 8 μ . l.

Hab. ad ligna abiegnia carie consumpta in Europa. — Pilei latitudine varia usque ad 5 cm. — Distinctissimus, licet nulla forma

constans; variat etiam porrecto-stipitatus pendulusque; habitu dubit Sowerb. t. 387, f. 6.

230. **Polyporus nitidulus** B. et C. N. Pac. exp. n. 94. — Pileis 5083 lateraliter connatis, sublobatis, brevibus demum rufescensibus, nitidulis, subzonatis, obseure lineatis; hymenio albo; poris minimis angulatis.

Hab. ad ligna emortua in insulis Bonin Maris Pacifici

231. **Polyporus versicutis** B. et C. Journ. Linn. Soc. X, p. 308, — 5084 Carnosus (siccus rigidus), imbricatus; pileo rugoso vel tuberculato postice decurrente e tomentoso resinoso-guttato, margine obtuso sterili; hymenio umbrino; poris minutis angulatis, dissepimentis tenuibus; contextu pallido.

Hab. ad caudices emarcidos Cubaæ Amer. centr. (C. WRIGHT). — Pileus $3\frac{1}{2}$ cm. latus, 12 mm. longus; pori $1\frac{1}{2}$ mm. diam. Forma pumila occurrit margine non obtuso. Exsiccatus ochraceus. Afinis *P. fragili* vel, inter species exoticas, *P. vivaci* B. et C. *P. nitidulo* B. et C.

232. **Polyporus albo-gilvus** B. et C. Cub. Fungi n. 216. — Carnosus 5085 (siccus rigidus); pileo subflabelliformi, e tomentoso resinoso-glabro; hymenio recenti gilvo; poris minutis, dissepimentis tenuibus, elongatis, contextu sicco albo.

Hab. ad trunco emortuo in silvis Cubaæ. — Pileus 3 cm. latus, 18 mm. longus; pori circ. 200 μ . diam. *Polyporo versicuti* af-

finis.

233. **Polyporus trabeus** Rostk. t. 28, Fr. Epier, p. 454. Hym. Eur. 5086 p. 547. — Albus; pileo carnoso-fibroso, dein firmo, effuso-reflexo, transversim elongato, azono, pallido; poris curvis, minutis, subrotundis elongatisve, dentatis, albis.

Hab. ad ligna pinea in Europa et prope Minussinsk Sibirie Asiaticæ cum *P. destructore* vulgo conjunctas. — Uterque variat effusus et reflexus, glaber et pubescens, sed *P. trabeus* magis regularis, laetius coloratus, uditus intus hyalinus, obsolete zonatus.

234. **Polyporus kerensis** Pass. F. Abiss. pag. 181. Martelli Flor. 5087 Bogos. pag. 132. — Albido-alutaceus (in sicco); pileo parvo, carnose fragili subtriquetro, glabro, azono, intus canido, postice depresso, margine tumido, intexo, subtus convexulo; poris elongatis, ampliusculis, margine denticulatis, albido-alutaceis.

Hab. in ramo putri Keren Abyssiniae, 1800 m. alt. (BECCHARI). — A *Polyporo lacteo* differt pilei margine obtuso, poris amplioribus etc., a *Polyporo epileuco* glabritie et poris.

235. **Polyporus cæsius** (Schrad.) Fr. Syst. Myc. I. p. 360, Hym. Eur. 508^a p. 347, Wettum. I. c Seer. n. 71, Berk. Outl. pag. 242, *Boletus* Schrad. Spic. p. 167, Pers. Syn. p. 526. Alb. et Schwein. p. 247, *Bot. albidus* Sowerb. t. 226. — Albus, hinc inde cæsio-tinctus; pileo carnosò, molli, tenaci, inæquali, sericeo: poris exiguis, inæqualibus, elongato-flexuosis dentatoque-laceratis: sporis ovatis, pallide caeruleis, 13-2,5.

Hab. ad truncos varios, præsertim pinæs, abietinos et fagineos passim in Europa et Carol. media Amer. bor. — Minor, 1 $\frac{1}{4}$ -8 cm. latus, forma varians, stipitatus et resupinatus.

236. **Polyporus mollis** (Pers.) Fr. Syst. Myc. I. p. 360, Hym. Eur. 508^b p. 547, Ic. t. 182, f. 3. Weinm. Ross. p. 316. Berk. et Br. n. 1365, *Boletus* Pers. Obs. I. p. 22, *Diedalea* Fr. Obs. I. p. 107. — Pileo carnosò-fibroso, molle, effuso-reflexo, subtriangulo, rugoso, incarnato, margine acuto; poris inæqualibus, elongatis, flexuosis, molibus, albis, tactis rubro-maculatis.

Hab. ad ligna putrida Pini, in montosis Europæ frequens. — Non aquosus, sed tactu molle, seriato-elongatus vel resupinatus: *Poria rubella* Pers. Obs. I. p. 14 hoc spectat.

237. **Polyporus fimbriporus** Schwein. Amer. bor. n. 355, p. 155. — 5090 Subtriangularis, carnosus, aquose spongiosus; pileo glabro, pallido, siccatæ ruguloso et contracto; poris albescensibus, rotundis, minutis, acie mire fimbriato-ciliatis.

Hab. in ramis dejectis, Bethlehem Pensylvaniæ Amer. bor. — Pileus 2,5 cm. latus.

238. **Polyporus obductus** Berk. Hook. Journ. 1845, p. 304, Dec. n. 80. 5091 — Pileo sessili, reniformi-lobato, tenue, glaberrimo, pellicula gelatinoso-cartilaginea, flavida vestito, secco fragilissimo; contextu albo; hymenio albo; poris laceratis, disseppimentis tenuissimis.

Hab. ad truncos in America boreali (D. RICHARDSON). — Pileus 12 cm. latus, 6 cm. longus, 3 mm. crassus, pori circ. 1,5 mm. lati. *P. aureolo* affinis videtur.

239. **Polyporus stipticus** (Pers.) Fr. Syst. Myc. I. p. 359, Hym. Eur. 5092 p. 546, Ic. t. 181, f. 2. Quélet p. 258 Pers. Syn. p. 525, Alb. et Schwein. B. *acidulus* totus albus: Fr. Elench. p. 86. — Pileo e carnosò suberoso, pulvinato, fragili, levigato, glabrato, albido; margine obtuso, subrufescente; poris longis, subrotundis, æqualibus, albis.

Hab. ad truncos Pini adhuc stantes in Europa. — Imbricato-concrescens, mollis, arescens, odore et sape gratus; pileis 12 cm.

circiter latis, circiter $2\frac{1}{2}$ cm. crassis. Videtur *P. officinali* proximus.

240. **Polyporus chioneus** Fr. Syst. Myc. I, p. 359, Hym. Eur. p. 546, 5093
Weinm. Ross. p. 316, Luc. Suit. Bull. t. 73, Berk. Outl. p. 241,
B. porrecto-stipitatus: *P. candidus* Pers. Myc. Eur. 2, t. 15, f. 2,
(non Roth). — Albus; pileo carnoso, molli, levigato, glabro, azono,
postice saepe porrecto, margine inflexo: poris curtis, exiguis, rotundis,
aequalibus, integerrimis; sporis ovoideis, albis, 3-5 \times 1,5-2.

Hab. ad truncos v. c. Betulae in Europa et in trunco Pini sylvestris pr. Minussinsk Siberiae Asiaticae. — Semper mollis; fragilis, udus hyalino-albus, siccus candicans, 2,5 cm. latus, odore acido;
pilei 3-8 cm. lati superficies levigata, sed anodermea.

241. **Polyporus molluscus** Karst. Symb. Myc. Feun. XVIII, p. 80 (sub 5094
Bjerkandera). — Albus; pileo carnoso, gelatinoso-molli, effuso-reflexo,
elongato, levigato, filamentis nonnullis longiusculis praedito,
margine acuto; poris inaequalibus, rotundis, elongatis vel flexuosis,
laceris, mollibus.

Hab. ad ligna putrescentia Pinai silvestris prope lacum Salois par. Tammela Fenniae. — *Pol. chioneo* affinis.

242. **Polyporus delectans** Peck Bull. Torr. Cl. 1884, p. 26 Morgan 5095
Mycol. Miami Valley Polyp. p. 99, t. I. — Pileo sessili, convexo vel subtriquetru, saepe elongato, simplici vel subimbricato, carnoso-fibroso, dein suberoso azono, glabro vel leniter floccoso-tomentoso, inaequali, albo, dein flavido, margine acuto; poris planis vel subconcavis decurrentibus, ampliusculis, subrotundis v. angulatis, acie acuta dentatis; sporis subglobosis, 6-7 μ . longis.

Hab. in truncis prostratis in silvis Ohio Amer. bor. (MORGAN).
— Pileus 5-10 cm. longus, 5 cm. latus.

243. **Polyporus pallescens** Fr. Syst. Myc. I, p. 369, Elench. pag. 96, 5096
Hym. Eur. p. 546, Berk. Outl. p. 244, *Boletus pelleporus* Sowerb.
t. 230 (non Bull.), *B. albidus* Wahlb. Lapp. — Pileo e carnoso suberoso, levi, glabro, azono, lutescente, margine acuto concolore; poris curtis, minutis, rotundis, albis, dein lutescentibus.

Hab. ad truncos et ramos arborum frondosarum in Europa, in Carol. media et super. Amer. bor., Wisconsin (LAPHAM). — Subcaespitosus, 5-8 cm. vel ultra latus, tenuis, affinitate anceps. — Var. **purus** Karst Symb. XI, p. 69 (*Bjerkandera*): pileis imbricatis, reniformibus vel semicircularibus, basi decurrente concrescientibus, pallescentibus, 5-15 cm. latis; poris albis, siccis luteolis, subinde laceris. In trunco Ulni et Alni in Fennia (NYLANDER).

244. **Polyporus destructor** (Schrad). Fr. Syst. Myc. I, p. 359, Hym. 5097
 Eur. p. 547, Weinm. Ross. p. 315, Krombh. t. 5, f. 8, Berk. Outl.
 p. 242, *Boletus* Schrad. Spic. p. 166, Pers. Syn. p. 543, Alb. et
 Schwein. p. 254. — Pileo aquose carnoso, effuso-reflexo, fragili,
 rugoso, subundulato, fuscescenti-albido, intus zonato; poris elonga-
 tis, subrotundis, dentatis lacerisve, albis.
Hab. ad ligna, præcipue domestica et fabrefacta, quæ more
 Merulii lacrymantis emollit et destruit in Europa, Minussinsk Si-
 biriæ Asiaticæ et Carol. med. Amer. fœder. — Pori confertissi-
 mi, totum fungum, membrana jungente excepta, constituentes, valde
 subtile, æquales 4-7 mm. longi. — Var. **undulatus** Fr. l. c.: late
 expansus, marginatus, albido-spadiceus: *P. sebaceus* Leys. Hal. n.
 1250. Idem levigatus, griseus: *P. alutaceus* Rostk. t. 27.
245. **Polyporus crispellus** Peck 38 Rep. St. Mus. p. 91. — Pileo te- 5098
 nui, carnoso, lateraliter elongato, margine undulato vel subcrispato,
 radiato-rugoso, subglabro, albido, brunneo-zonato; carne alba, an-
 guste subconcolori-zonata; poris brevibus, pilei crassitudinem sub-
 æquantibus, minutis, subrotundis, albis acie subdentatis.
Hab. in truncis dejectis pineis, Osceola Amer. borealis. — Af-
 finis *P. destructori*.
246. **Polyporus trichocoma** Fr. Nov. Symb. p. 37. — Pileo carnosos- 5099
 lento, cupulari-integro, resupinato, extus albo, levigato, disco con-
 vexo, e poris elongatis subtilissimis, in fibrillas solvendis, stipato.
Hab. ad ligna putrida ins. Tahiti Oceaniae (DIDRICKSEN). — Pi-
 leus orbicularis, 12-20 mm. latus, haud marginatus.
247. **Polyporus microscopicus** Jungh. Crypt. Jav. pag. 52. — Pileo 5100
 subcarnoso, glabriusculo, azono, fusco, ambitu rubente; hymenio
 tenui, candido, nudis oculis levi; poris minimis.
Hab. in truncis in M. Merapi in ins. Java alt. 1300 m. — Pi-
 leus dimidiatus, 2-5 cm. latus, 2-3 mm. crassus, caro pallida, re-
 cens succulenta, hymenium tenuissimum vix 0,5 mm. crassum.
248. **Polyporus semisupinus** B. et C. Grev. X, p. 52. — Ochraceus; 5101
 pileo e resupinato reflexo, tenui, fibris paucis, brevibus ornato,
 postice laccato-glabrato; poris minutis; dissepimentis tenuibus.
Hab. New ad truncos England, Amer. fœder. (SPRAGUE). — Pi-
 leus 8 mm. latus; pori $\frac{1}{2}$ mm. lati.
249. **Polyporus semipileatus** Peck 34 Rep. p. 43. — Suborbicularis, 5102
 supra anguste reflexus, subvillosus, albidus vel alutaceus; poris
 curtis, minutis, rotundis, albis; dissepimentis acutis.
Hab. in cortice putri Aceris spicati in M. Catskill Amer. bor.

- Pars effusa vel resupinata fungi 2.5 cm. metitur; pileus, vel pars reflexa, vix 12 mm. lata; pori oculo inermi vix conspicui.
250. **Polyporus microstomus** B. et C. Journ. Linn. Soc. X, p. 309. 5103
 — Lentus; pileo breviter reflexo e subtiliter pubescente glaberrimo, zonato, rufo; poris minimis, punctiformibus, acie obtusis pruinosis, ochraceis.
Hab. in ligno emortuo, Cubæ Amer. centr. (C. WRIGHT). — Lateraliter conatus 6-12 mm. longus; pori $\frac{1}{2}$ mm. diam. Margo quandoque lobatus. Affinis *P. evoluto* sed substantia magis tenaci.
251. **Polyporus evolutus** B. et C. Journ. Linn. Soc. X, p. 308. — 5104
 Carnosus (siccus rigidus), centro affixus, evolvens; pileo concentricè zonato, e tomentoso resinoso-glabro, radiato-rugoso, rufo; hymenio pallido; poris minimis, hyalinis.
Hab. ad arbores emortnas, Cubaæ Amer. centr. (C. WRIGHT). — Pileus orbicularis $2\frac{1}{2}$ cm. latus; pori $\frac{1}{2}$ mm. diam. Affinis *P. versiculi* et *P. albolilco* præsertim *P. nitidulo* B. et C.
252. **Polyporus cerifluus** B. et C. North Am. Fungi n. 129. — Ochro- 5105 leucus; pileo sessili, dimidiato, angusto, hic illuc laccato-glabrato; hymenio cribroso; poris angulatis, dentatis, minutis.
Hab. in Carol. inf. Amer. feder. (RAVENEL). — Pileus $2\frac{1}{2}$ cm. latus; pori $\frac{1}{4}$ mm. lati.
253. **Polyporus campylus** Berk. Fl. Tasm. II, p. 252, tab. CLXXXII, 5106 fig. 6. — Pileo palmato, lobato, albo, glabrescente; hymenio concavo; poris parvis, irregularibus, 317-318 μ , margine obtusiusculo.
Hab. in ligno putri in Tasmania (ARCHER). — Affinis *P. borealis*.
254. **Polyporus argentatus** Cooke Grev. XV, pag. 20. *P. Palliseri* 5107 Grev. X, 98 (nec Berk.) — Pileo e carnosò-lento coriaceo, appallanato, conchiformi, levi vel papillato. leniter sericeo, antice albo; postice cinereo-fusco; margine subacuto, saepe albido. leniter sulcato; carne alba; poris albis. æqualibus, rotundatis, mediis; disseppimentis incrassatis.
Hab. ad truncos, Victoria in Queensland Australiæ. — Pileus 5-8 cm. latus, 12 mm. crassus.
255. **Polyporus comtulus** Berk. in Fr. Nov. Symb. p. 81 (*Trametes*). 5108 — Pileo applanato, colliculoso, impolito, opaco, levi, absque sulcis et zonis, isabellino; poris valde exiguis, subrotundo-inæqualibus, 1 mm. vix profundis, contextu suberoso-floccoso.
Hab. ad truncos in Guiana (SCHOMBURGK). — Sec. Fries vera *Trametes*.

256. **Polyporus Ptychogaster** Ludwig Zeitschr. f. ges. Naturw. 1880, 5109
Bd. 53, p. 430. Winter Pilze p. 456. Status gasterosporus: *Cerionyces* (Ptychogaster) *albus* Corda Ic. II, p. 24 t. 12, f. 90. — Pileo subgloboso, sessili vel vix stipitato, pulvinato, 10 cm. lato, 5 cm. alto, initio albido, molli, dein brunneo et saepe atro-brunneo marmorato, intus stratoso, stratis concentricis, partim brunneis, partim albis, partim subdiaphanis, subgelatinosis, demum intus cavernosis; sporis (gasterosporis) in sporophoris simplicibus vel ramosis, spiraliter tortis, serialiter acrogenis ellipsoideo-oblongis, saepe inaequalibus, 6 μ . longis, brunneolis. — Status hymenialis: poris hinc inde in superficie pilei gasterospori efformatis, medio-cribus angulosis vel rotundis, denticulatis, albidis.
Hab. ad radices arborum in silvis Germaniae.
- L. Michot Fr. Nov. Symb. pag. 54, *Bjerkandera* Karst., *Leptoporus* Quélt. *Anoderme lenti* Fr. Ep. p. 454. — Carnoso-lenti, molles, elasticci, (etiam juniores tenaces) ob contextum fibroso-floccosum villoso-tomentosi; pori subadnati, colorati.
- * Contextu colorato (*Inonotus* Pat.).
257. **Polyporus simulans** Berk. et Curt. in Herb. Berk. n. 2543. — Cer. 5110
vinus: pileo explanato, sublobato, molli, tenaci, contextu fibroso, concolori, margine acuto, pilis flexuosis sparsis ornato, alibi leví; poris angulatis irregularibus 0,3-0,5 mm., dissepimentis tenuibus, albis, deinum fuligineis.
Hab. ad trunco in insula Cuba. — Pileus 15 cm. lat. 10 cm. long. Adest zona pilorum adpressorum prope marginem pilei.
258. **Polyporus croceus** (Pers.) Fr. Syst. Myc. 1, p. 361, Hym. Eur. 5111
p. 548, Pers. Myc. Eur. 2, p. 59, *Boletus croceus* Pers. Obs. I, p. 87. — Pileo carnoso, molli, tomentoso, azono, lutescente, intus fibroso, subzonato; poris curtis, inaequalibus, croceis; sporis 7 μ . long.
Hab. ad trunco cariosos Quercus, in Europa. — Pileus 8 cm. et ultra latus. Species admodum variabilis, colore laete croceo fere *Pleur. nidulantis* facile distincta, sed siccatus nigrescens. Cfr. Pers. Obs. I. c. Bene evolutus raro obvius.
259. **Polyporus Spraguei** B. et C. Grev. I, p. 50. — Pileo imbricato, 5112
pruinoso-scabro, rugoso; margine lobato, intus zonato, umbrino fibroso, rigescente; hymenio concavo; poris minutis.
Hab. ad trunco New England Amer. foeder. (MURRAY). — Pileus 8 cm. latus, 4 cm. longus, siccus rigidus; pori $1\frac{1}{4}$ min. lati.
260. **Polyporus dialeptus** Fr. Epier. p. 456. — Pileo e carnoso co- 5113

riaceo, tenuissimo, effuso-reflexo, tomentoso, helvolo-fuscescente; margine (sicci) incurvato, nigricante; poris curtis, tenuibus, rotundis, æqualibus, luteolo-pallidis.

Hab. ad truncos in Guinea. — Etiam siccus mollis est, contextu fibroso-floccoso, helvolo pallido. Basis deorsum protracta substerilis est.

261. **Polyporus Aesculi** Schiw. Carol. n. 887, Fr. Epicr. p. 455. — 5114
Pileo carnosο-lento, mollissimo, subpulvinato e villosο levigato, pallido, margine sterili; poris minutis sulphureis, demum nigricantibus, integris.

Hab. in Aesculo flava, raro, in Carolina. — Subimbricatus, primo adspectu glaber, sed gregis more tactu subtomentosus; pileus visus rubiginosus.

262. **Polyporus laeticolor** Berk. Linn. Journ. XVI, p. 46. — Pileo 5115 dimidiato, postice leviter decurrente, armeniaco, rugoso, subtiliter velutino; margine tenui, irregulariter lobato; contextu molli, cinnabarino, primū armeniaco; hymenio cinnamomeo, margine ochroleuco; poris minutis, acie acutis.

Hab. in insula Malamon Philippinarum. — Pileus 7 cm. latus, 5 cm. longus; pori 320 p. circ. diam. *Polypori ulnarii* habitus.

263. **Polyporus niveus** Fr. Syst. Myc. I, pag. 364, Hym. Eur. p. 548, 5116 Wehm. p. 328, Berk. Outl. p. 242, Gili. Champ. c. ic., *P. ruticola* Saund. et Sm. t. 45, *Boletus suberosus* Bull. t. 482. — Pileo carnosο, mollissimo, subpulvinato, e villosο levigato, azono, subgilvo, intus concolore; poris elongatis, mediis, inæqualibus, angulatis, fulvo-testaceis.

Hab. ad truncos Quercus, Fagi, Sorbi, Syringæ et Betulæ in Europa, in truncis Laricis sibiricæ et Pini Ledebourii ad Han hai ad fluvium Unü-güt-en-gol in Mongolia boreali (POTANIN) et ad truncos prostratos Quercus et Fagi, Sandlake, North Greenbush et in montibus Adirondack, New-York Amer. bor. (PECK). — Eximia species, secca fragrans, mollitie insignis; pileus 1-2½ cm. crassus; pori majores quam in proximis; margo patens, subobtusus; duplex forma, altera gilva, altera subincarnata. — ***P. spongiosus** Fr. Epicr. p. 455, Hym. Eur. p. 548, *Boletus resupinatus* Bolt. t. 165, *P. aurantiacus* Rostk. 4. t. 58?: effusus, tomentosus, subfulvus. In Suecia et Britannia insignem hanc formam legit Fries in ramo betulinο foliis obtecto, in præcedentem manifeste transeuntem. Cfr. *Fomes spongiosus*. — ***P. saloisensis** Karst. Symb. Myc. Fenn. XVIII, p. 87 (*Poria*): effu-

sus, separabilis, crassiusculus, ambitu subnudo; poris stipatis, carnosis, minutis, angulatis, inæqualibus denticulatis, tenuibus, vulgo obliquis, vitellinis. Ad ligna vetusta pinea in regione mustialensi, *Poriae Placentar* affinis. Demum, præcipue intus, rufescit, circiter 2 mm. cr.

264. **Polyporus aurantiacus** Peck 26 Rep. St. Mus. p. 69. — Pileo 5117 tenui, molli, sessili, dimidiato, subinde confluente, fibrilloso-tomentoso, obscure zonato, aurantiaco; poris minutis, angulatis, inæqualibus, acutis, denique laceratis, e pallido aurantiis; carne aurantio tincta, obscure zonata.

Hab. in lignis dejectis in silvis Richmondville Americæ borealis. — Pileus 2,5-5 cm. latus; pori circ. 2 mm. profundi. Secundum Peck *P. biformi* affinis.

265. **Polyporus inonotus** Karst. Symb. Myc. Fenn. IX, p. 49. — Pileo 5118 suberoso, coriaceo, dimidiato, sessili, appланato, primitus velutino fulvo, dein glabrato, ferrugineo, azono, levi, intus fusco-ferrugineo; margine submembranaceo, deflexo, 3-5 cm. lato; poris minutis, longis, rotundis, umbrinis vel subfuscis argenteo-micantibus.

Hab. ad truncum emortuum Populi tremulæ, Mustiala Fenniæ. — *Polyp. radiato* proximus.

266. **Polyporus endozonus** Fr. Nov. Symb. Myc. p. 54. — Pileo 5119 carnoso lignoso, pulvinato, villoso-scruposo, umbrino, intus exinie fibroso-radiante zonatoque alutaceo-fuscescente; poris minutis, curtis, rotundis, obtusis, nigricante-umbrinis.

Hab. ad truncos in ins. S. Jan Indiæ occidentalis (ERSTED). — Pileus fere crassior quam latus, 2,5-5 cm.

267. **Polyporus dryophilus** Berk. in Hook. Journ. 1847, p. 321, Dec. 5120 n. 129. — Pileo crasso, rigido, ungulato-scalbroso, inæquabili, incano-ferrugineo flavo, contextu cinnamomeo; hymenio cinnamomeo-fusco; poris parvis, intus rhabararinis.

Hab. in truncis vivis Quercus rubrae, Vainesville Amer. bor. (LEA). — Pilei subimbricati 10 cm. lati, 7-8 cm. longi; pori circ. 300 p. diam. — Affinis *Polyp. dryadeo*. Teste Cooke, aptius forte ad *Suberosos* referendus.

268. **Polyporus rutilans** (Pers.) Fr. Syst. Myc. I, p. 363, Hym. Eur. 5121 p. 348, Berk. Outl. p. 242, Pers. Myc. Eur. 2, p. 58, *Bolletus* Pers. Ic. et descr. t. 6, f. 4. — Pileo carnoso-lento, tenui, primo villoso, dein glabrato, azono, e fulvo-cinnamomeo expallente, intus concolor; poris curtis, minutis, tenuibus, æqualibus, acutis, cinnamomeis.

Hab. ad ramos Quercas et Sorbi in Europa. — Forma varius,

- sed extenuatus nec pulvinatus et utrinque convexus ut prior; pilens demum exsuccens, friabilis, marginello inflexo sed non incurvo timbriatoe ut in *P. cuticulari*. Pori subnitidi. — Var. **ribicola** Karst. Hedw. 1881. p. 178. Ferrugineo-ochraceus, vulgo resupinatus, poris mediis pallidioribus. In Ribe Fenniae.
269. **Polyporus cæruleus** Fr. Hym. Eur. p. 549, Schum. Saell. p. 387 5122 sub *Boleto*, Fl. Dan. t. 1963, f. 2. — Pileo carnoso, molli, subreniformi, postice contracto, levi, glabro, cæruleo-glanco; margine flexuoso, acuto, intus ochraceo, subtus plano, cinereo-pallido; poris minutis, rotundis subangulatis.
- Hab.* ad truncos cæsos quereinos in Dama. — Pileus 5-8 cm. latus, 4 cm. crassus. E descriptione et icone distincta species.
270. **Polyporus fœdatus** Berk. Challeng. 1874-75 n. 140 et in Linn. 5123 Journ. XVI, p. 41. — Pileo subtenui, reniformi, azono, umbrino-fuliginoso; marginae pallido radiato-rugoso, sterili; contextu pallido, sericeo; poris punctiformibus, acie obtusis, pallide cinnamomeis.
- Hab.* in truncis Somerset Cape York Australie. — Pilens 7-8 cm. latus, 4-5 cm. longus; pori vix 300 μ . diam.
271. **Polyporus rubidus** Berk. Dec. of 1g. 172, Currey Fung. Kurz. 5124 t. 20, f. 566. — Rubidus, roseo-gilvus; pileo tenui, coriaceo, subreniformi, sulcato-zonato, inaequabili, pulverulento, sericeo; contextu concolori; poris minimis, brevibus, punctiformibus.
- Hab.* Point de Gaile, Ceylon ad folia decidua (GARDNER, THWAITES, BECCARI), Malaca (SCORTECHINI). — Pilei 2 cm. vel ultra lat., 1 cm. longi.
272. **Polyporus Beckleri** Berk. Austral. Fung. n. 74. — Tenuis, dimidiatus, alluv., postice effusus; pileo minutissimo, piloso-scabro; margine tenui, subinflexo; poris minimis angulatis.
- Hab.* in lignis emortuis in Australia. — Pori 120 μ . diam.
273. **Polyporus pallido-cervinus** Schwein. Syn. p. 156, Mont. Cuba, 5125 p. 397. — Minor, dimidiatus; pileo gilvo, cervino, glabro, subcarnosus; poris pallidis, flexuosis; tubis longiusculis.
- Hab.* ad cortices emortuos in Amer. sœder. et Cuba Amer. centrale (C. WRIGHT). — Pilens 2,5 cm. latus.
274. **Polyporus calvescens** Berk. Exot. Fung. p. 390. — Cervinus, 5127 tenuis, durus, suberoso-coriaceus; pileo dimidiato, subimbricato, rugoso, senectute nudo, margine zonato, velutino; hymenio inaequali; poris minutis, angulosus, parietibus tenuibus; margine abrupte sterili.
- Hab.* ad truncos New Orleans Amer. bor. — Pileus 3,5 cm.

longus, 6 cm. latus, *Pol. gilvo* subaffinis. A cl. Cooke iteratus inter *Fomites* sub n. 518.

275. **Polyporus squalens** (Karst.) Sacc. *Bjerkandera squalens* Karst. 5128
 Symb. Myc. Fenn. XVIII. p. 79, *Trametes squalens* Karst. in Fung. Eur. exs. n. 3528. — Pileis stippeo-suberosis, molliusculis, (in statu udo) triquetris, seriatim elongatis, confluentibus, azonis, glabris, pallescentibus, dein rufescens, rufis v. brunneo-nigrescentibus, 2 mm. - 2 cm. crassis, margine subacuto, saepissima effuso-reflexis vel totis resupinatis; poris vulgo rotundis, subæqualibus, obtusis minutis, integris, albidis, demum saepe fuscescentibus, hinc inde stratosis.

Hab. in truncis putrescentibus *Pini silvestris* in pinetis montosis prope Mustiala Fenniae.

276. **Polyporus gilvus** Schwein. Carol. n. 897, Fr. El. p. 104, Hym. 5129
 Eur. p. 548, *Boletus impuber* Sowerb. t. 195. — Pileo carnosolento, effuso-reflexo, molli, leví, glabrato, azono, gilvo; margine patente, tenui, acuto; poris exiguis, nudis, integerrimis, gilvo-ferrugineis, opacis.

Hab. in truncis Britannie et Carol. Amer. bor. ad juniora *Acera* et *Liquidambares*. — Pileus 5-8 cm. latus. Longitudinaliter vulgo effusus, locis sufflocatis byssinus, tactu mollis, proprie velutinus, sed tam levigatus, ut glaber appareat.

277. **Polyporus scruposus** Fr. Epicr. p. 473. — Pileo suberoso sub- 5130
 triquetro, scruposo-exasperato, azono, umbrino-canescente, demum circa marginem acutam zona depressa umbrina sulcato; poris minutis, rotundis, aquilibus ferrugineis.

Hab. ad ligna emortua in Nepal, Amer. fœder. et centr. et in Australia. — Pileus 13 cm. latus, 20 cm. longus, profunde canaliculatus, hymenio saturate brunneo. Habitus *Trametes Pini*. Adest var. pileo duro, reniformi, velutino, repetitive sulcato-zonato, umbrino, contextu rhabarbarino. In insula Oceanica Aru.

278. **Polyporus isidioides** Berk. Hook. Journ. II, 415, 1845, 62, Fr. 5131
 Fung. Natal p. 10, Montg. Ann. d. sc. Nat. VII, 1847 (Fung. Dregani, n. 10) Kalchbr. in Grevillea. — Pileo suberoso-lignoso, duro, dimidiato-sessili vel postice effuso, gilvo-ferrugineo, tuberculis crebris exasperato et uno alteroque sulco notato; poris minimis, confertis, punctiformibus, cinnamomeis; contextu fulvo-ferrugineo.

Hab. ad truncos arborum frondosarum et ad ligna emortua in Ceylon et Somerset East (Mac-Owan), ad Bazuja Caffrariae (Rev. Bauer) in Australia occident. — Diagnoses auctorum l. c. haud pa-

rum differunt. Fries fungo suo pileum crassum, durum, margine obtusum tribuit; Montagne pileum fragilem, margine acutum, Berkeleys pileum margine velutinum, postice setosum. In nostris specimenibus omnibus pileus durus est, tuberculis elongatis, stipatis «isidioideis» asperimus, ceterum forma maxime varius. Etiam effuso-reflexus occurrit. margine vix prominulo (= *Pol. stenoloma*, Kalchbr. olim). Sed setas aut pubem velutinam non observavimus. Kalchbr. l. c. — Sec. Cooke var. *P. scruposi*.

279. *Polyporus Serpula* (Karst.) Sacc. *Bjerkandera Serpula* Karst. 5132

Symb. Myc. Fenn. XVIII, pag. 79. — Pileo carnosolento, effuso-reflexo, tenuiusculo, levi, villosulo, denum glabrescente, unciali v. ultra; poris æqualibus, flavis, minutis; sporis elongatis, 3-5 x 0,5.

Hab. in rimis corticis Alni incanæ, nec non supra *Polyporum radiatum* juxta lacum Särkjärv Fenniæ.

** Contextu albo.

280. *Polyporus albus* (Huds.) Fr. Epicr. p. 456, Hym. Eur. p. 549, 5133

Price f. 78, Kickx p. 228, *Boletus* Huds. Angl. p. 626, *B. fagineus* Schrad. Spic. p. 161, *B. salicinus* Bull. 433, f. 1. — Pileo carnosolento, molli, azono, levi, glabrato, albo, basi attenuato, intus similari; poris minutis, curtis, rotundis, ex albo rufescentibus.

Hab. ad Salices et Fagos raro in Europa. — *P. saligno* utique affinis pileoque postice porrecto ad *P. chioneum* accedens, denum vero fuscescens et *P. fumoso* proximus. Cfr. Secret. n. 53.

281. *Polyporus subsericellus* Karst. Fung. rar. Fenn. et Sibir. p. 136 5134

(*Bjerkandera*). — Pileo carnosolento, tenui, dimidiato, versiformi, inæquali, subinde basi angustiore, applanato, obsolete concentrica sulcato, sericello, ad basim saltem primitus villosulo, albo, hinc inde tactu rufemente-maculato, margine subacuto, concolore, lat. 2 mm.; poris tenuibus, acutis, denticulatis, rotundis vel subangulatis, curtis minutis, æqualibus, albis.

Hab. ad lignum in vaporariis horti bot. Helsingfors Fenniæ. — Cæspitosus v. simplex *P. albo* affinis.

282. *Polyporus scanicus* Fr. Monogr. II, p. 269, Hym. Eur. p. 349, 5135

— Pileo carnosolento, fragili, pubescente, azono, helvolo, carne floccoso-fibrosa, azona; poris minutis, elongatis, æqualibus, umbriño-fuscis.

Hab. ad truncos vetustos in horto ad Gullarp Scaniæ. — Inter proximos inedijs, sed magis explanatus nec basi effusus, mollior, fragilis, poris longis.

283. **Polyporus abruptus** Berk. in Linn. Journ. XVI, p. 42, Chall. 5136
 Exped. Fungi n. 159. — Durissimus, imbricatus, reviviscens; pileo lignicolori, hic illic rufescente glabratu; hymenio noduloso, juvniore pallido, seniore pallescente; poris punctiformibus.
Hab. ad truncos in insula Oceanica Aru. — Pilei confluendo 5-7 cm. lati, hymenium irregulariter evolutum.
284. **Polyporus fumosus** (Pers.) Fr. S. M. I, p. 367, Hym. Eur. p. 549, 5137
 Klotzsch Bor. t. 392, Rostk. t. 42, Berk. Outl. p. 243, Seer. n. 56,
Boletus Pers. Syn. p. 530, Tratten. t. 3, f. 5. — Pileo carnososuberoso, firmo, azono, e sericeo glabrescente, fuligineo-pallido, postice dilatato-adnato, intus fibroso, subzonato; poris minutis, curtis, rotundis, integris, albido-fumosis, tritis obscurioribus.
Hab. ad Salices, Fagos et Populos in Europa, ad basim arborum pr. Minussinsk Sibiriæ Asiaticæ et ad truncos Cubæ Amer. centr. (C. WRIGHT), Carol. sup. Amer. bor., Valenzuelæ. — Cæspitosus, imbricatus, sat crassus, marginem versus nigrescentem attenuatus. Pilei 5-12 cm. lati. Color plus minus fumosus. — Var. **ochroleucus** Thüm. Diagn. M. U. p. 1: pallide ochroleucus, pileo tenui, carnosu, minore, margine lato, albido, poris albis, minutis æqualibus. Prope Eremitage Bayreuth in Aesculo.
285. **Polyporus Lindheimeri** B. et C. North Am. Fung. n. 130. — 5138
 Pileo albido, subcinereo, floccoso, substrigoso; hymenio cinereo; poris minutis, angulatis.
Hab. ad truncos Lauri Sassafras, Texas Amer. feder. (LINDHEIMER). — Pileus 3 cm. latus, 12 mm. longus, sæpe lateraliter confluens; pori $\frac{1}{4}$ mm. lati.
286. **Polyporus Digitalis** Berk. in Hook. Journ. 1854, p. 139, Dec. 5139
 n. 422. — Pileo carnosolento, tenui, digitaliformi, vertice affixo, subzonato, subvelutino, ochraceo; hymenio concolori; poris minutis angulatis, acie subintegra.
Hab. in ligno putrido Sikkim Indiæ, 2200 m. alt. (Dr. HOOKER). — Pileus 3,5-4 cm. latus et longus; pori 200 μ . circ. diam. Habitat *Sterei lobati*.
287. **Polyporus demissus** Berk. in Hook. Journ. 1845, p. 52, Dec. 5140
 n. 37. — Pileis imbricatis, cucullatis, suberosis, dependentibus, spongioso-tomentosis, pallidis, postice flavis fulvisve; hymenio demin griseo-fusco, margine sterili; poris subrotundis, minutis, acie albo. subobtusis.
Hab. ad ligna putrescentia in Australia occid. (DRUMMOND). —

- Pilei imbricati 12-13 mm. longi, 2,5 cm. lat. Species subinde immuno resupinata. Subaffinis *Polyopora adusto*.
288. **Polyporus rhinocephalus** Berk. Fl. Tasin. II, p. 253, t. CLXXXII, 5141 fig. 8. — Pileo dimidiato, conchato, tenui, albido, primum tomentoso, denum scabro-venoso vel aculeato; poris ex albido cinereis, minutis, 181-182 μ .
Hab. in ligno putrido in Tasmania (ARCHER). — Afinis *P. aegyptius* et *P. adusto*. Pileus 25 mm. lat.
289. **Polyporus diffusus** Fr. Nov. Symb. Myc. p. 55. — Pileo e carnose lignescente, effuso-reflexo, varie concrecente, villosso-levigato, albo, intus fibroso, concolori; poris minimis, stipatissimis, extus intusque fulvo-cinnamomeis, ore nudo.
Hab. ad truncos ins. Oahu Oceaniae (DIDRICKSEN). — *Polyoporo adusto* affinis; pori nudo oculo vix conspicui, 2 mm. longi, siccii dilute cinnamomei.
290. **Polyporus fragrans** Peck 30 Rep. p. 45. — Fragrans: pileo 5143 carnoso, tenaci, effuso-reflexo, imbricante, 2½-5 cm. longo, 5-10 cm. lato, potius tenui sed quandoque basi incrassato, tactu velutino atque tomento minuto innato vestito, pallide rufescenti-griseo vel alutaceo, margine tenui, concolore atque interdum non nihil rugoso, saepe subtus sterili; carne subfibrosa, zonata, concolor: poris minutis, inaequalibus, angulatis, circiter 2 mm. longis, dissepimentis tenuibus, acutis, dentatis vel laceratis, albidis, aetate obscurioribus atque contusione nigro-maculatis.
Hab. ad truncos cariosos Ulmi, Bethlehem, New York Amer. foder. et in Vermont (A. P. MORGAN). — Stricte affinis *P. adusto* et *P. fumoso*, a quibus facile distinguitur poris inaequalibus. Odor fungi recentis distinctissimus atque admodum gratus, non multo diversus ab eo, quo herbae siccae pratorum (principue *Hierochlou borealis*) pollent.
291. **Polyporus Curreyanus** Berk. Grevillea XV, pag. 20. — Effuso- 5144 reflexus, carnoso-lentus, subtiliter villosus, pallidus, azonus; poris mediis, rotundis, curtis, nigrescentibus, saepe hinc illinc obsoletis, $1\frac{1}{4}$ mm. diam.
Hab. ad truncos in Nova Zelandia. — A *P. adusto* differt ex eo quod denum penitus nigrescit.
292. **Polyporus dissitus** B. et Br. Journ. Linn. Soc. XIV, p. 48. — 5145 Tenuis orbicularis, uno latere reflexus, sericeus, zonatus, pallide fulvus; hymenio cinereo; poris irregularibus parvis cito fractis, hic illuc sepiissime interruptis; sporis angulatis $2\frac{1}{2}$ -3 μ . long.

Hab. ad ramos emortuos. (Ceylon — THWAITES). — Aminus *P. adustus*.

293. **Polyporus adustus** (Willd.) Fr. Syst. Myc. I, p. 363 cum syn., 5146 Hym. Eur. p. 549. Fl. Dan. t. 1850, f. 1. Klotzsch Bor. t. 472 cum synonymis copiosis. Rostk. t. 38; Berk. Outl. p. 243. Pat. 142. *Boletus* Willd. Berol. p. 392. Schrad. Spic. p. 168. *Polyp. subcinnereus* Berk. Exot. F. p. 391. *B. pelleporus* Bull. tab. 501, f. 2. *B. concentricus* Schum. p. 387. *B. suberosus* Batsch f. 226. — Pileo carnoso-lento, tenui, villoso, cinereo-pallido, postice effuso-reflexo; margine stricto, nigrescente; poris minutis, curtis, rotundis, obtusis, ex albido-pruinoso mox cinereo-fuscis, marginalibus obsoletis.

Hab. ad truncos, caudices, radices praecipue arborum frondosarum in Europa, Amer. bor. britannica ad lat. 54. Amer. fœder. Cuba, Australia, Nova Zelandia, Sikkim Indiæ. — *P. fumoso* similis, sed tenuior, obscurior; pileus spurie zonatus, rugulosus; pori demum nigricantes. *Poria argentea* Ehrenb. Bor. p. 17 (*Polyp. fumoso-griseus* C. et Ell. in Grevill.) est forma resupinata. — ***P. carpineus** Sowerb. tab. 231, Fr. Hym. Eur. pag. 349: pileo tenuiore, lutescente. Ad Carpinos Europæ. Secretan n. 70 distinctum urget.

294. **Polyporus crispus** (Pers.) Fr. Syst. Myc. I. c., Hym. Eur. p. 550, 5147 Secr. n. 69, Berk. Outl. p. 243. Kickx p. 229. *Boletus* Pers. Obs. Myc. 2, p. 8, Alb. et Schwein. p. 249, [Rostk. t. 37 a priore vix discernendus]. — Pileo e carnoso-lento coriaceo, tenaci, rugoso, cinereo-nigricante, postice effuso-reflexo; margine tenui, criso, demum nigro; poris majusculis, inæqualibus, denum labyrinthiformibus, argenteo-cinereris.

Hab. ad truncos in Europa et in Carol. media et superiore, ad truncum Caryæ in Pensylvania (MICHENER). — Pileus 5-8 cm. latus, 4-5 cm. longus. Minor: pileus junior fuligineo-niger, floccoso-rugosus, azonus, margine albus, adultus tenuior, flexilis, expallens, griseus, glabrescens, zone marginali (subinde pluribus) fusca. Pori demum Dædaleæ facie.

295. **Polyporus cymatodes** Rostk. 4, t. 247 Fr. Epicr. p. 457. Hym. Eur. p. 550. Kickx p. 229. — Pileo carnoso-lento, tenui, undulato, pubescente, fuscescenti-albo; poris mediis, inæqualibus, obtusis, ex albo griseis.

Hab. ad truncos Pini in Europa. — Pileus 3-5 cm. latus, 1-2½ cm. longus. Rostkowii species poris albis a *P. amorphi* forma leuco-

pora vix distinguenda, sed nostra poris griseis omnino distincta.
Variat resupinatus.

296. **Polyporus intercalaris** Berk. et Cooke in Linn. Journ. XV, 5149
p. 380, Fungi of Brazil. n. 203. — Imbricatus; pileis brevibus, sub-
zonatis, rugosis, hispidis, bicoloribus, postice decurrentibus; poris
parvis.

Hab. in ligno putri Tefé Brasiliæ (TRAILL). — Pilei 12-14 mm.
longi, zona una binisve postice saturatoribus notati; pori 400 μ .
circiter diam.

297. **Polyporus hypocitrinus** Berk. Challeng. Exp. n. 58. — Tenuis, 5150
carnosus, centro affixus, tomentosus; margine inflexo; hymenio ci-
trino; poris labyrinthiformibus; dissepimentis tenuibus.

Hab. in ligno emortuo, Bahia Brasiliæ. — Pileus 12-13 mm. d.

298. **Polyporus candidulus** Lév. Ann. Sc. nat. 1846, pag. 301. — 151 ·
Pileis dense imbricatis, carnoso-coriaceis, sessilibus, conchatis,
azonis, nudis, albis; poris magnis, angulatis, denticulatis, subful-
vis, contextu albo.

Hab. ad truncos prope Tours Galliæ. — Pilei 3-5 cm. lati.

299. **Polyporus dichrous** Fr. Syst. Myc. I, p. 364, Hym. Eur. p. 550, 5152
Weinm. p. 318, Quél. p. 260, Rostk. 4, t. 39, Fr. Obs. I, p. 125,
Boletus pelleporus Secr. n. 73. — Pileo carnoso-lento, tenui,
molli, effuso-reflexo, levi sericeo, albo; margine concolore, stricto;
poris curtis, minutis, rotundis, fusco-cinnamomeis, obtusis.

Hab. ad truncos Fagi, Betulæ, Quercus, Lonicerae, Tiliæ etc.
in Europa et ad truncos in Australia. — Pulchellus, saepè longe
latissimeque effusus, margine tenui reflexo. — Var. **nigro-purpu-
rascens** Schw. Am. Bor. p. 360: subresupinatus. In America bo-
reali. — Var. **Macouni** Peck Bot. Gaz. 1879, p. 169: effusus, ir-
regulariter tuberculatus, fulvo-ferrugineus; poris minutis, subro-
tundis, subinaequalibus, dissepimentis vulgo crassis atque obtusis;
sporis subglobosis, 4 μ . diam. Ad muscos scandentes vel incrustedes,
Belleville, Ontario Amer. bor. (MACOUN). — ***P. Mac-Owani**
Kalehbr. Grev. X, p. 54: pileis tenuibus, submembranaceis, effu-
so-reflexis, imbricato-concentricibus, pubescentibus, albis; poris
minutis, curtis, rotundis integris, fusco- vel nigricanti-purpureis,
ore albo-irroratis. Ad truncos Boschberg Africæ austr.

300. **Polyporus isabellinus** Schwein. Car. n. 899. — Pileis carnos- 5153
tenacibus, tenuibus, subeffusis, velutinis, isabellinis; margine acuto
adusto; poris minutis nigro-purpurascientibus.

Hab. ad truncos Carolinæ, Brasiliæ. — Affinis *P. adusto* et

dichroo, sed ab utroque distinctus sec. Fr., sed *adusti* tantum var. sec. Cooke. Imbricatus, late repens, interdum resupinatus, conchatus, versus marginem acutissimum, deflexum, crispum, adustum obsolete zonatus; caro tenuis, sicca, fere coriacea.

301. **Polyporus amorphus** Fr. Obs. 2, p. 258, Syst. Myc. I, p. 364, 5154 Elench. p. 88, Hym. Eur. p. 550, Weinm. p. 318, Berk. Outl. p. 243, Gill. Champ. c. ie., *P. aureolus* Pers. Myc. Eur. 2, p. 60, *Boletus nitidus* Alb. et Schw. p. 258, *B. abietinus* Dec. Fl. fr. 5, p. 40, B. *Bolet. irregularis* Sowerb. t. 423, C. *Pol. roseo-poris* Rostk. 27, t. 12 poris rubellis. — Pileo carnoso-lento, tenui, effuso-reflexo, sericeo, candido; poris minutis, inæqualibus, aureis.

Hab. in Europa ad truncos putrescentes Pini frequens, saepe cæspitosus, imbricatus, valde irregularis, ad terram acubus tectam etiam resupinatus, in truncis subemortuis Pini Cembrae pr. lacum Kysiskul Sibiriæ Asiaticæ, in Car. inf. Amer. bor. (CURTIS).

302. **Polyporus Halesiæ** B. et C. Cent. N. Am. Fungi n. 50. — Pileo 5155 effuso, late reflexo, pallido, zonato, zonis obscurioribus; tomento postice subspongioso antice lineatim subfasciculato vestito, margine undulato, tenuissimo; poris minutis cinereo-cervinis; hymenio pallide brunneo subcinereo.

Hab. in ramis Halesiæ tetrapteræ, Georgia sup. Amer. borealis. — *Polyporo crispo* affinis. In eorumdem auctorum « North Am. Fungi n. 130 » ita describitur: pileis imbricatis, $2\frac{1}{2}$ cm. lat., 12 mm. long., postice decurrentibus, pallidis, sericeis; margine tenui, inflexo; hymenio cinereo; poris minutis, $\frac{1}{2}$ mm. lat. — Sec. Cooke est var. *P. amorphi*.

303. **Polyporus armeniacus** Berk. Engl. Fl. V, p. 147, Fr. Hym. Eur. 5156 p. 575. — Late effusus, membranaceus, suborbicularis, confluens, tenerrimus, ambitu pubescens; poris ex albo armeniacis, dein obscurioribus, minutis, rotundis.

Hab. ad corticem Pini in Scotia ad ligna transversa viarum ferris munitarum, North Greenbush, New York Amer. foeder. (PECK), ad truncos emortuos, Panuræ Brasiliæ (SPRUCE). — Sec. Berk. et Cooke vix differt a *P. amorpho*. Structura sub lente byssoidæ.

304. **Polyporus adiposus** Berk. et Br. n. 711, Cooke p. 271, Fr. 5157 Hym. Eur. p. 550. — Albus, hinc inde fulvo-tinctus; pileo effuso-reflexo, molli, ceraceo, obscure tomentoso; poris minutis, ore obtusis.

Hab. ad truncos in Anglia. — Siccus fuscescens.

305. **Polyporus ciliatulus** Karst. Symb. Myc. Fenn. XVIII, pag. 80 5158

(*Bjerkanderu*). — Pileo carnosò-lento, orbiculari, convexo, attenuato-sessili, postice leviter strigosulo-scruposo, margine patente, acuto, ciliato, albido, 1-1,5 cm. diam.; poris planis, subrotundis, demum hinc inde flexuosis, obtusis, integris, minoribus, albis; sporis oblongatis vel ellipsoideis, curvulis 1-5 \times 1; basidüs clavatis, 10-15 \times 4-5.

Hab. in ramis dejectis putrescentibus Alni incanae prope Mustiaæ Fenniae.

M. HISPIDI Fr. Nov. Symb. p. 55, *Inonotus* Karst., *Inodermus* Quél. — Anodermei, primum spongioso-aquosi, dein fibrati, elastici, radiato-fibrosi indeque setoso-hispidi; pori cum fibris carnis modo contigui. Sæpe adest carnis stratum intermedium.

* Contextu colorato.

306. **Polyporus Spongia** Fr. Monogr. II. p. 268. Hym. Eur. p. 542, le. 5159 t. 180, f. 2, Luc. Suit. Bull. t. 172, *Bot. Herbergii* Rostk. 29, t. 18.

— Cæspitoso-multiplex; pileis spongioso-mollibus, numerosissimis, dimidiatis, in cæspitem amplum connatis, applanatis, seruposo-rugosis et hirto-leprosis, brunneo-ferrugineis (siccis fulvo-ferrugineis); poris curtis, medus, integris, e sulphureo fuscescentibus.

Hab. in truncis vetustis abietinis in Europa. — Proxime affinis *P. Schweinizii*, sed statura, colore et præcipue poris minoribus integris diversus. *P. Herbergii* e descriptione plane convenient, sed icon diminuta colore et habitu recedit.

307. **Polyporus cuticularis** (Bull.) Fr. Syst. Myc. I, p. 363 (excl. *P. alneo*), Hym. Eur. p. 551, Kichx p. 230, Berk. et Br. n. 1137, *Boletus* Bull. t. 462. — Pileo tenui, spongioso-carnoso, dein exsuceo, applanato, hirto, tomentoso, e ferrugineo-fuseo nigricante intus laxe et parallele fibroso, margine fibroso-limbato, incurvato; poris minutis, longis, e pallido ferrugineis; sporis copiosis, ochraceis, 5-6 \times 3.

Hab. ad cædices Quercus, Fagi, Betulæ, Populi, Pini, Alni etc. in Europa. — Præcedenti affinis, sed longe tenuior, molius, poris carne longioribus.

308. **Polyporus Herbergii** Rostk. XXIX, t. 18, — Cæspitosus, potius suberosus; pileolis imbricatis, nitide badius, versus marginem sulcophoreis; poris labyrinthiformibus, inæqualibus, laceratis atque dentatis, pallide cinereis; sporis subsphaeroideis 5 \times 4.

Hab. a) in truncos putridos in Austria, Fennia et Britannia. — Sec. Cooke est var. *P. cuticularis*.

309. **Polyporus hispidoides** Peck 33 Rep. pag. 21. — Pileo sessili, 5162 raro postice angustato vel deorsum in stipitem brevem abeunte, molli, spongioso, carnoso-fibroso, tomentoso, non vel obscure zonato, ferrugineo-brunneo dein obscuriore, margine prima ætate flavo; poris minutis, irregularibus, subrotundis, angulatis vel flexuosis, viridulo-flavis, dein ætate proiecta vel disruptione brunneis, dissepimentis tenuibus, extus villosis; sporis subglobosis vel late ellipticis, 5 μ . longis.

Hab. ad basim truncorum Pini aut Abietis in Amer. bor. — Pileus 10-20 cm. latus, 12-13 mm. erassus. *P. hispido* affinis. Color *Lenzitidis sepiariæ*.

310. **Polyporus fibrillosus** Karst. F. Fenn. exsicc. n. 311. — A *Po-* 5163 *lyporo vulpino* recedit contextu fibrilloso, saturate ferruginascen- te-fulvo; poris multo minus profundis et pallidioribus.

Hab. ad trunco et ligna Populi et Pini, Tammela et Osterbot- ten Fenniae. — Pileus 3-8 cm. latus, pori 5 mm. profundi (in *Po-* *lyporo vulpino* ex Fries 15 mm.).

311. **Polyporus levis** Karst. Fung. aliq. Turkest. pag. I (*Inonotus*). 5164 — Pileo sessili, tuberculiformi; margine obtuso, repando, azono vel marginem versus zona una alterave obsoleta notato, levi, gla- bro, taetu subvelutino-molli, ochraceo, tandem obscuriori, ferru- ginascenti, carne crassissima, inferne subsuberosa, duriuscula, fu- seo-ferruginea, superne fibroso-spongiosa, molli, fulvo-ferruginea, obsolete zonata, circiter 1 cm. diam.; poris convexis, subrotundis vel angulatis, admodum curtis, pallidioribus, minutis, subinde e situ obliquis et majoribus, tenuibus, integris.

Hab. in Salice prope Askabad Turkestaniae.

312. **Polyporus hispidus** (Bull.) Fr. S. M. 1, p. 362, Hym. Eur. p. 551, 5165 Grev. Scot. t. 14 (utroque loco ampla synonymia), Krombh. t. 48, f. 7-10, Hussey 1, t. 29, 31, Gill, Champ. c. ic. Pat. t. 140, *Boletus* Bull. t. 210, 493, Bolton t. 161, *B. velutinus* Sowerb. t. 345, *B. flarus* Poll. Fl. Ver. III, p. 607 (ex herb.!) — Pileo compacte, spon- gioso-carnoso, dimidiato, pulvinato, hispido, subferrugineo, intus divergenti-fibroso; poris minutis, rotundatis, subdiscretis, fibratiis, pallidioribus; sporis 5-6 \times 3.

Hab. ad trunco arborum frondosarum in Europa et Amer. foder. — Pileus 10-15 cm. latus. Major, decolorans; pori o lute- scente fuscescentes.

313. **Polyporus Biretin** Kalchbr. in Hedwigia XV, 111, Symb. Myc. 5166 Austral. II. — Inodermeus, spongiosus; pileo dimidiato-sessili, spon-

gioso-fomentario, convexo-plano, plerumque truncato (ita ut pars superior pilei inferiorem supereuinat), uno alteroove sulco profundo percurso, villoso-scrobiculato et demum villo depresso glabrat, e fulvo cinnamomeo vel spadiceo; substantia molli (ut dito comprimi possit), floccoso-fomentaria, fulva; tubuloru strato valde duro, fere ligneo, plane concavo; tubulis mediocriter longis, ore minutis, integris, planis, rotundis, ochraceo-cinnamomeis.

Hab. ad truncos Clarence River in New South Wales, Australie (DE MÜLLER). — Paradoxus; substantia et indumentum pilei ad Spongiosos, indeoles pororum ad Placodermeos trahunt! Pileus 13-16 cm. longus latusque, 2,5-3 cm. crassus.

314. **Polyporus hypococcineus** Berk. in Hook. Journ. 1847, p. 139, 5167 Dec. n. 125. — Pileo subangulato, carnosu-suberoso, intus fibroso zonatoque inaequabili, ex alutaceo aurantio-incano subtiliter tomentoso; poris parvis, longis, e pileo secernibilibus, aurantiis, intus coccineis.

Hab. ad truncos Vainesville Ohio Amer. bor. (LEA). — Pileus plura cm. latus; pori minuti, 350 μ . diam. Pulcherrima species, *Fistulinam* nonnullis notis in mentem revocans.

315. **Polyporus macroporus** Lév. Fragm. mycol. p. 122. — Pileo sessili, semiorbiculari, basi protracto gibboso, convexo, suberustaceo, rimoso, fusco-nigricante, in squamas crassas soluto; poris longissimis, non stratosis, exangulatis, ore obtusis, contextu fusco.

Hab. ad truncos in ins. Java (ZOLLINGER). — Pileus 12 cm. latus, 5 cm. crassus; caro 2-5 mm. cr.; pori 4-5 cm. profundi. Analogus *Polyp. hispida* at non villosus.

316. **Polyporus fruticum** B. et C. Journ. Linn. Soc. X, p. 310. — 5169 Pileo tenui, molli, dimidiato vel vertice affixo, fibroso-spongioso, azono, rhabarbarino; contextu concolore fibroso-radiato; hymenio ferrugineo; poris parvis angulatis, disseminentis tenuibus, dentatis.

Hab. in arbustis vigentibus, saepe ramulos amplectens, Cubæ Amer. centr. (C. WRIGHT). — Pileus 4 cm. latus, 2½ cm. longus; pori $\frac{1}{3}$ mm. diam. Hymenio valde similis *P. perenni*; magnitudine varius, colore *P. scruposo* Fr. accedens.

317. **Polyporus cucullatus** B. et C. North Amer. Fungi n. 134. — 5170 Pileo minuto, unguiformi, e ferrugineo tomentoso, nigro glabro; poris parvis; hymenio primum margin breviter porrecto, limitato.

Hab. ad truncos in Nova Anglia Amer. bor. (SPRAGUE). — Pileus 10-12 mm. latus; pori angulati $\frac{1}{3}$ mm. lati.

318. **Polyporus rheades** Pers. Myc. Eur. 2, p. 69, Kickx p. 231, Fr. 5171

Hym. Eur. p. 551. — Pileo spongioso-carnoso, semiorbiculari, convexo-plano, e strigoso denudato fibrillosove, lutescenti-ferrugineo, margine integro, reflexo; poris tubulosis, subæqualibus, cinnamomeis; sporis 6 μ . long.

Hab. ad truncos Galliae et ad basim trunci Pini Cembrae in montibus Sajanensibus Sibiriæ Asiaticæ. — Ex Persoonio 5-8 cm. longus, 18 mm. crassus, lectus et nitidus, demum levior et obsolete zonatus, basi vero et junior dense strigosus.

319. **Polyporus unicolor** Schwein. Syn. Carol. n. 71, Fr. Epier. p. 5172

458. — Pileo compacto, e spengioso-molli indurato, integro, semiglobato hirto, postice umbone stipitiformi adnato; poris integris, maximois, subobscurioribus.

Hab. in truncis vivis arborum in Amer. bor. — Spectabilis, serotinus. 10-15 cm. latus, extus pellem cervinam referens.

320. **Polyporus coruscans** Fr. in Vet. Akad. Föhrhandl. 1851, p. 52, 5173

Monogr. II, p. 269, Hym. Eur. p. 551. — Maximus, extus intusque aureus; pileo tuberculiformi, spongioso-fibroso, molli, pubescente; poris curtis, minutis, subrotundis, inæqualibus, obscurioribus.

Hab. ad truncos vetustos Quercus, Holmiae lectus. — Tuberulum 30-60 cm. effuso-protuberans, non v. obtusissime marginatum, e pluribus, ut appareat, coailitum; caro crassissima, eximie fibrosa, ambitu zonata.

321. **Polyporus Hausmanni** Fr. Hym. Eur. p. 552. — Pileo dimidiato-sessili, spongioso, hirsuto, umbrino-fuseo, intus pallido; poris majusculis, subangulatis integerrimis, profundis, pallidis.

Hab. ad tuncos Botzen Tyroliae (HAUSMANN). — Ad Spongiosos retulit Fries ob carnem mollem, fibrosam *P. hispidi*, sed pileus non hispidus et pori maiores, integerrimi.

322. **Polyporus verrucoso-hirtus** Speg. Fungi Guar. Pug. I, n. 49. 5175

— Anodermeus, parvulus; pileo horizontali, orbiculari-dimidiato, subungulato subpulvinato, 2.5 cm. diam., 2 cm. lat., postice subreniformi, rotundato-truncato, late adnato ibique conspicue et subabrupte incrassato, 1 cm. crasso, fusco-testaceo vel subcastaneo-fusco, superne basi adpresso hirto-squamuloso, squamulis marginem versus gradatim relaxatis, crassioribus, irregulariter sublaminiformibus, compressis concoloribus, valleculis subnitentibus, margine integro, obtuse rotundato; contextu suberoso-floccoso, compacto, fulvescenti, ferrugineo, homogeneo, in parte postica incrassato, sublaxiore ac subpallidiore, granulis irregularibus sordide albescentibus insperso; hymenio infero irregulariter et modice un-

dulato, postice in parte incrassata pilei subdecurrente sed defimto ac submarginato, sordide testaceo-fulvescente; poris rotundis, minutis, 80-100 μ . diam., vix impressis, 150 μ . prof., dissepsimentis crassisculis, 80-100 crassis, acie obtusis, integris, marginem versus evanescitibus ac zona sterili sublatiuscula circumdatis.

Hab. ad trunco Guarapi.

*% Contextu albo (*Spongipellis* Pat.).

323. **Polyporus Symphyton** (Schw.) Fr. Elench. *Sistotrema Symphyton* 5176 Schwein. Car. n. 951. — Albido-pallescens; pileo tenui, plano, adpresso strigoso, azono; poris majusculis, difformibus, dentatis, demum laceris.

Hab. in Carolina Amer. foder. — Subimbricatos basi effusis, ramos dejectos ambiens, 5 cm. longus, 2.5 cm. circiter latus, «cartilagineo-spongiosus». Pori omnino hujus generis, sed ob dissepsimenta tenuia inaequaliter prominula in dentes laceros flexuosos abeunt.

324. **Polyporus undulatus** Schwein. Car. n. 893. — Subimbricatus; 5177 pileo carnoso-suberoso, hirto, lutescente; margine zonato; poris minutis albis.

Hab. in truncis Carolinæ Amer. foder. — Major in longitudinem extensus, interdum postice porrectus, junior spongiosus, ætate indurescens; pilei basi incrassati, strigoso-hirti ex Auctore, sed in specimine Friesiano tantum rugosi et quoad colorem fumosi; pori minimi, obtusi, integri, denique sordidi; caro crassa, fibrosa, subzonata, albida.

325. **Polyporus Weinmanni** Fr. Epicr. p. 459, Hym. Eur. p. 552, *P. labyrinthicus* 5178 Weinm. Ross. p. 313, non Schwein., *Boletus mollis* Alb. et Schwein. p. 247. — Albo-rufus; pileo carnoso-spongioso, tenaci, versiformi, rufo-fusco-strigoso; margine tenui albo; poris inaequalibus, labyrinthicis, albis, tactu rufo-fuscis.

Hab. ad trunco Pini in Europa et ad Pine Hill, New York Amer. bor. (PECK). — Species nobilis, major 10-15 cm. lata (ex Alb. et Schw.), ab americano *P. labyrinthico* abunde differens statnra, pileo tenaci rufo-strigoso, poris tactu rufo-fuscis. Fungus A. S. hactenus dubius (cfr. Pers. Myc. Europ. 2, p. 65) nunc a Friese recte interpretatus.

326. **Polyporus hispidans** Berk. in Fr. Nov. Symb. p. 37 secundum 5179 Cooke Præcurs. Monogr. Polyp. n. 278, sed in Friesi Nov. Symb. loco citato nomen et diagnosis omniuo desunt.

327. **Polyporus pelliculosus** Berk. in Hook. Journ. 1848, VII, p. 575. 5180
 — Obscure ruber, succosus, dense gregarius, lignicola; poris *P. spissi* majoribus; dissepimentis magis regularibus.
Hab. ad ligna in Tasmania et Brisbane Queensland.
328. **Polyporus spicalifer** Cooke Grev. XV, p. 20. — Pileo carnoso, 5181
 aquose-molli, subpulvinato, $2\frac{1}{2}$ -5 cm., fuligineo-nigrescente, levi,
 sicco ruguloso, undique spiculis obtusis sparsis erectis ornato: car-
 ne pallida; tubulis elongatis, 5-7 mm.; poris minutis, subequalibus:
 dissepimentis tenuibus.
Hab. ad truncos North Gipps Land Australiae (TISDALE et WEBB).
 — Singularis atque vere characteristicæ species nonnihil adspectum
 referens *Hydnia gelatinosi*.
329. **Polyporus fissilis** B. et C. North Am. Fung. n. 132, Kew Gard. 5182
 Misc., v. I, p. 234, 1441. — Albus; pileo dimidiato, vertice elon-
 gato, rugoso, hic illuc aculeato-setoso, intus fibroso, fissili, zonato;
 poris subrotundis, acie obtusiusculis.
Hab. in Carol. sup. Amer. feder. — Pileus 15 cm. latus, 5
 cm. longus; pori $\frac{1}{2}$ mm. lati. Affinis *P. labyrinthico* sed super-
 ficies diversa atque contextus laxior et obscurior.
330. **Polyporus albo-stygicus** B. et C. Cub. Fungi n. 233. — Pileo 5183
 e resupinato breviter reflexo, tomentoso-pallido; margine pulvina-
 to; hymenio nigro; poris minimis, punctiformibus, intus contextu-
 que albis.
Hab. in ligno emortuo in ins. Cuba. — Pileus cum poris 5
 mm. circ. crassus; pori 140 μ . diam., ampliati angulati.
331. **Polyporus galactinus** Berk. Hook. Journ. 1847, pag. 321, Dec. 5184
 n. 128. — Pileo dimidiato vel reniformi carnoso, molli, inæquabili,
 strigoso-tomentoso, lacteo, intus zonato fibroso, postice elongato;
 hymenio explanato vel leniter concavo; margine tenui; poris par-
 vis, vix oculo nudo conspicuis, sericeo-albidis; dissepimentis tenuis-
 simis, leniter inæquabilibus.
Hab. in truncis lignisve putridis, Waynesville Ohio Amer. bor.
 (LEA). — Pileus 5-7,5 cm. latus, 3,5-4 cm. longus; pori circ. 250
 μ . diam. *Polyporo undulato* et *P. Symphyto* affinis.
332. **Polyporus Junghuhnii** Fries Nov. Symb. Myc. p. 56, *P. fusco-at-* 5185
bus Jungh. Crypt. Fav. p. 32, non Fries. — Pileo spongioso-carno-
 so, pulvinato, inæquabili, hispido, sublateritio, sicco suberoso-molli;
 margine contextu porisque minimis, rotundis, secedentibus, albis.
Hab. in silvis montis Merapi 1300 m. alt. in ins. Java. — Pi-
 leus 5-7 cm. latus, caro 6-8 mm. crassa, tubuli 1-6 mm. crassi.

333. **Polyporus spameus** (Sow.) Fr. Syst. Myc. I, p. 358, Epicr. p. 84. 5186
Hym. Eur. p. 352, *Weinm. Ross.* p. 314, *Berk. Outl.* p. 244, *Quél.*
 p. 260, *Boletus* Sowerb. t. 211 (minus bona), *Secret.* n. 33, *B.
 suberosus* Wahlenb. *Ups. n.* 1051, *B. pulvinatus* Wahlenb. *Suec.*
 n. 2001. — Albidus; pileo carnosò-spongioso, compacto, pulvinato,
 gibbo, rugoso-hispido; basi stipitiformi; margine incurvato; poris
 secedentibus, minutis, rotundis, acutis, integris.

Hab. ad arbores vetustas adhuc vivas ex. gr. *Ulmi* in Europa
 et in montibus Adirondack, New York Amer. bor. (PECK). — Val-
 de nobilis species, circ. 8 cm. lata; caro marginem versus zonata.

334. **Polyporus borealis** (Wahlenb.) Fr. Syst. Myc. I, p. 366, El. 5187
 p. 85 cum var., *Hym. Eur.* p. 352, *Kalchbr. Ic. Hung.* t. 35, f. 2,
Weinm. p. 54, *Rostk.* 4, t. 40, *Boletus* Wahlenb. *Suec.* n. 2000,
B. albus Schaeff. t. 314 (male), *Seer. n.* 59. — Ex albo lutescens;
 pileo e spongioso suberoso, compacto, subpulvinato, hirto, intus pa-
 rallelo-fibroso; margine patente; poris adnatis, inæqualibus, sinuo-
 so-flexuosis lacerisque, albis; sporis 4-5 \times 3.

Hab. ad truncos prostratos Abietis in Europa boreali et in
 truncis putridis *Pini* silvestris prope Minussinsk Sibiriae Asiaticæ,
 in Car. inf. Amer. bor. (CURTIS), in Pensilvania (MICHELER). — A
 proximis egregie distinctus, junior quidem carnosus, sed adultus
 suberosus. Ceterum admodum variabilis. Seorsim notandi: *B. mon-
 tanus* pileo carnoso, crasso, hirto, margine obtuso; poris obtusis,
 integris. *C. spathulatus* pileo tenui, villoso; margine acuto, in stu-
 pitem brevem lateralem porrecto; poris tenuibus, valde laceris.
Dedalea gibbosa Wahlenb. *Ups. n.* 1044. *P. pithyus* Chaillet.

335. **Polyporus melinus** (Karst.) Sacc. *Ejerkandera melina* Karst. 5188
Symb. Myc. Fenn. XVIII, pag. 80. — Pileo e carnosò-spongioso,
 lento, dimidiato, triquetro, azono, tomentoso-seruposo, subinde le-
 vigato; margine patente acuto, albido, mox fuliginoso-pallido, de-
 munus (siccitate) melleo vel pallescente, intus obsoletissime zonato,
 usque ad 6 cm. longo et 2 cm. lato, basi usque ad 4 cm. crasso;
 poris rotundis vel sinuoso-flexuosis, planis, tenuibus, integris, mi-
 nutis, albidis, 5-7 min. altis; sporis elongatis, rectis vel curvulis,
 4-5 \times 0.5.

Hab. in truncis Betule odoratæ prope Mustiala Fenniæ. —
 Contextus fibrosus. Odor debilis Liquiritiæ. Vulgo imbricatus,
 transversim dilatatus, subtus planus. Inter *P. borealem* et *pub-
 scentem* mediis.

336. **Polyporus obtusus** Berk. *Exot. Fung.* p. 390. — Pileo tenui. 5189

pulvinato, carneo, spongioso, molli, tomentoso, albo; margine obtuso; poris inæqualibus, latis, irregularibus, subgyrosis, siccitate brunneis.

Hab. in America boreali (DRUMMOND). — Pileus 10-15 cm. latus, 5 cm. crassus. Substantia *Tram. suaveolenti* sed habitu. poris lato-ribus irregularibusque nec non carne densiore recedit.

337. **Polyporus Hobsoni** Berk. Grev. XV, p. 20, *Trametes Hobsoni* ⁵¹⁹⁰ Berk. in Herb. 3987. — Pileo spongioso, molli, subpulvinato, brevi, albido, pallescente, scruposo-tomentoso, obtuso; contextu fibroso, pallido; hymenio convexo, concolori; poris magnis, angulatis (1- $1\frac{1}{2}$ mm.). postice decurrentibus; dissepiimentis tenuibus.

Hab. in ligno emortuo, Bombay Indiae. — Pileus $2\frac{1}{2}$ -4 cm. latus et fere æque crassus, irregularis atque deformatus.

338. **Polyporus labyrinthicus** Schw. Syn. Car. 950, Fr. Epicr. p. 459, ⁵¹⁹¹ *Sistotrema spongiosum* Schw. Car. n. 950. — Albido-fuscus; pileo carnosò-spongioso, compacto, pulvinato dilatatoque sessili, hirto; margine patente, concolori: poris difformibus labyrinthicis, lacero-dentatis.

Hab. ad trunco-vivos vel collapsos Pini contortæ etc. in Carolina et Sierra Nevada Amer. fœder. ad 2100-2500 m. alt. (HARKNESS). — E maximis *P. hispido* respondens, intus albido-fuscens, subzonatus.

339. **Polyporus leucospongia** Cooke et Hark. Grev. XI, p. 106. — ⁵¹⁹² Albus; pileo spongioso, mollissimo, pulvinato, gibbo; margine tenui, incurvo; poris subangulatis, æqualibus, $\frac{1}{3}$ - $1\frac{1}{2}$ mm. diam.; dissepiimentis tenuibus fragilibusque, albis.

Hab. ad trunco in California. — Pileus 8-10 cm. longus, $2\frac{1}{2}$ -4 cm. latus; pluribus notis a *Polyporo labyrinthico* Schwz. sed sporæ multo minores, minime denticulatae vel laceratae, tota substantia molli atque spongiosa.

340. **Polyporus pubescens** (Schum.) Fr. Syst. Myc. I, p. 367, Hym. ⁵¹⁹³ Eur. p. 553, Kalchbr. Ic. Hung. t. 34, f. 3, *Boletus* Schum. Fl. Dan. t. 1790, f. 1 (caro errore ferruginea). — Pileo e carnosò-lento suberoso, molli, convexo, subzonato, pubescente, extus intusque albo; margine acuto, demum lutescente; poris curtis, minutis, subrotundis, planis.

Hab. ad trunco languescentes Betulae in Europa. — Pileus 2-6 cm. latus. Coriaceis accedit, sed hoc loco videtur optime collocandus. A larvis vulgo destructus, remanente tantum cuticula. Cfr. *Fomes anisopilus* Lév.

341. **Polyporus substuppeus** B. et Cooke Journ. Linn. Soc. XV, p. 5194

380. — Pileo dimidiato, postice decurrente, rugoso, brevi, floccis substuppeis vestito; poris subhexagonis, acie tenuibus.

Hab. ad ligna emortua Brasiliæ (TRAILL). — Pileus 12 mm. longus, 4 cm. vel ultra latus sicca pallide ochraceus; pori circiter $\frac{1}{2}$ mm. diam. sed variables; dissepimenta tenuia, acuta.

342. **Polyporus tyrolensis** Sacc. et Cub. *Polyporus Schu'zeri* Kalch- 5195
br. Verhdl. d. zool. botan. Ges. 1868, pag. 431, nec Fr., Winter.

Pilze p. 457. — Pileo effuso-reflexo, plano-convexo, subinæquali, incurvo vel gibbo, pilis rigidis adpressis vestito, fibroso-lignoso; margine acuto, leniter crenato 2-8 cm. longo latoque, basi 12-18 mm. crasso, pallide brunneo, obsolete zonato et sulcato; poris elongatis, 4-7 mm. longis, latiusculis, rotundis, integris, subæquilibus, pallide ligneis, senio ore brunneolis.

Hab. ad truncos Populi et Quercus pr. Botzen Tyroliae.

N. SUBEROSI Fr. Nov. Synt. p. 56, *Ischnoderma* Karst. p. p. *Placodes* QuéL.
p. p. — Primitus subcarnoso-succosi, dein indurati, crusta tenuiore tecti;
pori tenues demum subsecendentes, numquam stratosi.

* Contextu colorato.

343. **Polyporus dryadeus** Fr. Syst. Myc. I, p. 374 pro parte, Epier. 5196

Hym. p. 460, Hym. Eur. p. 553, Trog in Flora 1832, p. 357, Hussey I, t. 26, Berk. Outl. p. 244, Quélet p. 262, *Boletus* Pers. Syn. p. 537 sub *P. fomentario*, *B. pseudo-igniaris* Bull. t. 458. — Amplius; pileo e carnoso suberoso, crasso, pulvinato, subferrugineo, fuscescente, cute tenui, molli, scroposo-levigata, glabra, carne subzonata porisque prælongis, tenuibus, rotundis, mollibus, ore pallidioribus ferrugineis; sporis albis.

Hab. ad truncos Quercus Europæ australioris et New England Amer. bor. annuus, in ver persistens. Est e maximis et nobilissimis, rapide crescens, ad 65 cm. latus, margine guttas aqueas plorans et hinc cum *P. applanato* confusus.

344. **Polyporus rubiginosus** Fr. Epier. p. 460, *Polyporus cuticula-* 5197
ris Rostk. Polyp. tab. 32, p. 67. — Pileo carnoso-suberoso, inæquabili, ruguloso, tomentoso, rubiginoso, cute sicca firma rigescente; intus concolori subzonato; poris minutis, subrotundis, cinnamomeis.

Hab. ad truncos fagineos in Germania et Suecia. — Cæspitosus inæqualis. Nomen *rubiginosi* est Friesianum nee Rostkovii ut ubique habetur.

345. **Polyporus resinosus** (Schrad.) Fr. Syst. Myc. I, p. 361. El. I, 5198
 p. 100, Hym. Eur. p. 554, Pers. Myc. Eur. 2, p. 58, Weinm. Ross.
 p. 326, A. *sitaneus* pileo carnoso, B. *rubiginosus* Schrad. Specil.
 168, B. *relutinus* Fl. Dan. t. 1138, B. *fuscescens* Pers. Syn. p. 527,
 Wahlenb. Suec. p. 956, B. *confluens* Rostk. 4, t. 34, B. *horno-*
tinus pileo suberoso, castaneo, B. *resinosus* Schrad. I. c. p. 171.
 — Pileo e carnoso suberoso, flocculoso-pruinato, rubiginoso-fusco,
 cuticula adnata, rigida, rivulosa, resinacea, intus azono, pallido;
 poris minutis, æqualibus, pallidis.

Hab. in truncis Fagi, Aceris, Alni, Abietis etc. in Europa, ad
 truncostratos Abietis canadensis, Sandlake et Portville, New
 York Amer. bor. (PECK). — Grandis, in Fago spithamæus usque,
 subimbricatus, passim zonatus.

346. **Polyporus benzoinus** (Wahl.) Fr. El. p. 100, Hym. Eur. p. 554, 5199
 Ic. t. 183, f. 2 Kalchbr. Ic. Hung. t. 36, f. 1, Weinm. Ross. p. 327,
Boletus Wahlenb. Suec. 1075, *Pol. morosus* Kalchbr. in Bot. Zeit.
 1870, *P. Micheneri* Berk. in herb. — Suaveolens; pileo lignoso,
 indurato, rugoso, fusco-umbrino, margine subcærulescente; poris
 ferrugineo-umbrinæ; sporis 4-6 = 3-4.

Hab. ad truncostratos abiegnos in Europa, Upsaliæ in Suecia,
 copiose in Fennia et in Amer. bor. — Utrum sit prioris forma an-
 nosa an distincta *Trametes* species, est quæstio ambigua, de qua
 in utramque partem gravibus argumentis disputatur. Habitus
 omnino idem, color modo obscurior et odor fere *Tram. odoratæ*. Di-
 stinguendos mouent viri magnæ auctoritatis (cfr. Wahlenb. l. c.).
 Evidem ill. Fries synomos censeret, nisi in Smolandia legisset
 carnosum tantum *P. resinosum* in truncis arborum frondosarum,
 Upsaliæ vero tatum *P. benzoinum* in truncis abiegnis, numquam
 carnosum.

347. **Polyporus soloniensis** (Dub.) Fr. Syst. Myc. I, p. 365, Hym. Eur. 5200
 p. 553, *Boletus* Dub. Orl. p. 177, Dec. Fl. fr. 6, p. 41. — Pileo
 e carnoso suberoso, semiorbiculare, amplo, brunneo-fusco, cute la-
 cerata: poris flaventibus.

Hab. ad truncostratos circa Sologne Galliæ. — Semiorbiculare, 30
 cm. diam. Contextus floccosus, quare hujus loci. sed fomiti aptus,
 in quem finem sub nomine *charancelle* ab incolis colligitur.

348. **Polyporus erubescens** Fr. Hym. Eur. p. 554, *P. mollis* Rostk. 5201
 4, t. 25. — Pileo e carnoso suberoso, pulvinato, e villoso glabro,
 azono, incarnato, cute molli. scabra, intus alutaceo: poris curtis,
 minutis, rotundis, albo-carnosis.

Hab. ad trunco in pinetis in Europa. — Pilea diversus a *P. m.* Hi pileo crasso, 8 cm. usque lato, saepe postice porrecto, triquetro, intus subbechraeo, poris regularibus obtusis.

349. **Polyporus Afzelii** Fr. Epier. p. 461. — Pileo e carnoso suberoso, conchato, glabro, azono, albido, cute contingua, molli, levigata, intus fulvo-pallido; poris tenuissimis, stipatis, minutis, albidis, ore subgriseis. 5202

Hab. in Ginea. — Valde diversus, *P. betulinus* habitu proximus sed minor, subitus convexus, margine acuto; pori longiores subtiliores.

350. **Polyporus helveolus** Rostk. t. 35, Fr. Hym. Eur. pag. 554 — 5203
Pileo carnoso, crasso, azono, glabro, rufeo-ferrugineo, cuticula tenella, margine obtuso, intus azono, flavente-pallido; poris minutis, rotundis, obtusis, flavescentibus.

Hab. ad trunco Pini in Europa; in Suecia legit Dr. LINDEBLAD, ex:miam formam ap: iconem recedentem, subrotundam, simplicem, elongatam, optime distinctam. Ex Rostkowio legitur in fagetis, 10-14 cm. attingens. Si hic differat, nomen a Lindblad datum *P. rotundatus* servandum.

351. **Polyporus Colossus** Fr. Nov. Symb. Myc. p. 56. — Pileo doc. 5204
coso-suberoso, monili, crasso, pulvinato; margine tumido, obtusissimo; primatus cuticula tenella levi sulphurea, vernicea tecto, eaque secedente scabrosa, contextu stippeo, mollissimo, alutaceo-pallidente; poris minutis, elongatis, mollibus, intus fuscouscentibus.

Hab. ad caudices Cedrelæ odoratae Punta Arena in Costa Rica (ÆRSTED). — Pileus crassissimus, 7-10 cm. crassus, portentum mirabile et magnitudine et ponderis levitate. Extus mollissimus ut digito pressus foveas relinquat persistentes.

352. **Polyporus Pilotæ** Schw. Amer. bør. p. 370. — Pileo maximo, 5205
dimidiato, subradicato uno latere in lignum intrante, substantia suberoso-fibrillosa, denum indurata, cetera superficie pilei superna nec tomentosa nec strigosa, potius rugosa, scariosa et subresinosa; tubis longissimis, discrevis, arcte invicem adpressis, lucubversis subhyalinis, atro-fuscis aut brunneis succulentis; poris minutulis, angulatis, succo resinoso repletis.

Hab. in tronco castaneo in M. Pilotæ Amer. bor. — Pileus 3 cm. diam. et ultra latus, 10 cm. crassus, substantia fibroso-suberosa, intus subutilans.

** Contextu albo.

353. **Polyporus quercinus** (Schrad.) Fr. Epier. p. 441. Hym. Eur.

p. 555, Hussey I, t. 52, Berk. Outl. p. 239, *P. suberosus* Krombh t. 5, f. 3-5, t. 48, f. 11-14, *Boletus quercinus* Schrad. Spic. p. 157. — Pileo suberoso, e molli indurato, lingueformi, convexo-plano, levi, primo floccoso-granulato, alutaceo-pallido, postice in stipitem crassum, horizontalem angustato: poris curtis, minutis, albidi.

Hab. ad truncos vetustos Quercus in Europa. — Species insignis, cum Fistulina analoga; pileus crassus, hinc inde tactuque rubellus, contextu floccoso e molli indurato.

354. **Polyporus betulinus** Fr. Syst. Myc. I, p. 358 cum syn., Hym. Eur. p. 555, Grev. Scot. t. 246, Rostk. t. 22, Weinm. p. 320 *Boletus* Bull. t. 312, Bolt. t. 159, Sewerb. t. 212, Fl. Dan. t. 1254. *Bol. suberosus* Linn. Suec. 1253, Wulf. in Jacq Coll. I, p. 344. *B. sutorius* Scop., *P. albellus* Peck 30 Rep. pag 45. — Pileo e carnoso suberoso, unguilato, obtuso, azono, glabro, vertice obliquo umboniformi, pellicula tenui, secedente; poris serotinis, curtis, minutis, inaequibus, denum secundentibus; sporis albis.

Hab. ad caudices Betulæ in Europa et pr. Minussinsk Sibiriae Asiaticæ et Helderberg Mts. Amer. bor. Sec. Peck sporæ minutæ cylindraceæ, curvulæ, albæ, 4-5 µ. long.

355. **Polyporus leucocreas** Cooke Grev. VIII, p. 55. — Pileo e car- 5208 noso suberoso, unguilato, glabro, albido, denum pallido, cute rifuloso-fatiscente, intus niveo, spongioso, tenaci; hymenio convexo, rimoso; poris angulatis, minimis, brevibus, albis.

Hab. ad ligna combusta in Nova Zelandia. — Substantia nivea, non fragilissima ut in *P. officinali*, sed firma et tenax; pileus 15 cm. latus, 10 cm. altus.

356. **Polyporus paluster** B. et C. North Am. Fung. n. 135. — Pi- 5209 leo pulvinato, cuticulâ levi ochroleuca vestito; hymenio convexulo; poris parvis, angulatis.

Hab. ad truncos Pini palustris, Santee River, Amer. bor. — Pileus 5 cm. latus, 2½ cm. longus; pori ¼ mm. lati. Similis *P. betulino*.

357. **Polyporus officinalis** (Vill.) Fr. Syst. Myc. I, p. 365, Hym. Eur. p. 555, Pers. Myc. Eur. 2, p. 67, Nees Pl. offic. cum icon. *Boletus* Vill. Delph. p. 1041, *B. Laricis* Jacqu. Misc. II, p. 164-210, t. 20, 21, Bull. t. 296, *B. purgans* Pers. Syn. p. 531, Paul. t. 14?, 15, Michel. t. 61, f. 1. — Pileo carnoso-suberoso, unguilato, deformi, concentrice sulcato, glabro, e lutescente albo, cute dura rifuloso-fatiscente, intus concolor, friabili; poris curtis, tenuibus, lutescentibus.

Hab. ad Laricēs in Europæ australis subalpinis et in trunco vivo Laricis Sibiricæ in montibus Sajanensibus Sibiriæ Asiaticæ. — Caro mollis, lenta, sed demum friabilis. Pileus tuberculatus, zonis lu-tescentibus et fuscescentibus variegatus (quo a tribu recedit): pori demum fuscescentes; odor farinæ recentis; sapor amaricans. Antiquitus celebratissimus. Diosc. III, cap. I.

358. **Polyporus flavescens** Mont. Cent. VII, p. 36 — Subungulatus, pi-
leo dimidiato, convexo, hemisphærio, primitus pallido tandem (an
exsiccatione?) flavescente, nitido, levigato, azono, margine demisso
acuto, subtus concavo aut planiusculo concolori, contextu firmo
farinoso-floccoso ferme albo (!); poris longis tenuissimis angulatis,
dissepmientis haud acutis, ore faretis intus concoloribus.

Hab. ad trunco in Brasilia (WEDDELL).

359. **Polyporus portentosus** Berk. Hook. Lond. Journ. 1841, p. 188, 5212
Sessilis, giganteus; pileo carnoso, demum friabili, pulvinato, ver-
tice elevato, glaberrimo, azono, caticula tenui, alutacea vestito, mar-
gine subtenui flexuoso; hymenio convexo; poris pro ratione pilei
brevibus parvis, intus pallidis extus fuscis, demum recendentibus,
dissepmientis tenuibus.

Hab. Swan River in Australia merid. (DRUMMOND) et Tasmania. — Affinis *P. betulinus*. Pileus 3 diam. et ultra latus, 1 diam.
longus, 15 cm. crassus; pori circ. 320 μ . diam.

360. **Polyporus medullaris** Berk. in Hook. Journ. 1854, p. 140, Dec. 5213
n. 425. — Pileo ampliò, gibbo, brevissimo, laccato, margine obtu-
sissimo, recto, zonato; poris parvis, angulatis, acie obtusa.

Hab. in ligno putri Behar Indiæ (HOOKER). — Pileus 17 cm.
latus, 10 cm. longus, 6 cm. crassus; pori 500 μ . lati. Affinis
Polyporo portentoso sed sporis latis distinctus.

361. **Polyporus naucinus** Fr. Nov. Symb. Myc. p. 57. — Pileo e car-
noso suberoso-indurato, postice gibbo, versus marginem acutum
attennato, cuticula furfuraceo-secedente. fuscescente, intus albo;
poris rotundis, curtis, perexiguis, cinereo-fuscis.

Hab. ad trunco juxta Mirador in Mexico (LIEBMAN). — Pileus
7 cm. latus; pori 800 μ . profundi.

362. **Polyporus nivosus** Berk. in Hook. Journ. 1856, p. 196, Dec. 5215
n. 570. — Pileo crassiusculo, convexo, postice attenuato, nivoso,
glabro, azono; hymenio albido; poris minutis, angulatis, dissepi-
mentis tenuibus.

Hab. ad ligna emortua, Cubæ Amer. centr. (C. WRIGHT), Pa-

nurè Brasiliæ (SPRUCE). — Pileus 5 cm. latus, niveus; pori 200 μ . diam.

363. **Polyporus Eucalyptorum** Fr. in Plant. Preiss. II, p. 135. — Pl. 5216
leo dimidiato-adnato, ungulate, azono, contextu crasso, mollissimo,
albo, crusta tenui, glabra, atro-fusca, facillime secedente vestito;
poris eurtis, tenellis, secedentibus.

Hab. ad trunco Eucalyptorum in Australia occident. (PREISS).
— Cum *P. betulinio* forma et indumento pilei comparandus, con-
textu vero cum *P. soloniensi*, 18-19 cm. latus, 7-10 cm. basi cras-
sus; pori vix 5 mm. longi, siccitate collabentes.

364. **Polyporus elatinus** Berk. Hook. Journ. 1854, p. 140, Dec. n. 424. 5217
— Pileo reniformi, vertice elongato, glabro, radiato-rugoso, ver-
nice tenui, ochroleuca vestito; contextu albo; poris minutis, an-
gulatis, irregularibus.

Hab. ad Pinos East Nepal et Sikkim Indiae orient. (HOOKER).
— Pileus 5 cm. latus, 3 cm. et ultra longus; pori longi, 200 μ . lati.

365. **Polyporus Schulzeri** Fr. Hym. Eur. p. 556, Kalchbr. Ic. Hung. 5218
t. 34, f. 1, *Pol. Irpex* Schulz. — Pileo sessili, e carno suberoso,
pulvinato, glabro, azono, pellicula albida tecto; poris rotundis, ma-
jusculis, hydnoideo-dentatis, albis.

Hab. in Quercubus languescentibus Slavonie. — Pororum fabri-
ca singularis species, sed sine dubio hujus gregis, subreniformis,
regularis, 5-8 cm. lata. Hymenium ex icona magis Hydnnum quam
Irpicem refert, quare ill. Fries hanc speciem dicatam voluit felicis-
simo fungorum investigatori.

366. **Polyporus paradoxus** Fr. Vet. Akad. Förhandl. 1873, Hym. Eur. 5219
p. 555. — Giganteus; pileo dimidiato, sessili, crasso, molli, azono,
lobato, levigato, alutaceo, contuso nigricante, cuticula tenuissima;
poris minimis, serotinis, candidis.

Hab. in truncis ad Sparreholm Sudermanniae. — Species nobi-
lis, pedalis et ultra, præcipue insignis carne floccosa, mollissima,
ut fovere dígitò pressæ persistant. Pileus difformis, late lobatus,
non villosus quidem, sed cuticula floccis levigatis contexta. Latus
inferius primo ut in *P. betulinio* sine poris, qui successive expli-
cantur. Num deum suberoso-induretur, dubium.

367. **Polyporus strumosus** Fr. Epicr. 462. — Pileo e carno-lento 5220
durissimo, convexo, gibboso, azono, fuligineo, griseo-pruinoso; mar-
gine acuto, nigricante, intus fibroso-zonato griseo-albo; poris cur-
tis, tenerrimis minimis, stipatis, e fuligineo griseis, basi decurren-
tibus.

Hab. ad truncos Guineæ. — Valde diversus, habitu sere *P. adiusti*; crusta corrugata (sub lente pruinosa) dura sed confluente tectus. Forma varia interdum postice adnata labiata.

368. **Polyporus natalensis** Fr. Nat. p. 13 (*Trametes*). — Pileo suberoso-lignoso, applanato, azono, impolito alutaceo-albo; cuticula membranacea, adnata: margine obtuso, iuflexo; poris minutis, subrotundis, integerrimis, ligneo-pallidis.

Hab. ad truncos in terra Natal (WAHLENBERG), Inanda (MAC-OWAN). — Pileus vix 2,5 cm. latus; contextus siccus durus, 2-4 mm. crassus: pori vix 2 mm. longi, acie obtusissima.

369. **Polyporus unguis** Berk. in Linn. Journ. XIII, p. 165, Austr. 5222 Fungi n. 100 (*Trametes*). — Pileo duro, albido, breviter unguis, postice decurrente, subtiliter tomentoso: margine obtuso rugoso: hymenio excavato: poris parvis acie subconcoloribus.

Hab. ad truncos Adelaide Australiæ. — Pileus 3,5-4 cm. latus, 2,5 cm. longus: pori 300 μ . lati. Varietas **Hobsoni**. Cfr. Berk. loc. cit.: pileo molliusculo, undulato, subtiliter tomentoso; poris amplis armeniacis, elongatis 1 mm. diam.: dissepimentis tenuioribus acie acutis. Bombay Indiae (HOBSON).

370. **Polyporus venetus** Sacc. Mycol. Ven. Spec. p. 52, tab. VII, f. 5223 4-6. — Simplex vel imbricato-multiplex, glaber; contextu compacto suberoso, albo; pileo unguis-dilatato vel multiformi, crasso, ubique tuberculato pileolosque laterales exserente, albo denique flavido, margine obtusiusculo; poris ligneo-pallidis, minutis angulatis; sporis minutissimis albis rotundis, diam. 3 μ . circ.

Hab. Tarvisii ad trabes in cellis vinariis, ubi cæspitem maximum 50 cm. latum vidi et Patavii in cavo annosæ Platanæ.

371. **Polyporus occultus** Lasch in Klotzsch-Rabh. herb. myc. Edit. II, 5221 617, Winter Pilze p. 455. — Suberosus, gibbus vel effuso-reflexus, dimidiatusque confluens, supra breviter velatino-tomentosus, primo albidus, dein rufo-brunneus; poris majoribus, inæqualibus, angulatis, pruinosis; sporis sphæroideis, hyalinis.

Hab. in Salicibus vetustis in Germânia.

- O. **LIGNECENTES** Fr. Nov. Symb. p. 58. Concentricè sulcati vel striati, substantia quidem molli et succosa, tamen coriacea simul unde siccitate contracti et vulgo curvati. — A *Fomitibus* recedunt quia annui, molliores et non stratosi.

* Contextu albo.

372. **Polyporus induratus** Berk. in Mellis St. Helena p. 380, t. 56, 5225

f. E. — Pileo unguilato e tomentoso pallide sublaccato; poris elongatis, albis, minutis, angulatis; dissepimentis tentibus; contextu fibroso-sericeo; poris 350 μ . lat.

Hab. ad truncos in insula St. Helena.

373. **Polyporus detritus** Berk. in Hook. Journ. 1856, p. 197, Dec. 5226 n. 572. — Albus; pileo convexo, e pruinoso-glabrato, sulcato-zonato; hymenio planiusculo; poris minutis, punctiformibus.

Hab. in ligno emortuo, Panurè Brasiliæ (SPRUCE). — Pileus 5 cm. vel ultra latus denique nitidulus.

374. **Polyporus hypopolius** Kalchbr. Grev. X. p. 99. — Pileo coriaceo-lignoso, duro, effuso-reflexo, subconchato, vel prorsus resupinato, crusta rigida castanea obducto, tuberculis creberrimis exasperato, ad marginem acutum zonato; poris mediocribus, brevibus (1 lin.), subangulatis et, e situ elongatis lacerisque, ex albo ligneo-que canescentibus.

Hab. ad Rockhampton Australiæ (MUELLER). — Pileus passim ex pluribus confluens, 2,5-5 cm. longus, 10-12 cm. latus, marginem versus valde attenuatus. Sitaneus sericellus, concentrice lamellato-plicatus, sordide cinereus. Hornotinus, supra inspectus *Pol. annosum* valde tuberosum in memoriam revocat.

375. **Polyporus salignus** Fr. Epigr. p. 452, Hym. Eur. p. 544, Berk. 5228 Outl. p. 241, Kickx p. 227, *Dedalea* Fr. S. M. I, p. 337, Pers. Myc. Eur. 2, n. 10, 12, *Boletus albus* Bolt. t. 78 (erronea ex ipso in fronte Tomi IV), Ray. Syn. 3, p. 25, n. 11, Batt. t. 38, f. E. — Cæspitosus, coriaceo-mollis, elasticus; pileis dimidiatis, imbricatis, dilatato-reniformibus, adpresse villosis, albidis, circa marginem sublobatum, tumidum depresso-sulcatis; poris tenuibus, conflatis, elongatis, flexuoso-intricatis, albis.

Hab. ad truncos vetustos Salicum in Europa. — Cæspites vulgo minores, inodori. *P. salignus* Rostk. 27, t. 2 recedit pileo fusco contra definitionem e Frieso translatam.

376. **Polyporus holmiensis** Fr. Nov. Symb. p. 42, Hym. Eur. p. 544. 5229 Ic. t. 181. — Cæspitosus, amplius, albus; pileis suberoso-induratis, dimidiatis, imbricatis, valde dilatatis, integris, levibus, azonis; poris minutis, inæqualibus, linea fusca ab hymenophoro limitatis.

Hab. ad truncos vetustos Holmiæ, autumno — Multa cum priorre habet communia, sed gravibus simul notis differt.

377. **Polyporus cadaverinus** Schulzer et Kalchbr. Ic. Hung. t. 35, 5230 f. 1, Fr. Hym. Eur. p. 544. — E mycelio sulphureo, passim rutilante produnt tubercula, quæ apice sensim in ramos horizontales protru-

duntur, gerentes pileos semicirculares v. reniformes (raro rite explicatos), obscure olivaceo-fuscescentes; stipites cinnamomei, in ligno immersi; caro coriacea, lutea, fibris obscurioribus radiantibus picta; pori minimi, angulati, marginem obtusum versus reticulati; odor Phalli gravissimus, per decennium persistens.

Hab. in cavernis Quercuum putridarum in Slavonia. — Species abnormis, apto loco vix inserenda, nec rite definienda.

378. **Polyporus impolitus** Fr. Nov. Symb. Myc. p. 58. — Pileo effuso-reflexo e carnoso suberoso lignoso, triquetro, scruposo inaequabili, azono, albo; contextu fibroso, candido; poris stipatis, tenuissimis elongatis, basim versus albis, apicem versus fuscis, ore acuto.

Hab. ad truncos in Costa Rica (ERSTED). — Pileus 5-10 cm. transverse latus.

379. **Polyporus cartilagineus** B. et Br. Journ. Linn. Soc. XIV, p. 49. 5232 — Pileo dimidiato vel centro affixo e rufo-fuligineo subzonato; cuticula cartilaginea, tuberculis postice tendentibus ornata; contextu albido, demum pallide fusco; poris minutis.

Hab. ad ligna emortua, Dolosbagey, Ceylon (THWAITES). — Pileus circiter $2\frac{1}{2}$ cm. latus, 12-18 mm. longus, quandoque spurie stipitatus; tuberculis papillæformibus; poris $\frac{1}{5}$ mm. diam. Vere singularis.

380. **Polyporus imberbis** (Bull.) Fr. Epicr. p. 451, Hym. Eur. p. 543, 5233 Kickx p. 227, Quél. p. 257, *Boletus* Bull. t. 445, f. 2, (admodum maera), *Dactylea* Chev. Paris p. 247, Sevr. 2, p. 485, *P. levius* Pers. Myc. Eur. 2, p. 68 (si specimen visum idem). — Cæspitosus; pileis imbricatis, lobatis, glabris, albido-pallidis, demum fuscescens; soleis concentricis zonatis; poris tenuibus, confertis, linearibus labyrinthiformibusque, lutescentibus.

Hab. ad basim truncorum, in Europa australiore vere. — Cæspites vulgo ampli, valle imbricati, oolidi, in struma radicali sessiles; pileus $1\frac{1}{2}$ -2 cm. latus ob poros profundos, intus cum carne albosa, crassus.

381. **Polyporus heteroclitus** (Bolt.) Fr. Syst. Myc. I, p. 344, Hym. Eur. 5234 pag. 544, Berk. Outl. p. 241, *Boletus* Bolt. t. 164. — Cæspitoso-multiplex, coriaceus; pileis sessilibus, e tuberculo radicali undique expansis, lobatis, villosis, azonis, aurantiacis; poris difformibus elongatisque, aureo-luteis.

Hab. ad terrain in Anglia sub Quercubus et in humo ad silvae marginem, Han-hai ad fluvium Charyana Mongoliæ borealis (Po-

TANIN). — Pileis 14 cm. longus, 10 cm. latus, 3-5 mm. crassus incremento rapido stipulas obvolvens.

** Contextu pallido.

† Pileo rugoso-zonato.

382. **Polyporus Auerianus** Mont. Cuba t. XVI, f. 1, Syll. n. 500. 5235

— Lignosus, grædis; pileo suberoso-lignoso, sessili, rigido, initio ob marginem acutum deflexum convexo, tandem pulvinato, glaberrimo, rugoso radice striato, concentrice sulcato e ligneo subfulvo; contextu plido; poris minutissimis, longis tenuissimis, stratosis, acutis, carique rufescentibus, subnitentibus (*chatoiants*).

Hab. ad trunks arborum in ins. Cuba (AUBER et RAMON de la SAGRA).

383. **Polyporus ochreucus** Berk. Hook. Lond. Journ. 1845, p. 53, 5236

Dec. n. 38. — Ernpens; pileo angulato, suberoso, pauci-zonato, ochroleuco primus subtiliter tomentoso demum glabro; margine obtuso sterili; contextu albido; hymenio subconcolore; poris punctiformibus, parvissæpe obturatis, acie obtusis, integerrimis.

Hab. ad cortes putridas arborum, Paramatta, Swau-River Queensland Australiæ, in Tasmania et in pænins. Malacca (SCORTECHINI). — Pileus 3,51 cm. latu. *Polyporo ochreoparcato* Mont. similis, *Polyporo marginato* proximus; *Trameti* affinis.

384. **Polyporus zonalis** Berk. Fung. Brit. Mus. p. 375, tab. X, fig. 5, 5237

P. micromegas Mon Cub. p. 423 — Suberosus, tenuis, imbricatim multiplex, sessilis, lateraliter contatus, rigidus; pileis semiorbiculatis, rotundato-lobis, repetito-zonatis, rugulosis, pruinoso, cervinis; zonis glabris, subnitentibus æfis, margine acuto; poris minutissimis, fuscescentib.

Hab. ad ligna eurtua Ceylon Sikkim, Borneo, Cuba, Mexico, Brasilia, Australia. — Affinis *P. acroporo*. Pilei 2,5-5 cm. lat. 18-30 mm. long.

385. **Polyporus incurvus** Cooke in Gry. XIII, p. 503. — Carnosus, 5238

demum cartilagineus, gidus, tenuis stipitatus; pileo semiorbiculari vel reniformi, retice purpuro-zonato, ruguloso, pruinoso, albido, margine acuto ilexo, crispato-lobato; stipite laterali, brevi vel elongato-ruguloso, oncolori; hymenio concavo, pallido; poris minutis, subæqualibus, rotundatis, $\frac{1}{5}$ - $\frac{1}{6}$ mm., dissepimentis tenubus.

Hab. ad caudices encidos Gopig pænins. Malacensis. — Pileus 6-5 cm.; stipes 5-6 cm. longus 6 mm. crassus. Admodum re-

fert plures formas *P. zonalis* Berk. sed stipite distincto, sœp longo, laterali.

386. **Polyporus contractus** Berk. Dec. of Fung. n. 176. — Imbricatus, 5239 postice connatus; pileis repandis, siccitate contractis, nitidulis, crebre zonatis, hic illic plicato-rugulosis; contextu suberoso, pallido; poris minimis, incarnato-umbrinis.

Hab. in ligno emortuo in ins. Ceylon. — Pileus 7-8 cm. longus. *Polyporo microporo* et *Auberiano* arcte affinis.

387. **Polyporus lignosus** Klot. in Fr. Epicr. p. 471, Nov. Symb. p. 58. 5240 — Pileo e subcarnoso suberoso-lignoso, appianato, concentrice sulcato, primo villoso-rugoso pallido, adulto glabrato flavido, intus pallido; poris longis, minimis, tenuissimis, stipatis, interne pallidis, versus superficiem fuscis.

Hab. in insula Mauritii; Victoria Australiae. — Insignis potius inter Suberosos inserendus, licet entis hujus *gregis* et siccus sit ligneo-tenax; vegetus (quum siccitate incurvetur) omnino videtur carnosus et quidem *P. cubensi* et *P. strumoso* intermedius. Basis decurrentis. Pori ex Klotzsch extus intusque violacei; sed in exempl. Friesiano ad medium pallidi, carne concoloribus.

388. **Polyporus cubensis** Mont. Cent. I, n. 52, Cuba, p. 404, et Syll. Crypt. n. 507. — Albido-pallens; pileo dimidiato sessili, e carnosu suberoso, rigido, piano, glabro, concentrice sulcato; margine obtuso repando, subtus convexo; poris rotundis, exiguis, æqualibus, obtusis concoloribus, tandem ruftis; dissepiimentis crassis.

Hab. ad truncos arborum in Cuba (RAMON DE LA SAGRA, C. WRIGHT).

389. **Polyporus havannensis** B. et C. Journ. Linn. Soc. X, p. 310. — 5242 Pileo dimidiato, convexo, zonato, fulvo-ochraceo, e pubescente glabro, radiato-rugosulo; margine leviter pulvinato, sterili, pubescente; hymenio pallido; poris parvis, subrotundis, acie obtusis.

Hab. ad ligna emortua, Cubæ Amer. centr. (C. WRIGHT). — Pileus 5 cm. latus, 2½ cm. longus; pori ¼ mm. lati. Affinis *P. anebia* B. sed poris latioribus.

390. **Polyporus Liebmanni** Fr. Nov. Symb. Myc. p. 59. — Pileo e carnosu lignoso, indurato, obovato, sessili, glaberrimo, obsolete concentrice striato, radio; contextu tenui fibroso porisque elongatis, stipatis, minimis, pallidis, ore rotundo, regulari.

Hab. ad trunco ad Mirador, Totatla Mexico (LIEBMANN). — Minima sed distictissima species, *Polyp. castaneo* similis; pileus 2,5 cm. latus, 2-6 mm. crassus.

391. **Polyporus durus** Jungh. Crypt. Jav. p. 62. — Fuligineo-nebulosus, fibroso-lignosus, durissimus; pileis subcontingentibus, imbricatis, planiusculo-connexis, glabris, tuberculoso-rugosis, azonis; poris rotundis, nudo oculo haud conspicuis.

Hab. in truncis prostratis silvarum humiliorum Javæ. — Pileus 2,5-4 cm. lat.; contextus fibroso-lignosus; hymenium 1 mm. et ultra cr. *Habitus P. fumosi et adusti.*

392. **Polyporus Venezuelæ** Berk. et Curt. in Grev. XV, p. 20. — 5215
Fusco-cervinus, subimbricatus; pileo suberoso, dimidiato, convexo, subtiliter velutino, plerumque circa marginem glabrat, azono, postice tuberculoso et obscuriori; margine acuto; hymenio concavo contextuque cervino pallido; poris æqualibus, rotundis, 0,2 mm., dissepimentis rigidis.

Hab. ad truncos Venezuelæ, Guianæ Amer. merid. — Pileus 5-8 cm. latus, nonnihil *P. plebeium* assimilans, sed obscurior, marginis tuberculosus porisque latoriibus.

393. **Polyporus Lindigii** Lév. Prod. Floræ novo-grau. (Fungi), p. 263. 5245
— Pileo sessili, semiorbiculari, postice attenuato, coriaceo, siccatate lignescente, inæquabili, glabro, zonato, pallido ochraceo vel flavo-ochraceo, prope marginem acutum fulvo-rubente; tubulis bravibus; poris subrotundis, æqualibus, obtusis, pallide gilvis; contextu albido lutescente.

Hab. ad truncos arborum Tequendama Canoas in Nova Grana (LINDIG). — Pileus 4 cm. latus, 1 cm. crassus. *Pol. anebo* et *Pol. contracto* affinis.

† Pileo levii.

394. **Polyporus plebeius** Berk. Fl. New-Zeal. II, pag. 179. — Pallidus, irabricatus; pileo dimidiato pulvinato, subtiliter pubescente, azono, suberoso; hymenio concavo; poris minutis, punctiformibus, 181-182 µ. diam., acie obtusa.

Hab. in ligno putri ad Rio Purus, Rio Juruá, Ohydos, Brasilæ (TRAILED). — Var. α margine acuto in Himalaya et β margine obtuso in Nova Zelandia. *Polyp. marmorato* Lév. affinis; pileus 50 mm. lat., 25 mm. long. — Var. **cubensis** Berk. Cub. Fungi n. 523; pileo dimidiato luride purpureo (sicco umbrino) pruinato; hymenio concolore; poris minutis. Ad truncos et caudices in Himalaya, Cuba Amer. centr. (C. WRIGHT).

395. **Polyporus Testudo** Berk. F. Brisb. II, p. 59. t. X, f. 19-19. — 5248
Pileo imbricato, rigido, pulveruleto, hic illic obscure striato sta-

brunneus; hymenio griseo; margine incurvo, puberulo; poris minutis, irregularibus, angulatis, dissepimentis tenuibus.

Hab. ad truncos Brisbane Australiae (BAILEY). — Pileus 8-12 mm. lat. et 12 mm. long.; pori oculo nudo vix discernendi. *Pot. plebeio* peraffinis.

396. **Polyporus atypus** Lev. Champ. exot. p. 184. — Pileo coriaceo, 5249 subreniformi, applanato, nudo, zonato, pallide luteo, basi depresso, in stipitem brevem lateralem attenuato; poris angulatis, aequalibus, ochraceis: dissepimentis obtusis; contextu albo.

Hab. ad truncos Java. — Pileus 2 cm. lat., 1 mm. et ultra cr.

*** Contextu fuseo.

397. **Polyporus vulneratus** Lév. Champ. exot. p. 188. — Pileo coriaceo-suberoso, horizontali, semiorbiculari, nudo, zonato, gilvo-cervino, postice depresso, sanguinolento; poris minutissimis, rotundis, cervinis; dissepimentis crassis, integris, coneoloribus.

Hab. ad truncos Java. — *Polyp. bicolori* affinis.

398. **Polyporus Dorcas** Berk. Fung. St. Doming. p. 4, n. 20. — Pileo subreniformi, postice affixo, convexo, crassiusculo, cerebro-zonato, subtomentoso, opaco, cervino; hymenio umbrino; poris mediis, irregularibus, dissepimentis subacutis rigidis.

Hab. in ligno emortuo S. Domingo. — Pileus 3,5-4 cm. lat. 2,5 cm. long.; pori 450 μ . diam. *P. brunneolo*, *P. Menziesii* et *P. cubensi* nonnullis notis proximus.

399. **Polyporus Dozyanus** Lév. Fragn. Mycol. p. 123 (1848). — Pileis sessilibus, imbricatis, basi connatis, duris, reticulato-spongiosis, cinerescentibus; marginibus undulatis, sublobatis; poris angulatis, inaequalibus, pallide ligneis, brevibus.

Hab. ad truncos in insula Java. — Pilei vix 3 cm. diam. superne irregulariter marginem versus striatis; dissepimenta integra, tenuia; substantia pilei dura, homogenea, pallide flava.

400. **Polyporus aneus** Berk. in Hook. Journ. 1847. p. 504. — Pilee cervinus; pileo semiorbiculari, tenui, coriaceo, subtiliter pruinoso velatino, leviter zonato; margine acuto; contextu concolor; poris minimis, subrotundis, breviusculis.

Hab. in lignis in ins. Ceylon. — Pileus 5 cm. latus, 3,5-4 cm. longus; caro mollis, concolor. *P. prainato* Ki. subaffinis, habitu, colore pilei zonisque differt.

P. RESUPINATI Cooke l. c. Anodermei molles, resupinati, margine tenuiter reflexo. — Verisimiliter forme Dinnidiatorum atypico resupinatae.

401. **Polyporus pachylus** Berk. in Herb. n. 2861, et Cooke Praec. 5254 n. 343. — Pileo carnosö-lento pallido, brevi, glabrescente, postice effuso-reflexo, resupinato; margine obscuriori; poris maguis, $\frac{1}{2}$ mm. diam., subæqualibus, subangulatis, plerumque obliquis; dissepimentis acie acutis; contextu albo.

Hab. ad trunco in British North America. — Pileus 6-8 mm. lat. «An *P. pachyus* Rost.?»

402. **Polyporus ascoboloides** Berk. Austral. Fung. n. 76, p. 162. — 5255 Pileis resupinatis, orbicularibus, crassiusculis, congestis, e strato crasso coriaceo oriundis, vix reflexis, tomentoso-albidis; hymenio nigro: poris regularibus, hexagonis, parvis.

Hab. ad trunco in Australia. — Pilei 3,5-4 mm. lat. Primo obtutu *Ascoholum* refert.

403. **Polyporus diffissus** Berk. Fl. New. Zeal. p. 180. — Carnosus, 5256 ruber: carne tandem divulsa; poris parvis; dissepimentis tenuibus, acie membranacea, denticulata.

Hab. in trunco Fagi in Nova Zelandia (COLENZO). — Forte forma resupinata eujusdam speciei Anodermeæ.

Species nobis ignotæ.

- | | |
|---|------|
| 404. Polyporus acerinus Opiz. Seznam. p. 137. (Bohemia). | 5257 |
| 405. Polyporus brunneus Schw. (ubi?) in herb. Berk. | 5258 |
| 406. Polyporus citrinellus Berk. et Curt. in Curt. Catal. | 5259 |
| 407. Polyporus citromallus Berk. et Curt. in herb. Berk. (Specim. imperf.) (Cuba). | 5260 |
| 408. Polyporus decrescens Zoll. Arch. Neerl. Ind. I. p. 387. | 5261 |
| 409. Polyporus Encephalatum Hoffm. Veg. subterr. (Germania). | 5262 |
| 410. Polyporus Gordoni B. et Br. in herb. Berk. (abnormis). | 5263 |
| 411. Polyporus hæmatinus Berk. in herb. (imperfecta speciem) (India). | 5264 |
| 412. Polyporus hepaticus R. et C. in herb. Berk. (exempl. impecile atque) (Venezuela). | 5265 |
| 413. Polyporus Laburni Opiz. Seznam. p. 136. (Bohemia). | 5266 |
| 414. Polyporus luteiporus Opiz. Lotos 1855, p. 87. (Bohemia). | 5267 |
| 415. Polyporus Notariisi Berk. in herb. <i>P. reticulatus</i> De Not. herb. nuc. Fr. | 5268 |
| 416. Polyporus odontoporus Kalchbr. in herb. Berk. (Paria). | 5269 |
| 417. Polyporus austroesus Zoll. Arch. Neerl. Ind. I. p. 387. | 5270 |

418. **Polyporus semipellucidus** Zoll. Arch. Neerl. Ind. II, p. 291. 5271

Obs. Formas Polypororum plurimas abnormes (fodinarias, cellarias etc.) descriptis Persoon in Mycol. Europ. vol. II, quas efr.

FOMES Fr. Nov. Symb. p. 31, Cooke Præc. p. 117 *) (Etym. *fomes*).

— Pileus primitus lignoso-induratus (raro mollis, plorans), contextu floccoso-intertexto, crusta rigida obductus, azonus, sed demum concentrica sulcatus, perennis, successive strata nova gerens, reviviscens, sed stratum recens tantum vegetum. — Plures ad-sunt species inter hoc genus et Polyporos lignescentes ambiguae.

A. **MESOPODES** Fr. N. Symb. p. 59, — Pileus integer, glaber; stipes distinctus, verticalis, simplex.

a. *Normales:* pori apice non contracti.

* Stipite glabro nigricante.

1. **Fomes nigripes** Fr. Linn. V, p. 515, Epicer. p. 435. — Suberoso- 5272 lignosus; pileo convexo, plano, glaberrimo, azono, opaco, fusco-ferrugineo; margine obtuso; stipite radicato, glabro, laccato-nitente, atro; poris minutis, æqualibus, fusco-ferrugineis.

Hab. ad truncos Brasiliæ. — Pileus non laccatus.

2. **Fomes diabolicus** Berk. in Hook. Jour. 1856, p. 174, Dec. n. 553. 5273 — Pileo crassiusculo, rigido, umbilicato, depresso, primum subtilater velutino, cito glabrescente; margine primum integro, demum crenato-lobato; stipite cylindrico, sublaccato, levi, disco orbiculari affixo; hymenio brunneo, postice libero; poris punctiformibus.

Hab. ad truncos emortuos, Panurè Brasiliæ (SPRUCE). — Pileus 10-15 cm. latus; stipes 7-8 cm. longus, 1 cm. crassus. *Polyporo rario* affinis.

3. **Fomes rufo-atratus** Berk. in Hook. Journ. 1856, Dec. n. 554. 5274 — Pileo tenui, orbiculari, umbilicato, pruinoso, velutino, glabrescente, radiatim lineato, rufo; stipite tenui; hymenio pallido; poris punctiformibus.

Hab. ad truncos emarcidos, Panurè Brasiliæ (SPRUCE). — Pileus 3.5-4 cm. latus; stipes 5-8 cm. longus, 2 mm. crassus.

4. **Fomes incrustatus** Fr. Nov. Symb. Myc. p. 60. — Pileo subero- 5275 so-lignoso, crasso, subdepresso, planiusculo, rugoso, glabro, sordi-

*) Pieraeque *Fomites* species ab auctoribus originalibus sub *Polypori* titulo traduntur, quam notationem vero, brevitatis causa, in singulis speciebus consulto omnissimus. Auctores reductores præcipui sunt H. FRIES in Nov. Symb. Mycol. et COOKE in Præc. Mon. Polyp.

de umbrino, centro levi, circa marginem inflexum, rotundatum sulcis concentricis notato, crustaceo-laccato, opaco: stipite concolori, toruloso, centrali, firme, crasso, inaequali, medio vulgo oum ramo rudimento; contextu porisque exiguis, subrotundis, pallidis.

Hab. ad San José in Costa Rica (ERSTED). — Pileus 5-7,5 cm. latus; stipes 5-7,5 cm. longus. Medius quasi inter *F. Umbraculum* et *F. lucidum*.

5. **Fomes Rhizomorpha** Mont. Cent. II, n. 11, Guy., n. 354, Syll. 5270
Crypt. n. 510. — Mesopus; pileo coriaceo-rigido, tenuissimo, convexo, e badio nigro, opaco, radiatim ruginoso; margine repando sursum reflexo; stipite levi aut tuberculato, simplici vel ramoso, glaberrimo, atro; poris minutis, umbrino-fuscis, intus albidis.

Hab. ad stipites et ramos dejectos in silvis Guyanae Amer. merid. (LEPRIEUR). — Quoad stipitem *Marasmio polyclado* analogus.

6. **Fomes hypoplastus** Berk. in Hook. Journ. 1856, Dec. of Fungi 5277
n. 552. — Pileo orbiculari, rigido, ligneo, profunde umbilicato, opaco brunneo, zonis obscuris, crebris picto, levi; margine repando; stipite cylindrico, tenui, laccato, sursum compresso dilatato; hymenio albido; poris punctiformibus; contextu albo.

Hab. ad trunco Panurè Brasiliæ (SPRUCE). — Pileus 6 cm. latus, stipes 10-15 cm. longus, 6-7 mm. crassus.

7. **Fomes Lorenzianus** Kalchbr. Sziber. Gomb. p. 21, t. III, fig. 1. — 5278
Biennis; pileo centrali, suberoso-fomentario, piano-depresso, 10-12 cm. lato, rugoso, incrustato quidem at non lucido, tactu aspero, tabacino vel fulvescente, marginem pallidum, rectum versus sulcis concentricis superficialibus notato; stipite firme, deorsum attenuato 7,5-10 cm. longo, 2,5 cm. crass., crustaceo-laccato, lucido, atro; poris exiguis cum contextu pilei pallide fuscescentibus, ore albidis.

Hab. in truncis pr. Conception Urugnay Amer. austr. — *Fomitri incrustato* Fr. proximus, forte hujus varietatem sistens. Stipes vero æquabilis, nitidus purpureo-ater et margo subacutus.

** Stipite fusco, pruinoso vel tomentoso.

8. **Fomes angustus** Berk. Dec. pag. 143. — Pileo orbiculari, crassiusculo, coriaceo-suberoso, profunde umbilicato, crebri-zonato, rugoso, umbrino albo-variegato; stipite valido umbrino, epidermide crustacea; hymenio primum piano, sicco concavo, albo poris minutis punctiformibus, 160 μ . diam.

Hab. in ramis emortuis, Panurè Brasiliæ (SPRUCE). — Pileus

25 cm. lat.; stipes 12 cm. long., 2,5 cm. cr., pori *Polysticto* ⁵²⁸⁰ *sacros* subaffinis.

9. **Fomes Rhinocerotis** Cooke Enum. Polyp. p. 150. — Pileo striato ⁵²⁸⁰ zonato, 17-22 cm. lato, vix 6-7 mm. crasso; stipite laccato, 20 cm. longo, 12 mm. crasso, e basi sclerotioidea, dura, 7-8 cm. crassa oriundo; poris minutis, rotundis, regularibus.

Hab. ad trunco Penang pr. Malaceam.

10. **Fomes rufus** Berk. Fung. Flor. Van Diem. p. 323, nec Lév. — ⁵²⁸¹ Stipite subcentrali, in ligno radicante, æquali, brunneo, pruina tabacina tecto, dein nitido; pileo convexo, centro depresso, orbiculari, brunneo pruinaque simili tecto vel minute velutino, rugoso; margine obtuso; poris brunneis, subcircularibus, mediis; contextu pallido, spongioso-molli.

Hab. in ligno putri in Tasmania. — Pileus 8-12 cm. lat.; stipes 2-6 cm. long. *F. rugoso* subaffinis.

11. **Fomes pullatus** Berk. Grev. XV, p. 21, *Polyporus pullatus* ⁵²⁸² Berk. in Herb. 2340. — Pileo orbiculari, rugoso, sulcato-zonato, primum glauco-albo, subtiliter velutino, denum brauneo; contextu molli, umbrino; hymenio plano, nigro, poris parvis, subhexagonis, 350 μ . diam.; stipite elongato, irregulari, pulverulento.

Hab. ad terram, Hong-Kong Japonie. — Pileus 9 cm. metiens.; stipes 13 cm. longus. 12 mm. crassus.

12. **Fomes rugosus** Nees ab Esenb. Fungi Javanici, p. 21, tab. VII, ⁵²⁸³ Fr. Epier. p. 435. — Pileo coriaceo-rigido, e convexo depresso, glabro, opaco concentrica sulcato radiatumque corrugato, spadiceo-nigricante; contextu cinnamomeo; stipite inæquali toruloso, radiato, crustato, velutino-pruinato; poris minimis stipatissimis, fusco-nigris, pruina floccosa, griseo-fusca primo obductis.

Hab. ad terram, Peradenya Ceylon (THWAITES), Perak Paen-insulæ Malacensis, Demerara in Guyana Amer. merid. — Pileus recens nonnihil lateritus, vix 6 mm. cr.; stipes farctus. Interdum stipes centralis, 4-6 mm. cr., pileo regulari; interdum pileus imperfectissimus et parce rugosus. — Var. **guineensis** Fr. l. c.: pileo concavo regulari, poris subremotis ob stipitem apice dilatatum. In Guinea. — Var. **javanicus** Fr. l. c.: pileo subconvexo inæquali repandoque, stipite tenuiori, longiori, æquali. In Java.

13. **Fomes scleropodius** Lév. Champ. Mus. p. 123 (1846). — Pileo ⁵²⁸⁴ coriaceo, orbiculari, applanato, depresso, nudo, rugoso-radiato, zonato, fulvo; margine ancipiti; poris conspicuis, sexangulatis, ore

integris, subluridis, a stipite remotis; stipite cylindrico, subtomentoso, basi tuberculosa crassa rimosa sclerotioidea suffulto.

Hab. in insula Bourbon (DUSSUMIER). — Pileus 12 cm. latus.

14. **Fomes camerarius** Berk. Dec. p. 143, in Hook Journ: 1856. — 5285

Pileo crassiusculo, rigido, pulvinato, in mesopodibus umbilicato, opaco, umbrino, zonis crebris picto, subintegro; stipite elongato, irregulari, pileo obscuriore pruinoso; hymenio concavo, albo; poris punctiformibus; contextu pallido, zonato.

Hab. in truncis emortuis, Panurè in Brasilia (SPRUCE). — Pileus 5-10 cm. lat.; stipes 5-16 cm. long., 4-8 mm. cr.

15. **Fomes Schomburgkii** M. et B. in Berk. Dec. II, n. 12, Mont. Guy. 5286

n. 350, Fr. Nov. Symb. p. 44. — Mesopus, gracilis, coriaceo-suberosus; pileo orbiculari, depresso, umbilicato, quandoque laterali, fiso-lobato tenui, rigidiusculo, concentrica zonato, radiatim ruguloso, sericeo-striato fusco-umbrino, intus stipiteque (sæpius) centrali graciili, flexuoso, rugoso, concolori; hymenio concaviusculo sepiario; poris minimis rotundis, dissepiuntur terribus.

Hab. in Guyana Amer. merid. (SCHOMBURGK, LEPRIEUR).

16. **Fomes calcigenus** Berk. Fung. Not. Braz. p. 8 in Lond. Journ. 5287

1843. — Pileo tenui, coriaceo, orbiculari, umbilicato; margine plus minus depresso, subtiliter velutino, demum glaberrimo polito, rubrocastaneo zonato, minutissime striato; stipite centrali radicante, ruguloso, subgracili, crustaceo-corticato, subtiliter velutino, fusco, intus molli fibroso; poris mediis longis, angulatis, dentatis, intus pallidis.

Hab. in solo calcareo, Goyaz Brasilie (GARDNER). — Pileus 1,8-2,5 cm. lat.; stipes centr. 5 cm. longus. 2 mm. cr.; pori 2-4 mm. longi, $\frac{1}{2}$ min. diam. *P. sacro* affinis dicitur.

17. **Fomes omphalodes** Berk. in Hook. Journ. (1856), p. 172. — Pileo 5288

orbiculari, crassiusculo, convexo, umbilioato, rugoso, zonato, hepatico; stipite gracili subinde furcato, pallide brunneo, pruinoso, radicante; hymenio concavo, cinereo; poris punctiformibus, acie pruinosa, trama impressa. contextu albo-zonato.

Hab. ad terram, raro ad truncos, Panurè Brasilie (SPRUCE). —

Pileus 2,5-5 cm. latus; stipes 10-15 cm. longus, 2-4 mm. crassus.

18. **Fomes cassiæcolor** Berk. in Hook. Journ. (1856), p. 171. — Pileo 5289

orbiculari, tenui, rigido, coriaceo, umbilicato, opaco, glabro, cinnamomeo, crebre zonato-suleato; stipite tenui, irregulari; hymenio cinnamomeo; poris minutis angulatis, 1,5 mm. circ. latis; contextu subconcolori.

Hab. ad terram, Panurè Brasilie (SPRUCE). — Pileus 5 cm.

- latus; stipes cylindraceus, 7-8 cm. longus, 3 mm. crassus, pruinoso, brunneus, *F. heteromorpho* similis, at hymenii colore diversus.
- 19. *Fomes pansi*** Berk. in Hook. Journ. 1856, p. 169. — Pileo orbiculari, latissime umbilicato, tenui, rigido, radiatim rugoso lineatoque brunneo, zonis crebris obscurioribus subtiliter pruinoso, margine arcuato; stipite tenui, brunneo, pruinoso; hymenio candido; poris punctiformibus; contextu pallido, zonato.
- Hab.* Deimerara in Guyana Britannica Amer merid. et Panuré Rio Negro. — Fere impossibile videtur inter *F. pansi* B. et *F. camerarium* B. separationis lineam rite statuere. Pileus 6-6,5 cm. latus; stipes 7-7,5 cm. altus, 3 mm. crassus.
- 20. *Fomes xylodes*** Berk. in Hook. Journ. (1856), p. 171. — Pileo 5291 tenui, coriaceo, umbilicato, umbrino, zonis plurimis picto sublevi; margine arcuato; stipite gracili, concolori, pruinoso; hymenio cinereo-umbrino; poris punctiformibus, trama leviter sulcata; acie tomentoso-granulata; contextu umbrino.
- Hab.* ad terram inter folia putrescentia, Panuré Brasiliæ (SPRUCE). — Pileus 3,5-8,5 cm. latus; stipes 5-7,5 cm. altus, 2-5 mm. cr.
- 21. *Fomes heteromorphus*** Lév. Champ. Mus. p. 123, Berk. Hook. 5292 Journ. 1856, p. 171. — Pileo orbiculari, plerumque latere fisso, rugoso-radiato, nudo, fuscescente, zonis badiis rarissimis variegato; margine tenui inflexo; poris minutis, rotundis, albis demum fuscis, callo limitatis; stipite elongato, sublignoso, tomentoso, fulvo tandem denudato crustaceo.
- Hab.* ad truncos in Guyana gallica (LESCHENAUT) et ad ligna et terram Panuré Brasiliæ (SPRUCE). — Pileus 2-6 cm. latus; stipes longus 10-12 cm. crassus.
- 22. *Fomes procerus*** Berk. in Hook. Journ. (1856), p. 171. — Pileo 5293 tenui, coriaceo, infundibuliformi, rufo-badio, zonato; stipite protero rigido, umbrino fasciato, sursum dilatato, pruinoso; hymenio sordide albo, cinerescente; poris punctiformibus, ocellatis; trama sulcata; contextu umbrino.
- Hab.* ad terram, Panuré Brasiliæ (SPRUCE). — Pileus 5 cm. latus; stipes 35 cm. longus, 6-7 mm. crassus.
- 23. *Fomes exilis*** Berk. in Hook. Journ. (1856), p. 173. — Pileo orbiculari, tenui, umbilicato, rufo-badio, zonato, rugosiusculo; stipite gracili, umbrino, pruinoso; hymenio cinereo; poris punctiformibus; trama leviter sulcata; contextu pallido.
- Hab.* ad terram, Panuré Brasiliæ (SPRUCE). — Pileus 2,5 cm. latus; stipes 10 cm. et ultra longus, vix 2 mm. crassus.

β. Ocellati Cooke t. c. — Pori apice abrupte contracti, hinc ostiolo minutissimo prædicti et quasi ocellati.

24. **Fomes ocellatus** Berk. in Hook. Journ. (1856), p. 172, t. X, f. 3. 5295
— Pileo orbiculari, coriaceo, convexo, hepatico, zonato, sublevi radiatoque rugoso, opaco v. sericeo, nitido; stipite gracili umbrino, pruinoso; hymenio convexo, cinereo; poris ocellatis, acie alba; trama leviter sulcata; contextu sericeo, cinnamomeo.

Hab. ad terram, Panurè Brasiliæ (SPRUCE). — Pileus 3,5-7,5 cm. latus; stipes 10-18 cm. longus, usque ad 2,5 mm. crassus, subinde sursum compositus.

25. **Fomes pallidus** Berk. Hook. Journ. 1856, p. 176, Dec. n. 559. — 5296
Pileo suberoso convexo, reniformi, pallido, zonis crebris notato; stipite laterali umbrino, pruinoso; hymenio leviter umbrino, concavo.

Hab. in ligno emortuo, Panurè Rio Negro (SPRUCE). — Pileus 7-8 cm. latus; stipes 5 cm. longus, 8-9 mm. crassus, irregularis.

Fomiti camerario similis.

26. **Fomes variabilis** Berk. in Hook. Journ. (1856), p. 193, t. IX, f. 1, 5297
Dec. n. 562. — Pileo convexo coriaceo ex elliptico reniformi, umbrino, zonis brunneis picto, sublevi; stipite elato, umbrino, pruinoso; hymenio e piano concavo, pallide umbrino; poris papillæ-formibus.

Hab. ad terram, Panurè Brasiliæ (SPRUCE). — Pileus 1-6 cm. circ. latus; stipes 10-22 cm. longus, 2-7 mm. cr. — Var. *mesostictus* Berk. et var. *ellipticus* Berk. citantur in Cooke Præc. n. 370.

27. **Fomes semiclausus** Berk. in Hook. Journ. (1856), p. 193, Dec. 5298 n. 561. — Pileo rigido, coriaceo, flabelliformi, sublobato, umbrino, zonis brunneis picto subsericeo; margine acuto; stipite laterali compresso; hymenio pallido; poris ocellatis; contextu ferrugineo.

Hab. ad trunco cariosos, Panurè Brasiliæ (SPRUCE). — Pileus 5-12 cm. latus; stipes magnit. varius. *F. brunneo-picto* affinis. — Var. *spathularius* Berk. in Cooke Præc. n. 371.

28. **Fomes brunneo-pictus** Berk. in Hook. Journ. (1856), p. 176, Dec. 5299 n. 560. — Pileo convexo, reniformi radiato-rugoso, brunneolo, zonis crebris sulcisque concentricis picto, subsericeo; stipite laterali, umbrino, pruinoso; hymenio pallido, umbrino, brunneolo; contextu cinnamomeo.

Hab. ad ligna emortua, Perak pænins. Malacensis et Panurè Brasiliæ (SPRUCE). — Pileus 5 cm. lat.; stipes 7-8 cm. long., 8-9 mm. cr. *F. pallido* subaffinis.

- B. PLEUROPODES Fr. Nov. Symb. p. 61, *Pterocles* Guér. — Pileus horizontalis, glaber, crustaceo-laccatus; stipes lateralis v. excentricus, simplex, corticatus.

** Stipite laccato (*Ganoderma* Karst. et Pat.).

29. **Fomes amboinensis** (Lam.) Fr. Epier, p. 442, *Agar. amboinensis* Lam., *Polyp. Cochlear* Nees Act. N. Cur. XIII, t. 6, Rumph. Amb. t. 57, f. 1. — Pileo suberoso-lignoso, subcochleariformi, rugoso-tuberculoso stipiteque laterali longissimo, toruloso glabris, laccato-nitidis, e cinereo nigricantibus; poris determinatis, exiguis, ex albo fuscescentibus.

Hab. ad truncos in Amboina, Java et insulis maris Pacifici Singapore (O. BECCARI). — Forma monstrosa stipitibus ramosis: Rumph. l. c., f. 2, 3. Forma pileo e margine digitato-prolifero: *P. Pisachapani* Nees Fung. Jav. prodr. c. ic. Sequentes quatuor species ut varietates presentis haberri possunt.

30. **Fomes Lingua** Nees Act. Nat. Cur. XIII, t. 3, Fr. Epier, p. 442. — Pileo suberoso-lignoso, linguiformi, scroposo-rugoso, impolito, glabrato, fusco-nigricante, postice angustato in stipitem lateralem arcuatum subtus postice plano sterili luteo, apice poris minutis cinereo-fuscis fertili.

Hab. in Java et ad Sarawak Bornei (O. BECCARI). — Minor, totus horizontali-arcuatus.

31. **Fomes japonicus** Fr. Epier, p. 442. — Pileo suberoso-lignoso, horizontali undulato-lobato, leví stipiteque elongato, verticali, toruloso, glabris laccato-nitidis, ferrugineis; poris planis, elongatis, minutis, ex albo cinnamomeis.

Hab. in Japonia. — Proximis mediis; junior luteus qualis in margine quoque adulti observatur. Forma dimidiata: Thüm. Jap. tab. 39.

32. **Fomes gibbosus** Nees Nov. Act. N. Cur. XIII, t. 5, Fr. Epier, p. 442. — Pileo tuberoso-lignoso, subreniformi, rugoso-tuberento-so stipiteque laterali, valido, toruloso glabris opacis testaceo-fuscis; poris determinatis, minutis, rubiginoso-fuscis.

Hab. in insula Java et Rockhampton in Queensland Australie (THEZET). — Magnus, intus quasi *F. amboinensis* obscurior; pori superimpositi sed non distincte suratosi.

33. **Fomes forniciatus** Fr. Linn. V, p. 516. Epier, p. 443. — Pileo tuberoso-lignoso, obovato-lingulato, levigato, glaberrimo, laccato, azono, ferrugineo, cum stipite confluente arcuato; margine obtuso-

sterili: poris minimis, nudis, expallentibus; margine prominente a stipite diseretis.

Hab. in truncis Brasilie. — Versiformis, distinctus. Pori primo ferruginei dein pallidiores, contraria ratio in *F. lucido* et *F. umbonensis*.

31. **Fomes lucidus** (Leys.) Fr. N. S. p. 61, S. M. I, p. 353 emm ampla sy. 5305 non., Hym. Eur. p. 537, Krombh. t. 4, f. 22-24, Rostk. t. 13, Grev. t. 245, Ventur. t. 49, Berk. Outl. t. 16, f. 2, Gill. Champ. e. icone, *Boletus* Leys. Sowerb. t. 134, Fl. Dan. t. 1253, Schaeff. t. 263. *B. nitens* Batsch f. 225, *B. pseudo-boletus* Jacq. Austr., *B. obliquatus* Bull. t. 7, 45^a, *Polyp. laecatus* Pers. Myc. Eur. 2, p. 64. — Pileo e suberoso lignoso, flabelliformi, suleato-rugoso stipiteque laterali, aequali laecatis, nitidis, e flavo sanguineo-castaneis; poris determinatis, longis, minutis, ex albo cinnamomeis.

Hab. ubique terrarum, zona arctica excepta, soles splendidiorum tropicorum typum exprimens in regione temperata. Mire mutabilis; etiam sessilis (cfr. Batt. t. 36). — Pileus 5-15 cm. latus; stipes 15-25 cm. longus, 2½ cm. et ultra crassus. Cfr. Pat. in Journ. de Botan. 1887, pag. 170, ubi distinguuntur: forma typica sporis ovoides, leviter verrucosis: forma **boninensis** sporis levibus ovoideo-oblongis, 12 ± 6 (Ex ins. Bonin); forma **noukahivensis** sporis levibus, multo minoribus, 8 ± 6 (Ex ins. Marqueses). — Nec differt *P. semipatera* Pers. Batt. t. 35, f. D. Lnsus maxime abnormes, cespites merismoideos sistentes, depinxit Borszezw in Fung. Ingr. tab. 7, 8.

35. **Fomes obokensis** Pat. Bull. Soc. Myc. Franc. III, p. 119, t. IX, 5306 fig. a, b (*Ganoderma*). — Pileo sessili, dimidiato, pondere levissimo, crusta tenui, nitida flavo-aurantia fecto; margine rotundato; carne sicea, tenera, pallide nimbata sub cute flavida, cavernulis gasterosporiferis divergentibus saturationibus percursa; gasterosporis globulosis echinulatis, 20-30 µ. diam., ochraceo-fulvis, copiosis; tubulis pallidis, angustis, ore minuto, integro; sporis oblongis, asperulis, uniguttulatis, 20 ± 10-12, rubiginosis.

Hab. in basi truncorum Mimose pr. Ohok Africæ orientalis. — Pileus 7-8 cm. latus; tubuli 1.5 cm. longi.

36. **Fomes neglectus** Pat. Journ. Bot. 1887, p. 169 (*Ganoderma*). 5307 — Sessilis, difformis, expansus, crassus, rubiginoso-ater, nitido-vernicetus, fragilis, contextu brunneo; hymenio albido; poris minutis rotundis, integris; tabulis albulis, brevissimis; sporis globulis, flavis, 11-12.5 µ. diam., grosse obtuse verrucosis, fæctis.

Hab. in truncis Nicaraguae Americæ. — Pileus 8-10 cm. longus, 5 cm. latus. *Fomitè lucido* affinis, a quo differt tubulis brevissimis sporisque globosis.

37. **Fomes formosissimus** Spieg. Fungi Guar. Pug. I, n. 35. — Pileo 5308 horizontali appланato-convexo, suborbiculari, 15 cm. diam., 10 cm. lat., antice rotundato, postice subtruncato reniformi, auriculis cum stipite brevissimo, crasso, horizontali confluentibus sapeque cum eo plus minusve matrice adnatis, dense sed leniter concentrica sulcato, sulcis undulato-repandis, cutè crustacea tenui, fragili, carne arcte adnata, laccato-nitentissima, castaneo-olivascente, hinc inde (an in locis tritis) opaca et violascente; margine non vel vix incurvulo, obtusiusculè rotundato; carne mediocri, 0,5-1 cm. crassa, floccoso-fibrosa, sub cute pallescenti fulva, ceterua ferrugineo-umbra, compactiuscula, obsolete zonata; hymenio piano compacto, duro, æquali non stratoso; margine sterili, stricto, obtuso, sulcato, nitente et olivaceo-castaneo vel opaco et violascente cincto, etiam in parte postica, primo pulvere albido obducto, dein pallide griseo fulvescente; tubulis longiusculis, 1,5 cm. long., dense stipatis, griseo-umbrinis, intus pruinula albo-grisea plus minusve obductis, ore parvulo, 150-200 µ. diam., in juventute albo, obturato; dissepiimentis mediocribus, 40-50 crassis, acie obtusiusculis.

Hab. ad trunco Paraguari (BALANSA).

38. **Fomes Curtisi** Berk. Kew Gard. Misc. I, pag. 101. — Pileo 5309 excentrico, molli-suberoso, sulcato, zonato, ochroleuco, hic illuc sanguineo-laccato; stipite elongato, rugoso, sanguineo-laccato; hymenio ex albo ochraceo; poris punctiformibus.

Hab. ad trunco in Carolina inferiore (CURTIS) et in Mexico. — Pileus 8-15 cm. latus; stipes 5-13 cm. longus, 1 $\frac{1}{4}$ -2 $\frac{1}{2}$ cm. crassus.

39. **Fomes nutans** Fr. Nov. Symb. Myc. p. 61. — Pileo perexigno, 5310 glabro, suberoso, tenui, orbiculari, convexo, abrupte concentrica sulcato et a stipite, vertici pilei adnato, radiato-rugoso, e pallido badio-nigro; stipite procero, gracili, crustato-laccato, apice recurvo; poris longissimis, minutis, rotundis e pallido brunneis.

Hab. ad San José in Costa Rica (ÆRSTED). — Pileus vix 2 cm. latus, habitu *Hydnè Auriscalpii*, substantia tenuissima, floscosa, dura tamen primo albida dein pallide ferruginea; stipes usque ad 2 cm. longus, 4-8 mm. tantum crassus, flexuosus, tortus, quasi volubilis, at omnino simplex, glaber junior pallens, vetustus castaneo-nitens. *F. nitenti* valde affinis.

40. **Fomes longipes** Lév. Chapt. Mus. p. 124. — Pileo, reniformi 5311
convexo, nudo, concentrice sulcato, sanguineo; margine inflexo ob-
tuso; poris magnis, angulatis, albidis, ore obtusis; stipite laterali
longissimo, cylindrico, atro-sanguineo, laccato, nitido.

Hab. ad trunco, Guyane françaize (herb. Mus. Par.). — Pileus
12-15 cm. latus.

41. **Fomes Umbraculum** Fr. Elench. p. 74, Epier. p. 435, *Pol. leptopus* 5312
Freyc. Voy. t. 2, f. 2. — Elatus, suberoso-lignosus; pileo cras-
so convexo-plano, azono, regulari stipiteque procero, tenui glabris
castaneis laccatis; poris exiguis pallide cinnamomeis.

Hab. in Sierra Leona Africæ (AFZEL) et ad radices arborum va-
riarum indeterminatarum ad pedem montis «Boschberg» pr. So-
merset East, Promont. Bonæ Spei (MAC-OWAN) et in ins. Rawak.
— Stipes longissimus, 18-20 cm. long., $1\frac{1}{2}$ cm. cr., æqualis, le-
vis, glaberrimus, superficie laccata, ut in *Fomite lucido*, sed vix
nitente. Pileus planus, centralis, crassiusculus, azonus, stipiti con-
color et similaris, 9-11 mm. latus. Substantia lignoso-suberosa,
rigida, immutata persistens. Pori minuti, æquales, subrotundi,
obtusi.

** Stipite pruinoso vel velutino.

42. **Fomes dealbatus** B. et C. in Grev. I, p. 39, Rav. fasc. 3, n. 10. 5313
— Pileo convexo, zonato, quandoque sulcato, dealbato; stipite elon-
gate, distorto, pruinoso; hymenio concavo, albido; poris micro-
scopicis.

Hab. ad terram in silvis pr. fluvium Santee in Amer. foeder.
(RAVENEL). — Pileus $1\frac{3}{4}$ -5 cm. latus; stipes 6 cm. longus, 6 mm.
vel ultra crassus; pori microscopici, 125 μ . lati. Interdum *mesoporus*
occurrit.

43. **Fomes polydactylus** Berk. in Hook. Journ. (1856), p. 196, Dec. 5314
n. 569. — Pileo suberoso, polydactylo, umbrino, zonis brunneis
picto subvelutino, loborum apicibus orbiculari-dilatatis; hymenio
albo; poris parvis subangulatis.

Hab. inter radices arborum, Panurè Brasiliæ (SPRUCE). — Pi-
leus e stipite radiato bi-tri-furcato oriens, basi fasciatus; pori
160 μ . circ. diam.

44. **Fomes superpositus** Berk. Linn. Journ. XIII, p. 161, Austral. 5315
Fungi n. 67. — Pileis conchiformibus, imbricatis, e stipite com-
muni lateraliter cylindrico oriundis, pallidis, pruinosis, anguste
zonato-sulcatis; poris minimis, brevibus: contextu ochraceo.

Hab. ad trunco; dubitanter ex New England Amer. nor. [singularē vero inter mycetes australienes descriptus!]. — Cæspes e trunco communi 12 cm. longo, 1 cm. crasso pileisque circiter octonis. 3,5-4 cm. latis, 2,5 cm. longis exacte super impositis formatu.

45. **Fomes deformis** (Schaeff.) Fr. Hym. Eur. p. 536, *Boletus* Schaeff. 5316 Bav. t. 264. — Pileo lignoso, crassissimo, pulvinato, glabro, azono stipiteque laterali, verticali, crassissimo rugosæ, impolitis, rubello-albis, intus albo-zonatis; poris curvis, minutis, albis.

Hab. ad trunco Bavariae. — Species paradoxa, grandis, stipe 8 cm. longo, 4 cm. crasso, ut etiam caro pilei. Tam pileus quam stipes peculiari ratione scrobiculati.

46. **Fomes languidus** Fr. Fungi Guin., Epicer. p. 412. — Pileo suberoso-coriaceo, rigido, explanato; villo adpresso levigato opaco-impolito stipiteque lateralí brevissimo verticali carneo-pallidis; poris rotundis, inæqualibus, e sanguineo griseo-fuscis.

Hab. in Guinea. — *Polyphoro sanguineo* affinis. Stipes basi præmorsus, inæqualis, 6 mm. lat. et cr. Pileus horizontalis, sat tenuis, postice emarginatus, lobis circumscriptis, undulato-lobatus absqne zonis et sulcis. Caro gilva. — Var. **monochrous** Mont. Cent. II, n. 82: unicolor, sordide erubescenti-gilvus; pileo coriaceo-membranaceo, tenui, lento, plano-depresso, basi attenuata affixo, semiorbiculato subreniformi glabrato, concentrice polyzono; margine aculo patente; contextu ligneo-pallente; poris rufo-carneis, subnitidis pro ratione longiusculis, minutis, angulatis, subregularibus, ore non acutis. Ad ligna dejecta Cayenna Guyanae Amer. merid. (LEPRIEUR.)

47. **Fomes obsoletus** Fr. Epicer. p. 442. — Pileo suberoso-lignoso, 5318 reniformi, planiusculo, velutino, ferrugineo-fusco, stipite lateralí brevi adscendente; poris longis minimis rotundis ferruginascentibus, indumento floccoso-granuloso oblitteratis.

Hab. ad ligna Brasiliæ. — Habitus *P. variii*. Intus ferrugineus, vix zonatus, licet adsint sulci concentrici.

48. **Fomes atro-purpureus** Berk. Hook. Journ. 1856, pag. 194. Dec. 5319 n. 564. — Pileo reniformi, radiato, rugoso, sulcato-zonato, atro-purpureo, subtiliter velutino lineatoque; stipite elongato, gracili, irregulari, fusco; hymenio concavo pallido; poris minutis.

Hab. ad terram, Panurè Brasilie (SPRUCE). — Pileus 2,5 cm. latus; stipes 15 cm. longus, 2 mm. cr., apice furcatus; caro umbrina; pori 140 p. lati.

49. **Fomes Pes-simiae** Berk. Dec. n. 565. — Pileo furcato-digitato, 5320
crasso, rugoso, umbrino-laccato, lobis fertilibus subflabelliformibus;
stipite crasso cum pileo efluente; contextu intimo umbrino, exte-
riori albo, molliusculo; hymenio obliquo, albo; poris pueriformi-
bus; dissepimentis crassis.
Hab. ad trunco putrescentes, Panurè Brasiliæ (SPRUCE). — Pi-
leus 15 cm. longus, 12-13 cm. latus; stipes 4 cm. circ. crassus;
pori vix 300 μ . diam. *F. australi* similis.
50. **Fomes hemibaphus** Berk. in Hook. Journ. 1856, pag. 193, Dec. 5321
n. 563. — Pileo reniformi, suberoso, brumulo, radiato-rugoso zo-
nato; stipite valido, umbrino, pruinoso; hymenio albo, concavo; po-
ris minutis, punctiformibus; contextu pallido.
- Hab.* ad ligna emortua, Panurè Brasiliæ (SPRUCE). — Pileus
7-8 cm. latus; stipes 5-7 cm. longus, 12-18 mm. er. basi in-
crassatus. Habitus *Porothetii rugosi*.
51. **Fomes placopus** Lév. Ch. Mus. p. 124. — Pileo orbiculari vel dimi- 5322
diato, uno latere fiso, convexo vel depresso, nudo, atro, zonis pro-
minentibus notato; margine obtuso, poros angulatos fulvos denum
nigricantes acie obtusos arete ambiente; stipite centrali vel late-
rali longissimo, cylindrico, simplici vel ramoso, crustaceo, nudo, lac-
cato, nigro.
- Hab.* ad trunco Java (ZOLLINGER). — Pileus 3-6 cm. lat.; stipes
6-13 cm. long.
52. **Fomes mastoporus** Lév. Champ. exot. p. 182, Bonit. t. 137, f. 1. 5323
— Pileo reniformi, suberoso, zonato, ruguloso, nudo, basi gibbo,
cute crustacea umbrina; poris minutissimis, rotundis, papillatis, fu-
sco-purpurascensibus, margine obtuso circumdatis; stipite laterali,
subcylindrico, pileo consimili.
- Hab.* ad trunco, Singapour peninsulae Malacensis et Sarawak
Bornei, Malesia (O. BECCARI). — *F. gibbosii* statuta.
53. **Fomes testaceus** Lév. Champ. Mus. p. 126. — Pileo suberoso- 5324
lignoso, tuberculoso, suborbiculari, concentrica solcato, nudo, crusta-
ceo, testaceo-fusco, in stipitem brevem, crassum, concolorum produ-
cto; poris minutissimis, fulvis, ore obtusis, intus concoloribus, mar-
gine obtuso circumdatis. contextu fulvo.
- Hab.* ad trunco Brasiliæ merid. (DUPRÉ). — Pileus 3-5 cm.
latus; stipes vix 2 cm. altus.
54. **Fomes Pala** Lév. Champ. exot. p. 183. — Pileo lento, subreni- 5325
formi, lobato, nudo, zonato, postice depresso, cinereo-fusco; margine
obtusiusculo, inflexo; poris angulatis, fuscis; stipite lateraliter verti-

cali, longo, subcylindrico, nudo, basi incrassato, sursum compresso; pileo concolori.

Hab. ad trunco in Surinam. — Pileus 6-8 cm. lat.; stipes 6-8 cm. long.

55. **Fomes opacus** B. et Mont. Cent. VI, n. 63, Syll. Crypt. n. 511. 5326
— Pleuropus; pileo suberoso, suborbiculari, fuligineo, zonis concentricis, paucis, obscurioribus notato stipiteque lateral, elongato, verticali, torulos, intus molli laceatis, pruina ferrugineo-oliacea obductis opacis; contextu porisque longis minutis, primitus albis, tandem ligneis, ore obtusis.

Hab. ad ligna prope Bahiam Brasiliæ (BLANCHET).

56. **Fomes Auriscalpium** Pers. in Gaudich. Voy. Uran. Botan. p. 169, 5327
t. 1, fig. 5, Mont. Cent. VII, p. 35. — Spadiceus; pileo horizontali convexo reniformi zonato tandem concentrica sulcato stipiteque erecto lateral, pro ratione longo crustaceo-laccatis; poris primo pallidis demum pileo concoloribus, minimis, angulatis (pentagonalis) intus nudis, acie acutis.

Hab. ad trunco per totum Brasiliæ imperium (WEDDELL).

57. **Fomes pudens** Berk. Hook. Journ. 1852 p. 138, Dec. n. 418. — Pileo 5328
lateral, suborbiculari, rugoso, zonato stipiteque elongato e rhizome cylindrico oriundo, subtiliter fulvo-velutino, intus albo; substantia suberosa pallida; poris brevibus rotundis, subintegris.

Hab. ad ligua M. Khasia Indiæ (D. HOOKER). — Pileus 3,5-4
cm. latus; stipes 7-8 cm. longus. *F. Auriscalpium* subaffinis.

58. **Fomes Glaziovii** Berkeley Fung. Glaz. p. 751, n. 9167. — Pileo 5329
lateral suborbiculari, quandoque umbilicato, zonato, primum subtiliter tomentoso, glabrescente, integro v. crenato; stipite elongato, coffeato, basi radicante pulverulento, quandoque furcato; hymenio brunneo; poris minutis.

Hab. in Brasilia (GLAZIOU). — Variat colore inter fuscum et ochraceum, quo ultimo casu zone minus distinctæ sunt; pileus diam. $2\frac{1}{2}$ cm. et ultra; stipes plures cm. altus; pori $\frac{1}{4}$ mm. diam. In Cooke Proc. species hæc iteratur sub n. 166 et 394.

59. **Fomes regulicolor** Berk. in Grev. XV, p. 21. — Pileo reniformi, 5330
convexo, sericeo, levi, subzonato, purpureo-fusco; margine obscuriori, subacute; stipite lateral, ascendente, contorto vel difformi, velutino, fusco; hymenio fusco; poris æqualibus, minutis, rotundi, $\frac{1}{8}$ mm. diam.

Hab. ad radices languentes, Cubæ Amer. centr. — Pileus $2\frac{1}{2}$ -

4 cm. latus; stipes 8 cm. longus, 12 mm. crassus, sursum leviter attenuatus.

60. **Fomes coffeatus** Berk. Exot. Fung. p. 385. — Cæspitosus; pileo 5331 solido, suberoso, suborbiculari, obliquo, æquali, rufo-brunneo; margine pallidiori, brunneo; stipite elongato, subæquali, obscure brunneo, pruina coffeicolore consperso.

Hab. in truncis putrescentibus, raro St. Vincent's (Rev. L. GUILTING). — Pileus 18-20 mm. lat.; stipes 3.5 cm. alt., 9-12 mm. cr.

*** Incertæ sedis.

61. **Fomes corrugis** Fr. Hym. Eur. p. 536, *P. rugosus* Trog Schweiz. 5332 Schw. n. 401, non Nees. — Pileo suberoso, crasso, dimidiato, rugoso, villosa, obscure fusco; stipite firmo, laterali; poris minutis, æqualibus, fuligineo-griseis.

Hab. ad trunco Quercus et Fagi in Helvetia. — Descriptio incompleta, sed juxta *P. lucidum* collocatus. *P. hirtus* Quél. a cl. Frieso hoc locatus, ex ipso auctore est verus *Polyporus*. Cfr.

- C. MERISMOIDEI Fr. Nov. Symb. p. 62. *Merisma*, *Suberosi* Fr. Ep. p. 451, *Xylophilus* Karst. — Cæspitosi, subsessiles, e trunco tuberculoso communi enati, suberoso-coriacei, persistentes; contextu floccoso, fomentario; poris adnatis.

62. **Fomes graveolens** Schw. Car. n. 904, Fr. Epicr. p. 451. — Cæ- 5333 spitoso-ramosus, lignescens; pileis durissimis, ligulatis, plicatis, zonatis, fuscis; poris minutissimis spadiceis.

Hab. in Quercubus imprimis aquatica, in Georgia Americæ, rario. — Cæspitem insignem, capitum humani magnitudine, format; pileis superioribus latioribus, $2\frac{1}{2}$ cm. latis, 5-8 cm. longis, inferioribus minoribus, demum in meras clavulas abeuntibus, numerosissimus et tam arcte sibi appressis, ut poros contegant. Ceterum pilei margines pallidiores, durissimi, ætate splendentes. Pori ob minutiem non conspicui, nisi fracto pileo. Substantia dura, floccosa, spadicea. Odor gravis, subnauseosus.

63. **Fomes conglobatus** Berk. Hook. Journ. 1845, p. 303, Dec. n. 79. 5334 — Pileis suberosis erumpentibus, arctissime imbricatis, massam globosam efformantibus, arcuatis, rugosis, fusco-purpureis, margine pallido, postice leviter laccatis; hymenio brunneolo; poris punctiformibus, dissepimentis obtusissimis.

Hab. in cortice Fagi Ohio Amer. bor. (LEA, JAMES, ELLIS). — Pileus 10-12,5 cm. latus.

64. **Fomes senex** N. et Mont. Ann. 2, V, pag. 70 et Fl. Chil. VII, 5335 p. 359, Berk. in Hook. Journ. 1856, pag. 198. — Grandis; pileo utrinque planiusculo, suberoso, castaneo-fusco glabrescente; margine levato, concentrica rugoso, rugis tuberculato-rugosis; poris ferrugineis, minutissimis, substantia pilei multo longioribus.

Hab. in montibus Juan Fernandez (BERTERO) et ad trunco arborum Sikkim Indiæ, Ceylon, Perak Malaccæ, Cubæ (C. WRIGHT), Guyanæ, Brasiliæ, Venezuela. — Adest var. margine obtuso, et altera poris cinnamomeis; utraque in Brasilia.

65. **Fomes rhabarbarinus** Berk. Exot. Fung. p. 388. — *Horizontalis*, 5336 duras; pileo appланato, lato, rugoso, profunde ac repetitive zonato, atro-brunneo, saepius laccato; hymenio brunneo-cinnamomeo; poris rotundis, minutissimis, oculo uno fere inconspicuis.

Hab. ad trunco dejectos in Brasilia. — Pilus 12,5 cm. longus, 20 cm. latus, 18-20 mm. crassus. — Ex Cooke non satis diversus a *F. senex*.

66. **Fomes crassus** Fr. Epier. p. 451 Hym. Eur. p. 543. — Cæspitoso-multiplex, fomentario-lignosus; pileis dimidiatis, erassis, imbricatis, incrustatis, durissimis, fuligineo-canescensibus; stipitis numerosis, cæspitose-connatis; poris minutis, rotundis, æqualibus, subcinnamomeis.

Hab. ad basim truncorum in Europa. — Structura et color exacte *F. fomentarii*, ut hujus lusum maxime abnormem suspicetur ill. Fries, licet saepius conformis sit lectus.

67. **Fomes fuliginosus** (Scop.) Fr. Epier. p. 451, Hym. Eur. p. 543, 5338 *Boletus* Scop. Carn. II, p. 470. — Cæspitosus, suberosus, fusco-rufus. pilei dilatatis, imbricatis, hispidulis, circa marginem sinuatum et plicatum nigro-fasciatis; poris subrotundis, minutis.

Hab. ad radices truncorum in Europa. — Species insignis, cæspitosa, 16 cm. lata.

68. **Fomes anthracophilus** Cooke Grev. XII, p. 16. — Imbricato-multiplex, e lento coriaceo, induratus; pileolis dimidiatis, imbricato-concrecentibus, sinuoso-lobatis, subtomentosis, demum adpresso-squamosis, bælio-fuscis, postice in stipites inæquales albidos attenuatis, ambitu leniter zonatis, poris mediocribus, $\frac{1}{3}$ - $\frac{1}{2}$ mm. inæqualibus, sublentatis.

Hab. ad terram pr. Rockhampton Australiæ (THOZET). — Cæspes sicca duras 15 cm. diam.; pori 1 cm. et ultra longi.

69. **Fomes Cornu-bovis** Cooke Grev. XIII, p. 2. — *Polyporus phœnix* Berk. in herb. — Maximus, lignoso-suberosus, induratus, in-

bricatus, nigrescens; pileis dimidiatis postice confluentibus, decurrentibus, concentrica sulcato-zonatis, glabris; margine tenui acuto, contextu fibroso, tenui, atro-purpureo; hymenio atro-fuligineo, saepe glaucescente; poris minutissimis, rotundis, æqualibus, 300 μ . diam. elongatis.

Hab. in ramis putridis Goping in pœnins. Malacensi et Khasia Indiae. — Cespes 3-6 cm. latus; pilei 15-20 cm. longi, 1 cm. circ. postice crassi.

70. **Fomes furcatus** Jungh. Crypt. Jav. p. 69. — Suberosus; pilois 5341 fuscis, oblongis, obtusis, furcato-divisis, basi attenuatis, subimbricatis, infra basi nudis sterilibus, antice hymenio crasso duro ferrugineo tectis.

Hab. in silvis montium Kendang et Patuha, alt. 700-1500 m. in ins. Java. — Substantia pilei fulva, lignoso-suberosa, 2 mm. er.; pilei 5-8 cm. longi, tuberculoso-strigosi, subarcuati vel convexuli, subhorizontalis, rarius simplices linguiiformes.

- D. FOMENTARII Fr. Nov. Symb. p. 62, *Placodes* et *Phellinus* Quél. — Floccosofomentarii, primitus exsueci, haud carnosí nec spongiosi, leves, glabri (nec floccosi v. pruinosi), crusta dura cornea tecti; poris denum stratosis. Lignosi, subpulvinati, vere perennes, quotannis nova strata addentes. — In individuis 10-20 annorum zonæ angustæ annis calidis et siccis, crassæ et latæ pluviosis respondere videntur. Cave, ne fallat fungus sitaneus, haud stratosus. In annosis cutis passim rimoso-diffracta v. soluta.

* Contextu albo albido.

71. **Fomes scansilis** Berk. Linn. Journ. XVI, p. 56. — Levis; pileo 5342 pulvinato, brunneo, repetitive profunde sulcato-costato, coffeato; cuticula tenui, rigida; contextu crasso, candido, fibroso, in poros brunneos punctiformes desinente.

Hab. ad trunco in insula Tahiti. — Plura centim. lat., postice adnexus.

72. **Fomes enteroleucus** Fr. Epier. p. 468. — Pileo pulvinato, obtuso, crasso, concentrico, sulcato, glabro, e fusco nigro; cute crassa, durissima, annosa fragili (nec rugosa) incrustata, intus stupido molli, candido; poris minutis convexis, ferrugineis, intus fuscis.

Hab. ad trunco in Chili. — Contextu crasso e stupa laxa distincte verticali ab omnibus differt.

73. **Fomes volvatus** Peck 27 Rep. p. 98, t. 2, fig. 3-6, Bull. Torr. 5344 Bot. Club. vol. 7, p. 104. — Pileo globoso vel subgloboso, sessili vel raro stipitato, levi, glabro, azono, albido, quandoque nonnihil lutescenti vel subescenti-brunneo tincto; poris hymenophori cras-

situm longitudine æquantibus vel excedentibus, ore punctiformibus, nitide cinnamomeo-brunneis vel atro-brunneis; sporis pallidis, carneo-tinctis, 9-13 \times 5.

Hab. ad truncos Abietis nigræ, New York Amer. fœder. — Var. **typicus**: minor 13-19 mm. diam. sessilis; poris ore nitide cinnamomeo-brunneis. — Var. **obvolutus** (*Polyporus obvolutus* Berk. et Cooke): major 21-32 mm. diam. sessilis, pororum ore vulgo atro-brunneo. Ad truncos Pini contortæ in California, et Pini rigidæ, New York. — Var. **Torreyi** Gerard Ms.: major 21-32 mm. diam. stipitatus, pororum ore atro-brunneo. In California (JOHN TORREY, M. D.). — Singularem in hac specie characterem sistit marginis productio veluti in volvam seu velum penitus vel partialiter poros obtengens. Insuper dissementa pororum ore differenter colorata atque permanenter crassiora quam in pororum profunditate.

74. **Fomes ulmarius** Fr. Syst. Myc. I, p. 365, Hym. Eur. p. 562, A. 5345 *sitaneus* pileo albo, Sowerb. t. 88; B. *annosus* pileo nigricante, margine fulvo, Berk. t. 16, f. 5. — Pileo suberoso-lignoso, durissimo, incrustato, tuberoso, glabrato, sitaneo albo, contextu albo; poris rotundis, stratosis, lutescentibus; sporis 7-8 μ . long.

Hab. ad Ulinos in Europa et ad Sandlake, New York Amer. bor. (PECK). — Sessilis, dilatatus, 8-11 cm. iatus, tuberculosus.

75. **Fomes cytisinus** Berk. Engl. Fl. V, p. 142, Cooke pag. 277, Fr. 5346 Hym. Eur. p. 562, B. *suberosus* Sowerb. t. 288, ex qua *Polyporus gibbosus* Pers. Myc. Eur. 2, p. 67. — Amplius; pileis imbricatis, lignosis, durissimis, primo levibus, dein tuberculosis, albido-fuscescens; margine subacuto, intus albido; poris minutis, albis.

Hab. ad basim truncorum Cytisi Laburni, Londini Britanniæ. — Pileus 30 cm. et ultra lat., crassus, intus palidus, subzonatus. Pori observantur stratosi, quare ad Fomentarios referatur, sed *F. fraxineo* proximus sec. Berkeley. Multa habet communia cum *F. epipteleo*.

76. **Fomes hornodermus** Mont. Cent. VII, p. 36. — Pileo durissimo 5347 supra applanato, concentrice sulcato, cute crassa cornea laccato-nitente, tandem atra incrustato, subtus convexo pulvinato; contextu pallido eburneo; poris minutis rotuadis intus extusque albis; dissementis crassis.

Hab. ad truncos emortuos in Brasilia (WEDDELL).

77. **Fomes geotropus** Cooke in Grev. XIII, p. 32. — Pileo suberoso- 5348 lignoso, durissimo, incrustato, concentrice sulcato, radiato-rugoso,

postice subtuberculo, glabro, pallido; margine acuto, incurvo; contextu albo; tubulis abbreviatis stratos; poris minutissimis, rotundis, albis pallescentibus.

Hab. ad truncos, Demerara Guyanæ Britannicæ, Amer. merid. — Pileus 10-25 cm. latus, $2\frac{1}{2}$ -5 cm. postice crassus; substantia haud fibrosa nec zonata: affinis *F. ulmario*, non nihil habitu specimina maiora, grossa *F. Auberianii* M. imitans, sed minus friabilis atque insectorum vexationibus admodum obnoxius.

78. **Fomes ligneus** Berk. Exot. Fung. p. 387 (1839). — Ligneo-cotylatus; pileo convexo, unguilato, duro, rugoso, zonato; hymenio demum attenuato; poris minutissimis, rotundis. 5349

Hab. in insula St. Vincentii (Rev. L. GUILDFORD) et Mauritii (Mr. TELFAIR) et Demerara. — Pileus 9-5 cm. long., 13 cm. lat., 6 cm. crass.

** Contextu pallido, lignicolori.

79. **Fomes pinicola** Fr. Elench. p. 105, Hym. Eur. p. 561, Gill. 5350 Champ. c. ic., *A. sitaneus*, subrotundus, fulvus, margine obtuso, pallido, stillante, *Boletus fulvus* Schaeff. t. 262, *B. marginatus* Pers. Syn. p. 534, Swartz Vet. Akad. Handl. 1810, p. 87, *B. hornotinus* et *annosus*, pileo unguilato, nigricante, margine cinnabarino, *B. semiovatus* Schaeff. t. 270 (varietas), *B. igniarius* Fl. Dan. t. 953, Pers. Syn. pag. 534, *B. pinicola* Swartz l. c. pag. 88, Wahlenb. Suec. n. 2009, *B. marginatus* Weinm. — Pileo suberoso-lignoso, e pulvinato unguilato, incrustato, glabro, inæquabili, e fulvo nigricante, margine adulti cinnabarino, intus duro, pallido; poris minutis, obtusis, e pallido ochroleucis.

Hab. ad truncos Pini, in Europa boreali copiose; raro ad Betulas in Europa, in truncis putridis Pini silvestris, pr. Minussinsk Sibiræ Asiaticæ, Croghan, New York Amer. bor. (PECK) Cubæ Amer. centr. (C. WRIGHT). — Magnus, vere perennis et reviviscens, margine accrescens, sed pori non distincte stratosi. Odor acidus.

80. **Fomes unguilatus** (Schaeff.) Sacc. Michelia I, p. 539, *Boletus unguilatus* Schaeff. Fung. Bav. t. 137 (ab auctoribus non citata), nec Bull. — Pileo unguilato, 10-12 cm. lat., crasso, concentrica sulcato rufo ochraceo-que subzonato, ruguloso (haud verniceo); margine fulvente; poris minutis, breviusculis tramaque ex albo lutescentibus. 5351

Hab. in truncis Coniferarum in M. Grappa Ital. bor. (ART. Rossi) et in alpibus Tridentinis (ANNA ROSETTI). — Forte var. *ungulata* sulcato-zonata praecedentis.

81. **Fomes marginatus** Fr. Epicr. p. 468, Hym. Eur. p. 561, Quélét 5352 t. 19, f. 2 (var.); reliqua synonoma dubia. — Pileo suberoso-lignoso, subapplanato, incrustato, concentrice sulcato, glabro sed griseo-pruinoso, ad marginem pallidum versicolori-zonato, intus alutaceo; poris rotundis, stramineis, ore albis, tritis rufescentibus.

Hab. ad truncos Quercus, Fagi, Betulæ, Pini etc. in Europa et prope Conception del Uruguay Amer. merid. — Ungulaeformis, 10 cm. metiens etiam rufus, semper glaber. A *F. pinicola* quo cum videtur confusus, clare distinctus, magis explanatus nec plorans. Sitanea zona albo-cinerea, hornotina fulvo-badia, tertii anui sanguineo-rubiginosa scabra, antiquiores nigricantes rugoso-rimosæ. Pori exoleti ligneo-pallidi, stratis parum distinctis.

82. **Fomes Pini-canadensis** Schwein. Amer. bor. n. 410, p. 157. — 5353 Subsuberosus, fere totus resupinatus, pileo vix in margine conspiquo, ligno adnatus nec separabilis, indurescens et tum contractus, cervino-gilvus, fibris adpressis subzonatus; ambitu ovato-orbiculari; margine acuto, 10-15 cm. diam.; tubulis longissimis, versus marginem sterilescentibus, fusco-incipientiis, intus cinereis, ore minuto, anguloso, rubro-incipientiis.

Hab. ad truncos Pini canadensis, Pine swamp Mauch chunk Amer. bor.

83. **Fomes rufo-pallidus** Trog in Flora 1832, p. 536, Hym. Eur. p. 561, 5354 Ep. p. 469, Ic. t. 186, f. 1. — Pileo suberoso-lignoso, duro, rugoso-inæquabili, e fuligineo-ruflo nigricante, intus floccoso-fibroso; poris minutis sed longis, angulatis, albo-rufescentibus, ore rufofusco, albo-pruinato.

Hab. ad truncos Pini in Helvetia, Suecia et Fennia. — Simplex v. concrescens, azonus.

84. **Fomes Gelsorum** Fr. Syst. Myc. I, p. 377, Hym. Eur. p. 162, 5355 Mich. Gen. p. 118, n. 7, Batt. t. 37, f. C. — Pileo suberoso-lignoso, durissimo, glabro, superne truncato, subtus plano, lateribus perpendicularibus, undulato-sulcatis; poris minutissimis, albis.

Hab. ad Moros Italæ. — Forma admodum singularis, si constans. Interna structura iguota. Priscam speciem enumerat Pollicius in Flora Veron., quæ dubia tamen manet.

85. **Fomes rugulosus** Lév. Champ. exot. p. 189. — Pileo coriaceo-5356 suberoso, semiorbiculari, nudo, rugoso, sulcato, pallide lurido; margine obtuso, subtus sterili; poris minutis subrotundis contextuque pallidioribus; dissepimentis acutis integris.

Hab. ad truncos, Java. — Pileus 3-4 cm. latus. — Cl. Cooke in

Præc. Polyp. n. 417 hoc dicit *P. monochroum* Mont., qui ex auctore ipso idem est ac *F. languidus*.

86. **Fomes glabrescens** Berk. Exot. Fung. p. 391. — Suberoso-co-
riaceus, tenuis; pileo pallide ochraceo, minute velutino zonato; po-
ris minutis, rotundis, pallide cinnamomeis; parietibus subtilibus.

Hab. in insula Mauritii (TELFAIR). — Pileus 15 cm. lat., 10 cm.
longus sessilis; caro ligneo-colorata.

87. **Fomes Stevenii** Leveill. in Demid. Exp. p. 91, t. 2, Fr. Hym. 5358
Eur. p. 557. — Pileo dilatato, semiorbiculari, zonato, pallide cinnamomeo,
ente crustacea fragili, contextu fusco; poris umbrinis,
ore albido

Hab. in Europa et in arborum frondosarum truncis prope Mi-
nussinsk Sibiriæ Asiaticæ. — Habitus *P. appланati*, sed intus
fuscus et pori umbrini. Pileus ex icone griseus, zonis fuscis va-
riegatus.

88. **Fomes dochmius** B. et Br. Journ. Linn. Soc. XIV, p. 50. — 5359
Pileo dimidiato, obliquo, duro, glabrescente, zonato, fasciato, ra-
diato-rugoso lineatoque; margine tomentoso; contextu pallido; hy-
menio ochroleuco; poris punctiformibus.

Hab. ad ligna emortua, Ceylon (THWAITES). — Pileus 9-10 cm.
latus, 6 cm. longus. Affinis *F. ferreo*.

89. **Fomes cinnamomeus** Trog in Flora 1832, p. 556, Fr. Hym. Eur. 5360
p. 561. — Pileo lignoso, e globoso pulvinato, crasso, leviusculo,
glabro, incrustato, primo flavo, dein zonis discoloribus variegato,
intus duro, pallido, margine porisque minutis, rotundis laete cinnamomeis.

Hab. in pometis Europæ. — Elegans, colore farinæ recentis.
Zonæ variant cinnamomeæ, canovirentes et fuscescentes. Species
haud rite cognita; *B. igniarium* Bolt. ex icone et descriptione
convenit.

90. **Fomes squalidus** Fr. Epicr. p. 469. — Pileo suberoso-lignoso, ap- 5361
planato, concentrica sulcato, e canescente-sericeo glabro, isabellino-
canescente, postice nigricante, intus pallido: poris minimis curte
interrupteque stratosis, fusco-pallentibus.

Hab. ad trunco in Brasilia. — Sulcis exceptis, pileus omnino
levis, admodum rigidus.

91. **Fomes scabrosus** (Pers.) Fr. Epicr. p. 469, *P. corrugatus* (ju- 5362
nior), *P. fusco-badius* (adultus) et *P. scabrosus* (exol.) Pers. in
Freyc. Voy. sec. Mont. qui orig. examin. — Pileo suberoso-li-
gnoso, applanato, rudi, rugoso tuberculosoque zonato, glabro, ba-

dio-umbrino, margine pallido; poris primo subrotundis, dein elongatis linearibus, ligneo-pallidis.

Hab. ad truncos in insulis Marianis.

92. **Fomes Thomsoni** Berk. Hook. Journ. 1854, p. 142, Dec. n. 428. 5363

— Suberosus: pileo angulato-deformi, sulcato, rugoso, postice de-currente laccato; contextu pallide ligneo; poris mediis rotundis v. leniter angulatis, acie obtusiuscula subintegra, dissepimentis crassiusculis.

Hab. ad truncos verisimiliter pineos, Simla Indiæ (Dr. THOMSON). — Pileus 3 cm. latus, 10 cm. longus; pori circ. 700 μ . diam.

93. **Fomes cupreus** Fr. Nov. Symb. Myc. p. 64. — Pileo convexo, 5364

lignoso, durissimo, unguiculato, semiorbiculari, leviter concentrica sulcato, brunneo-nigricante, intus albo-fuscoque variegato; poris longissimis, tenuissimis, non stratosis, callo verniceo cupreo, glaberrimo nitido obturatis, haud stratosis pallide fuscis, basim sœpe albicantibus.

Hab. ad truncos in Guinea (AFZELIUS). — Pileus 7-10 cm. latus, 2,5 cm. circ. crassus, glaberrimus; substantia admodum tenuis, non fomentaria; pori 1-1,5 cm. longi. *F. australi* similis, at multis notis recedens.

94. **Fomes polytropus** B. et Br. Journ. Linn. Soc. XIV, p. 45. — 5365

Durus; pileo dimidiato, lignicolori, radiato-rugoso, subcostato; contextu porisque minutis, cervinis.

Hab. ad ligna emortua, Dolosbagey, Ceylon (THWAITES). — Pileus 2 $\frac{1}{2}$ -8 cm. latus, 3-5 cm. longus; pori $\frac{1}{6}$ mm. diam. illis *F. Auberianii*, cum quo noster affinis, latiores. Quandoque longe decurrens.

95. **Fomes perpusillus** Pers. in Lév. Champ. exot. p. 191. — Minutulus; pileo durissimo sublignoso, semiorbiculari, basi gibboso nudo, rugoso, grosse sulcato, nigro; margine patente, obtusiusculo porisque majusculis, cervinis, angulatis, obtusis subtomentosis.

Hab. ad truncos in America boreali. — Pileus 3-6 mm. latus.

96. **Fomes introstuppeus** B. et C. Grev. XIII, p. 2. — Pileo ungu- 5367

iato, crasso gibbro, remote concentrica sulcato, tuberculato, e fuligineo demum canescente, intus stupposo-molli, pallido lignicolori; cute crassa dura; margine obtuso pallidiore; hymenio ochraceo, tubulis elongatis stratosis; poris rotundatis, minimis, æqualibus, 600 μ . diam., dissepimentis crassis obtusis.

Hab. in ramulis pr. Perak in insula Malacensi nec non in rami Juglandis in India. — Pileus 20-30 cm. latus, 15-22 cm.

longus, 12 cm. crassus. *F. scansili* Berk. et *F. pinicolæ* Fr. affinis.

97. **Fomes hyperboreus** Berk. Exot. Fung. pag. 453. — *Ungulatus*, 5368
durus, ponderosus, pileo glabro concentrica sulcato; disco brunneo;
marginè obtuso, pruinoso, cervino, intus pallide cervino; hymenio
convexo, ætate angustato, umbrino; poris minutis rotundis.

Hab. ad trunco in America bor. Arctica (Doct. RICHARDSON). —
Pileus 5 cm. long., 10 cm. lat., 5 cm. cr. Affinis *F. igniaro*, *ligneo*
et *australi*.

98. **Fomes sulcatus** Cooke Grevillea XII. p. 32. — *Pileo durissimo*, 5369
convexo-plano, reniformi, glabro, opaco, unbrino, concentrica den-
se profundoque sulcato, cute crassa indurata; contextu albo, fuli-
gineo-maculato; tubulis abbreviatis, stratosis, albidis; poris rotun-
datis, minutis, albis; dissépimentis crassiusculis; hymenio convexo,
margine sterili.

Hab. ad trunco, Demerara Guyanæ Britannicæ. — Pileus 15-
23 cm. latus, 4 cm. postice crassus, margine subacuto gradatim
attenuatus.

99. **Fomes memorandus** Speg. Fung. Arg. I, pag. 165, n. 15. — Pi. 5370
leis nunc effusis, nuuc pluribus basi confluentibus, effuso-refle-
xis, subimbricatis, superne cortice griseo crustaceo glabro tectis,
radiatim ruguloso-sulcatis, concentrica plurizonatis, coriaceo-len-
tis, flexilibus, siccis durissimis; marginè crassiusculo, integro albi-
cante; tubulis longiusculis, compactis, mollibus, siccis durissimis
sæpe rimoso-secedentibus, intus pallide fulvescentibus extus sordi-
dide albis, marginem versus substerilibus, ore rotundo, integro
nunquam pruinoso; sporis globosis, basi subapiculatis, crasse 1-gut-
tulatis, hyalinis, 5 μ . diam.

Hab. in detritis ligneis in paludibus prope Riachuelo Argen-
tinæ. — Fungus totus 3 cm. ad 2 μ . diam., caro 2-3 mm. crass.;
tubuli 2-6 mm. longi; odor gravis funginus, aromaticus.

*** Contextu badio v. fulvo.

100. **Fomes sclerodes** Berk. Journ. Linn. Soc. X, p. 311. — *Lignosus*, 5371
durus, tenuis, dimidiatus, zonatus, pileo e tomentoso glabro, rugoso
bymenioque subrufis; poris minimis, subangulatis, acie obtusis; con-
textu fulvo nec rhabarbariu.

Hab. ad ligna emortua Cubæ (C. WRIGHT). — Pileus $4\frac{1}{2}$ cm.
latus, vel ex confluentia, 10 cm. $2\frac{1}{2}$ -4 cm. longus; pori $\frac{1}{7}$ mm.
diam. Affinis *F. rubiginoso* B. qui tamen minime zonatus porisque

$\frac{1}{4}$ mm. diam. gaudet. Insuper multo durior. Hymenii color ex aetate variat atque saepe *F. igniarii* similis.

101. **Fomes Mangiferæ** Lév. Champ. Mus. p. 130. — Pileo suberoso-li-
gnoso sessili semiorbiculari vel accretionibus elongato, nudo, sul-
cato, postice fusco, antice lurido; margine patente, obtuso, sterili;
poris angulatis, ochroleucis, obtusis, concoloribus; contextu fulvo.

Hab. ad truncos Mangiferarum, Mahè Sechellarum (PÈRVILLE).
— Pileus 1-2 cm. crassus.

102. **Fomes fraxinophilus** Peck 35 Rep. St. Mus. p. 136. — Pileo 5373
sessili, crasso, suberoso, subtriquetro, angusto, subinde postice de-
currenti, prima aetate albido, pulvescentia vel tomento minuto al-
bido obtecto, dein griseo demumque nigrescente, in exoletis con-
centrice sulcato, rimoso, substantia iutus obscure zonata, primo al-
bida, dein isabellina vel pallide cinnamomea; margine obtuso; po-
ris stratosis, planis aut subconnexis, parvis, subæqualibus, subro-
tundis; dissepimentis integris, obtusis, albidis; sporis late ellipsoi-
deis, 7-8 \times 6-7,5, hyalinulis.

Hab. in truncis ramisque emortuis languidisve Fraxini in
America boreali. — Pileus 5-10 cm. longus, 2,5-4 cm. latus. *P.
connato* proximus; a *F. fraxineo* sat diversus.

103. **Fomes fastuosus** Lév. Champ. exot. p. 190. — Pileo suberoso,
sessili, conchiformi, tenuiter velutino, ferrugineo, zonato; poris mi-
nimis. subrotundis, fuscis margine obtuso sterili, pileo pallidiori cir-
cumscriptis, contextu fulvo.

Hab. ad truncos Singapour in pæninsula Malaccæ. — Pilens 8-
10 cm. lat., læte ferrugineus.

104. **Fomes sordidus** Lév. Champ. exot. p. 190. — Pileo duro, sub-
cuneato, applanato, nudo, inæquabili, basi protracto, depresso, um-
brino; margine obtuso, patente, fertili; poris minutis, angulatis,
obtusis, fusco-nigricantibus intus contextuque fulvis.

Hab. ad truncos in America. — Pileus 3-4 cm. latus.

105. **Fomes trachodes** Lév. Champ. exot. p. 192. — Pileo suberoso,
duro, semiorbiculari, convexo, sericeo, adpresso, fulvo, demum ca-
staneo, basi tuberculoso, versus marginem zonato; margine inflexo
acuto; poris contextuque concoloribus minimis, subrotundis, dissepi-
mentis acutis.

Hab. ad truncos, Java. — Pileus basi 1 cm. et ultra lat.

106. **Fomes extensus** Lév. Champ. Mus. p. 129. — Pileo coriaceo-
suberoso sessili, applanato, nudo, nigro, crustaceo, creberrime zo-
nato; margine lobato obtuso; poris inconspicuis. fulvis.

- Hab.* ad truacos in Guadalupa (LHERMINIER). — Pileus 2-3 cm. lat., 2 cm. cr.
107. **Fomes elatus** Lév. Champ. Mus. p. 129. — Pileo semiorbiculari 5378
applanato, sessili, nudo, zonato, subcrustaceo, rufescente; margine
obtusissimo, poros inconspicuos stratosos fulvos ambiente.
- Hab.* ad truacos, in Guadalupa (LHERMINIER). — Pileus 3 cm.
lat., 2 cm. cr.
108. **Fomes punctatus** Jungh. Crypt. Jav. p. 64. — Magnus; pileo 5379
reniformi dimidiato, medio 2,5 cm. fere crasso, sordide fusco, cor-
tice levi vernicoso tecto, tuberculoso-rugoso; margine subsinuoso;
hymenio e nebuloso-sordide et pallide rufo; rimis punctiformibus,
umbilicato-depressis, confertis, nudo oculo bene conspicuis notato;
poris minimis nudo oculo haud conspicuis.
- Hab.* in silvis altit. 1000 circ. m. in ins. Java. — Hymenium
punctato-scrobiculatum.
109. **Fomes multiplicatus** Mont. Guy., n. 357, Syll. Crypt. n. 493. — 5380
Apus; pileo dimidiato, sessili, ampio, convexo, sulcis confertis con-
centricis notato, glabro, laccato, fusco-badio, primitus rubiginoso;
hymenophori subtenuis contextu badio; poris tenuissimis, longissi-
mis, cinnamomeis, ore obtusis.
- Hab.* ad truacos, Guyana Amer. merid. (LEPRIEUR).
110. **Fomes ochrolaccatus** Mont. Cent. III, n. 42, Syll. Crypt. n. 492, 5381
Fr. Nov. Symb. p. 64. — Pileo sessili, suberoso, lignoso, hemispha-
rico-pulvinato, subungulato, crustaceo-laccato, luteolo, concentrice
sulcato; margine obtusissimo, crasso, subitus planissimo; contextu
spadiceo, humecto nigricante; poris medioeribus longis intus pal-
lidis, ore obtuso materie laccata ochracea illitis; dissepimentis
crassis.
- Hab.* ad truacos in ins. Philippinis (CUMING).
111. **Fomes leucophaeus** Mont. Syll. Crypt. n. 497. — Dimidiatus; pi- 5382
leo maximo, suberoso-lignoso, convexo-plano, tuberculato-noduloso,
glabro, tandem concentrice sulcato, crustaceo-laccato, ex albo la-
cteo cinerescente, lineolis obscurioribus fasciato; margine obtuso, la-
cteo, sterili; poris minimis, prime niveis tandem fuscescensibus, ore
intusque albis.
- Hab.* ad truacos Americæ borealis Ohio (SULLIVANT). — Pileus
transversim 3 dm. latus, 13-15 cm. longus, postice fere decin-
trum crassus, tandem cinerescens et superficiem *Sterei fasciati*
Schwz. referens. Substantia durissima, floccoso-suberosa, badia.
Pori longissimi, omnium minutissimi, intus nivi, ore obtuso eadem

materia, qua totus fungus primitus est vestitus, initio obturati, dein obducti. Inter *F. australem* et *F. applanatum* medius, a quibus crusta lactea obducente nec unquam ex toto secidente longe distat.

112. **Fomes tremorinus** Cesati Myc. Born. p. 5. — Totus plus minus pallide gilvus; contextus magis fulvescens; pileo suborbiculari, piano, 5-8 cm. lato, glaberrimo, nitente, concentrica sulcato; margine acuto; hymenio piano poris minutis rotundis, acie obtusata.

Hab. ad truncos ad Sarawak Bornei Malesiæ (O. BECCARI).

113. **Fomes gallegensis** Mont. Cent. II, n. 96, Syll. Crypt. n. 499. — Magnus, conchiformis; pileo pulvinato, seniorbiculari, supra convexo, crustaceo-laccato, zonis squamaceis, imbricatis concentrica sulcato; contextu porisque minutis angulatis acutis, longissimis, spadiceis; dissepimentis crassis.

Hab. ad truncos arborum in insula Galega (A. LEDUC).

114. **Fomes conchatus** (Pers.) Fr. S. M. I, p. 376 cum. syn., Hym. Eur. 5385 p. 560, Pers. Myc. Eur. 2, p. 85, Berk. Outl. p. 246, Kickx p. 220, *Boletus* Pers. Obs. I, p. 24, Secr. n. 40. — Pileo suberoso-fomentario, tenui, effuso, subconohæformi-reflexo, concentrica sulcato, tomentoso, spadiceo; margine acuto; poris curtis, exiguis, trama tenui concolore.

Hab. ad Salices, Fagos in Europa et Amer. bor. — Pileus subtus concavus. Variat totus resupinatus, qualis a *F. salicino* probe distinguendus.

115. **Fomes lobatus** Schwein. Amer. bor. n. 409, p. 157. — Inae- 5386 qualiter denudatus, postice porrectus, 7-10 cm. latus, solitarius, vix 1 cm. crassus, durus; pileo contorto, eleganter lobato, rugoso, sed glabro, cinnamomeo-pulverulento; margine tumido, subrevoluto, tubulis brevissimis, inferne obliquis, spadiceis; poris minutis citrinis aut pallescentibus, demum spadiceis.

Hab. ad truncos Salem Amer. bor., rarius.

116. **Fomes scalaris** Berk. in Hook. Journ. 1856, p. 199, Dec. n. 576. 5387 — Pileo atro-purpureo, scabro, tomentoso, sulcato, zonato, scalaritriquetro; contextu spadiceo; hymenio rufo-umbriuo; poris minimis, punctiformibus, stratosis, acie plana.

Hab. ad truncos emortuos, Panuré Brasiliæ (SPRUCE). — Pileus 6-7 cm. latus, 5 cm. longus. *Fomiti phœo* affinis.

117. **Fomes sclerodermeus** Lév. Champ. Mus. p. 129. — Pileo co- 5388 riaceo-suberoso effuso-reflexo, seniorbiculari, sessili, concentrica sulcato, nudo, crustaceo, fusco; margine obtuso, patente, subtus ste-

rili; poris minutis, angulatis, ore obtusis, fuscis; contextu concolori.

Hab. ad truncos Guadalupa (LHERMINIER). — Pileus 6 cm. latus.

118. **Fomes megaloma** Lév. Champ. Mus. p. 128. — Pileo suberoso-⁵³⁸⁹ lignoso, applanato, semiorbiculari v. lobato, sessili, sulcato, nudo, crustaceo, fuscescente; margine crasso, subtus latissimo, nudo, poros minutos stramineo-fuscos ambiente; contextu concolori.

Hab. ad trunco, New York Amer. bor.

119. **Fomes rhodophæus** Lév. Champ. exot. p. 190. — Pileo coria-⁵³⁹⁰ ceo, suborbiculari, applanato, postice gibboso, nudo, castaneo, zonis saturationibus; margine patente, subtus sterili; poris minimis, angulatis, luridis, denticulatis; stipite brevissimo, lateralii, verticali v. nullo.

Hab. ad trunco in insula Java.

120. **Fomes Inzengæ** De Not. in Erb. Critt. Ital. n. 636, Fr. Hym. 5391 Eur. p. 557, Inzeng. Sic. I, p. 17, t. 2, f. 1. — Pileus suberoso-fomentario, convexo-dilatato, dense concentrice sulcato, glabro, incrustato, lacteo, intus molli, subumbriño; pororum strato crassissimo, umbrino, zona obscuriore a pileo limitato; poris obsolete stratos, umbrinis, ore minuto, flavo.

Hab. ad trunco Populi et Quercus in Italia et Sicilia. — Amplus, speciosus, ex icono *P. ulmario* Sowerb. simillimus sed internus color et structura videntur admodum diversi et pileo annosi crusta persistenter alba, quasi calcarea. Pororum stratum ultra 2,5 cm. crassum. — Cfr. Mich. II, p. 377 ubi contendimus speciem hanc esse formam *F. fomentarii*.

121. **Fomes mirus** Kalchbr. Sziber. Gomb. p. 13, t. I, f. 3. — Segmentum modo adest, stratum tubulorum longissimorum ostendens; tubulis bi-triplo longioribus quam in *Fomite Inzengæ*, scilicet ultra 8 cm. longis, omnino continuis nec stratos, ore minuto, rotundo, plano, niveo.

Hab. in truncis in Sibiria. — Superne vestigia modo fomenti mollis, ferruginei adsunt, ex quo conjiceret licet, hunc fungum ad Fomentarios pertinere. Cum nullo alio cognito *Fomite* comparandum!

122. **Fomes badius** Berk. Exot. Fuug. n. 18, p. 453. — Crassus, durus, subponderosus, badius, intus ferrugineus; pileo parce concentrica sulcato, minutissime ferrugineo-tomentoso, demum glabrato; hymenio leví, poris mediis angulatis, dissepimentis tenuibus.⁵³⁹³

Hab. in America boreali Arctica (Dr. RICHARDSON). — *F. ignia-*

rio affinis sed pori majores. Species eadem ita describitur in Grev. XV, p. 21: pileo lignoso, pulvinato, crasso, bis v. ter concentrica sulcato, glabro, crustaceo-laccato, intus rigido, badio-ferrugineo; margine rotundato, pallidiore; tubulis elongatis, compactis, stratos; poris æqualibus, rotundato-angulatis $\frac{1}{3}$ mm. diam.

**** Contextu umbrino v. fuso-purpureo.

123. **Fomes australis** Fr. El. p. 108, Nov. Symb. Myc. pag. 47, 5394
Hym. Eur. p. 556. — Pileo durissimo, convexo-plano, dimidiato-sessili, undulato-tuberculoso, glabro, incrustato, opaco, subspadiceo; margine sterili glaberrimo: poris prælongis, minutis, confluenti-stratosis, umbrinis, ore primo albidis.

Hab. ad trunco Europa, Ceylon, Borneo, Sumatra, ins. Fidji, Guyana, Brasilia, Venezuela, Khasia, Tasmania, N. Zelandia, Australia. — Fungus sitaneus pileum habet valde dilatatum [ultra 18 cm.], semiorbicularem, ligneo- v. gilvo-pallescentem, jugis elevatis, concentricis, tuberculosis maxime nudulatum, contextum grumoso-flocculosum, qualis etiam in *F. australis* var. *applanata* (Klotzsch Linu. VIII, p. 484), quæ vero differt pileo magis explanato, leviori, haud tuberculoso, modo concentrica sulcato. *P. tornatus* Pers. in Freyc. Voyag. nullo modo recedit.

124. **Fomes piceus** Cesati Myc. Born. p. 5. An *P. australis* var. *ap-planata* Fr. ep. p. 464? — Pileo 8 cm. diam. deplanato, piceo, sublaccato, concentrica sulcato, obsolete tuberculoso, durissimo; margine inferiore zona angustissima sterili, obtusato; carne tenui, dura, cinnamomea, obsolete (specimine juniori) stratosa; hymenio extus brunneo, compacto, tubulis brevibus, poris minutissimis, subangulosis, acie piana; sporis ochraceis.

Hab. ad trunco Sarawak Bornei, Malesiæ (O. BECCARI).

125. **Fomes chilensis** Fr. Novaæ Symb. myc. pag. 63. — Pileo suberoso, ungulate-dilatato, jugis elevatis, concentricis tuberclosis colliculoso undulatoque, lateritio-pallescente; contextu molli, laxe floccoso, umbrino; poris elongatis, contiguis, pallide umbrinis.

Hab. in truncis Chili Amer. austr. (HOCHSTETTER) pr. Somerset-East, Promont. Bonæ Spei, Africæ australis (O. MAC-OWAN), et ad Rockhampton in Queensland Australiæ (A. THROZET). — Pileus 2 dm. et ultra latus, non laccato-nitens.

126. **Fomes applanatus** (Pers.) Wallr. D. Kr. Fl. II, p. 591, Fr. Epier. 5397 p. 465, Hym. Eur. p. 557, Gill. Champ. c. ic., Klot. Bor. t. 393, Berk. Outl. p. 245, Pers. Obs. 2, p. 2 sub *Boletto*, *P. dryadeus* Rostk.

27, t. 9, Forma monstrosa: *P. merismoides* Corda apud Sturm 27,
t. 63, Batsch f. I30, Bull. t. 454, f. c. habitum refert, sed anceps.
— Pileo explanato, tuberculoso, obsolete zonato, pulverulento gla-
brove, e cinnamomeo canescente, cute crustacea, rigida, demum
fragili, intus mollissimo, laxe floccoso; margine tumido, ex albo
cinnamomeo; poris minimis, subferrugineis, ore albido, trito fusce-
scente.

Hab. ad truncos Fagi, Quercus, Populi tremulæ in Europa,
ad truncos in Carol. media et superiore Amer. bor., in ligno emor-
tu Obydos Rio Jurna Brasiliæ (TRAILL), ad arbores Hokianga
Melbourne Australiæ. — Circiter 35 cm. latus. Recens sqq. lon-
ge mollior, sed non carnosus succosusve. Bulliard suo *Boleto ignia-
rio* potissimum adscripsit. Pori molliores, breviores, tactu fusce-
scentes; odor acidus.

127. **Fomes nitens** Fr. Epier. p. 463. — Pileo durissimo, semigloboso, 5398
concentrice striato, glaberrimo, laccato-nitente, castaneo, postice sti-
pitiformi-porrecto pendulo; poris minimis, prælongis, umbrinis.

Hab. ad truncos in America tropica. — Nobilis, sq. minor, ve-
tustus ater.

128. **Fomes pediformis** Fr. Epier. p. 463. — Pileo durissimo, con- 5399
vexulo, orbiculari-undulato, jugis a basi angustata sessili radiatim
rugoso, in ambitu concentrice sulcato, laccato-nitente atro; poris
prælongis, impalpabilibus, pallide umbrinis.

Hab. ad truncos Guineæ. — Pedem ob ambitum sublobatum
eximie refert, insignis. Pororum stratum omnino contigeum in spec.
præsent., e margine duplicato, duorum annorum.

129. **Fomes orbiformis** Fr. Epier. p. 463. — Pileo durissimo, con- 5400
vexo, orbiculari, postice oblique sessili-adnato, concentrice sulcato,
crustaceo-laccato, fusco-nigro, griseo-pruinoso; poris prælongis, mi-
nutis, fuscescentibus.

Hab. ad truncos Guineæ. — Affinis priori, sed forma, margine
obtuso, poris conspicuis et defectu insignium elevatarumque ruga-
rua radiantium facile dignoscitur. Etiam minus nitens et sulci
concentrici (præcipue versus marginem) obsoletiores.

130. **Fomes nigro-laccatus** Cooke Grev. IX, p. 97. — Pileo flabelli- 5401
formi, convexo-plano, suberoso-lignoso, sulcato-rugoso; margine
crispato, castaneo-nigrescente, laccato, nitido, dein opaco, intus
mollis, floccoso; poris pallidis, demum umbrinis, rotundis, minimis.

Hab. ad ligna in insula Mauritii. — Pileus 20 cm. long., 12
cm. lat., 4-5 cm. er. *F. laccatum* in memoriam revocat.

131. **Fomes endophæus** Berk. Hook. Journ. 1851, pag. 142, Dec. 5402 n. 427. — Durissimus; pileo dimidiato-decurrente, rigido, rugoso, toruloso subvelutino; contextu nigro, purpureo; poris minimis stratis.

Hab. in ligno emortuo Khasia Indiae (Dr. HOOKER). — Pileus 3 cm. et ultra latus, 10 cm. longus.

132. **Fomes Ørstedii** Fr. Nov. Symb. Myc. p. 63. — Pileo reniformi, ungulate-applanato, basi gibbo, suberoso-lignoso, crasso, utrinque applanato dilatatoque concentrica sulcato, glaberrimo, fulvescente; margine truncato; substantia durissima, floccosa, umbrina, tenuissima; poris rotundis, minimis, intus umbrinis, ore ochraceo-pallido.

Hab. ad trunco ad San Jan Indiae occid. (ØRSTED). — Pileus transversum pedalis; adest subinde forma stipite brevissimo laterali, pileo tantum 7.5 cm. lato, obovato (exoletto castaneo-fusco), margine deorsum maxime decrescente, ob strata superiora valde diminuta. Nobilissima inter affines species, *F. australi* proxima at distinctissima.

133. **Fomes mortuosus** Fr. Nov. Symb. Myc. p. 64. — Umbrinus; pileo suberoso, tenui, utrinque applanato, a basi radiato-rugoso, concentricaque remote sulcato, versus marginem acutissimum, strictum sepe lobatum attenuato, crusta tenui, laccata, opaca, glabra, rigido-fragili vestito; contextu floccoso porisque minimis stipatissimis absque trama, concoloribus.

Hab. ad trunco in Pulo Milu (DIDRICHs.). — Pileus 5-7.5 cm. transversim latus, postice usque ad 12 mm. crassus; pori 4 mm. et ultra longi. *F. dryadeo* proximus et valde tenuis.

134. **Fomes verruculosus** Mey. Ess. p. 303, Fr. Epier. p. 465. — Pileo 5405 applanato, tenui, dimidiato-sessili, concentrica sulcato, tuberculoso, tomentoso, fusco-canescente; poris minimis, confluenti-stratis, fusca.

Hab. ad truncos in Surinam et Columbia. — Respondet *F. Ribis*, sed rigidus nec coriaceo-flaccidus.

135. **Fomes subflexibilis** B. et C. Journ. Linn. Soc. X, p. 311. — 5406 Pileo subungulato, duro sed non omnino inflexibili, paucisulcato, umbrino-brunneo, subtiliter tomentoso; hymenio concolori; poris minutis; contextu pallido-umbrino.

Hab. ad ligua emortua, Cubæ Amer. centr. (C. WRIGHT). — Pileus 6 cm. vel ultra ob confluentiam latus, 4 cm. longus; pori $\frac{1}{5}$ mm. diam. Afinis *F. igniaro*.

136. **Fomes vegetus** Fr. Epier, p. 161, Hym. Eur. p. 556, Icom. t. 183, 547 f. 3, Berk. Outl. p. 245, *Fungus arboreus, maximus, fuscus* Doodt in Raji Syn. 2, app. pag. 335. — Pileo amplio, dilatato, glabro, opaco, fusco, concentrica sulcato, zona annua lata; contextu floccoso, laxo, tenuissimo, cute hornotina, crassa, separabili; poris minutis, secedentibus, umbrinis, singulorum annorum strato intermedio floccoso distinctis; sporis 2-3 μ . diam.

Hab. ad truncos Ulmi in Hallandia, Tiliae in Scotia (KLOTHSCH). — A flattish similis *F. australi* B. *applanato* et cum *F. applanato* confusus, sed plurimis notis ab omnibus differens. Est inter maximos, rapide crescens, jam primo anno pedalis, sed caro admodum tenuis, a qua demum tam cutis quam pori longissimi separari possunt; rationes a *F. australi* maxime alienæ. Porro quum in hoc diversorum annorum strata ita confluant, ut discerni nequeant, in *F. vegeto* non tantum discreta, verum etiam strato proprio fomentario separata. Subtus platus, primo albicans, margine glaberrimo, nitido, sterili, angusto.

137. **Fomes peguanus** Mont. in Bélang. Voy. Ind. or. Crypt., p. 148, 548 Syll. Crypt. n. 498. — Magnus, durissimus; pileo sessili, reniformi, convexo, undulato, basi subtus gibboso, suberoso, juniore adpresso velutino ferrugineo-badio, zonis obscurioribus concentricis sulcato; margine (duplicato) obtuso subrepando; poris minutissimis, curtis, intus glaucis, extus roseo-umbrius, pubescentibus.

Hab. in truncis Naucleæ in silvis Peguanis Indiæ (BÉLANGER).

***** Contextu ferrugineo.

138. **Fomes fomentarius** (L.) Fr. Syst. Myc. I, p. 374 c. syn., El. 549 p. 109, Hym. Eur. p. 558, Sverig. atl. Svamp. t. 62, Rostk. 4, t. 52, Berk. Outl. p. 245, Gill. Champ. c. ic., *Boletus* Linn. Suec. n. 1252, Lenz f. 48, Weinm. p. 330, Sowerb. t. 133 (specim. sitatenum), Batt. t. 37, f. E., ut *B. unguulatus* Bull. t. 491, hunc et duos sqq. complectitur). — Pileo unguulato-pulvinato, crasso, glabro, remote concentrica sulcato, glabro, opaco, e fuligineo canescente, intus molli, floccoso, ferrugineo-fulvo, cute crassa, durissima, persistente; margine porisque prælongis, mictis, distincte stratis, primo glauco-pruinosis, dein ferrugineis.

Hab. ad Fagos abunde optimus, vegetior copiosum fomentum molle quotannis edens; minor, maior et durior ad Betulas etc. in Europa pr. Minussinsk Sibiriae Asiaticæ, in Amer. fœder. et Ontario Canada (LE METAYER). Pulo Penang Malaccæ (BECCARI). —

Pileus 15 cm. latus, 9 cm. longus. Subtus planus, e basi crassissima marginem versus attenuatus, hinc triquetus quidem, sed ambi-
tu semiorbicularis et undique declivis. Duplex monstrum: alterum caulescens, cylindricum Batt. t. 37, E, Nees Nov. Act. Nat.
Cur. X, c. ic.; alterum effusum, resupinatum: *Pol. expansus* Desm. Exs. n. 16. Ob fomitum optimum olim hujus copia quotannis in
silvis Sueciae meridion. colligebatur, cuius maxima pars ad exte-
ros vendebatur. — Var. **leuciticus** Kalchbr.: pileo candido: ad Ca-
raganæ arborescentis ramos in Sibiria.

139. **Fomes excavatus** Berk. Ann. N. Hist. 1839, p. 387. — Pileo 5410
duro, ungulate, intus cinnamomeo; hymenio excavato, margine obtuso; poris tenuibus perfecte rotundis, cervinis, intus cinnamomeis.

Hab. ad Betulas, Isle à la Crosse (RICHARDSON). — Pileus 3-4
cm. lat. et long., sordide albus brunneo-zonatus, zonis vix depre-
sis, glaberrimis. In speciminibus annosis adsunt costæ 4-5, glabrae,
plano-convexæ, atro-brunneæ.

140. **Fomes nigricans** Fr. Syst. Myc. I, p. 375, El. p. 109, Hym. Eur. 5411
p. 558, le. t. 184, f. 2, Pat. Tab. 139, Berk. Outl. p. 245, Sommerf. n. 1648. — Pileo pulvinato, crassissimo, dense concentrica-
sulcato, glabro, nitido, nigro, crusta durissima crustaceo-laccata
persistente, intus durissimo, ferrugineo; margine obtusissimo poris-
que minimis, planis, confluenti-stratosis, nudis ferrugineis.

Hab. ad Betulas Europæ borealis, Amer. bor., Indian Lake (PECK), Cubæ (C. WRIGHT). — Pileus 5-8 cm. latus. Forma fere
præcedentis, sed certe diversus, altior (subglobosus), minus dilata-
tus, durissimus (numquam a Tineis, ut prior post aliquot annos,
corroditur), somiti ineptus, quia lentius crescit et intus ex maxi-
ma parte tubulis induratis contextus. Forma typica pileo levi, lac-
cato, nitido speciem suadet distinctissimam, sed cum hac confun-
ditur trivialis forma pileo triquetro, rugoso, opaco, ad sequentem
accedens, Rostk. t. 51, Quélet t. 19, f. 3.

141. **Fomes ignarius** (L.) Fr. Syst. Myc. I, p. 375, Hym. Eur. p. 559, 5412
Gill. Champ. c. ic., Pers. Myc. Eur. 2, p. 81, Seer. n. 28, Sommerf.
l. c.. Lenz f. 47, Venturi t. 61, f. 4, Rostk. 4, t. 54, *Boletus*
Linn. Suec. n. 1250, Bull. t. 454, Bolton t. 80, Sowerb. t. 132,
Bol. obtusus Pers. Obs. 2. — Pileo primo tuberculoso-globoso (im-
marginato), levi indumento tenui, flocculoso, adpresso, cano, dein
ungulato, e ferrugineo fusco-nigricante, opaco, cute concreta, scru-
poso-inæquabili carneque zonata, ferruginea durissimis; margine ro-
tundato; poris minimis, convexis, stratosis, cinnamomeis, exoletis

albo-farctis, primitus canescentibus; sporis sphæroideis, hyalinis, 6-7 μ . diam.

Hab. ad trunco, præcipue Salicūm, vulgaris in Europa, Sibiria, Ceylon, Amer. bor., Brasilia, Australia. — Pileus 8-10 cm. latus, 6-7 cm. longus, 5 cm. et multo ultra crassus. Tota indole et historia a priorib[us] differt. Incrementa nova, quæ vernalia, individua minora ubique, majora margine tantum et in hymenio (tum primo poris carente) reddunt floccoso-cana, dein ferruginea, tandem obscurata. Fomiti ineptus, sed ad ignem dum servandum, quia lente consumitur, adhibetur, unde nomen. Variat resupinatus: Mich. t. 62, *P. loricatus* a. Pers. Myc. Eur. 2, p. 86.

142. **Fomes marmoratus** B. et C. N. Pac. exp. n. 95. — Pileo convexo, ligneo, zonato, subtiliter pulverulento laccato; contextu hymenioque ferrugineis; poris minutis punctiformibus. 5413

Hab. ad cortices. Nicaragua Amer. centr. et Demerara Guyanæ. Amer. merid. — Idem est ac *Polyporus fasciatus* (Fries) in Herbario Kewensi, sed non ac *Polyporus fasciatus* (Fr.) in Herbario Berkeleyi.

143. **Fomes zelandicus** Cooke Grev. VIII, p. 75, — Pileo suberoso-
coriaceo, duro, convexo, supra concentrica sulcato, subrugoso, atro-
umbrino; margine obtuso, velutino, pallidiore; carne zonata, ferru-
ginea; poris prælongis, stratosis, minimis, rotundatis, fusco-ferru-
gineis, demum caryophyllaceis. 5414

Hab. ad trunco in Coromandel Indiae or. — 8-15 cm. latus, resupinatus 32 cm. fere attingens. Hymenium margini lato, sterili, velutino in statu resupinato obsoleto circumdate. Affinis *F. applanato* Fr. sed prorsus distinctus. — «Si vere e Coromandel, cur zelandicus dictus et inter mycetes Novæ-Zelandiæ enumeratus?».

144. **Fomes rimosus** Berk. Cent. I. n. 40?, Fr. Nov. Symb. Myc. p. 66. — Pileo lignoso, durissimo, pulvinato-ungulato e stratis annosis, demum rimosis, subumbrinis profunde sulcato, sitaneo latiori velutino-pruinato, cinnamomeo; contextu fibroso, durissimo, eximie radiante porisque longissimis, tenuissimis, neutiquam stratosis, fulvo-ferrugineis, ore impalpabili, rhabarbarino. 5415

Hab. ad trunco Demerara Guyanæ Brit., Amer. merid., in Noya Hollandia et ad Caput Bonæ Spei Afr. australis. — Pileus 2 cm. circiter transversim latus, 5 cm. et ultra crassus. *P. pertuso* stratura conformis at omnino diversus.

145. **Fomes roburneus** Fr. Epier. p. 464, Hym. Eur. p. 557, Ic. t. 184, 5416
I. Quél. p. 263, *P. annosus* Fr. El. p. 106 nec S. M. — Pileo du-

rissimo, triquetro protractoque, late adnato, serbiculato-tuberoso, laccato, glabro, opaco, fusco-nigricante; margine pallido; poris minutis, convexis, confluenti-stratosis, umbrino-purpureis.

Hab. ad ligna durissima Quercus in Suecia et Germania raro.

— Duritie et pondere fere lapideus.

146. **Fomes fulvus** Fr. Epicr. p. 165 (excl. nonnullis dubiis synonymis), Monogr. II, p. 270, Hym. Eur. p. 559, Icon. t. 184, f. 3, Berk. et Br. n. 1138, Scop. p. 469, *P. botulatus* Seer. n. 29. — Pileo lignoso-suberoso, durissimo, triquetro, levi (haud concentrico sulcato), primo hirto villosove, fulvo, deinde canescente; poris curtis, rotundis, minutis, cinnamomeis, pruina cinereo-lutea primo tectis.

Hab. ad truncos arborum frondosarum, præcipue Populi tremule, in Europa, in ligno emortuo, Ceylon (THWAITES), Sarawak Bornei (O. BECCARI), in trunko Liriodendri in Pensilvania Amer. bor. (MICHAELER), Clarence River in New South Wales Australiæ (DE MÜLLER). — Pileus utrinque convexus, basi lata adnatus, margine minus obtusus, hinc exakte triqueter. Pori haud distincte stratosi. Pauca citantur synonymia, quum in hac regione exstent plures formæ nondum rite determinatæ v. c. *P. pomaceus* Pers. (sæpius *F. igniarii* varietas), *P. strigosus* Schultz. (forte *P. vulpinus*). — *FI. **Novæ-angliæ** B. et C. N. Am. F. n. 133: pileo reniformi, disco pulvinato atfexo, ferrugineo, velutino; hymenio concolor; poris parvis: dissepimentis rigidis. Ad truncos in Amer. bor. Pileus 2 cm. lat.; pori 400 p. lati.

147. **Fomes Lonicerae** Weism. Syll. p. 102, Ross. p. 331, Fr. Elench. p. 110, Hym. Eur. p. 560, Montagn. in Ann. Scienc. Natur. 1836, t. 12, f. 6. — Pileo suberoso, duro, effuso-reflexo, tenui, adscendente, seruposo-tomentoso, fusco-nigricante; margine tumente, ferrugineo: poris mediis, fulvo-cinnamomeis, primo griseo-pruinatis.

Hab. ad plerasque Lonicerae species e tribu L. Xylostei in Europa. — *F. **Evonymi** Kalchbr. Enum. II, n. 1232, Ic. Hung. t. 35, f. 3. Fr. Hym. Eur. p. 560, Fuck. Symb. p. 21 (*Tramet.*): pileo convexo-plano, concentrice sulcato, subtuberulo, tomentoso, dein glabrato, nigricante, margine acuto: poris curtis, minutis, fulvo-cinnamomeis. Ad radices Evonymi europæi et verrucosi in Europa. Pileus 2-6 cm. latus, 1 cm. crassus. Variat sessilis et effuso-reflexus, subimbricatus. «Pori sepe stratosi, hinc non *Thametes*». Monente Kalchbrenner præcedentis subspecies.

148. **Fomes caliginosus** Cesati Myc. Born. p. 5. — Pileo semiorbiculari usque 8 cm. lato, plus minus convexo; margine acuto subin-

flexo, opaco, nigrescente, zonato, in speciminiibus junioribus hinc inde lineola pallidiori, radiatum rugoso-sulcato; contextu tenuissimo, eum tubulis flexilibns concolore rhabarbarino; poris minutissimis, acie obtusa, rotundis.

Hab. ad truncos Sarawak Bornei (O. BECCARI) et Perak pæninsulae Malacensis, Malesiae. — Diceres pileum *P. rugosi* Nees.

149. **Fomes tropicus** Jungh. Crypt. Jav. p. 63. — Magnus, subero-⁵⁴²⁰ sus, pondere levis; pileis dimidiatis, basi effusa adnatis, subumbriatis, subzonatis levibus, nitidis fuscis, ambitu pallidioribus dein fusco-nigricantibus; poris minutis, rotundis, nudo oculo vix conspicuis; hymenio sulphureo; sporis cinnamomeo-ferrugineis.

Hab. in truncis pr. Bataviau ins. Javæ. — Pilei 7-8 cm. longi, 12-13 cm. lati, substantia hymenii 10 mm. cr., pilei 10-12 mm. cr. Variat stipite laterali crasso tereti, nigro, vernicoso.

150. **Fomes holomelanus** Berk. in Herb. n. 2605 et in Cooke Præc. 5421 Pol. p. 51. — Pileo minuto, duro, ungulato, atro, glabro, leniter concentrica sulcato, plerumque radiato-rugoso; contextu fulvo-ferrugineo, tubulis elongatis; poris pallide umbrinis, minutis.

Hab. ad truncos Panuræ Brasiliæ (SPRECE). — Pileus 1-2 cm. latus.

151. **Fomes scleromyces** B. et C. Journ. Linn. Soc. X. p. 312. — 5422 Durus, ligneus; pileo convexo, subtenui, concentrica sulcato, tuberculato, subtiliter tomentoso, umbrino; contextu porisque longis, parvis, angulatis, concoloribus.

Hab. ad ligna emortua, Cubæ (C. WRIGHT). — Pileus 5 cm. longus, 8 cm. latus; pori $\frac{1}{4}$ mm. diam.; reviviscens.

152. **Fomes rhytidophœus** Mont. Cent. VII. p. 37. — Suberosus, peren-⁵⁴²³ nis; pileo dimidiato, sessili, semirciculari, supra convexo, concentrica sulcato, sulcis confertis rugosis, canescente glaberrimo, subtus concavo, crasse marginato, cute crustacea; contextu ferrugineo; poris minutissimis, angulatis, fuscis, intus glauco-pruinatis.

Hab. ad truncos circa Milas Morro-Velho Brasiliæ (WEBBELL).

153. **Fomes griphæformis** Berk. Hook. Journ. 1845, p. 54, Dec. n. 41. — 5424 Durissimus; pileo hemisphærico-conchæformi, cinnamomeo; margine subtenui, lineato, rugoso, badio; hymenio concavo porisque minutis, stratosis, baliiis, intus rhabarbarinis.

Hab. ad truncos in Australia (DRUMMOND). — Pileus 12-13 cm. diam., 6-7 cm. altus. *F. igniaro* affinis.

154. **Fomes leprosus** Fr. Elench. p. 107, Epier. p. 464. — 5425 Pileo pul-

vinato-subungulato inæquabili, azono, leproso-tomentoso, rubiginoso-umbrino, intus ferrugineo; poris tenuissimis, atris.

Hab. ad truncos Brasiliæ (LUND). — Distinctissimus; vere affinem vix habemus descriptum. Valde singularis est superficie leproso-tomentosa, qualis in *Stereo leproso* infra, ceterum maxime inæquabili et foveolata, nec non colore pilei rubiginoso-umbrino pororumque aterrimo. Pileus reniformis, leniter pulvinatus, diametro aliquot centimetra, margine obtuso. Substantia mollis, subfragilis, ferruginea. Pori distincte stratosi, interiores sensim in pilei substantiam abeuntes, intus ferruginei, ore atro.

155. **Fomes glaucotus** Cooke in Grev. IX, p. 12. — Pileo suberoso-li-⁵⁴²⁶
gnoso, applanato, concentrica sulcatò, glabro, nitido cinereo, postice gibbo; intus molli fibroso, rhabarbarino-fuseo; poris rotundis, minutis, brevibus, cinnamomeis.

Hab. in ligno in Japonia (C. WELFORD).

156. **Fomes Ribis** (Schuin.) Fr. Syst. Myc. I, p. 375 cum syn., Hym. ⁵⁴²⁷
Eur. p. 560, Rostk. t. 53, Fl. Dan. t. 1790, f. 2, Corda apud Sturm XI, t. 62, Berk. Outl. p. 246, Kickx p. 220, Secret. n. 41, *Boletus* Schum. Dec. Fl. fr. *B. ribesius* Pers. Myc. Eur. 2, p. 80, Bull. t. 454, f. E. — Pileo suberoso-coriaceo, applanato, leviusculo, velutino, e ferrugineo umbrino, intus una cum margine acuto porisque curtis, exiguis, nudis fulventibus.

Hab. ad radices variarum Ribis specierum in Gallia, Italia, Germania, Belgio, Britannia, Pyreneis et Fennia. — Pileus ad 12 cm. latus; pori 2 mm. longi. Hic et proxime antecedentes perennant, stratose reviviscunt, poris in annosis stipatis, quare a Fomentariis non exclusi.

157. **Fomes fusco-purpureus** Boud. in Bull. Soc. bot. France ⁵⁴²⁸ 1881 p. 92, t. II, f. 3, *Polyporus rubriporus* Quél. 10, suppl. p. 9. — Pileo conchoide, 1 cm. lato, tenui, 5 mm. crasso, villosa, brunneo-fulvo; margine incrassato, flavescente, tomentoso, badio-rubiginoso juxta sulcum; carne suberosa, subtenera, pallide fulva; poris perexiguis, curtis, 1-2 mm., lato rubro-sanguineis; sporis ovoideis, 5 μ . longis, pallide fulvis.

Hab. in basi Quercuum Sologne et Saintonge Galliae (BOUDIER et (BRUNAUD). — *Fomiti conchato* affinis.

158. **Fomes salicinus** (Pers.) Fr. Syst. Myc. I, p. 376, Hym. Eur. ⁵⁴²⁹ p. 560, Ic. t. 184, f. 1, Berk. Outl. p. 246, Karst. Icon. t. V, Pat. tab. 141, *Boletus* Pers. et Auctt. pro parte. — Pileo lignoso, durissimo, undulato, glabro, ex maxima parte resupinato; margine

brevi, obtuso, patente, e cinnamomeo canescente; poris minimis, rotundis, ferrugineo-cinnamomeis.

Hab. ad Salicum truncos, præcipue Sal. Capreæ, Syringæ in Europa, Amer. bor., Australia, ad promont. Bonæ Spei pr. Somerset-East (MAC OWAN). — 30 cm. et ultra metiens. A præcedentibus distinctissimus, *F. fomentario* v. *igniaro* affinis, crusta ebenea. E situ totus resupinatus v. locis verticalibus superne margine angusto, undulato, glabro cinctus. Hujus loci videtur *P. plicatus* Pers. Myc. Eur. 2, p. 212 (var. pilei margine striato-plicato) et *P. loricatus* β. Pers. Myc. Eur. 2, p. 87.

159. **Fomes thelephoroides** Karst. Symb. Myc. Fenn. XVIII, p. 80. 5430

— Pileo sessili, subdimidiato, subimbricato, scroposo vel squamoso, azono, umbrino vel nigrescente-fusco, intus floccoso, fomentario, ferrugineo: margine tenui, lacero pallidiore, 4-5 cm. lato et longo, basi usque ad 1 cm. crasso; poris mediis, inæqualibus, rotundis, oblongatis vel subflexuosis, glauco-pruinosis, firmis.

Hab. ad truncum Pini silvestris prope lacum Salois Fenniae. —

Forma et colore *Thelephoram laciniatam* refert.

160. **Fomes tenuis** Karst. Symb. Myc. Fenn. XVIII, p. 81. — Pileo 5431

suberoso, effuso-reflexo, subtriquetro, piano vel convexo, vulgo in longitudinem protracto, sæpissime toto resupinato, scroposo, concentricè sulcato, e ferrugineo umbrino-fusco; margine primitus subtomentoso et fulvente ferrugineo; poris rotundis, obtusis, æqualibus, integris, minutis, intra glauco-irroratis.

Hab. ad lignum induratum Pini et Piceæ in Fennia saltem australi haud rarus. — Pilens 2-5 mm. crassus, maximam partem poris elongatis contextus.

161. **Fomes Korthalsii** Lév. Champ. exot. p. 190. — Pileo suberoso, 5432

semiorbiculari, reflexo, applanato, velutino, zonato, ferrugineo, basi depresso, tuberculoso; margine obtuso sterili; poris minutissimis, rotundis, obtusis intus contextuque ferrugineis.

Hab. ad truncos Sumatra.

162. **Fomes albo-marginatus** Zipp. in Ann. Sc. nat. 1844, p. 191. — 5433

Pileo durissimo, sessili, semiorbiculari, tuberculoso, grosse sulcato, nudo, ferrugineo sordido; margine obtusiusculo, inflexo, albido; poris angulatis, inæqualibus, denticulatis, pallide cinnamomeis, intus contextuque ferrugineis.

Hab. ad truncos in insula Java. — Pileus 3-4 cm. latus.

163. **Fomes aruensis** Berk. Linn. Journ. XVI, p. 43. Fungi of Chal- 5434
lenger n. 163. — Pileo dimidiato, tenui, sulcato-zonato, radiato-

rugoso, primum pulverulento-brunneo; margine tenuiori; hymenio concolori; poris demum elongatis; contextu ferrugineo.

Hab. ad truncos in ins. oceanica Aru. — Pileus 5 cm. latus, 3. 5-4 cm. longus; pori 400 μ . circ. diam.

164. **Fomes propinquus** Sp. Fungi Arg. Pug. III. p. 7. — Pileis dimidiatis, applanatis, deorsum inferne subeffusis, saepius lateraliter pluribus connato-continuis (3 cm. lat. front., 1 cm. crass. bas.), superne glabris, rugosulis hinc inde minime scrupulosis, marginem versus concentrica zonato-sulcatis; cute primo tenui, molli, fulvo-fusca, subnitente, dein crustacea dura, fusco-ferruginea; hymenio pororum oribus elliptico-angulosis, e basi radiatim elongatis, saepius majusculis, $\frac{1}{3}$ - $\frac{1}{2}$ mm., integerrimis, carne suberoso-subfloccosa, coriacea, dura, fulvo-ferruginea, sub sectione non nitente, 3-1 mm. crass. cum hymenio continua; tubulis parietibus crassiusculis intus ferrugineo-fulvis, nubecula pruinulosa fulvo-carnea vestitis plus v. minus elongatis 0,5 cent. l.

Hab. ad asserem vetustum fabrefactum en la Boca del Riachuelo in Argentina Amer. merid. (SPEGAZZINI).

165. **Fomes pachyotis** Spieg. Fungi Guar. Pug. I. n. 37. — Pileo horizontali, orbiculari dimidiato 18 cm. diam., 9 cm. lat., explanato, subungulato, antice rotundato postice subreniformi-truncato; cute crustacea, crassa, carni arcte adnata, sub pressione grosse areolato-fragili, pallide testacea v. fulvo-testacea, opaca, glabra, tactu tamen asperula, sulcis 1 v. 2, validis plurimis, aliis subobsoletis, concentricis notata; margine erecto incurvulo, acutato-rotundato, undulato-repandulo, postice medio pulvinato-incrassato lateque truncato-adnato; carne subcrassiuscula, 0,5-1 cm. crass., ferruginea v. testaceo-cinnamomea, sub cortice pallidiore, floccosa-fibrosa, dense obsoletissimeque zonata; hymenio compacto daro, planissimo, primo pulvere sordide albo obducto, dein nudo e griseo pallide sordideque ferrugineo, ubique peripherice margine mediocri, 1-2 mm. subzonato, crustaceo limitato; tubulis longiusculis, 1-5 cm. long., umbrino testaceis intus pulvere griseo saepius conspersis, ore minuto, 150 diam., rotundato-ungulato, dissepinentis subcrassiusculis, 80-100 μ . er., acie acutiusculis, integerrimis.

Hab. ad truncos Paraguari (BALANSA).

166. **Fomes hylocharis** Spieg. Fungi Guar. Pug. I. n. 36. — Stratosus; pileo maximo orbiculari-expanso, 30 cm. diam., 25 cm. lat. postice rotundato adnato, superne applanato, concentrica pluri-sulcata, plicis seu marginibus pilei annorum preteritorum duobus

posticis planis distantibus, tribus anticis subungulatis superimpositis, omnibus valde prominentibus, crassis, acutato-rotundatis, undulato-zonatis, laxe obsoleteque gibbuloso-undulatis; cuta crassa, 1 mm. cr., durissima, carni arete adnata, fusco-subatra v. sordide plus minusve obducta leví v. lepra arete adpressa testaceo-ferruginea plus minusve obducto; margine subrecto acutiuscule rotundato, crasso, durissimo intensius colorato; carne subtenui, 0,5-1 cm. crassa, suberoso-floccosa, ferruginea cuti hymenioque concreta; hymenio plano v. undulato primo pulvere albescente obducto, dein nudo et pallescenti-ferrugineo, compactissimo duro, postice leniter effuso, subdecurrente, sed ubique ad marginem pilei latiusculo, 3-10 mm. lat., crustaceo, fusco limitato atque adeo zonula sterili prominula, pallidiori, strictiuscula, 1,5-2 mm. lat., diviso; tubulis longiusculis, pluri-stratosis, strat. 2,5-4 cm. umbrinis, compactissimis, gracilibus, ore minuto, 100-150 μ . diam., intus plus minusve griseo-pruinulosis; dissepimentis tenuibus, 30-35 μ . crassis, acie integrerrimis.

Hab. ad trunco Guarapi (BALANSA).

167. **Fomes focalis** Kalch. in Grev. X, p. 54. — Hujus fungi segmentum modo lamellare adest quod, obiter inspectum, e *F. fomentario* sumtum videtur; sed pileus crusta laccata, castanea est obductus, fomentum vero ferrugineum sericeo-nitens et tactu mollissimum, ut velutinum diceres. 5438

Hab. ad trunco prope Murraysburg Africæ australis (MACOWAN). — Forma pilei ex unico fragmento non eruenda, hinc species dubia.

168. **Fomes reniformis** Morg. Myc. Miam. Polyp. p. 103. — Pileo 5439 sessili vel substipitato, reniformi vel dimidiato, ascendent, sursum concavo deorsumque convexo, superficie ferrugineo concentrica sulcato et subzonato; margine tenui acutoque; poris minutis, ferrugineis, ore albidis.

Hab. ad basim arborum vetustarum Miami Valley Ohio America bor. — Pileus 7,5-15 cm. latns, 2,5 cm. basi crassus. Sec. Cooke *F. incrassato* subjungendus.

***** Contextu flavo v. olivaceo.

169. **Fomes endotheius** Berk. Chall. 1874-75, n. 211. — Pileo 5440 ungulato, fulvo, pulverulento-velutino; contextu duro, sulphureo; hymenio pallide umbrino; poris punctiformibus

Hab. in insula Malasipha Philippinarum. — Pileus 5 cm. latus.

4 cm. altus. Affinis *F. igniarior*; pileus 2-3-costatus.

170. **Fomes subolivaceus** B. et C. Journ. Linn. Soc. X, p. 313. — 540
Pileo rigido, crassiusculo, tomentoso, extus exzonato, rugoso, subolivaceo; margine obtuso; contextu fibroso, zonato, concolori; poris minutis, brunneis, acie subtomentosis.

Hab. ad ligna emortua, Cuba Amer. centr. (C. WRIGHT). — Pileus 5 cm. latus, $2\frac{1}{2}$ longus; pori $\frac{1}{4}$ mm. diam.; in *F. ratenguelianus* multo minores $\frac{1}{8}$ mm. haud excedentes.

***** Contextu rubro.

171. **Fomes crocinctus** B. et C. Journ. Linn. Soc. X, p. 311. — 542
Durus, rigidus, reviviscens; pileo zonato-sulcato, rugoso, brunneo, sublaccato, glabro; margine lobato, juniore crocato tomentoso; hymenio crocato; poris minutis; dissepimentis tenuibus.

Hab. ad ligna emortua, Cuba (C. WRIGHT) et in ditione Sarawaciensi, Bornei (O. BECCARI). — Pileus 3 cm. longus et latus, elongato-dimidiatus; pori $\frac{1}{5}$ mm. diam. Eius forma juvenilis, ex integro tomentosa. Ex Cesatii sententia potius forte *Inodermeis* quam *Placodermies* inscribendus.

172. **Fomes Kermes** B. et Br. Journ. Linn. Soc. XIV, p. 49. — Pl. 541.
leo dimidiato, conchiformi, sulcato-zonato, velutino, scabro, lateritio; contextu cinnabarino; hymenio pallido marginato; poris minutis.

Hab. ad ligna emortua in regione centr. ins. Ceylon (THAWATES) et Perak pœnins. Malacensis. — Pileus 5-8 cm. latus, 18-25 mm. longus; pori $\frac{1}{5}$ mm. diam.

173. **Fomes pyrrhocreas** Cooke Grev. 1885, p. 11. — Durus, effusus, centro affixus; margine reflexo, arcte pileiformi, sulcato-zonato, glabro, brunneo, crusta dura tecto; contextu aurantio-rubro; hymenio pallido, marginato; tubulis brevibus stratosis; poris minutissimis, rotundis, æqualibus, $\frac{1}{5}$ mm.; dissepimentis crassiusculis.

Hab. al caudices in Nova Guinea, Australiae (Centurio ARMSTRONGE). — Affinis *F. Kermeli* B., a quo differt pileo gibro, brunneo, poris minutis, nec non pilei crusta compacta. Vulgo effuso-respinatus margine reflexo, pileus circiter 12 mm. latus, 6 mm. crassus atque 8 cm. longus.

174. **Fomes lateritius** Cooke in Grev. IX, p. 12. — P. leo suberoso-lingeroso, explanato, dimidiato-sessili, sublateritio, concentrica viridi-zonato, postice tuberculoso duro, opaco, intus molli, late lateritio; poris minutis rotundis confluentis-stratosis, ferrugineo-fuscis, $\frac{1}{5}$ mm. d.

Hab. in lignis, Rio Janeiro Brasiliæ (GLAZIUS). — Pileus 20-25 cm. lat. 10-12 cm. long., 5 cm. cr. Contextus minus densus quam in *F. ulmario*, pori tenuiores quam in *F. fomentario*.

175. **Fomes Demidoffii** Léveill. in Demid. Exp. p. 20, t. 3, Fr. Hym. Eur. p. 562. — Pileo lignoso-suberoso, pulvinato, crasso, zonato, undulato, subtomentoso, cinnamomeo, demum denudato, rimoso; margine obtuso lateritio; poris angulatis, ochraceis.

Hab. ad truncos Juniperi excelse in Europa et Pini silvestris pr. Minussinsk Sibiriæ Asiaticæ. — In specimine sibirico margo fuscidulus est, non vero, ut diagnosis vult, lateritus, hinc species non satis certa. *F. cinnamomeo* forsitan affinis.

176. **Fomes roseus** (A. S.) Fr. Syst. Myc. I, p. 372, Hym. Eur. p. 562, 5447 Weinm. p. 329, Bolet. All. et Schw. p. 251. — Pileo suberoso-lignoso, duro, triquetro, lev. subfasciato, extus intusque roseo, extus fuligine cinereo-nigricante adflato, intus floccoso-fibroso; poris minutis, rotundis, concoloribus; sporis 6 μ . long.

Hab. ad truncos abiegos aliasque in Europa. — Pileus 5-12 cm. latus, basi 1-3 cm. crassus. Subcæspitosus. Hujus monstrositas subterranea est *Poria Stalactites* Hoffm. Veg. Crypt. pag. 11, t. 7 seu *Polyp. Stal.* Pers. Myc. Eur. 2, p. 92. Clr. Elench. p. 105.

E. IMPOLITI Fr. Noy. Symb. p. 65. Pileus dimidiatus, lignosus, perennis, primus ano lemnus, floccosus v. pruinosis, dein indureato-incrustatus, substituta ipsa rigente. Contextus fibroso-radians, descendens in poros stipatos elongatos non stratosos.

* Contextu pallido.

177. **Fomes martius** Berk. in Hook. Journ. 1856, p. 198, Dec. n. 575, 5448 — Pileo pulvinato, dimidiato, atro-sanguineo, zonis pallidis notato, glabro; contextu pallido senectute umbrino; hymenio pallido; poris punctiformibus.

Hab. ad ligna emortua, Panuré Brasiliæ (SPRUCE). — Pileus 7-8 cm. latus; caro pallida, dein umbrina. *F. vulnerata* Lév. proximus at distinctus.

178. **Fomes hemileucus** B. et C. Journ. Linn. Soc. X, p. 312, — Pileo suberoso, crassiusculo, rigido, dimidiato, subtiliter tomentoso albo, postice leviter laccato rufo; hymenio albo; poris minutis, rotundis, acie obtusis.

Hab. ad caudices in silvis, Cuba Amer. centr. (C. WRIGHT). — Pileus 8 cm. latus, 4 cm. longus; pori $1\frac{1}{2}$ mm. diam. Affinis

- F. vulneraria* Lev., qui plane diversus poris valde minoribus. *F. Persoonia* Mont. est etiam ex affinis sed poris multo latioribus.
179. **Fomes exotephrus** Berk. Challeng. Exp. n. 245. — Pileo duro, 5450 sulcato-zonato, primitus subtiliter tomentoso-glabrescente; margine sulcato, prominulo, obtuso, lobato; contexta lignicolore; poris brunneo-ferrugineis, minutis.
- Hab.* ad truncos ad Admiralty ins. Oceanie. — Pileus 6 cm. circ. latus. Affinis *Fomiti caliginoso* sed caro pailida, nec intense ferruginea.
180. **Fomes contrarius** Berk. et Curt. Grevillea XV, p. 21. — Pileo 5451 subzonato; vertice affixo vel subimbricato, 3-5 cm. lat., brunneo, primo ochraceo, dein obscuriori, concentrica leniter sulcato-depresso, tenui, rigido, tomentoso, demum glabrescente; contextu tenui, lignicolori, fibroso-radiato; tubulis contextu aequalibus; poris minutis, regularibus, rotundatis, $\frac{1}{3}$ mm. diam, hymenio albo, demum argenteo-griseo.
- Hab.* ad truncos Cuba Amer. centr. et Brisbane in Queensland Australiae. — Magis tomentosus atque zonatus quam *Fomes hemileucus* B.
- ** Contextu fulvo v. cinnamonomeo.
181. **Fomes tasmanicus** Berk. Fl. Tasm. p. 254. — Pileo angusto, 5452 sulcato, pallide fulvo, tomentoso; hymenio contextuque concoloribus; poris minutis, punctiformibus, 211-212 μ .
- Hab.* in ligno putri in Tasmania (ARCHER). — *F. conchato* et *F. salicino* analogus.
182. **Fomes anisopilus** Lév. Champ. exot. p. 191. — Imbricatus, durissimus; pileis sessilibus, semiorbicularibus, tuberculosis, grosse sulcatis, tomentosulis, cervinis; contextu ferrugineo; poris conspicuis, angulatis, pallide cinnamonomeis.
- Hab.* ad truncos, Java. — Doct. Cooke dicit ad *P. pubescens*, sed ab hoc contextu durissimo, ferrugineo abhorret.
183. **Fomes Fullageri** Berk. Challeng. III, p. 54. — Durissimus; pileo pulvinato, postice nigrescenti-brunneo, antice subtiliter velutino, rhabarbarino, rugoso parce sulcato; vertice elongato; contextu fulvo; poris minutissimis.
- Hab.* ad truncos, Lord Howe island Australiae (FULLAGER). — Pileus 8 cm. latus, 1-1,5 cm. longus, 3,5-4 cm. crassus; pori 130 μ . diam.

184. **Fomes inanensis** Mont. Nilgh. n. 146 bis, et descr. in Cent. III, 5455 post n. 42. — Apus; pileis suberosis scalari-imbricatis, semi-orbiculari-reflexis contextuque concoloribus cinnamomeis, supra convexis ob tomentum beevissum contextum ad tactum molibus, colliculos; margine tumidiuseculo, subtus planiusculis, inaequalibus; poris longis, minutis, rotundis, obtusis.
Hab. ad truncos in montibus nilgheriensibus Indiae (PERROTTET).
185. **Fomes auriformis** Mont. Gay., n. 359, Syll. Crypt. n. 505. — 5456 Apus; pileo lignoso, suberoso, duro, semi-orbiculari, conchato, centro subtuberculoso rugoso, marginem versus acutum concentrica zonata, glabro, cinnamomeo-fulvo, intus concolori; poris brevissimis, minutissimis, angulato-rotundis, spadiceis, ore acuto farinosis.
Hab. ad truncos, Guyana Amer. merid. (LEPRIEUR).
186. **Fomes sarcitus** Fries Nov. Symb. Myc. p. 66. — Pileo lapi- 5457 deo-lignoso, appianato, ex acrementis imbricato-suleato, fibroso-lacero, subsquamoso, umbrino, intus fulvo-luteo, striis radiantibus albis variegato; poris minimis, obtusis, aequalibus, pallide fulvis, saepe obturatis.
Hab. ad truncos ins. San Jan Indiae occidentalis (ØRSTED). — A *F. heteroporo* Mont. vobis differt.
187. **Fomes capucinus** Mont. Cent. VII, p. 37. — 5458 Pileo suberoso-li- gnoso, convexo, e reniformi flabellato, tomentoso, molli, ferrugineo-badio, concentrica striato-suleato; margine acuto, interdum postice in pseudopodium prolongato; contextu fulvo-cinnamomeo (capucino) bistratoso; poris exiguis oblongis aut irregularibus intus et ore tenui cinnamomeis.
Hab. ad truncos in Brasilia (WENDELL).
188. **Fomes heteroporus** Mont. Cent. II, n. 95. — Dimidiatus, seutato- 5459 vel inabonato-affixus; pileo tenui, coriaceo-suberoso, pulvinato concentrica zonata, e cinereo umbrino-nigrescente, fibris rigidis appressis (hinc *Trametes* species?) raro recurvis longitrorsum lineato, etiam glabro; margine acuto deflexo; contextu floccoso, fusco, stratis pallidis variegato; poris mediocribus, stratosis, pro ratione longis, junioribus rotundis ore obtusissimis, annotinis majoribus, subdialeolis, acutis, haud laceratis; dissepimentis attenuatis intus floccoso-albis.
Hab. ad truncos, Galega (A. LEDUC). — Singularis et quoad genus ambiguus.
189. **Fomes rufo-flavus** B. et C. Journ. Linn. Soc. X, p. 310. — Pi- 5460 leo dimidiato, e subtiliter pubescente glaberrimo, polito, sublaccato,

zonato, subundulato, rufo; margine tenui; hymenio citrino; poris minimis, subrotundis, acie obtusis.

Hab. ad ligna emortua, Singapore poenins. Malacensis, Sarawak Bornei, Colombo, Ceylon (O. BECCARI), Cubæ (C. WRIGHT) et Venezuela Amer. merid. — Pileus 18 mm. latus, 12 mm. longus; pori $\frac{1}{7}$ mm. diam. Ob pileum nitide rubrum atque hymenium citrinum ad *Anadermeos* accedit. Parvus, elegans. Sec. Cesati specimina juvenilia cuticula rufa secernibili tecta, mox sanguineo-laccata.

190. **Fomes pullus** B. et Mont. in Berk. Dec. Fung. n. 13, Mont. 5461 Syll. n. 495. — Apus, minimus, subimbricatus, lateraliter confluens, durus; pileo dimidiato, porrecto, semiorbiculari, conchato, supra subtilissime velutino minute concentriceque zonato hymenioque spadiceo-pullo, zonis tenuibus subcrustulatis; margine acuto seabriusculo; poris contextuque ferrugineo-fuscis, minutis, angulatis, ore cinereis.

Hab. ad trunco in insula Java (ZOLLINGER).

191. **Fomes pusiolus** Cesati Myc. Born. p. 5. — Pileo fuscello, lineo-⁵⁴⁶² lis concentricis notato, glabro; margine acutissimo; contextu pallido ad gilvum vergente uti hymenium planum vel concavum; poris microscopicis, acie tenui acuta.

Hab. ad Sarawak Bornei Malesiæ (O. BECCARI). — Minutus, magnitudine Pisi dimidiati, omnino resupinatus, centro affixus. *Poronie punctatae* formam fere simulans.

192. **Fomes scutellatus** Schw. Amer. bor. n. 387, p. 157. — Minor, ⁵⁴⁶³ rarius dimidiatus, 1-2,5 cm. latus, plerumque basi affixus, hinc scutellatus, orbicularius vel inæqualiter undulatus; pileis durissimis, nigro-fuscis, zonis sulcato-rugosis, plicatis, glabris; margine albo subprominente; hymenio excavato, albo, pulverulento; poris minutis, rhombis demum nigrescentibus, tubulis albo-cinereis, centro longioribus.

Hab. in ramis et truncis Syringæ, Bethlehem et New York Amer. foeder. (PECK). — Forma **noveboracensis** vulgo dimidiata atque plus minus unguulata. Pori non manifeste rhomboidei in pleisque speciminiibus, neque nigrescentes, in speciminiibus unguulatis elongati atque longitudine crassitatem hymenophori multo superantes. In statu juvenili pileus tomento velutino minuto, aetate tamen evanido, vestitus atque vel uniformiter nigrescens, vel nigricans zonis pallidioribus variegatus, raro ex integro pallidus. In truncis Alni et Hamamelidis Virginicae.

*** Contextu rhabarbarino v. ferrugineo

193. **Fomes holosclerus** Berk. Dec. of Fung. n. 173. — Durissimus; 5464 pileo tenui, utrinque plano, semiorbiculari, rubiginoso, acuto, plus minus tuberculoso, zonato, scabriusculo, glabratu; hymenio contextu rhabarbarinæ; poris minutissimis angulatis.
Hab. ad ligna emortua et truncos, Ceylon (THWARTES, GARDNER), Panuré Brasiliæ (SPENCE). — Pileus 12-13 cm. latus, 7-8 cm. longus; pori oculo inermi vix conspicui. *F. rubiginosa* Berk. et *F. seni* N. et M. subaffinis.
194. **Fomes lineato-scaber** B. et Br. F. Brisb. II, n. 148, pag. 59, 5465 t. XI, f. 1, p. 11. — Pileo dimidiato, postice descendente, rigido, brunneo, margine pallido frequenter zonato, lineato-radiato, sebroso; hymenio rhabarbarino; poris punetiformibus; dissepimentis obtusis.
Hab. ad truncos North Queensland Australiæ (WOOD). — Pileus 10 cm. latus, 6 cm. longus; pori 300 μ . diam. Pulcherrima species, *Polyporum gileum* in mentem revocans.
195. **Fomes spadiceus** Berk. Exot. Fung. p. 388. — Durus, coria- 5466 ceo-suberosus; pileo subtili, brunneo-nitente, minute velutino, crebre zonato; hymenio ferrugineo-cinnamomeo; poris minutis, subrotundis, cinnamomeo-albescensibus.
Hab. ad truncos in India orientali (WRIGHT). — Pileus 3 cm. longus, 6 cm. latus.
196. **Fomes caryophylleus** Cooke Grevillea XV, p. 21. — Totus ru- 5467 fo-brunneus, caryophyllaceus; pileo suberoso, conchato, subtenue, leniter concentrica sulcato, velutino, intus concolori; hymenio concavo; margine acuto; poris regulariter rotundatis, minutis, $\frac{1}{5}$ mm. diam.
Hab. ad truncos Brasiliæ (GLAZIOW).
197. **Fomes inflexibilis** Berk. Hook. Journ. 1856, p. 199, Dec. n. 576, 5468 *P. recurvus* Berk. — Pileo ungulato, brunneo, cristato-sulcato, durissimo; contextu ferrugineo; hymenio umbrino; poris punctiformibus.
Hab. in truncis emortuis Panuré Brasiliæ et in insula Borneo.
— Pileus 5 cm. latus.
198. **Fomes pectinatus** Klotzsch in Linn. VIII, p. 185, Fr. Epier. 5469 p. 167, Hym. Eur. p. 559, *P. conchatus* Quél. t. 17, f. 5. — Pi- leo suberoso-lignoso, duro, triquetro, supra concentrica lamellato-

plicato, tomentoso-leproso, ferrugineo-fusco; margine porisque minimis, curtis, obtusis gilvis, nudis (num semper?).

Hab. in regione Jurana Europæ, in India or., Amer. bor., Australia, Cuba, insula Malamœn Philippinarum. — Pileus 2,5 cm. v. ultra latus. Icon Queletii tam exakte congruit cum speciminibus ex India orientali, ut ad hæc facta facile crederes. Fr. l. c.

199. **Fomes linteus** B. et C. N. Pac. exp. n. 96. — Durus, ponde- 5470
rosus; pileo dimidiato, sulcato, radiatim rimoso, brunneo, villo albicoante dealbato; margine tenui; contextu ferrugineo; hymenio ciu-
namoneo; poris minutis, punctiformibus.

Hab. ad cortices emortuos, Nicaragua Amer. centr.

200. **Fomes calvescens** Berk. Ann. Nat. Hist. 1839, p. 396. — Cer- 5471
vinus, sat teauis, durus, suberoso-coriaceus; pileo dimidiato subim-
briato, ruguloso, demum levigato, margine lète zonato, pulchre ve-
lutino; hymenio inæquali; poris minutis, angulosis, dissepimentis
tenuibus, margine abrupte sterili.

Hab. ad truncos, New Orleans Amer. bor. — Pileus 3,5-4 cm.
long., 6 cm. lat.

201. **Fomes caliginosus** Berk. Challeng. Exp. n. 209. — Pileo te- 5472
nui, rigido, sæpe longe decurrente zonato, lineato-rugoso, atro-brun-
neo; margine acuto crenato-lobato; contextu hymenioque ferrugi-
neo; poris minutis.

Hab. in truncis ins. Malamœn Philippinarum. — Pileus 12-15
cm. latus, 8 cm. longus; pori stratosi, minores quam in *Fomite australi*.

202. **Fomes rubiginosus** Berk. Fung. Flor. Van Diem. p. 324, non 5473
Rostk. — Horizontalis, solidus, sessilis, tenuis, zonatus, rugosus mi-
nute velutinus præcipue in juventute, ferrugineus, senectute brun-
neo-tinctus, margine subinde rufescenti-griseo; carne ferruginea;
hymenio inæquali, ferrugineo; poris minutis, rotundis.

Hab. in lignis putridis in Tasmania. — Affinis *Fom. Ribis*.

203. **Fomes loricatus** Pers. Myc. Eur. II, p. 86 (var. *glaucoporus*). 5474
— Gregarius, durissimus, perpendicularis; pileo crassiusculo, spa-
diceo, rugoso-tuberculoso, substrigoso; poris minutissimis, æquali-
bus, glauco-ferrugineis, materia glauca primo obductis, dein cinnamomeis.

Hab. ad basim truncorum in Gallia (CHAILLET), — 5 cm. la-
tus, 8-9 mm. cr., irregularis, subfasciatus, in pilei parte subex-
cavatus, in parte porifera convexus, margine subacuto. — Var.
phæoporus Pers. l. c.: latior; pileo undulato, magis glabro; mar-

gine prominente; poris conspicuis rubiginosis. Ad Salices cum muscis connatus.

204. **Fomes substygius** B. et Br. in Cooke Prae. Polyp. n. 522. — 5473
Hab. Perak Malaccæ (ex Grevillea). — Cl. Cooke citat l. c. B. et Br. Fungi Ceyl. n. 463 ubi describitur forma repetito zonato-sulcata *Polyp. senis* Mont.

**** Contextu umbrino.

205. **Fomes nicaraguensis** B. et C. North Pac. exp. n. 97. — Ungu- 5476
 latus; pileo ex albido pallide umbrino, subtiliter tomentoso, levi, contextu umbrino; hymenio irregulari brunneo; poris minutis.

Hab. in ligno emortuo, Nicaragua Amer. centr.

206. **Fomes Gourliei** Berk. Fl. Tasm. p. 253. — Dimidiatus; pileo 5477
 convexo, parce zonato, stupeo-velutino, umbrino; contextu molli-
 suberoso porisque mediis, angulatis, concoloribus, 500 μ . lat.
Hab. in corticibus in Tasmania (W. GOURLIE). — Affinis *F. fulro* et *F. excarato* Berk. Pileus 25 mm. lat.

207. **Fomes endapalus** Berk. Austral. Fung. n. 81. — Pileis imbricatis, 5478
 coriaceis, spadiceis, longitudinaliter lineato-rugosis, subtiliter tomen-
 tosis; margine sterili pallidiore; hymenio concolori; poris minutis,
 angulatis, postice elongatis; contextu molli.

Hab. pr. Tweed River Australiae (GUILFOYLE). — Pileus 2½-8
 cm. latus. 12 mm. longus; pori $\frac{1}{5}$ mm. lat.

208. **Fomes calcitratus** B. et. C. Journ. Linn. Soc. X, pag. 314. — 5479
 Pileo durissimo, dimidiato, concentrice sulcato zonatoque umbrino,
 vallis subvelutino-spongiosis rugosis; margine acuto; hymenio sub-
 ferrugineo; poris minimis. punctiformibus; contextu umbrino.

Hab. in ligno emortuo, Cubæ (C. WRIGHT). — Pileus 9 cm. la-
 tus, 6 cm. longus; pori $\frac{1}{2}$ mm. lat.

209. **Fomes strigatus** Berk. Decad. of Fung. n. 174. — Pileo rigido, 5480
 tenui, semiorbiculari, brunneo, zonato, strigis parvis notato; contextu
 concolori; poris parvis, brevibus, rotundis, brunneolis.

Hab. ad arbores occiduas in silvis, Hantane, Ceylon (GARDNER). — Pileus 8 cm. latus, 5 cm. longus; pori minuti, $\frac{1}{4}$ mm. haud
 exquantes.

210. **Fomes Curreyi** Berk. in Grev. XV, p. 21, *Polyporus xerophyl-* 5481
laceus Curr. Linn. Trans., Ser. 2, Vol. I, p. 120 (non Berk.). —
 Pileo rigido, suberoso-coriaceo. dimidiato, reniformi, radiato-stri-
 goso, subscruposo, brunneo, concentrice zonis elevatis rugoso; con-

textu fusco; hymenio tabacino; poris rotundatis, regularibus, $\frac{1}{4}$ mm. diam.; dissepimentis crassiusculis.

Hab. ad trunco in insulis Andaman, Perak pæninsulae Malaccensis, Indiæ, Australiæ. — Caret zonis numerosis, obscuris, concentricis *P. acerophyllacei* Berk.; crassior atque magis fulvus. Pori duplo latiores; habitus minus delicatus atque penitus differens.

***** Contextu atro-violaceo (v. ignoto).

211. **Fomes melanoporus** Mont. Cuba p. 422, Syll. Crypt. n. 503. 5482
— Apus; pileo suberoso-lignoso, duro, convexo, pulvinato, supra tomentoso, profunde sulcato, sordide fusco, margine obscuriori, intus atro-violaceo; contextu floccoso vel fibroso radiante; poris tenuissimis, longis, acutis, ferme atris granulaque atomaria resinosa mitida foventibus, dissepimentis tenuibus.

Hab. ad cortices, Cuba America centr. (RAMON DE LA SACRA, C. WRIGHT).

212. **Fomes melanoporoïdes** Cesati Myc. Born. p. 5. — A *F. melanoporo* Mont. pileo non sulcato, sed omnino inæquabili, differt; facies lurida; totus, etiam contextu, e violaceo nigricans, poris minutissimis acie obtusa.

Hab. ad trunco Sarawak Bornei Malesiæ (O. BECCARI).

213. **Fomes ponderosus** Kalchbr. in Grevillea X, p. 99. — Pileis 5484 lignosis, durissimis, dimidiato-sessilibus, scalari-imbricatis, conchatis, indurato-incrustatis, seabriuseculis, luride griseis ad basim fuligineo-fuscescentibus; margine tenui quidem sed obtusiusculo v. tumente, subdeflexo; poris minimis, rotundis, umbrino-nigricantibus.

Hab. ad trunco Rockhampton Australiæ (MÜLLER). — Fungus duritie et pondere insignis. Pileoli 2,5-5 cm. lati, eumorphi, 4-6 mm. crassi, margine deflexo, eleganter limbatis. Colore pororum et forma ad *Dichroos* accedit; sed ceteræ notæ hunc fungum ad *Impolitos* trahunt.

- F. LEVIGATI Fr. Nov. Symb. p. 71, *Lignosi* Fr. Epier. p. 470. — Pileus dimidiatus, lignosus (etiam primitus aridus quo a *Polyporis* lignescentibus differt), enticula tenui, levigata (non discreta heterogenea) tectus, subpolitus (junior vero siepe flocculosus). Pori stipati non stratosi, contextus floccoso-fibrillosus, pallidior.

* Contextu albo v. pallido.

214. **Fomes connatus** Fr. Epier. p. 472, Hym. Eur. p. 563, Ic. t. 185, 5485 f. 2, Gill. Champ. e. ic., Berk. Outl. p. 248, Batt. t. 37, f. G. (in

Ulmæ). — Pileis suberoso-lignosis, effuso-reflexis, scalari-imbricatis, concrescentibus, villosis, albis cinereisve, intus porisque stratos, minutis, subrotundis albis.

Hab. ad varias arbores, ex. gr. Acerem platanoidem, Populum tremulam in Europa, Acerem saccharinum, Sandlake, New York Amer. bor. (Peck), ad trunco Ohio (Ellis). — *P. connatus* Weim. Ross. p. 332, in Acere quoque lectus, cum nostro convenit, excepto pileo lateritio.

215. **Fomes Neesii** Fr. Syst. Myc. I, p. 370, El. p. 91, Hym. Eur. 5486 p. 564. — Candidus; pileo lignoso, tenacissimo, conchato, azono, primo viloso, dein glaberrimo, intus concolore; margine acuto: poris subrotundis, inæqualibus, obtasis.

Hab. ad ramos dejectos Fagi in Europa. — Omnino superficialis et facile liber, vulgo simplex, interdum vero concrescens, primitus rigidus et tenax. — Var. **minor** pileo viloso, rugoso, sordido, poris denticulatis: ad ramos Alni dejectos.

216. **Fomes annosus** Fr. Syst. Myc. I, p. 375, Epicr. p. 471, Hym. Eur. 5487 p. 464, Ic. t. 186 f., Berk. Outl. p. 247, *P. scoticus* Klotz. A. pileo reflexo subpileato, poris obtusis, *P. subpileatus* Weinm. p. 332, Klotzsch Herb. Myc. 2, *P. resinosus* Rostk. 4, t. 29, *P. serpentarius* Pers. Myc. Eur. 2, p. 82; B. pileo toto resupinato, poris inæqualibus, *P. scoticus* Klotzsch. — Pileo lignoso, e convexo appanato, rugoso-tuberoso, sitaneo brunneo sericeoque, hornotino annosoque crusta rigida, glabra, nigricante obducto, intus albo; poris mediis, albidis; sporis ovoideis vel oblongato-ovoideis hyalinis, 5-4.

Hab. ad radices truncorum, præcipue in truncis cavis in Europa, Amer. bor. et Cubæ (C. WRIGHT). — Totus 10-13 cm. longus, 5-8 cm. latus. Quoad formam admodum varia, sed optima et clare distincta species.

217. **Fomes populinus** Fr. Syst. Myc. I, p. 367, Hym. Eur. p. 564. — 5488 Albus; pileo suberoso-lignoso, rigido, azono, viloso, intus concolor; margine obtuso; poris minutis, curtis, rotundis.

Hab. ad Populos albas et nigras in Europa. — Pileus singulus 1-1½ cm. latus. Imbricatus, basi decurrente concrescens, transversim dilatatus. In Pop. nigra vidit Fries subsolitarium, pileo primo flocculoso-farinoso, vetusto durissimo et lignoso. Uterque intus candidus, non stratosus; hinc Secri. n. 60 carne alutacea (nisi suco arboris sit imbutus) reedit. Forte huc spectat *Trametes lignicola (populinus)* Lasch in Kl. Herb. n. 1809, Bot. Zeit. 1854.

- p. 186: pileo suberoso, effuso-reflexo, tomentoso; margine obtuso; poris majoribus, subæqualibus, angustis. Ad ramos Populi tremulæ, Driesen Germaniæ.
218. **Fomes castaneus** Fr. Syst. Myc. I, p. 369, Hym. Eur. p. 564, 5489
P. populneus Pollini Pl. Veron. I, p. 34. — Pileo coriaceo-lignoso, applauato, levi, glabro, azono, castaneo, intus albo; poris curtis, rotundis, minimis, luteolis, marginem versus fuscescentibus.
Hab. ad Populos nigras Italiæ et Germaniæ. — Pileus vix 5 cm. crassus. *F. variegata* respondet, sed minor et coloribus rece-dens. *P. castaneus* Rostk. pileo zonato et textura diversus.
219. **Fomes ægerita** Fr. Nov. Symb. Myc. p. 70. — Albidus; pileo 5490 suberoso-lignoso, planiusculo, dimidiato, basi decurrente, azono, primum flocculoso, dein glabro; contextu flocculoso, albo; poris minutis, rotundis, intus extusque pallescentibus, integris, ore inæquali acuto, in stratum heterogeneum stipatis.
Hab. ad trunco in Mexico Amer. bor. — Pileus 5 cm. latus. Affinitate naturali *F. supino* et *F. microporo* forsitan proximus sed omnium partium colore distinctus.
220. **Fomes compressus** Berk. in Hook. Journ. 1845, pag. 53, Dec. 5491 n. 33. — Minor, oblique compresso-ungulatus; pileo zonato, lineato-rugoso, primi albido-fulvo, demum brunneo-nigro; contextu angustissimo, albido; hymenio obliquo, albo; poris stratosis, parvis, punctiformibus, subintegris.
Hab. in ligno emortuo duro in Australia (DRUMMOND). — Pileus 2,5 cm. latus, 8-9 mm. longus; pori 250 μ . diam. *Fomiti annoso* affinis dicitur.
221. **Fomes microporus** (Sw.) Fr. Syst. Myc. I, p. 376, Epicr. p. 472, 5492 Berk. Fung. Brit. Mus. p. 375, tab. X, fig. 6, *Boletus microporus* Swartz Fl. Ind. occ. III, p. 1925. — Pileo lignoso, effuso-reflexo, rugoso, glabro, pallido, intus albido; poris minimis, acutis, pallidis, fuscescentibus.
Hab. ad trunco Jamaicæ (SWARTZ). — Affinis *F. ulmario*. Pileus 5-7,5 cm. lat., rigidus etsi tenuis, margine reflexo subundulato. Ex ic. Berk. l. c. pileus extus argillaceus; pori violaceo-fusci, stratosi.
222. **Fomes nubilus** Fr. Epicr. p. 471. — Pileo lignoso, applanato, 5493 inæquali, glabro, azono, fusco-brunneo, circa marginem subsulcato; intus albo; poris curtis, minutis, subrotundis, obtusis, ex albo li-gneo-pallescentibus.
Hab. in Guinea. — Simillimus *F. sanguinario*. Basi scutato-

dilatata adnatus. — Var. **albo-limbatus** Cooke in Grevillea: pileo glabro nigrescente, margine limbo lato, albo, per sulcum a disco discreto, cincto. Ad Bazuja Cafrariæ (Rev. BAUR).

223. **Fomes Virginiae** Manc. et Sacc. *) *Polyporus cingulatus* Berk. 5494
Decad. of Fungi n. 441 (*Trametes*) nec Fr. — Suberosus, sordide
albus, pileo tenui reniformi, crebri flavo-zonato, subtiliter pubes-
cente; stipite laterali disciformi; hymenio concavo; poris minutis,
punctiformibus, rotundis, acie obtusa, integra.

Hab. ad ligna emortua Perak pænins. Malacensis et Swan Ri-
ver Australiæ. — Pilens 5-10 cm. latus, 3-5 cm. longus, 2 mm.
et ultra crassus. Pori 200 μ . circ. diam. Habitus *Polysticti* *ve-
lutini* *).

224. **Fomes Thwaitesii** Berk. Dec. n. 489. — Candidus; pileo tenui 5495
flabellato-reniformi, subtiliter tomentoso, crebre zonato; margine
acuto; poris 4-6-gonis mediis; dissepimentis tenuibus, acie tenuis-
sima sublacerata.

Hab. in lignis putridis Ceylon et Perak. — Pileus 2,5-4 cm.
lat. substipitatus; pori fere $\frac{1}{2}$ mm. diam. — Var. **umbrino-tinctus**
B. et Br. Journ. Linn. Soc. XIV, pag. 52: pileo reniformi, antico
cavo, postice umbrino; hymenio umbrino (nec albo). Ad ligna emor-
tua, Ceylon (THWAITES). Species videtur dubia sedis, inodermea sec.
Berk., placodermea sec. Cooke.

** Contextu pallido.

225. **Fomes fraxineus** (Bull.) Fr. S. M. I, p. 374, Hym. Eur. p. 563, 5496
Berk. Outl. p. 247, *Boletus* Bull. t. 433, f. 2. — Pileo suberoso-
lignoso, glabro, subapplanato, azono, ex albo rubiginoso fuscoque,
primo levi, dein concentrica sulcato-plicato, intus pallido; poris
minutis, curtis, rufo-ferrugineis, primo margineque villo sebaceo,
albo obductis; sporis 6-7 μ . long.

Hab. ad Fraxinos in Europa et Demerara in Guyana Britan-
nica Amer. merid. — Forina varius, junior mollior, sed non carno-
sus, vere perennans; nec tamen specimina suecica nec americana
stratosa vidimus. Seer. n. 68 (excl. syn. *Pol. lucidi*) vix alias esse
potest. Basis subdecurrens.

226. **Fomes heinitophrus** Berk. Fl. New Zeal. p. 179. — Pileo un- 5497.

*) Species dicata ornatissimæ Dominæ VIRGINIE DE NOTARIS-CUBORT illu-
strissimi Notarisi filiæ, quæ vertendis pluribus diagnosibus ex anglico idio-
mate benevole operata dedit.

gulaeformi concentrica sulcato, e fusco-purpureo cinerescente, subulissime tomentoso; contextu lignicolore; hymenio concavo, albido; poris punctiformibus, stratosis.

Hab. in truncis arborum in Nova Zelandia (COLENZO) et ad trun-
cos in Coromandel Indie. — *Fomitè fraxineo* et etiam *F. fomen-
tariò* subaffinis.

227. **Fomes variegatus** Seer. n. 45, Sowerb. t. 368, Fr. Hym. Eur. 5198
p. 563. — Pileo suberoso-lignoso, glabro, subapplanato, levi, gla-
bro, azono, nitido, aurantio badioque-variegato, intus pallido; po-
ris rotundis, minutis, curtis, inequalibus lacerisque, lutescentibus.

Hab. ad trunco Fagi in Europa. — Habitu *P. varii*, sed basi,
hujus sectionis more, decurrentis, et Sowerby quoad substantiam
cum *F. lucido* comparat.

228. **Fomes fasciatus** (Sw.) Fr. S. M. I. p. 373, Epicr. p. 471, Bol. 5199
fasciatus Sw. Fl. Ind. occ. p. 1922. — Pileo lignoso, tenui, ap-
planato, levi, glabrecente, fusco-ferrugineo, nigro-fasciato, intus
pallide fusco; poris minutis, aequalibus, obtusis, albidis.

Hab. ad caudices Guineæ, Jamaicæ, Amer. centr. et Panuré,
Brasilie (SPRUCE). — Suberosus, duras, tenuis; pileus fere glaber,
fasciis nigro-fusciis, basi haud effusa; pori exigui, rotundi, aequa-
les, obtusi, ligneo-albidi.

229. **Fomes semitestus** Berk. in Hook. Journ. 1854, pag. 143, Dec. 5500
n. 430. — Perennis, imbricatus, subflexilis, suberosus; pileo dimi-
diato, tenui, lato; margine lobato, opaco subglabro, antice ligneo-
pallido postice fusco-tincto, sulcato, zonato; hymenio pallido; poris
minutis, stratosis, punctiformibus.

Hab. in ligno emortuo M. Khasia (Dr. HOOKER), forma resupi-
nata ad Sarawak Bornei Malesiæ (O. BECCARI). — Pileus 3 cm.
circ. latus, 10 cm. et ultra longus; pori circ. 200 μ . diam. *Poly-
poro tosto* similis at minutie pororum rite distinctus.

230. **Fomes ferreus** Berk. Dec. of Fung. n. 175. — Durissimus, sube- 5501
rosus; pileo sitante cervino velutino, hornotino tenui levi subgla-
bro fusco-fasciato, perennanti crasso rudi dealbato sebriusculo;
contextu pallido-ligneo; poris minimis, pallidis, inequalibus, bre-
vivusculis.

Hab. ad ligna emortua, Ceylon (THWAITES, GARDNER), Cuba
(C. WRIGHT), Brasilie. — Pileus 10 cm. latus, 5 cm. longus, *Fo-
mitè fasciato* subaffinis.

231. **Fomes concentricus** Cooke in Grevillea IX, p. 12. — Pileo li- 5502
gnoso, subapplanato, levi remote concentrica sulcato, fusco, purpu-

reo-fasciato, intus duro, ligneo-pallido, zonato; poris minutis, rotundis, 1,4 mm. diam., ochraceis, demum cinnamomeis.

Hab. in ligno in Japonia. — Pileus 17 cm. lat., 12 cm. long., 5 cm. cr.; tubuli fere 2,5 cm. long. *F. fasciatum* aemulatur.

232. **Fomes levissimus** Fr. Elench. p. 106, Epicr. p. 470. — Pileo ⁵⁵⁰³ suberoso-lignoso, convexo-plano, levi, glabro, azono, e testaceo ligneo-pallescidente, intus concolori: poris subrotundis, obtusis, cinnamomeo-pallidis.

Hab. ad truncos, Ceylon (WAHLENBERG). — Durus quidem sed pondere insigniter levis Pileus 5-8 cm. latus et ultra, transversalis, triquetro-applanatus, margine subacuto obscuriore, intus floccosus pallidus; pori obscuriores, dilute cinnamomei, medii, breves.

233. **Fomes Kamphöveneri** Fr. Nov. Symb. Myc. p. 69. — Pileo ⁵⁵⁰⁴ tenui, suberoso-lignoso, rigido indurato, reniformi, utrinque applanato, concentrica sulcato e pubescente glabrato, alutaceo-pallido; margine acuto, intus floccoso-pallescidente; poris minutis, subrotundis, stipatis, alutaceis.

Hab. in insula Tahiti (DIDRICHSEN). — Pileus 7-10 cm. latus, 4-7 mm. crassus, absque omnibus zonis discoloribus, junior et versus marginem saepe in griseum vergens; pori 2 mm. vel parum ultra longi. An idem sit *P. Marianus* Pers. e descriptione minus completa non liquet.

234. **Fomes scopulosus** Berk. Hook. Journ. 1854, 143, Dec. n. 429. — ⁵⁵⁰⁵ Ligneus, durus; pileo sublabelliformi vertice affixo, albido, zonato, rugoso; hymenio coafeato; poris punctiformibus, acie obtusa.

Hab. ad ligna emortua prope Daintree River Australiae nec non Sikkim Indiæ. — Pileus 12-13 cm. latus, 5 cm. longus; pori 250 μ . diam.

235. **Fomes sanguinarius** Kl. in Linn. VIII, p. 484, Fr. Epicr. p. 420. — ⁵⁵⁰⁶ Lignoso-tuberous, durus: pileo appланato subtenui, interdum papilloso, fusco-sanguineo expallente, basi effuso; margine acuto villosulo; poris minutissimis, obtusis, pallide cinnamomeis; contextu pallido.

Hab. in insula Mauritii (TELFAIR) et ad Sarawak Bornei Mallesie (O. BECCARI). — Pileus reniformis v. ovatus, effuso-reflexus, azonus, tuberculosus, glaber, 7,5-10 cm. latus.

236. **Fomes oblinitus** Berk. Grev. XV, p. 22. — Pileo suberoso-li- ⁵⁵⁰⁷ gnoso, convexo-applanato, reniformi, glabro, sublevi; zonis inconspicuis concentricis variegato, rufo-brunneo; margine obtuso, sub-

tus sterili; contextu ligni-colori; poris minutis, subrotundis, æquibus, $\frac{1}{5}$ mm. diam., ochraceo-pallidis.

Hab. ad trunco in insula Mauritii et in Australia. — Pileus 5-8 cm. diam., 12-18 mm. postice latus, plerumque sublaccatus.

237. **Fomes xylocreon** Sp. Fung. Arg. Pug. III, n. 17. — Pileis dimidiatis, ungulato-pulvinatis, maximis, 30 cm. lat., 15 cm. long., 14-18 cm. crass., solitariis v. e basi majoris centralis plurimis parvulis exsurgentibus glaberrimis, non v. obsolete zonato-sulcatis, primo levibus v. rugulosis, sordide cinereis, dein ubique horride et irregulariter verrucoso-scruposis, profunde rimulosis ob cutem diffracto-rimosam et pileos abortivos adnatos, pluries crasse stratosis (strat. 2-4 cm. crass.); cute pilei non v. vix crustacea, tenui, dura in se-nectute sordide et intense fuscescens; carne lignicolori (sordide albo-fulvo-fusca), in juventute suberosa, dein lignosa, dura compacta, radiatim fibrosa in hymenium descendente; hymenio extus primo albo, dein sordide o cinereo albo-fuscescens; poris substantia incrustante, persistente, cinereo-alba tectis; tubulis minutissimis, gracillimis, confertissimis, compactissimis, fulvo-fuscescens ut earni concoloribus, plus v. minus elongatis, 6-20 mm., subimper-spicue stratosis.

Hab. in trunco vetusto Salicis Humboldtianæ en Barracas del Sur Argentinæ Amer. merid. (SPEGAZZINI).

*** Contextu carneo.

238. **Fomes carneus** Nees in Nov. Act. Nat. Curios. XIII, t. 3, Fr. 5369 Epier. pag. 471, Hym. Eur. pag. 563, Berk. et Br. n. 1366. — Pileo effuso-reflexo, lignoso, duro, tenui, rugoso, glabro, azono, carneo, intus concolore; poris minutis, rotundis, basi decurrentibus.

Hab. in truncis Britann., Carol. inf., N. York Amer. bor., Cubæ Amer. centr., Brasiliæ, Australiæ, Javæ. — Præcedentibus minor, tenuior, sed durus et perennans. Pilei longitudinaliter effusi, imbricati, rarius solitarii, 8-10 cm. longi, $2\frac{1}{2}$ -4 cm. lati, 5-7 mm. cr.

239. **Fomes Pandani** (Lour.) Fr. Epicr. p. 469 *Boletus igniarius* 5510 Lour. Coch. p. 693. — Pileo suberoso-lignoso, pulvinato; poris tenuissimis, nudis, ruberrimis.

Hab. ad caudices Pandani in Cocincina.

240. **Fomes coccineus** Fr. Nov. Symb. Myc. p. 67. — Dimidiato-ses-silis; pileo suberoso, pulvinato, e flocculoso polito, azono, e gilvo alutaceo-pallescens; contextu pallido venis rubris variegato; poris stipatis, elongatis, minutis, intus forisque ruberrimis.

Hab. ad caudices in insula coralliorum Atoll Motuiti (BEHM). — Pileus numquam stipitis rudimentum offert sed secus totam diagonalem latere adnatus, basi decurrentes et junior multo crassior quam latus, triqueter, dein magis explanatus, 7-7,5 cm. latus, 2,5 cm. crassus, supra convexus, glabratus at non nitens. Pori circ. 2 mm. longi. A præcedente forte non differt.

**** Contextu umbrino.

241. **Fomes cinereo-fuscus** Curr. Linn. Trans. 1876, p. 124, t. XIX, 5512

f. 1. — Pileo dimidiato, lignoso, durissimo; margine tenui, basim versus incrassato, fusco-cinereo, rugoso-tuberculoso; poris minimis concoloribus.

Hab. ad truncos Pegu Indiæ. — Pileus 3,5-5 cm. latus; pori minutissimi, subinde prorsus nigri. Affinis *Fomiti ferreo, fasciato et supino*.

242. **Fomes placodes** Kalchb. Grev. IV, p. 73. — Pileo floccoso-suberoso, utrinque applanato, subreniformi, tenui, rigido, leviter concentricè sulcato, sublaccato, verrucis multis obsito, rufescen-5513
tio-chraceo, intus obscuriore cinnamomeo-umbrino (nec fulvo); poris minimis, brevissimis, pore rotundis, integris, griseo-cinnamomeis, demum fuscidulis.

Hab. ad Rockhampton in Queensland Australiæ (THOZET). — Pondere levissimus, fere æneo-nitens.

243. **Fomes testus** Berk. Hook. Journ. 1844, p. 189, Dec. n. 6. — 5514

Sessilis, dimidiatus, lignoso-coriaceus; pileo imbricato-canfluenti lobato-multipli, tenui, crebri-zonato, zonis hic illic elevatis, radiatim rugosis, fusco-variegato, basi effuso; poris brevibus, mediis, angulatis; dissepimentis crassiusculis, subacutis, contextuque umbri-no-pallidis.

Hab. in insulis Philippinis (CUMING). — Cæspes 15 cm. latus, 8-9 cm. longus; pori 500 μ . circ. lati. Sec. Fr. (Nov. Symb.) species hæc ad sectionem propriam (*Placoderma*) *Polysticti* referenda est.

244. **Fomes semilaccatus** Berk. Grev. XV, p. 22, *Polyporus zona-* 5515
lis var. *semilaccatus* Berk. in Linn. Journ. Vol. XVI, pag. 46, Chall. Fungi n. 208. — Pileo reniformi, rigido, postice laccato rufo decurrente, antice pallido, zonato rugoso; hymenio pallido; poris punctiformibus; contextu pallido.

Hab. in insula Malamon Philippinarum. — Pileus 7-8 cm. latus, 2,5 cm. longus; pori 175 μ . diam.

245. **Fomes arenosus** Cooke Grev. XIII, p. 2. — Pileo subtenui, rigidio, zonato, lueato, rugoso, antice pallido lignicolori, postice atro-purpureo, plerumque discoideo-affixo; hymenio pallido; poris medius rotundatis subequalibus, $\frac{1}{4}$ mm. diam., granulis arenarum involventibus: contextu umbrino.

Hab. ad ramos dejectos in terra arenosa Gopin in peninsula Malacensi. — Pileus 5-7,5 cm. latus, 2-4 mm. crassus. Habitus *Pityori Parishii* Berk. at substantia brunnea præcipue diversus.

246. **Fomes sepiater** Cooke Grev IX, p. 100. — Pileo suberoso, convexo, concentricè sulcato, primo striato, deinde glabro, atro-umbrino, intus pallido-ligneo; poris elongatis, $2\frac{1}{2}$ -3 mm., inimutissimis, rotundatis, obscurioribus.

Hab. ad ramos in Brasilia (GLAZIUS). — Pileus 2,5-4,5 cm. lat., 2,5-3 long., 3 mm. cr. Habitus fere *P. sideroides*.

***** Contextu rhabarbarino v. ferrugineo.

247. **Fomes adamantinus** Berk. Hook. Journ. 1854, pag. 141, Dec. 5518 n. 426. — Durissimus; pileo subflabelliformi, explanato, zonato, demum glabro, crusta dura obtecto; contextu primum rhabarbarino, deinde umbrino; poris stratosis, minutis, subrotundis, subconcoloribus.

Hab. in ligno emortuo, M. Khasia, Sikkim et Darjeling Indiae (Dr. HOOKER). — Pileus 10 cm. latus. Habitus *F. ferrei* v. *P. igniarum*. Basis pilei saepe in stipitem spurium producta.

248. **Fomes homalopilus** Mont. Cuba p. 423, Syll. Crypt. n. 501 *P. carneo-fuscus* Berk. in Fries Nov. Symb. Myc. p. 52, n. 48, ex specimine auctoris. — Dimidiato-sessilis; pileo coriaceo-suberoso, rigido, tenui, supra scabro, rubro-fusco, zona marginali latissima insigni subtusque planissimo; margine subrepando patente; contextu floccoso rhabarbarino; poris tenuissimis, brevibus, obtusis, vix conspicuis, concoloribus, demum fuliginosis, intus pallidioribus floccosofactis.

Hab. ad truncos, Cuba Amer. centr. (RAMON DE LA SAGRA, C. WRIGHT).

249. **Fomes Palliseri** Berk. Grevillea X, p. 98, *Trametes arcticus* 5526 Berk. herb. — Pileo e carnoso-lento coriaceo, conchiformi, levigato; leniter sericeo, postice albo, antice cinereo-fusco; margine subacuto, saepe albido, obscure zonato; carne alba; poris albus, equalibus, rotundatis, mediis, dissepimentis incrassatis.

Hab. ad trunco, Victoria Queensland. — Pileus 5-7,5 cm. lat., 1 cm. cr.

250. **Fomes supinus** (Sw.) Fr. Syst. Myc. p. 376, Epicr. p. 471. *Bol. 5521 letus* Swartz Fl. Ind. Occ. III, p. 1926. — Pileo effuso-reflexo, tuberculoso, lignoso, glabro, pallido, intus ferrugineo; poris minimis cinereo-fuscis.

Hab. ad trunco in Jamaica (SWARTZ). — Semirotundatus, effusus, 5 cm. lat. subtus minute tuberculoso, margine obtuso, intus ferrugineus; pori sub lente rotundi, obtusi: variat totus resupinatus.

251. **Fomes valenzuelianus** Mont. Cuba, p. 398, t. 15, f. 4, Syll. 5522
Crypt. n. 502. — Pileo sessili, e caruoso spongioso, suberoso, convexo applanato, e fulvo lutescente rubiginoso-fusecente, intus concolori radiatim divergenti-fibroso, cute contigua, levi, opaco, azono, vetusto rugoso vel undulato-tuberculoso, sulcis profundis concentricis subbinis exarato: poris minimis, curtis, rotundis, planis, umbrinis, intus pruina alba glaucescentibus; sporis brunneis limbo concolori cinctis.

Hab. ad trunco, Cuba Amer. centr. (RAMON DE LA SAGRA), et ad fluvium Santee, Amer. bor. (CURTIS). — *F. supinus* Swartz quidem affinis sed ex sententia Friesii (Nov. Symb. Mycol. p. 52), quoad colorem ab hoc prorsus discedit.

252. **Fomes incrassatus** Berk. Chall. III, n. 141. — Durus, reniformis; pileo primum tenui, azono, demum incrassato, rugoso, marginem versus repetitive zonato, pulverulento coffeeato; cuticula dura; hymenio cinnamomeo; margine demum sterili sulcato; contextu ferrugineo; poris punctiformibus, 300 μ lat., dissepimentis obtusis, rigidis.

Hab. ad trunco in peninsula York Australiae. — Pileus 8 cm. latus; pori 300 μ . lati.

- G. RESPINATI Cooke Prae. Pol. — Pileus resupinatus, marginatus, margine saepe reflexo.

253. **Fomes cryptarum** Fr. Syst. Myc. I, p. 376, Hym. Eur. p. 566, 5524
Cazin Champ. Luzon. p. 13, *P. undatus* Pers. Myc. Eur. 2, t. 16, f. 3, *Bol. cryptarum* Bull. t. 478 (mutuata in Nees f. 222). — Pileo suberoso-stuppo, effuso-reflexo varioque, azono, adpresso sericeo, rufescenti-ferrugineo, intus porisque longissimis, minutis, rotundis pallidioribus.

Hab. ad ligna putrida pinca in Europa. — Colore et forma maxime mutabilis, sub jove expallens.

254. **Fomes spongiosus** Pers. Syn. pag. 543 (*Boletus*), Cooke Præc. 5525 n. 566* *Boletus resupinatus* Bolt. Fung. t. 165, p. 165. — Co-riaceo-spongiosus, sessilis, ferrugineus; tubis longissimis, erectis; poris minantur, rotundis.

Hab. ad truncos circa Halifax Angliæ. — Nunc in cæspitem crassum crescit, nunc fere crustaceus; tubuli totum fere fungum constituentes, longit. varii: fungi superficies quoque variat.

255. **Fomes tropicalis** Cooke Grev. XIII, p. 32. — Effusus, crassus, 5526 induratus, 25-50 cm. longus, 8-10 cm. latus; margine atro, sterili; contextu fusco; hymenio pallido; poris obliquis, plerumque stratosis, regularibus, rotundatis, $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{5}$ mm. diam.; dissepimentis crassiulus, rigidis.

Hab. ad caudices, Demerara Guyanæ, Amer. merid. — Plerisque *Fomitidis obliqui* formis similis, saepe $2\frac{1}{2}$ cm. crassus atque longitudine 3-4 pedes usque adæquans.

256. **Fomes obliquus** (Pers.) Fr. Syst. Myc. I, p. 378 c. descr. et syn., 5527 Hym. Eur. p. 570, Weinm. p. 333, *Boletus* Pers. Syn. (ex inventore Achario habeo), *P. incrustans* et *umbrinus* Pers. Myc. Eur. 2, p. 93, 94, Rostk. 27, t. 7. — Latissime ambiens, 4-9 mm. crassus, decorticans, excarnis, e pallido spadiceo-nigricans, ambitu erecto, cristato vulgo cinctus; poris (ligno impositis, basi perviis) longis, minimis, obtusis, subpentagonis; sporis sphæroideis, brunneis, guttulatis, 5-7 μ . diam.

Hab. ad truncos v. c. Citrorum, Alni, Robinie in Europa, in ligno emortuo, Ceylon (Twaites), ad arbores emortuas, Ohio Amer. bor., ad cortices Newfield, New Jersey (Ellis), Cuba Amer. centr. (C. Wright), Rio Javary Brasiliæ (Traill), Australia. — Nobilissimus fungus. Sub cortice crassiore incipit crescere, integros truncos saepe ambiens eorumque corticem abjiciens (ut ratione maxime diminuta *Corticium comedens*), prorsus excarnis, annuus (sed in ver emortuus persistens, in quo statu obscurato, indurato vulgo legitur), cum nullo alio *Polyporo* comparandus. Pori vulgo obliqui, quia arbores stantes saepius destruit.

257. **Fomes lividus** Kalchbr. Grev. X, p. 105. — Totus effusus, ligno 5528 arcte adhaerens, margine determinato, firmus; poris minutis, rotundis, obtusis, ex albo lividis vel luridis, substantia umbrina.

Hab. ad Richmond River Australiæ (Mueller). — Tubuli, in fun-

go vetustiore sibi stratoe superpositi, ore albidi, in strato interiore colorem mutant et umbrini fiunt.

258. **Fomes bistratosus** B. et Cooke Journ. Linn. Soc. XV, p. 384, 5529
— Effusus, umbrinus; contextu parcissimo; poris stratosis punctiformibus.

Hab. ad ligna emortua, Paricatuba, Rio Purus Brasiliæ (TRAILL).

— Rigidiusculus, subiculo minutissimo. Habitus *P. chromatici*, sed pori minime obliqui atque color omnino diversus.

259. **Fomes acupunctatus** B. et Br. Cuban Fungi n. 487. — Effusus, limitatus, pallide umbrinus, intus ferruginosus; poris obliquis, margine sterili.

Hab. in liguis putridis in ins. Ceylon. — Format plegas inaequaliter lobatas, magnitudine varias, 2 mm., 9 mm. crassas; pori stratosi.

260. **Fomes bicolor** Jung. Crypt. Jav. p. 54. — Pileis suberoso-co-riaceis in series longissimas imbricatis, basi effusa subcohærentibus, rotundato-elougatis, levibus, azonis, ochraceis, basi sanguineis; hymenio pallide alutaceo; poris minimis, nudo oculo haud conspicuis.

Hab. ad truncoe in silvis pr. Merapi altit. 1200 cm. in ins. Java. — Species dura, sed flexilis subelastica, intus concolor; substantia basi 2 min. circ. crassa; hymenium tenue, e tubulis valde curtis, vix 400 μ . longis compositum, extos poris minimis aperatum; pori sub lente conspicui, rotundi; pilei singuli 2,5-4 cm. longi latique, basi denique connexi, effuso-confluentes, margine integro, longitudinaliter ruguloso-striati, hinc inde tuberculis irregularibus tecti. Transiit ad effuso-reflexos. Habitu similis *P. seriali* Fr. et *P. floccoso* Jungh. at junior solitarius est et liber.

261. **Fomes tenax** Lév. in Ann. Sc. Nat. 1863, p. 284 (*Polyp.*) Cooke 5532
Præc. n. 572.* — Late effusus, durissimus, ambitu limitato, attenuato, sterili; tubulis ligno arce adnatis, stratosis, ochraceo-luteis; poris exiguis subtetragonis, obtusis, glaucis.

Hab. ad truncoe Manzanos Nova Granata (LINDIG). — Fungus 1,5-2 cm. crassus. Affinis *F. contiguo*, a quo forma coloreque porrumb discrepat.

262. **Fomes epimiltinus** B. et Br. Fungi Ceyl. n. 502. — Crassus, effusus; hymenio cinnamomeo, secco pallido; poris minimis obliquis; mycelio sparso submiltino.

Hab. in ligno emortuo, Ceylon (THWAITES). — Habitus *P. subvincti*, siccus contractus; pori 0,2 mm. lati.

POLYSTICTUS Fr. Nov. Symb. p. 51 (70), Cooke Praec. Pol. in Grev. 1886, p. 77 (Etym. *polys* multus et *stictos* punctatus seu porosus). — Pileus coriaceus v. membranaceus v. stuposus, inodermeus, h. e. cute tenui fibrosa tectus, strato intermedio fibrilloso in hymenophorum abeunte. Pori a centro successive versus ambitum explicati, primitus punctiformi-superficiales, discreti, aperti dein magis excavati congesti, pilei substantia (horizontali) verticaliter oppositi. Trama ab hymenophoro formata. — *Polyponius* et *Fomes* tubulis præformati, determinatis, homogeneis nec initio superficiali-punctiformibus a *Polysticto* præ ceteris dignoscuntur. *Trametes* magis affinis, dignoscitur poris longitudine inæqualibus et secus pilei contextum dispositis eoque contiguis *).

A. PERENNES Fr. Nov. Symb. p. 71, *Peltoporus* Quél. — Mesopodes v. pleuropodes, stipite anodermeo, contextu sportsque subferrugineis, pileo coriaceo-spongioso.

1. **Polystictus circinatus** Fr. Menogr. II, pag. 208, Hymen. Eur. 533 pag. 530 et Icon. tab. 180, fig. 1, *P. dualis* Peck 30 Rep. p. 44. — Pileo compacto, crasso, orbiculari, plano, azono, velutino, fulvo-ferrugineo, e strato duplice formato, inferiore cum stipite contiguo, lignoso-suberoso, superiore e tomento floccoso, compacto, molli; stipite obeso, fulvo-tomentoso; poris decurrentibus, minutis, integris, fusco-griseis; sporis 3,5-4 \times 2-3.

Hab. inter folia abiegnia coacervata, cum quibus stipes crescit in Europa et ad basim truncorum Pinorum Adirondack Mt. et West Albany Amer. bot. (Peck), Natal (WAHLBERG). — Species nobilissima, summiopere memorabilis strato pilei duplice, utroque crasso, ut in *Hydnus mirabilis* (Fr. Ic. t. 3, f. 2). Stipes $2\frac{1}{2}$ cm. longus et æque fere crassus. Pileus 8-11 cm. latus; caro concolor.

2. **Polystictus tomentosus** Fr. Syst. Myc. I, p. 351, Hymen. Eur. 535 p. 530, Weinm. Ross. p. 341, Kickx p. 219, *P. rufescens* Rostk. 4, t. 7. — Pileo suberoso, duro, disformi, azono stipiteque inæquali persistenter tomentosis, fulvis; poris exiguis, æqualibus, obtusis, integerrimis, primitus rore albido tectis.

Hab. ad terram in pinetis Europæ et New England (SPRAGUE). — Pileus usque 12 cm. latu. A priore longe distat carne homogenea, pileo irregulari, interdum laterali. *P. perenni* proximus, sed crassior.

*) Quoad citationem auctorum specierum *Polysticti*, eadem rationes habentur ac ille de quibus diximus apud *Fomitem.* p. 150, in nota.

3. **Polystictus Cumingii** Berk. Hook. Journ. 1812, p. 147, Dec. n. 7. 5536
— Pileo tenui, duro, coriaceo, cyathiformi, ferrugineo, pulverulento-tomentoso, subazono; margine acuto; hymenio subcinnamomeo; poris minutissimis; stipite crasso, extus spongioso.
Hab. ad terram in insulis Philippinis (CUMING). — Pileus 5 cm. latus; stipes 4-6 cm. longus, 12-13 mm. cr.; pori oculo nudo haud conspicui. *Pol. tomentoso* affinis.
4. **Polystictus Montagnei** Fr. Epier. p. 434. Hymen. Eur. p. 520, 5537
Mont. in Ann. Scienç. Nat. 1836, n. 42, (Quél. t. 14, f. 4 (forma minor). — Ferrugineus; pileo suberoso, molli, disformi, azono, tomento leproso secedente vestito; stipite curto, inæquali; poris curtis, amplis, rotundis, obtusis, integerrimis, concoloribus.
Hab. in silvis Arduennarum (MONTAGNE), in montibus Juranis (QUELET), prope Bruxelles in Belgio ad terram (Dominæ BOMMER et ROUSSEAU). — Ab omnibus vicinis distinctus poris amplis, Favolorum similibus, haud laceratis. Forma primaria iconæ Queletii duplo major. Contextus cinnamomeus.
5. **Polystictus luteo-nitidus** Berk. in Hook. Journ. (1856) 175, Dec. 5538
n. 556. — Pileo rugoso, luteo, sericeo, nitente, irregulari-lohato, crebri-zonato, primum subvelutino; stipite deformi, spongioso-vestito; poris punetiformibus, luteo-olivaceis.
Hab. ad terram, Panurè Brasile (SPRUER). — Pileus 5 cm. latus; stipes 5 cm. et ultra longus, 8-12 mm. crassus; pori decarrentes; hymenium olivaceo-flavum. — A *P. tomentoso* omnino diversus. Stipes subinde divisus prolifer.
6. **Polystictus Peckianus** (Peck) Cooke Enum. Polyp. p. 148, *P. flavidus* Peck 26 Rep. p. 68. 5539
— Pileo carnoso, depresso vel infundibuliformi, tenaci, glabro, raro disco nonnihil villoso, zonato, luteo, lueis obscurioribus notato; margine plerunque lobato atque undato; poris brevibus, minutis, angularibus, luteis; stipite centrali, solidi, deorsum leviter attenuato, glabro, subconcolore.
Hab. ad terram in silvis, Worcester, New York, Amer. foder. — Statura 8-13 cm. metiens; pileus 5-10 cm. latus; stipes 6-9 mm. crassus.
7. **Polystictus Kalchbrenneri** Fr. Hymen. Eur. p. 531, Kalchbr. Ie. 5540
tab. 38, fig. 1, *P. scutiger* Kalchbr. Enum. II, n. 1224, non Fr. Elench. — Pileo coriaceo, tenui, plano-lisceiformi, zonato, radiato-rugoso, tomentoso, molli, fulvo-ferrugineo; stipite brevi, pulverulento, cum strato inferiore pilei umbrino-fusco contigno et concolore; poris minutis, integris, fusco-griseis.

Hab. in coryletis ad Olaszinum Hungarie. — Affinis *P. circinato* strato duplii pilei, sed utroque longe tenuiore. Statura *P. perennis*; stipes $2\frac{1}{2}$ cm. longus, 5 mm. crassus; pileus $2\frac{1}{2}$ cm. latus, singulum stratum 2 mm. modo crassum.

8. **Polystictus concinnus** Fr. Epier. p. 436, Pal. Fl. Ov. t. 43, f. 1. 5541
— Pileo coriaceo, tenui, infundibuliformi, orbiculari, velutino, zonis rufis cinereisque variegato; stipite procero, tenui, attenuato, fusco; poris decurrentibus, minimis, pallidis.

Hab. ad truncos Africæ tropicae et in Guinea. — *P. sacris minor*, calli defectu etc. certe distinctus.

9. **Polystictus cinnamomeus** Jacq. Collect. I, p. 116, t. II (*Bolet.*), 5542
Sacc. Mich. I, p. 362. Bresad. Trid. p. 88, t. 99. — Totus extus et intus vivide cinnamomeus; hymenio vero dilutiore; stipite velutino-tomentello, 3-4 cm. long., 4-5 mm. cr.; pileo plano-depresso v. subinfundibuliformi 2-3 cm. lat., zonato; margine saepius eximie fimbriato; hymenio versus marginem sterili; poris majusculis angulosis (pentagonis vel hexagonis); sporis ellipsoideis 6-7 \times 4-5, flavidis.

Hab. in silvis Austriae et Tyrolis; inter muscos in silva Montello et Conegliano in Italia bor. — Affinis *Polysticto perenni* et *picto*, a quibus poris duplo triplove majoribus statim dignoscitur.

10. **Polystictus perennis** (Linn.) Fr. Syst. Myc. I, pag. 350 cum 5543
synon., Hymen. Eur. p. 531, Weinm. Ross. p. 310, Rostk. t. 6, Hussey I, p. 51, Kickx p. 219, *Boletus* Linn. Suec. n. 1245, Schaeff. t. 125, Sowerb. t. 192, Fl. Dan. t. 1075, *Bol. coriaceus* Bull. t. 28, 449, fig. 2, *B. subtomentosus* Bolt. t. 87, *B. confluens* Schum. p. 378. — Pileo coriaceo, tenaci, plano-infundibuliformi, e velutino glabrato, zonato, e cinnamomeo spadiceo; stipite firmulo, deorsum incrassato, velutino; poris minutis, angulatis, acutis, primo albo-irroratis, dein nudis, laceris; sporis ovoideis, hyalinis, 4-5 \times $2\frac{1}{2}$.

Hab. ubique ad terram sterilem, etiam ad truncos, basi saltem discretus in Europa, pr. Minussinsk in Sibiria et in Amer. foder. — Pileus 3-6 cm. latus; stipes $2\frac{1}{2}$ cm. longus, crassitie varians.

11. **Polystictus pictus** (Schultz) Fr. Epier. p. 435, Hymen. Eur. p. 531, 5541
Bol. Schultz Starg. p. 485, *B. fimbriatus* Bull. t. 254, non aliorum, Mich. t. 70, f. 9. — Ferrugineus; pileo coriaceo, tenui, plano-umbilicato, zonato, e pubescente glabrato; margine tenuissime inciso-fimbriato; stipite gracili, glaberrimo, deorsum attenuato; poris subrotundis, minutis, integris.

Hab. ad terram in Europa. — Dense gregarius, stipitibus basi pileisque confluentibus. *P. perenni* gracilior, magis politus, sed brevius durans, fuscescens. Pileus $2\frac{1}{2}$ cm. latus, poris dilatior, zonis fuscis obsoletisque. A Schleicherò habuit Fries ex Helvetia: nūm igitur Scer. 3, p. 70, n. 23?

12. **Polystictus oblectans** Berk. Hook. Journ. 1845, p. 51, Dec. n. 35, 5545.

P. splendens Peck 26 Rep. p. 68. (teste Cooke). — Pileo tenui, coriaceo, depresso, inciso, repando, centro præsertim zonato, stri-goso-striato nitidulo, late cinnamomeo; stipite centrali velutino, rubro-fusco; poris parvis, dentatis, cinnamomeis.

Hab. ad terram arenosam, Ceylon (TURWAITES), India, Tasmania, New Zelandia Australia (DRUMMOND), Center Amer. bor. (PECK), Brasilia. — Pileus 3,5-4 cm. latus; stipes centralis 2,5 cm. altus, 2-4 mm. crassus. *Pol. perenni* similis, *P. cinereo* et *P. Montagnei* subaffinis. Forma Americana 2,5 cm. alt.; pileus 12-20 mm. lat.; stipes 1-2 mm. cr.

13. **Polystictus bulbipes** Fr. in Pl. Preiss. II, p. 135, Nov. Symb. p. 72. 5546.

— Cinnamomeus; pileo coriaceo-membranaceo, flaccido, regulari, fibroso-radiato, unicolori, disco umbilicato; margine reflexo, dentato; stipite regulari, cylindrico, velutino, bulboso; poris confertis, tenuibns, integris, primo fulvis dein cinnamomeis, nec primitus albo-pruinatis.

Hab. ad terram in Australia (PREISS) et Mexico. — Pileus 2,5-5 cm. latus, azonus, saepe cum vicinis concrescens; stipes 2,5 mm. circ. longus. *P. perenni* proximus at conspicue diversus. — ***Pol. perdurans** Kalch. Grev. IX, p. 1: totus ferrugineus, habitu toto *Pol. perennis* sed pileo dense zonato radiatimque striolato, glabro, subnitente; stipite curto, ad basim bulbose incrassato, velutino; poris mediocribus, subangulatis, acutis. In Tasmania boreali-orientali (MUELLER). Pileus 2,5-3 cm. lat.; stipes 2,5 cm. long., 4-5 mm. cr. — ***Pol. Cladonia** Berk. cent. I: pileo coriaceo, tenui, pro ratione parva, sublaterali, profunde umbilicato, ad marginem obsolete zonato, ferrugineo; stipite inaequali, sursum attenuato, 3 cm. longo, 3-4 mm. crasso saepe ramo sterili aucto, ferrugineo, pri-mum subtiliter velutino, dein glabrato; poris minutis confertis, subrotundis, integris, cinnamomeis. In Australia et P. Natal (WOOD).

14. **Polystictus fragilissimus** Mont. Guy., n. 365, et Syll. Crypt. 5547

n. 585. — Mesopus; pileo coriaceo, tenui, orbiculari, centro depresso, concentrice striato, glabro, fulvo-cinnamomeo; stipite crasso brevi

contextuque ferrugineo; poris longis, mediis, angulatis, a pileo sedentibus, concoloribus.

Hab. in carbonariis Guyanæ Amer. merid. (LEPRIEUR).

15. **Polystictus parvulus** Kl. in Linnæa 1833, pag. 483, Berk. Exot. 5548
Fung. p. 384, Fr. Epicr. p. 435, *P. connatus* Schw., *P. fuscicola*
B. et C. — Pileo coriaceo-membranaceo, profunde et acute umbilicato, obsolete sericeo, zonato, badio; margine reflexo laciñiato; stipe tenui, subtuberoso, velutino: poris decurrentibus, magnis, angulatis, tenuibus, demum laceris cinnamomeis.

Hab. ad terram in Amer. bor. (RICHARDSON), Ohio, N. York etc. — Pileus 8-16 mm. lat., nitens; stipes 1-2,5 cm. long., sursum 1-2 mm. cr. Ad Mich. t. 70, f. 10 accedit. Teste Berk. a *P. perenni* differt præcipue poris amplioribus, nempe circ. 1 mm. d.

16. **Polystictus substriatus** Rostk. t. 9 Fr. Hym. Eur. p. 532. — 5549
Pileo coriaceo, planiusculo, obliquo, striis radiantibus subzonato, glaberrimo, castaneo; stipe æquali, squamuoso, atro-punctato, fuco-cinereo; poris curtis, rotundis, æqualibus, cinnamomeis; sporis luteo-fuscis.

Hab. ad Fagi truncos in Germania, lectus vere. — Pileus 6 cm. latus; stipes 5-6 cm. longus. Caro pallide fusca et pori in icode citata dilutiores pinguntur.

17. **Polystictus peronatus** Schulz. in Fr. Hym. Eur. p. 532. — Pileo 5550
spongioso-coriaceo, tenui, depresso, glabro, fuscescenti-flavido, zonis obscurioribus variegato; stipe elongato, æquali, albo, e vagina tissa ochracea erumpente; poris minutis, decurrentibus, intus fuscis, ore albo-pruinoso.

Hab. ad terram fagetorum Hungariae australis. — Vagina 2 $\frac{1}{2}$ cm. longa, stipitem volvae instar cingente species omnino paradoxa.

18. **Polystictus carbonarius** Fr. Syst. Myc. I. p. 349 c. syn.. Hym. 5551
Eur. p. 532, Mich. t. 70, f. 6. — Pileo coriaceo, tenui, orbiculari, plano-infundibuliformi, zonato, glabro, nigricante; stipe brevissimo, æquali porisque minutis albis.

Hab. in carbonariis Italiae, caespitosus. — Elegans, parvus, 2 $\frac{1}{2}$ cm. vix attingens. Ob stipitem cum nullo præcedentium conjungi potest et poris albis ad Hornotinos transit.

19. **Polystictus Salpincta** Cooke Grev. VIII, p. 142, t. 132, f. 3-4. 5552
— Pileo campanulato vel tubæformi, unibrino, demum atro, umbrino, glabro, subnitido, striato; margine sublacerato, reflexo; stipe gracili, elongato, concolori, subvelutino; poris irregularibus, subangulatis, pallidioribus, brevibus; margine lacerato-dentatis.

Hab. in ligno emortuo in Nova Zelandia (Dr. BERGGREN). —

Cm. 2,5 circ. altus.

20. **Polystictus dependens** B. et C. Cent. N. Am. Fungi 44 et North 5553
Am. Fungi n. 116. — Totus cinnamomens; pileo cyathiformi vel
turbanato, vertice in stipitem gracilem cylindricum elongato striato-
sericeo subzonato; saepe disco orbiculari, spongioso, concolori inserto;
poris parvis angulatis, 80 circ. μ . latis, acie leniter denticulatis.

Hab. in ligno decorticato Pini humi jacente, Carolina meridio-
nali. — *Polysticto radiato* similis. Pileus 1,2-1,7 cm. latus; stipes
5-8 mm. circ. altus et 2-2,5 mm. crassus.

- B. SACRI Fr. Nov. Symb. p. 72, *Hornotini* Fr. Epier. — Mesopodes v. sub-
mesopodes, stipite crustaceo-corticato contextu porisque albis, pileo sub-
circulari coriaceo-papyraceo.

21. **Polystictus sacer** Fr. F. Guin. t. 20, Epier. p. 436, Berk. Fung. 5554
Brit. Mus. p. 371, t. IX, f. 4. — Pileo tenui, rigidiusculo, orbi-
culari, utrinque applanato, profunde umbilicato, zonato, fusco ru-
foque variegato, glabrescente, radiatim striato; stipite centrali, tu-
beroso-radicato, fulvo-brunneo, sursum attenuato velutino; hymenio pallido a stipite omnino distincto; poris mediis subhexagonis.

Hab. ad terram in Guinea et Java. — Pileus velutinus zonis
glabris rufo-badiis variegatus, 10-12 cm. lat.; stipes 15-18 cm. alt.,
6-8 mm. cr., pruina detersa nitens. Fungus speciosus, Nigritis sacer.

22. **Polystictus pulcher** Fr. Epier. p. 437. — Pileo coriaceo-mem- 5555
branaceo flaccido, orbiculari, utrinque plano, fusco, pallidiore, con-
centrice sulcato; stipite farcto, procero, gracili, attenuato, laccato-
corticato subpruinoso; poris callo depresso remotis rotundis obtu-
sissimis, distantibus, brevissimis, albis.

Hab. ad trunco in Guinea. — Eximie respondet *P. sacro*, sed
longe tenuior. Stipes 4 cm., 1-2 cm. cr., flexuosus, apice subcanus;
pileus 2 cm. latus, umbone elevato umbilicatoque; margine tenuis-
simo involuto subtus sterili.

23. **Polystictus renatus** Berk. in Hook. Journ. 1856, 170, Dec. n. 543. 5556
— Pileo ex infundibuliformi laterali, lobato vel subintegro crenu-
lato, tenui, rigido-papyraceo, badio, rufo-lineato, rugoso, glabro;
stipite elongato, umbrino, pruinoso; hymenio albido; poris angula-
tis parvis.

Hab. ad terram, Panuré Brasiliæ (SPRUCE). — Pileus 2,5-5
cm. latus; stipes 10-15 cm. longus, 1-2 mm. cr.; pori circ. 200
 μ . lati.

24. **Polystictus partitus** Berk. in Hook. Journ. 1856, 170, t. X, f. 1, 5557
Dec. n. 542. — Pileo tenui, coriaceo, infundibuliformi, e basi saepius
sursum diviso, zonato, rufo-variegato, lineato; margine lacerato-
lobato; stipite elongato, umbrino, pruinoso; hymenio niveo; poris
mediis acie prominente.

Hab. ad terram Panuræ Brasiliæ (SPRUCE). — Pileus 5-7,5 cm.
latus; stipes 10-15 cm. longus, 3 mm. crassus, hymenium atate
proveeta siccitateque leniter ochraceum; pori 450 μ . lati, dissepi-
mentis rigidissimis. — Var. **cuneatus** Berk. loc. cit.: pileo 12,5
cm. lato, e basi subcuneiformi exsurgente. Ad terram Panuræ Bra-
silie (SPRUCE).

25. **Polystictus Parmula** Berk. in Hook. Journ. 1856, 173, Dec. n. 550, 5558
— Pileo tenui, papyraceo-orbiculari, umbilicato, lobato, crenato, ni-
tidusculo, rufo-badio, zonato; stipite gracilli, umbrine, pruinoso; hy-
menio ex albido brunneolo; poris minutis subangulatis; contextu
pallide umbrino.

Hab. ad terram Panuræ Brasiliæ (SPRUCE). — Pileus 2,5-5
cm. latus; stipes 7,5-18 cm. longus, 1-4 mm. cr.; pori 220 μ .
circ. lati.

26. **Polystictus marasmioides** Berk. in Hook. Journ. 1856, 173, Dec. 5559
n. 551. — Pusillus; pileo orbiculari, infundibuliformi, badio, zonato;
margine crenato; stipite gracillimo; hymenio e pallido cinerescente;
poris minutis subangulatis.

Hab. ad terram Panuræ Brasiliæ (SPRUCE). — Pileus 8-20 mm.
latus, tenuis, papyraceus; stipes 3,5-9 cm. longus, circ. 2 mm. cr.;
pori 200 μ . circ. lat. *P. Parmula* affinis.

27. **Polystictus passerinus** Berk. in Hook. Journ. 1856, t. X, f. 2, 5560
173, Dec. n. 557. — Pileo primum spathulato, flabelliformi, rubro-
badio, nitido, demum connate-cupulæformi umbrino; stipite gracil-
limo; hymenio ex albo umbrino; poris minutissimis, subhexagonis.

Hab. in silvis Panuræ Brasiliæ (SPRUCE). — Pileus 2,5-5 cm.
latos; stipes 20 cm. et ultra longus, vix 2 mm. cr.; pori 120 μ .
vix lati. *P. renato* proximus at minutie pororum diversus.

28. **Polystictus Perula** Fr. Epier. p. 137, *Microporus Perula* Palis Fl. 5561
Ow. pag. 23, t. 8. — Pileo coriaceo-papyraceo, infundibuliformi,
irregulari, subzonato, striato, rufo-fusco; poris minimis, rotundis, de-
currentibus; stipite excentrico, brevissimo, glabro.

Hab. ad ligna putrida, Oware, Benin, Guinea, Guyana et Brasi-
lia. — *P. wanhopodi* affinis. Stipes (ex icono) 4 mm. longus; pi-
leus tenuis infundibuliformis, striis plicisque nonnullis longitudina-

ibus notatus, marginibus inæqualibus: pori æquales, sordide albescentes.

29. **Polystictus eriopus** Cesati Myc. Born. p. 4. — Totus fungus 8 cm. ²⁵⁶²
altus; pileo erecto, reniformi, repando-lobato, ad stipitis subæqualis cinereo-velutini insertionem infundibulari, spadiceo fere nigricanti, radiatim striatulo, ceterum levi, glabro, opaco; substantia tenui coriacea valde rigida, marginis attenuati zona angustissima nuda; hymenio ex alutaceo cinereo; poris minutissimis, æqualibus, rotundis.

Hab. ad trunco Sarawak Bornei Malesiae (O. BECCARI).

30. **Polystictus incomptus** Fr. Epicr. p. 437. — Pileo papyraceo, ob- ⁵⁵⁶³
lique infundibuliformi, dense velutino, olivaceo-griseo, adulto zonis alternis, exoleto toto glabrato badio; stipite excentrico, brevissimo, glabro, atro; poris decurrentibus, impalpabilibus, albidis.

Hab. ad trunco Guineæ. — Forma *P. xanthopodis*, sed pileus amplior, nudo oculo subtus omnino levis; stipe 1 cm. long., basi dilatata adnatus ruguloso-striatus. Nobilis species.

31. **Polystictus canarium** Lour. Coch. II, p. 693 (*Bolet.*) Fr. Epicr. ⁵⁵⁴⁴
p. 437. — Minimus, glaber; pileo umbilicato, viscoso, levi, albo; poris angulatis, marginalibus, minimis; stipite longo, tenui, reflexo.

Hab. in tubis ligneis pluviam tectorum evanescitibus in Co-
cincina. — E loco natali non typicus.

32. **Polystictus xanthopus** Fries Obs. 2, p. 255, Epicr. p. 437, *P. crassipes* Curr. F. Pug. pag. 122. *P. cupro-nitens* Kalchbr. in Thüm. M. U. n. 1702, *P. Katui* Ehrenb. Illor. Ber. t. 19, f. 12, *P. saccatus* Pers. in Freye. Voy. t. 1, f. 3. — Pileo coriaceo-papyraceo infundibuliformi subobtuso, levi v. rugoso, glabro, zonato, fulvo-badio; poris minimis rotundis; stipite brevi, glaberimo, fulvo-nitente.

Hab. ad ramos in tropicis vulgaris, in Sierra Leone Africæ, in India, Java, Guyana, Malesia, Brasilia, Peru, Pogu, Sumatra, Coeincina, Amer. merid., Australia, insulis maris Pacifici. — Stipes 5-10 mm. longus, centralis, basi dilatatus, superficie polita et lucida; pileus tenuis, profunde umbilicatus, 4-6 cm. latus, 1 mm. cr.; pori integerrimi, pallidi, subtestacei. See. Ces. Myc. Born. p. 4 *P. affinis* Nees, *P. lateris* Nees, *P. Peruviana* Fr. sunt formæ pleuropode rufo-sauratae hujus speciei, quam nuncupavit *P. polychromum* et cui addidit formam pleuropodam pallidam longistipitatum et brevistipitatum ex ins. Borneo (BECCARI).

33. **Polystictus florideus** Berk. Dec. n. 416. — Pileo umbilicato, sub- ⁵⁵⁵⁵

infundibuliformi, nitidissimo, zonato, radiatim rugoso, atro-purpureo; margine lobato: stipite centrali v. excentrico, luteo; poris minutis, rotundis, acie obtusa.

Hab. in lignis putridis in East-Nepal, Sikkim, Pegu Indiae. — Pileus 10 cm. lat.; stipes 12–14 mm. long.; pori 250 μ . diam. *P. xanthopodi* affinis sed pori diversi.

- C. DISCIPEDES Fr. Nov. Symb. p. 74. — Pleuropodes, stipite brevissimo (rari-
ns elongato) basi sentato-dilatato, pileo subreniformi v. spatulato, coriaceo.

a) *Dilatati* Cooke Praec. p. 78: pileo secco.

34. **Polystictus siennæcolor** Berk. Grev. XV, p. 22. — Pileo coria-⁵⁵⁷¹
ceo, piano, zonato-sulcato, rufo-brunneo (siennæcolori), glabro; sti-
pite brevissimo, laterali, discoideo, concolori; poris minutissimis,
rotundis, punctiformibus, pallidis.

Hab. ad truncos, Ceylon et Brasilia. — Eamdem fere ac *P. flabelli-*
formis magnitudinem attingens, sed glaber atque unicolor.

35. **Polystictus apophysatus** Rostk. 27, t. 4, Fr. Hym. Eur. p. 580. ⁵⁵⁶⁸
— Pileo coriaceo, infundibuliformi, griseo-pallescens, nigro-zonato;
margine incarnato; stipite albo, brevissimo, medio margine
prominente cincto, infra atro; poris majusculis, angulatis, lacer-
ris, aurantiacis.

Hab. in Germania. — Fungus sunimopore insignis, cum alio
vix comparandus, nisi cum *Pol. versicolore* γ . *stipitato* Alb. et
Schw. p. 253. Vix huius loci, stipes enim videtur centralis. Pileus
5–8 cm. latus; stipes 4–5 mm. longus, 6–7 mm. crassus.

36. **Polystictus flabelliformis** Kl. in Linnaea 1833, p. 483, Berk. Exot. ⁵⁵⁶⁹
Fung. p. 386, Fr. Epicr. p. 444. — Pileo coriaceo-membranaceo,
plano-depresso, zonato, tomento sordido secedente glabratō, sub-
badio; stipite brevissimo laterali, basi abrupte nigro; poris minu-
tis, rotundis, albidiſ.

Hab. ad ligna emorta Ceylon (THWAIKES), Sikkim Indiæ, in
insula Mauritii, Pegu et Perak pæninsulæ Malacensis, Borneo (O.
BECCARI), Rockhampton in Queensland Australiæ (A. THOMAS), Cu-
bæ Amer. centr. (C. WRIGHT), Demerara Guyanae Amer. merid. —
Pilei 4–10 cm. lat. subinde latere connati; pori rotundi v. elliptici.
P. versicolorem fere imitatur. Adsunt var. glabratae et stipite basi
vix nigranti.

37. **Polystictus makuensis** Cooke in Grevillea XVI, p. 25. — Pileo ⁵⁵⁷⁰
coriaceo-membranaceo, plano-depresso, zonato, glabratō, uitido, ba-

dio-fusco vel castaneo; margine acuto, lobato, sinnato vel subintegro; carne alba; stipite subelongato, pallido, plerumque crasso, ad basim disciformi; hymenio albido; poris rotundatis, sat minutis ($1/4$ - $1/3$ mm.) regularibus; dissepiememtis tenuibus, acie dentatis.

Hab. in ligno, Namuli, Makua Country, East Tropical Africa (J. T. LAST). — Pileus 8-8,5 cm. latus, vix 0,5 mm. crassus; stipes cire. 2,5 cm. longus, 8-9 mm. cr. *P. flabelliformi* affinis at hymenio albido, poris amplioribus dentatis, colore niveo carnis distinguitur.

38. **Polystictus porphyritis** Berk. Hook. Journ. 1856, p. 196, Dec. Fung. 5571 n. 568. — Tenuis, coriaceus; pileo flabelliformi, ochraceo-zonato, purpurascente; margine tenui; stipite brevi subconcolor; hymenio pallido; poris minutis, subangulatis.

Hab. ad caudices putredine exesos, Cubæ (C. WRIGHT) et ad trunco emortuos, Panuré Brasiliæ (SPRUCE). — Pileus nitide brunneus, 5 cm. et ultra latus, margine albidus; hymenium album; stipes 8-9 mm. longus, levis.

39. **Polystictus Adami** Berk. in Cooke Enum. Polyp. p. 137, *P. dilatatus* Berk. Hook. Journ. 1846, Dec. n. 169. — Pileo laterali, spathulato, tenui, coriaceo, badio, zonato, glabrato; stipite longo, sursum dilatato, furfuraceo, luteo; hymenio determinato pallido; poris minutis.

Hab. in ligno putrescente in silvis ad basim M. Adam's Peak in Ceylon et Australia. — Pileus 3 cm. lat., 3,5-4 cm. long.; stipes 4-4,5 cm. long. Affinis *P. xanthopodi* et *affini*, sed pori majorres etc.

40. **Polystictus dilatatus** Lév. Champ. exot. p. 184. — Pileo membranaceo, lobato, cuneiformi, obsolete zonato, nudo, cinereo fulvo, in stipitem brevissimum attenuato; poris angulatis, inæqualibus, denticulatis; contextu pallido.

Hab. ad trunco in insula Java. — Pileus appianatus horizontalis, 8-12 cm. lat.

41. **Polystictus mutabilis** B. et C. Cent. N. Am. Fungi n. 47 et North Am. Fungi n. 123. — Pileo coriaceo, rigido, flabelliformi vel spathulato, zonato, luteo-albo, primum subtiliter sericeo, striato, tomentoso, demum glabrescente, cebri-zonato, deorsum in stipitem diffinita lateralem variae longitudinis augustato; margine tenuissimo, lobato; hymenio albo; poris minimis, albidis, punctiformibus.

Hab. in lignis Carol. inf. Amer. foeder. (RAVENEL), ad trunco Pierseæ pr. Gainesville Floride, ad caudices in silvis densis Cu-

bae (C. WRIGHT), in ligno emortuo Guyanae, Panuré et Rio Negro Brasiliæ (SPRUCE). — *Pol. dealbato* et *fibroso-radianti* affinis. Pileus albidus 7 circ. cm. longus latusque; stipes obsoletus usque ad 7,5 cm. longus, 7-8 mm. crassus. — Forma **minor** S. et P. Myc. Mal. n. 33: pileo vix 3 cm. lat., 2 cm. long. 1 mm. crass.; stipite 2 cm. long. $2\frac{1}{2}$ mm. crass. Ad cortices in Malaca (SCORTCHINI).

- 42. Polystictus dealbatus** B. et Curt. North Am. Fung. n. 125, Rav. 5575
Fung. Carol. III, p. 10. — Pileo convexo zonato, quandoque sulcato, dealbato; stipite elongato, distorto, pruinoso; hymenio concavo, albido; poris microscopicis.

Hab. ad terram Santee River Amer. bor. (RAVENEL). — Pileus 2-3 cm. lat.; stipes lateralis v. subcentralis 6 cm. long., 6-8 mm. cr.; pori 100-120 μ . diam. Eadem species sic describitur in B. et C. Cent. N. Am. Fungi n. 46: pileo suberoso reniformi contracto, pallido, zonato, sericeo-striato, farinaceo; contextu albo demum friabilis; margine acuto; stipite definite laterali irregulari, flexuoso, rugoso, hic illic pallide lateritio, farinaceo, basi incrassato; hymenio albo vel rufescente; poris minimis pallidis. — ***P. cretatus** Berk. in Cooke Ecum. p. 137, *P. Ravenelii* B. et C. North Am. Fungi n. 122 (nec B. et Fr.): pileo subflabelliformi, demum lobato, zonato, albido, lineato-sericeo 2,5-4 cm. lat.; stipite albo pruinato 18 mm. longo, 4-6 mm. cr.; poris ochroleucis minimis, 200 μ . diam. Ad trunco in Carolina inf. (RAVENEL).

- 43. Polystictus xerophyllus** Berk. Fl. New. Zeal. p. 178; tab. CV, 5578 fig. 2. — Pileo flabellato, suborbiculari, radiato-rugoso, scabriuscule; margine crenato; stipite brevi, nigro, ruguloso, subtiliter velutino; hymenio pallido; poris parvis, acie obtusiuscula.

Hab. in ligno putri in Nova Zelandia (COLENSO). — *P. vario* et *grammocephalo* affinis.

- 44. Polystictus luteus** Blum. et Nees ab Esenb. Fungi Javan. p. 16. t. IV, fig. 1-5. — Pilei rigido, tenui, glabro, lutescente; poris minimis, cinereo-lutescentibus; stipite lutescente basi dilatato.

Hab. in silvis montosis Javae (BLUME), ad ligna emortua in insulis Nikobar et Aru Oceani Indici, in Cuba (C. WRIGHT) in Malaca (SCORTCHINI), in Carol. inf. Amer. foeder. (CURTIS), Panuré Brasiliæ (SPRUCE, GARDNER) socius *Sterei elevati*, in Australasia. — Pilei simplices seu rarius lateribus connati, flabelliformes, coriacei, duri, persistentes, vix 1 mm. crassi, $2\frac{1}{2}$ -5 cm. lati, glabri et subzonati; color luteus, in aliis dilutior, in aliis in castaneum transit; stipes

marginalis, inæqualis et tuberculatus, basi valde dilatatus; hymenium e poris rotundis, parvis sed conspicuis, constat.

45. **Polystictus petaliformis** B. et C. Journ. Linn. Soc. X, p. 307. — 557c
 Pileo flabelliformi, tenui, zonato, papyraceo, striatulo, rufo, postice subtiliter hirto, in stipitem subdisciformem super matricem effusum angustato: margine tenuissimo, lobato, sublimbriato: poris parvis, brevibus, angulatis, acie subobtusis.

Hab. ad caudices emarcidos Cubæ Amer. centr. — Hymenium album; pileus 6 cm. longus et latus; pori $\frac{1}{3}$ mm. lati.

46. **Polystictus polygrammus** B. et C. Journ. Linn. Soc. X, p. 307. — 557d
 — Pileo flabelliformi, hic illic lobato-fisso, coriaceo, lineato, fulvo-umbrino, subtiliter scabroso-hirto, subzonato, opaco, postice in stipitem obsoletum angustato; hymenio ochraceo; poris minimis angulatis; dissepimentis tenuibus dentatis.

Hab. ad ligna emortua Cubæ (C. WRIGHT). — Pileus 5 cm. longus latusque; stipes a subjacente hymenio separatus sed vix discum excedens; pori $\frac{1}{7}$ mm. diam.

47. **Polystictus vernicipes** Berk. Challeng. III, p. 50. — 556
 conchiformi, pallido, zonato, crenato, subphycato, radiato-striatulo, zonis umbrinis picto; stipite brevissimo, polito; poris albis.

Hab. ad trunco in Japonia (BUKINS). — Pileus 4 cm. latus, $2\frac{1}{2}$ cm. longus; pori $\frac{1}{7}$ mm. diam.

48. **Polystictus carneo-niger** Berk. Grev. XII, p. 15. — 557a
 forini, tenui, nigro, radiato-rugoso, 5 cm., obscure zonato; stipite brevi elongatove, concolore, deorsum velutino-fusco, ad basim discoideo; hymenio carneo; poris minutis, brevibus: dissepimentis crassis.

Hab. pr. fluvium Daintree Australię.

49. **Polystictus nephridius** Berk. in Hook. Journ. 1856, p. 195 Dec. 557b
 n. 566. — Pusillus, tenuis: pileo phlebophoro, glabro, badio reniformi; stipite brevissimo nigro: poris minutis punctiformibus; hymenio pallido.

Hab. ad caudices in silvis Cubæ Amer. centr. (C. WRIGHT) et in truncis emortuis, Panure Brasiliæ (SPRECE). — Pileus 1-5 cm. latus; stipes subinde disciformis.

50. **Polystictus stereoides** Berk. Herb. 2448, Cooke Praec. n. 618. — 557c
Hab. . . . (loc. ignot.). Ex Cooke in litt. pollet stipite 2,5 cm. longo, hinc est diversus a *Polysticto stereoides* Fr.; differt autem a *P. stercina* proximo?

51. **Polystictus affinis** Nees F. Jav. p. 18, t. 4, f. 1, Fr. Epicr. p. 445. — 557d

— Pileo papyraceo, flabelliformi, rigido, castaneo, zonis obscurioribus picto stipiteque laterali, tenui, æquali, castaneo-fusco, basi scutato-adnato, glabris; poris determinatis, curtis, minimis, albo-alutaceis.

Hab. passim ad ramos, subcæspitosus, in ins. Philippinis, India, Nikobar et Aru, Java, Sumatra, Pegu, Australia, Brasilia. — *P. Perule*, ut videtur, respondens. Variat stipite 2,5 cm. longo et brevissimo. Pileus 5 cm. lat., 1-2 mm. cr. — Var. **melanopus** Jungh. F. Jav. p. 70: pileo spadiceo-fusco primum rotundato integro dein reniformi, ambitu lobulato, stipite elongato, tenui, nigro.

52. **Polystictus stereinus** B. et C. Journ. Linn. Soc. X, pag. 308. — 5585
Flabelliformis (siccus rigidus inflexus); pileo tenui, plurizonato, castaneo-rufo, glabro; stipite disciformi; hymenio albo; poris minimis, subrotundis, acie pruinosis.

Hab. ad trunco caudicesque emortuos Cubæ, Amer. centr. (C. WRIGHT), Trombetas Brasiliæ (TRAILL), in insul. Admiralty. — Pilens 18-25 mm. latus et longus; pori $1\frac{1}{2}$ mm. diam. Adsunt duæ varietates: altera pileo pallidiori minus rufo nitido, altera rigidior, minus regularis atque non ita ut in typo plurizonata.

53. **Polystictus caryophyllaceus** Berk. et Curt. in Grev. XV, p. 22. — 5586
— Pileo membranaceo, applanato, cuneiformi, postice in stipitem attenuato, levi, glabro, caryophyllaceo vel purpureo-atro; margine acuto, serrulato, pallidiore; stipite tenui, fusco, cylindrico, ad basim disciformi; poris curtis, æqualibus, subrotundis, prope marginem obsoletis.

Hab. ad trunco, Venezuelæ, Amer. merid. — Pumilus sed longitudine $2\frac{1}{2}$ cm. paullo superans; stipes enim tertiam occupat partem.

54. **Polystictus gallinaceus** B. et Cooke Journ. Linn. Soc. XV, pag. 379. — 5587
Pileo tenui, chartaceo, flabelliformi, zonato, postice umbilicato, subtiliter tomentoso, glabrescente, radiato-lineato; stipite cylindrico, tomentoso, e basi orbiculari oriundo; poris minimis.

Hab. ad ligna emortua Brasiliæ, Obydos, Rio Purus (TRAILL). — Pileus $4\frac{1}{2}$ cm. latus, ochraceus, margo tenuis plerumque lacer; stipes 12 mm. longus, 2 mm. crassus; pori $\frac{1}{8}$ min. lati. Affinis *P. stereino* B. Forma minor occurrit ad Rio Purus (TRAILL) forma et colore nonnihil pennam Meleagridis referens.

55. **Polystictus spathulatus** (Hook.) Berk. Exot. Fung. pag. 385, Fr. 5588
Epicr. p. 443. *Bol. spathulatus* Hook. in Kunth Syn. p. 9. — Fulvus; pileo coriaceo, convexo, late obovato, glabro, nitido; stipite

lateralis, elongato, crasso, glabro, simplici; poris minutis, subrotundato-angulatis.

Hab. ad truncoꝝ prope Lochsa in Perú et Amer. centrali. — (HUMBOLDT). — Pileus concentrica sulcatus, non discolori-zonatus, intus concecolor 6 mm. latus; stipes 3-16 mm. longus, 3 mm. crassus.

56. **Polystictus squamæformis** Berk. in Hook. Journ. 1852. p. 139, 5589
Dec. n. 420, t. VII, f. 2. — Pileo reniformi, brevissime stipitato, tenui, castaneo, subtiliter virgato, subzonato, sericeo-nitido; margine tenuissimo subtus sterili; hymenio pallido; poris mediis postice dentato-elongatis.

Hab. in lignis emortuis ad Sarawak, Bornei (O. BECCARI) et M. Khasia Indiæ (HOOKER). — Pileus 4-4,5 cm. latus, 2,5 cm. longus; pori 600 p. circ. lati, dissepimenta rigidiuscula. Habitus fere *P. modesti*. Adsunt formæ variæ, teste Cesati.

57. **Polystictus manubriatus** Lév. in Zollinger Verzeichniss p. 17. — 5590
— Pileo coriaceo, reniformi, convexo, azono, levi, sanguineo-atro, lanato; stipite dorsali marginali elongato cylindrico, glabro, pileo pallidiori, basi dilatato; poris albis vix conspicuis, acie obtusis, contextu albo.

Hab. ad truncoꝝ in insula Sumatra.

58. **Polystictus intonsus** Berk. Fl. Tasm. p. 252. — Pileo flabelli-formi, tenui, velutino, brunneo; stipite excentrico brevi; hymenio albo; poris minutis, punctiformibus, decurrentibus, 111-142 p.

Hab. in ligno putri in Tasmania (ARCHER). — Species minuta *P. intonso* affinis.

59. **Polystictus crenatus** Berk. Fung. Brit. Mus. pag. 372. — Pileo 5592 brevissime stipitato, tenui, plano, rigido, subreniformi, crenato-labato, rufo, glabrescente, zonato; hymenio pallide brunneo; poris minutissimis.

Hab. in insula Ceylon (KÖNIG), Java et Sumatra (BLUME et KORTHALS). — Margine obtuso infra sterili distincta species, teste Lév. Pileus 7,5-10 cm. lat., 3,5 cm. long.

60. **Polystictus unguicularis** Fr. Nov. Symb. Myc. p. 76. — Pileo 5593 coriaceo, tenui, reniformi, glaberrimo, concentrica striato et a basi radiato-rugoso, unicolori ochroleuco, postice porrecto stipitato; poris minutis pallidis confertis acutis, deum lacero-dentatis.

Hab. ad truncoꝝ in regno Mexicano (LIEBRMN). — *Stereum striatum* vel *complicatum* referens, vix 2,5 cm. diam., 2 mm. crassus, margine acuto, in sicco incurvato.

61. **Polystictus microlooma** Lév. Champ. exot. p. 183. — Pileo submem- 5594

branaceo, coriaceo, orbiculari, nigro, badio, zonato, postice depresso, poris minutissimis rotundis, margine nudo, tandem filiformi, nigro crenulatis; stipite cylindrico tomentoso, fusco demum denudato, nigro, basi peltato-dilatato.

Hab. ad trunços, circa Manillam Philippinarum. — Stipes 2-5 cm. long. *P. Schomburgkii* Berk. proximus.

62. **Polystictus pterygodes** Fr. Epicr. p. 545, Fung. Guin. f. 7. — 5595
Subsessilis; pileo papyraceo reniformi pulchre flabellari-expanso obsolete zonato glabro nitido lutescente, postice late depresso tuberculo scutato-dilatato adnato; poris minimis, rotundis, griseo-pallidis.

Hab. ad ramos in Guinea. — Elegans 5-7 cm. latus, depresso, margine convexo reflexo, subtus determinate sterili, zonis nec depressis nec discoloribus.

63. **Polystictus nephelodes** Lév. Champ. Mus. p. 125. — Pileo coriaceo, membranaceo, subspathulato, plano, depresso, nudo, azono, fusco-nigricante; margine tenui subtus sterili; poris minutis, angulatis fulvis, ore obtusis; stipite laterali, brevi, nudo, nigro; contextu pallido.

Hab. ad trunços Paramaribo (KEGEL) et in Australia. — Affinis *P. flabelliformi* sed distinctus.

64. **Polystictus lacer** Jungh. Crypt. Jav. p. 65. — Coriaceo-elasticus, 5597 tenuis, erectus; pileo stipitato castaneo-fusco levi azono, juniori subintegro obovato spathulato, dein margine irregulariter fisso flabelliformi; hymenio alutaceo-pallido; poris rotundis, nudo oculo haud conspicuis.

Hab. in truncis in silvis M. Merapi Javæ alt. 1000-1400 m. — Stipes pileo concolor, teretusculus, 12-13 mm. rarius 25 mm. longus, junior floccoso-tomentosus; pileus 2,5-4 cm. longus, obovatus vel spathulatus, substantia 0,8 mm. circ. crassa, pallida.

65. **Polystictus multiformis** Mont. Guy., n. 344, Syll. Crypt. n. 489. — 5598 Parvulus; pileo coriaceo, subdimidiato, polymorpho, reniformi-spathulato, cochleariformi, supra rufo-vaccino, zonis angustissimis concentricis nigris notato fibrillisque ad ambitum usque crenatum radiantibus, subtus umbrino; stipite laterali e tomentoso scruposo-tuberculoso inaequali conceolori; poris minimis e rotundo angulatis ore farinosis in stipitem longe decurrentibus; contextu rhabarbarino, strato intermedio nigro.

Hab. ad terram in Guyana Amer. merid. (LEPRIEUR.) — Pileus 7-15 mm. long., 1-1,5 cm. lat., vix 1 mm. cr.; pori 50-80 μ . diam $\frac{1}{2}$ mm. longi.

66. **Polystictus cinerescens** Lév. Champ. exot. p. 181. — *P. Leveillei* 559^o
Cooke Enum. p. 144. — Pileo coriaceo, applanato, subreniformi,
velutino, zonis fulvis et obscurioribus confertissimis variegato; mar-
gine acuto, contextu albo; poris minutissimis, angulatis, cinerescen-
tibus; stipite subnullo lateralí.
- Hab.* ad truncos Java. — Pileus 6-7 cm. lat., 10 mm. vix cr.
67. **Polystictus sideroides** Lév. Champ. exot. p. 182. — Pileo suberoso 560^o
subinfundibuliformi zonato stipiteque brevi crasso excentrico ve-
lutiñis ferrugineis; poris minutis longiusculis angulatis, fuscis, in-
tus contextuque ferrugineis, dissepimentis tenuibus acutis.
- Hab.* ad truncos, Sumatra et Java. — Pileus 7-8 cm. lat.
68. **Polystictus Blumei** Lév. Champ. exot. p. 183. — Pileo coriaceo, 560¹
submembranaceo, nudo, zonato, lurido, in stipitem brovem producto;
marginе tenuissimo; contextu albo; poris superficialibus, inæquali-
bus, angulatis, ligneis.
- Hab.* ad truncos Magamedon in Java. — Cum *P. versicolori*
comparandus, sed stipite, pilei tenuitate etc. distinctus.
69. **Polystictus nothopus** Lév. Champ. exot. p. 194. — Pileo duro 560²
suborbiculari, subvelutino, obsolete zonato; poris inconspicuis, ro-
tundis, fuscis; stipite dorsuali brevi, obliquo, sursum attenuato; pileo
concolori.
- Hab.* ad truncos, Java. — Pileus 4-6 min. lat.; stipes (singula-
lare) e medio disco pilei oritur et extrorsum flectitur; pori ter-
ram spectant.
70. **Polystictus ostreatus** Lév. Champ. Mus. p. 127. — Pileo coriaceo, 560³
plano-depresso, reniformi, nudo, obscure zonato, versus marginem
rugosum obtusum subtus sterilem fulvo; poris minutis, subrotundis,
concoloribus; stipite laterali, subnullo, basi dilatato; contextu fulvo.
- Hab.* ad truncos, Rio-de-Janeiro Brasilæ (GAUDICHAUD). — Pi-
leus 10-12 cm. lat., 5-6 mm. crass.
71. **Polystictus brachypus** Lév. Champ. Mus. p. 127. — Pileo coria- 560⁴
ceo, reniformi, applanato, nudo, levi, zonato, rubescente; margine pa-
tente, ancipite, subtus sterili; poris angulatis, minutissimis, brevibus,
ore integris pallidis; stipite brevi, laterali, nudo, albo.
- Hab.* ad truncos, Guadalupa (LHERMINIER). — Pileus 3 cm. la-
tus, 2-3 mm. crass.
72. **Polystictus lenziteus** Lév. in Zoll. Verz. (1851) 17. — Pileo sube- 560⁵
roso, applanato depresso, nudo, zonato, albido, laterali vel stipite
brevisimo basi dilatato suffulto: poris hexagonis sat magnis, acie
acutis, ochroleucis, versus marginem sublamellatis.

Hab. ad lignum putridum in ins. Sumatra.

73. **Polydictus asper** Jungh. Crypt. Jav. p. 60, f. 31. — Pileo sub-dimidiato, tenui, duro, coriaceo-elastico, castaneo, strigoso-aspero; hymenio cervino-murino basi nigrescente; margine sterili; poris nudo oculo bene conspicuis, eximie regularibus, rotundis.

Hab. in truncis in Java. — Pilei basi uno tantum puncto affixi, plani, horizontales, 7-8 cm. lati, basi spadiceo-nigricante ambitu castanei nitentes, a basi versus ambitum longitudinaliter striati, concentrica zonis planiusculis ornatis; pilei substantia castaneo-aurea, mollis; hymenium cum pilei substantia 1 mm. circ. cr., basi nigricans.

74. **Polydictus cycliscus** Mont. Fl. Chil. VII, p. 363, t. 7, f. 7, Syll. 5607
Crypt. n. 519. — Apus, nummiformis, unicolor, ochraceo-fulvus; pileo subsessili suborbiculari coriaceo-suberoso rigido tenui, supra convexo-plano glabro; margine membranaceo, initio demissso deinde semirevoluto purpurascente; poris obscurioribus, mediocribus, iuxta qualibus, angulatis, ore dentatis; dissepimentis crassis.

Hab. ad ligna, Chili (CL. GAY et BERTERO).

75. **Polydictus cotyledoneus** Speg. Fung. Arg. II, p. 7. — Resupinatus; pileis solitariis vel 2-3 gregariis, orbicularibus, 2-3 cm. diam. confluendo difformibus, ad centrum tantum puncto matrici adnatis, cortice tenui, udo sordide albo, sicco sublutescenti marginem versus cinerescente ac crenulato-lobulato, concentrica 2-3 zonata, radiatim ruguloso, cartilagineo-tenacissimo, glaberrimo, subnitente; carne pertenui, fibroso-tenaci $\frac{1}{2}$ -1 mm. crass., candida; hymenio estrato tubulorum minutissimorum, densissime stipatorum ore integro vix perspicuo gaudentium efformato, udo molli, pellucido, roseofuscenscente vel roseo-lutescente, sicco durissimo, sordide roseo-albicante 1-2 mm. crass., toto fertili.

Hab. ad palos fabrefactos pontem constituentes en la Boca del Riachuelo in Argentina, Amer. merid. (Dr. O. SCHNYDER). — Fungus pulchellus, uodus explanato-convexus, siccus cupulari-contracto-crispatus, facillime dignoscendus: an affinis *Pol. Cyclisco* Matgn. et tunc an typice resupinatus?

76. **Polydictus virgineus** Schwein. Car. n. 919, t. 2, f. 4-6, Fr. Ep. 5609
p. 481. — Tenuis, candidus; pileis orbiculari, glabris, undulato-lobatis; zonis tuberculosis; poris majusculis.

Hab. ad trunco Americae borealis et in penins. Malaccie (Scortechini). — Pilei in orbem plerumque dispositi, passim substipitati,

- 5 cm. lati, tenues, ceterum habitu *P. versicoloris*. Contextus pro more floccosus; pori rotundi, dissepiimentis tenuibus.
77. **Polystictus conchifer** Schwein. Car. n. 918 Fr. Epier. p. 463. 5610
— Minor, tenuis, spongioso-coriaceus, albus; pileo conchiformi, glaberrimo, splendente; poris mediis dentatis.
- Hab.* ad ramos dejectos Carolinæ et ad ligna cariosa, Buffalo (CLINTON), Lowville, Amer. fœder. — Species valde singularis, saepe concrescens, forma et magnitudine eximio varians. Primo Pezizam. brevi et crasso stipite instructam, e disci centro Cladoniarum pyxidatarum more proliferam refert, excavatus, passim fusco-zonatus; specimina vero explicata pileum habent tenuem, lateraliter extensem, reniformem, $2\frac{1}{2}$ cm. diam. utrinque planum, ferme sessilem, sulcis nonnullis concentricis exaratum. Margo integer, acutus; pori tenui dissepiimento interstincti, acuti, angulati, dentati, sed vix laceri. Teste Cooke Præc. n. 642 vix differt a precedente.
78. **Polystictus ochro-tinctus** B. et C. N. Pac. exp. n. 92. — Pileo 5611
e flabelliformi orbiculari ochraceo, glaberrimo polito sulcato-zonato; stipite concolori nitente; hymenio albo; poris parvis rotundis.
- Hab.* ad ligna emortua in insulis Bonin maris Pacifici, in Japonia et Cuba Amer. centr. (C. WRIGHT). — Quandoque pleuropus ut in forma Cubensi. Pori $\frac{1}{7}$ mm. diam.
79. **Polystictus atro-cervinus** Berk. Hook. Journ. 1856, p. 234, Dec. 5612
n. 583. — Pileo tenui, coriaceo, flabelliformi reniformique cervino subtiliter tomentoso, zonato, rugosiusculo; hymenio albo vel leniter umbrino; poris minutis punctiformibus.
- Hab.* ad trunhos emortuos Panuré et M. Cocui Brasiliæ (SPRUCE) et Ceylon. — Pileus 5 cm. latus; pori vix 180 μ . diam. *P. Didrichsenii* subsimilis.
80. **Polystictus Didrichsenii** Fr. Nov. Symb. Myc. pag. 76. — Pileo 5613
coriaceo-flexili, cuneato-flabelliformi, e basi radiato-rugoso, alutaceo-pallescente; margine in stipitem brevem lateralem basi scutato-dilatatum attenuato; contextu albo; poris minutis, obtusis.
- Hab.* ad truncos in ins. oceanica Bora-Bora et Brasilia. — Pileus 2,5 cm. latus. Accedit ad *P. affinem*. — Var. **mejopora**: poris minoribus: Berk. F. Bras. n. 195. Pr. fluvium Trombetas et pr. Manaor Brasiliæ (TRAILL).
81. **Polystictus cervino-nitens** Schwein. in B. et C. Cent. N. Am. Fungi 5614
n. 47 (in nota) Ann. Nat. Hist. XII, p. 433. — Pileo flabelliformi, tenui, radiato-rugoso, plicato, ligneo-coriaceo, sublobato, cervino-fusco, zonis crebris obscurioribus sericeo-striato; hymenio con-

textuque subconcoloribus dilutioribus; poris minimis, punctiformibus.

Hab. ad truncos Demerara et Surinam in Guyana Britannica Amer. merid. — Pileus 5 cm. altus, 5 cm. latus. *P. albo-cervino* Berk. tam stricte affinis ut plures formæ ntriusque characteribus gaudere videantur.

82. **Polystictus Baurii** Kalch. Grev. X, p. 53. — Pileo carnosò-coriaceo, horizontali, tenui at rigidò, reniformi, vage ruguloso, e pubescenti glabratò, alutaceo, margine loborum innicatorum serie auto; poris minutis, rotundis, obtusis, conoloribus, perbrevibus, substantia pallida. 5615

Hab. ad truncos Africæ austr. ad Bazuja Caffrariae (Rev. BAUR). — Pileus 7-12 cm. longus latusque, 4-6 mm. crassus; stipes brevis, scutato-adnatus, digitæ minoris crassitie.

83. **Polystictus brunneolus** Berk. Hook. Journ. III, p. 187. *P. modestus* Berk. in Hook. Journ. — Suberoso-coriaceus; pileo tenui, reniformi-flabellari, cervino-pallido, cebri-zonato, sericeo-nitente; margine acutissimo; stipite brevissimo; hymenio contextuque pileo subconcoloribus; poris minutis, punctiformibus, dissepimentis obtusiusculis. 5616

Hab. ad truncos in Guiana et insul. Java Philippinis. — Pileus 5,5 cm. latus, 3,5-4 cm. long.

84. **Polystictus modestus** Kunze in Fr. Lianæa V, pag. 519, Epier. 5617 p. 444. — Pileo coriaceo, tenui, applanato, obsolete velutino, zona-toque cinnamomeo-pallescidente, utrinque in stipitem brevissimum album scutato-adnatum decurrente: poris minutis, rotundis, obtusis, lacteo-pallescensibus.

Hab. in truncis Surinam Amer. austr., Java et Pegu. — Contextu floccosus, pileo concolor.

85. **Polystictus Menziesii** Berk. Fung. brit. Mus. n. 26, Journ. Linn. Soc. XIV, p. 47. — Pileo cuneato, antice rotundato, tenui, coriaceo flexili, flabelliformi, disco parvo affixo zonato subtiliter tomentoso; poris subhexagonis; margine angusto sterili, dissepimentis tenuibus. 5618

Hab. in ligno emortuo, in insulis Sumatræ (MENZIES) et Ceylon (THWAITES). — Pileus 2½-3 cm. longus, pallide umbrinus; pori ½ mm. diam. In speciminibus Ceylanicis pori tantillum latiores, sed nulla nota essentiali diversi.

86. **Polystictus murinus** Lév. Champ. exot. p. 185. — Pileo rigido 5619 subtrigono pruinato fuscò, zonis saturationibus variegato, in stipi-

tum horizontalem producto; contextu porisque æqualibus, angulatis integris, dilute cinnamomeis.

Hab. ad truncos Java. — Habitus fere *P. versicoloris*.

87. **Polystictus microcycloides** Lév. Champ. exot. in Ann. Scienc. Nat. 5620
1854, p. 188. — Pileo reflexo, membranaceo, coriaceo, creberrime zonato, tomentoso, spadiceo; margine acuto lobato; poris angulatis, vix conspicuis, curtis, e fulvo fuligineis.

Hab. ad truncos in insula Java (ZIPPELIES). — Cent. 4-8 latus.

P. spadiceo affinis dicitur.

88. **Polystictus malacensis** Cooke Grev. 1885 p. 13. — Pileo coriaceo, 5621 tenui, flabelliformi, lobato, vinoso-fusco, zonato, sericeo-nitido; margine acuto; stipite brevi, disciformi; hymenio umbrino; poris rotundis, æqualibus, $\frac{1}{5}$ mm. d.; dissepimentis tenuiusculis, quandoque laceratis, contextu rhabarbarino.

Hab. ad candices, Perak pæninsulæ Malacensis. — Pileus 8 cm. vel ultra longus; stipes vix 12 mm. superans, saepe minor. Affinis *P. discipedi* B.

89. **Polystictus discipes** Berk. Dec. of Fung. n. 170. — Coriaceus; 5622 pileo reniformi, fulvo, nitidulo, glabrato, leviter zonato, hic illuc rugoso, plicatove; stipite disciformi; hymenio inæquabili luteo-fusco; margine sterili luteo; poris minutis.

Hab. ad ligna emortua, Talagalla Ceylon (GARDNER). — Pileus 4-5 cm. latus, $2\frac{1}{2}$ -4 cm. longus; pori minuti $\frac{1}{4}$ mm. vix diam. aequantes. Affinis *P. brunneolo* cum plerisque notis *P. cuprei*. Species pereximia.

90. **Polystictus peroxydatus** Berk. Chall. n. 102. — Tenuis suborbicularis, rubiginoso-pulverulentus; pileo leviter zonato rugoso; stipite brevi crasso; hymenio convexo ferrugineo; poris angulatis; contextu rhabarbarino.

Hab. ad truncos, Pennant Hills Paramatta Australiae. — Pori $\frac{1}{4}$ mm. diam.; pilei color rubiginosus.

91. **Polystictus Königii** Berk. Fung. Brit. Mus. p. 373, n. 13. — Pileo 5624 tenui, rigido, duro, semiorbiculari, subtiliter pruinoso-velutino, glabrescente, lineato, punctulato, cervino, zonis obscurioribus castaneo-ve; margine obtusiusculo; poris parvis distinctis, rotundis; dissepimentis subintegris, contextu ferrugineo pallidioribus.

Hab. in insula Ceylon. — Pileus 5-7.5 cm. latus; pori 250 μ . diam.

92. **Polystictus Meleagris** Berk. Chall. n. 157. — Pileo flabelliformi, stipe brevissimo affixo, zonato, radiato, lineato, brunneolo; margine

latus; al. lassis, ad. prae-dioce striato; hymenio = pallido umbrino, poris angulari s. a. ciliis sinuatis; dissepimentis rigidiusculis.

Hab. ad truncos in insula oceanica Ara. — Pileus 5-8 cm. latus, 4 cm. longus; pori $\frac{1}{4}$ mm. diam. Sæpe intumescit uliformis. Adest varietas unicum specimen: stipite longiori subtiliter laccato.

93. **Polystictus confundens** Cesati Myc. Born. p. 6. — Pileo subspatulato, diam. usq. 2 $\frac{1}{2}$ cm. chartaceo, fuscescens, sericeo, zonato, zones obsolete ornatissimis, marginato, repando; hymenio pallidior; poris innumerosimis, subreticulatis.

Hab. in ditione sarawacaens. Fornei Malesse (O. BECCARI). — Basis sterilia nunc inconspicua, nunc paullisper producta.

94. **Polystictus inconspicuus** Miqu. Bali. Neerl. 1839, p. 454 et Fung. 1827 aliquo exor. p. 194, t. XIII, f. 3. — Pileo lignoso-suberoso, tenui, derm. explanato, semierectilante vel postice protracto, glaberrimo, fibroso-vernicoso unicolor, obsolete zonato griseo aut ferrugineo-griseo, margine integerrimo acutusculo; poris cinnamomeis stratos, versus marginem pallidioribus.

Hab. ad truncos vetustos in Guiana anglica et batava. —

P. Hostmanni Berk. Hook. Journ. 1842, p. 139: pileo convexulo ligneo-suberoso, valle tenui, zonato, badio, subvelutino, glabrescente, marginis crateris in: stipite obsoleto; hymenio pallidior; poris subinconspicuis rotundis. Ad truncos in Surinam. Pileus 5 cm. lat. 2.5 cm. long.

95. **Polystictus brachyporus** Mart. Guy. n. 371 et Syll. Crypt. n. 520, 528 — Pileo subumiditate membranaceo, rigido, tenuissimo, fuscobrunneo radiatibus: lato: ambitu integro; margine in stipitem crassum basi dilatatum attenuato; contextu obscuriore fuscobadio; poris mediis, medicebris, angulis, brevissimis; dissepimentis tenuibus acentris, subtiliter recurrentibus elongatis.

Hab. ad ligna Cayenna Guyanae, Amer. merid. (LEPSIUS).

96. **Polystictus nepalensis** Berk. Hook. Journ. 1852, pag. 162. Dec. 1852 n. 474. — Candidus, carnoso-pallidus: pileo labelliformi, cuto tenacissima glabra vestito; poris mediis; dissepimentis tenuissimis, acie actuta.

Hab. ad ligna emortua. Nangki East Nepal Indiae (D. HOOKER) ad 3300 m. alt. — Pileus 5 cm. latus, usque ad 4 cm. longus; pori circ. 800 s. lati. *P. pubescens* affinis. *P. virginico* subsimilis.

97. **Polystictus Libum** Berk. Fung. Austri. n. 85. — Pileo ciliato, 5cm. glaberrimo, punto, postice disco affixo lobato, profunde umbilicato saepe, luteo, carmine, zona altera profunde radiata, margine lutescen-

te; poris ochraceis, angulatis, mediis, dissepimentis rigidiusculis acutis.

Hab. ad Tweed River Australiae (GUILFOYLE). — Pileus 8 cm. latus, 6 cm. longus; pori $\frac{1}{2}$ mm. lati.

98. **Polystictus sanguineus** (Linn.) Mey. Esseq. p. 304, Fr. Epier. 5231 p. 444, Krombh. t. 3, f. 6-7, *Bol. sanguineus* Linn. Sp. pl. II. p. 1646, Swartz Obs. bot. p. 408, t. II, f. 4, *Bol. ruber* Lam. — Miniatus; pileo coriaceo, tenui, reniformi, glabro, nitido; stipite laterali brevi, basi orbiculari dilatata adnato; poris minutis rotundis.

Hab. in truncis in India, Java, Borneo, Philippinis, Malacea, Sumatra Amer. foeder., centr. et merid., Africa, Nova Zelandia, Tasmania, insulis maris Pacifici. — Subreniformis, nitens, obsolete concentrica sulcatus, 2,5-10 cm. lat. conchato-planus, flaccidus; stipes 4-6 mm. long.; pori nudo oculo vix conspicui, versus marginem evanescentes. C. pileo zonis flavis variegato Mey. l. c. B. pileo sessili tenui, plano, concentrica sulcato. In truncis Uruguay (herb. Kalchbr.) et Argentina.

99. **Polystictus regius** Miq. Tijd. Wetensch. Amsterd. 1852, p. 191, 5232 *Trametes regia* Kalchbr. Szibar. p. 16. — Apus; pileo semiorbiculari, dimidiato, sessili, suberoso-crassiusculo, aplanato, glabro, supra azono cinnabarinino-miniato; margine acuto; hymenio extrorsum substratoso, miniato, non renitente; poris brevibus subrotundis obtusis, trama crassiuscula separatis.

Hab. in truncis cæsis præsertim Aloës in promont. Bonæ Spei (DREGE, ZEYHER), in Sibiria Asiatica (MARTIANOFF). — Pilens 8-9 cm. lat., 5 cm. long. Huc pertinet *Polyp. sanguineus* Mont. et Berk. nec Fr., qui verum *Boletum sanguineum* Linnei americanum spectat, teste Miquel. Teste Kalchbr., *P. cinnabarinus* est propior, si tamen ejus species revera eadem est ac Miquehi.

b) *Hgdrophili* Cooke Proc. p. 79: pileo hygrophano, siccitate incurvo.

100. **Polystictus russogramme** Berk. Fungi of the Challenger exped., 5233 p. 45. n. 191. — Umbone astixus, spadiceo-rufus, coriaceo-mollis, rigescens; pileis imbricatis, subzonatis, radiato-lineatis; margine acutissimo, tenui, lacerato; poris irregularibus; dissepimentis acutis, tenuibus, dentatis, flexuosis.

Hab. ad truncos in ins. Moluccis. — Pori $\frac{1}{9}$ mm. diam.

101. **Polystictus rasipes** Berk. Challeng. n. 241. — Pileo flabelli- 5234 formi, conchato, sericeo, lineato, subvelutino, zonato, rufo, exsiccatu

incurvo; stipite brevi, applanato, hispidulo; hymenio pallido; poris minutis angulatis; dissepimentis tenuibus.

Hab. in truncis ins. Admiralty. — Pileus 18-25 mm. latus; stipes 6-7 mm. longus, sursu dilatato; pori 130 μ . circ. diam. Siccitate valde contractus.

102. **Polystictus hydrophilus** B. et C. Journ. Linn. Soc. X, p. 306. 5635

— Pileo carnosø, flabelliformi, tomentoso, luteo, marginem versus zonato, in stipitem brevem crassum angustato; hymenio concolore; poris minimis, angulatis, dentatis.

Hab. ad caudices Cubæ, Amer. centr. (C. WRIGHT). — Recens copiose aquosus. Pileus 5 cm. vel ultra latus, evidenter valde contractus; pori $\frac{1}{6}$ mm. diam.

103. **Polystictus rigescens** Cooke Grev. 1885 p. 12. — Pileo carnosø- 5636 molli, tenui, demum rigido, contracto, flabelliformi, saepe sublobato, zonato, purpureo-fusco, glabro, stereiformi, postice attenuato discideo-affixi; margine acutissimo, flexuoso; hymenio albido; poris minutissimis, sub lente vix conspicuis, æqualibus, rotundatis, $\frac{1}{8}$ - $\frac{1}{10}$ mm.; dissepimentis tenuibus.

Hab. ad candices emarcidos, Perak pænisulae Malacensis. — Pileus 5-8 cm. latus et longus, exsiccatione contractus et contortus. Affinis *P. thelephoroides* Hook. sed non ita tenuis, obscurior, basi discoidens, porisque multo magis minutis.

- D. PROLIFICANTES Fr. Nov. Symb. p. 77. — Pleuropodes v. apodes, pileo plus minus prolificanti-multiplice, in stipitem indefinitum (subinde deficientem) plus minus protracto. coriaceo tenui.

104. **Polystictus prolificans** Fr. Epier. p. 413. — Pileo coriaceo, lon- 5637 gitudinaliter costato; margine prolifer-lobato stipiteque laterali elongato, tenui villosis griseis; poris inæqualibus, mox labyrinthiformibus, dentatis, fuscescentibus.

Hab. in truncis in Mexico et Amer. bor. — Offert cum sequentibus typum peculiare distinctissimum. Stipes diffornis, subtorulosus, raro ramosus, 7-10 cm. long.; pileus pro ratione parvus, tenuis, margine subpapyraceus; costæ [Rhizomorphæ cuiusdam ecorticatae sensu Acharii, facie] superficie adnatæ in margine exseruntur et novos pileolos edunt.

105. **Polystictus xalapensis** Berk. in Hook. Kew. Misc. I, p. 103. 5638

— Tenuis, membranaceus; pileo flabelliformi, varie lobato, 5-10 cm. longo, pallido, sericeo, demum subglabro atque nitente, pluries et delicate zonato; hymenio candido; poris minutis; dissepimentis

tenuissimis atque delicatis, mox secedentibus atque dentatis, hinc hydnoidaeis.

Hab. ad truncos in Carol. inf. Amer. bor. (CURTIS) et Xalapa.

106. **Polystictus laceratus** Berk. Ann. Nat. Hist. 1839, p. 392. — 5329
Effuso-reflexus, tenuis; pileo zonato, glabro, rugoso, striato, ligulicolori; poris majusculis, angulatis, mox laceratis, fuscescentibus; dissepimentis tenuibus dentatis.

Hab. ad ramiculos radicesque Cuba et Amer. fœd. — Pileus 5 cm. longus, 18 mm. latus; hymenium fuscescens.

107. **Polystictus elongatus** Berk. Hook. Lond. Journ. 1842, p. 149, 5640 Dec. n. 16. — Pileo cuneiformi, antice rotundato lobatoque, postice valde attenuato, tenui, coriaceo, tomentoso-glabrescente, pallide ochraceo, zonis obscurioribus, lineato-striato; hymenio concavo subrufescens; poris minutis; dissepimentis tenuibus laceratis; sporis albis.

Hab. ad ligna emortua in India, Ceylon ad 900-1200 m. alt. (THWAITES, GARDNER), in Java, in ins. Philippinis (CUNNING) ad truncos Castaneæ in Pensylvania Amer. fœder. (MICHENER), ad radices caudicis in campis, Cubæ Amer. centr. (C. WRIGHT), Japonia et Mexico. — Pileus 5-6 cm. long.; pori minutis sed oculo iacimi conspicui. *Polyst. versicolori* et *sectori* affinis. — ***Pol. Hodgkinsoniae** Kalch. Grevillea t. 145, f. 24: pileo tenui, membranaceo-coriaceo, rigido, plano-convexo, spathulato, striis elevatis radianibus dense lineato, primum subsericeo demum verucelloso; margine acuto, subtus sterili sublobato, albido; stipite curto, cylindrico, basi disciformi, linea recta in pileum transeunte; poris minutis, brevissimis, angulatis demumve dentato-laceris, ex albo flaventibus. Ad truncos N. S. Wales, Richmond River (MARIA HODGKINSON). A simili *P. elongata* B. pileo teneriore, eximie lineato differt.

108. **Polystictus nilgheriensis** Mont. Nilgh., n. 146, et Cent. III, post 5641 n. 42. — Pileo conchiformi, suberoso-coriaceo, tenui, e triquetro subreniformi convexo, zonis concentricis velutinis angustis notato, spadiceo-nigricante opaco, antice prole nova subimbricato; margine demiso subtus sterili obtusiusculo; contextu porisque non stratosis minutissimis, ore acutis, intus nudis tabacinis.

Hab. in truncis vetustis montium nilgherianis Indiae (PERROTET), in Carol. super. Amer. fœder. et in Amer. bor. Britannica ad 54 lat. N. et in ligno emortuo, Cubæ Amer. centr. (C. WRIGHT).

109. **Polystictus Ornithorhynchi** Kalch. Grev p. 96, t. 145, f. 23. — Pilis subcaespitosis, tenuibus, coriaceis, obovato-cuneatis, azonis, vil-

loso-tomentosulis, rubiginoso-umbrinis, in stipitem concolorum, brevem vel subnullum attenuatis; poris decurrentibus, brevibus, rotundis, umbrinis; substantia cinnamomea.

Hab. ad truncos Richmond River Australiæ (M. HODGKINSON). — Pileus 2,5 cm. circiter latus, cuticula tegitur glabra, nigricante, cui stratum tenue tomenti umbrini superpositum est. E grege quidem *Pol. prolificans*, sed a ceteris hujus gregis ob pileum azonum et erugem dissimilis.

110. **Polystictus Kurzianus** Cooke Grev. XV, p. 22. — Pileo ochra-⁵⁶⁴³ ceo-albo, membranaceo-coriaceo, conchiformi, tenui, reniformi, convexo, postice imbricato, pubescente, glabrescente, zonis concentricis angustis obscurioribus notato; stipite brevissimo, disciformi; hymenio contextuque concolori: poris irregularibus, angulatis, acie acutis, dentatis, $\frac{1}{4}$ mm. lat., $\frac{1}{2}$ mm. long.

Hab. ad truncos lavae, Malesiae et Perak péninsulae Malacensis, Indiae. — Similis *P. nilgheriensis* M.

111. **Polystictus multilobus** Kalchbr. Grev. X, p. 96. — Pileo coria-⁵⁶⁴⁴ ceo, tenui et rigido, subreniformi in stipitem lateralem brevissimum angustato, vage ruguloso, e pubescenti glabrato, albo-alutaceo, margine lobato, lobis rotundis, azonis, in fungo adultiore imbricatis; poris minutis, rotundis, obtusis, perbrevibus, cum substantia albis.

Hab. in truncis Richmond River Australiæ (MUELLER). — Pileus 7-12 cm. longus latusvo, 4-6 mm. crassus.

112. **Polystictus illicincola** B. et C. North Am. Fung. n. 140, Rav. Fung. Car. Fasc. 5, n. 17. — Pileo flabelliformi, pallido, glabrato nitido radiato-ruguloso; poris pallidis sinuatis.

Hab. ad cortices Ilicis opacæ in Alabama, Amer. seðer. (PETERSEN). — Pilens 18 mm. latus; pori $\frac{1}{3}$ mm. lati; hymenium valde simile illi *P. abietini*.

113. **Polystictus Friesii** Kl. in Fr. Epicr. p. 480. — Pileo coriaceo-⁵⁶⁴⁵ tenui e basi angustata flabelliformi expanso lobato dense concentrica striato sericeo gilvo, versus marginem papyraceo; poris inæqualibus lacero-dentatis fuscis, marginalibus integris.

Hab. in regionibus calidis Americæ borealis, Tasmania et Afric. austr. — Elegans, forma fere *Polypori modesti*.

114. **Polystictus Fockei** Miq. Tijd. Wetensch. Amsterd. 1852, p. 193. — Apus; pileis e basi tuberosa pluribus imbricatis, tenuiter coriaceis, cuneato-flabelliformibus, subplanis, levibus, glabris, carneo-gilvis, obscure subaurantio-zonatis, margine extenuato integerrimis vel erosulis; hymenio a margine remoto, cinnamomeo; poris an-

gulatis, inæqualibus, brevissimis, subdenticulatis, demum labyrinthiformibus.

Hab. in ligno cæso in distr. Pora Surinam, martio (FOCKE). — Cum *P. Friesii* comparandus. Pileus 3,5-4 cm. lat. et long.

115. **Polystictus radiato-rugosus** Berk. Fung. Flor. Van Diem. p. 323, 5648 in Ann. Nat. Hist. III. — Dense imbricatus; pileis horizontalibus, subtilibus, demum levibus radiato-rugosis, sordide albis vel griseis; carne alba, fibroso-coriacea sed fragili; tubis carnis longitudinem æquantibus, mediæ magnitudinis, intus albis, irregularibus, ore saepe eroso.

Hab. ad truncos in Tasmania. — Pilei 6 cm. lat.

116. **Polystictus Flabellum** Mont. Cuba, p. 388, t. 15, f. 2, Syll. 5649 Crypt. n. 521. — Apus, membranaceus, imbricato-cæspitosus; pileo papyraceo primum spathulato, tandem late flabelliformi-expanso multifido, longitrorsum striato zonisque concentricis notato, e candido subnitente pallide rufescente opaco glabro; poris minutis, oblongis, irregularibus contextuque fibroso cum pileo concoloribus acutis dentatis demum laceratis; dissepimentis tenuissimis.

Hab. ad ramos et truncos Cuba (RAMON DE LA SAGRA, C. WRIGHT).

117. **Polystictus pellucidus** Berk. Challeng. n. 263. — Dense imbricatus; pileis tenuibus, lobatis, sericeo-hirsutis, leviter zonatis; hymenio e pallido brunneolo; poris parvis dentatis; dissepimentis cartilagineis.

Hab. ad caules graciles herbarum in Japonia. — Pileus 0,5 mm. diam.

118. **Polystictus exiguum** Cooke Grev. XV, p. 23. — Pusillus; pileo 5651 membranaceo, triquetro, pallido cervino, postice in stipitem brevem, tenuem (vel obsoletem) producti, supra radiato fibroso-hirsuto; margine tenui, inciso-lobato; hymenio albo, tubulis elongatis; poris rotundis, æqualibus; dissepimentis tenuibus, integris, saepe dentatis.

Hab. inter muscos ad radices in Nova Zelandia Australiæ. — Pileus 3-5 mm. latus, vix ultra; stipes interdum 2-3 mm. longus, interdum nullus; pori $\frac{1}{6}$ mm.

119. **Polystictus plicatus** Lév. Champ. exot. p. 185. — Pileo coriaceo-suberoso, submembranaceo, flabellato, lobato, cinereo, basi depresso; margine fimbriato, subtus sterili, fuscescente, in stipitem brevem crassum attenuato; poris impressis, angulatis, obtusis, subtomentosis, ochraceis; contextu albo.

Hab. ad truncos in insula Java (BLUME).

120. **Polystictus Gaudichaudii** Lév. Champ. exot. p. 185 et in Bonit. 5653

t. 140, f. 2. — Cæspitosus cohærens; pileo coriaceo, semiorbiculare vel flabellato, nudo, lurido, zonis murinaceis variegato; poris brevibus, angulatis, subradianibus, acutis, erosionis; stipite laterali canaliculato, intra convexo abrupte poros marginante.

Hab. ad trancos in pæninsul. Malacæ ad Singapour (GAUDI-CHAUD).

121. **Polystictus rheicolor** B. et C. Journ. Soc. X, p. 310. — Pileo 5654 subreniformi, convexo, postice in stipitem spurium desinente, fibroso-sericeo lineato; contextu porisque parvis angulatis croceis; dissementis tenuibus.

Hab. ad caudices in silvulis, Cubæ Amer. centr. (C. WRIGHT).

— Pileus 5 cm. latus, 4 cm. longus, siccus margine inflexo; pori $\frac{1}{3}$ mm. diam. Atlinis *P. Splitgerberi*.

122. **Polystictus Splitgerberi** Mont. Cent. II, n. 83, et Syll. Crypt. 5655 n. 522. — Apus, imbricato-cæspitosus; pileis papyraceis dimidiatis, e basi angustata spathulato-cuneatis, convexis, supra tenuissime longitrorum striatis, azonis, luteo-fuscescentibus; contextu intense aureo nitido; margine tenuissime subfibroso, siccitate involuto; poris majusculis, irregularibus, subdædaleis, profunde dentato-laceris, extus intusque pileo concoloribus ad ambitum minoribus; dissementis tenuibus; sporis albis.

Hab. ad cortices arborum, Surinam Amer. merid. (SPLITGERBER), Cubæ (C. WRIGHT) et in Mexico, Amer. centr. et Pegu Birmanæ

— Margo aureus, fusco-brunneus umbratus; hymenium viridi-luteum. Specimina cubensis poris minoribus.

123. **Polystictus gallo-pavonis** Berk. et Br. Fung. Brisb. II, p. 59 5656 et in Grevillea. — Pileo coriaceo, tenui, rigido, appланato, conchiformi, levigato, leniter pubescenti cervino, lineato-zonato; margine fusco, acuto; poris minimis, angulatis, ochraceis.

Hab. ad trancos Queensland Australiæ.

124. **Polystictus nebularis** Cooke Grev. XV, p. 23. — Pileo coriaceo, 5657 tenui, reniformi vel conchiformi, effuso-reflexo, e pubescente sericeo griseo, zonato, zonis fuscis cæruleisque alternatis; contextu griseo; poris curtis, angulatis, æqualibus, $\frac{1}{5}$ mm., concoloribus; dissementis tenuibus.

Hab. ad trancos Brasiliæ (GLAZIUS).

125. **Polystictus hinnuleus** B. et Cooke Journ. Linn. Soc. XV, p. 378. 5658 — Flavo-fuscus; pileo cuneiformi, ratiato-lineato, margine lobato; stipite brevissimo cum pileo confluente; poris irregularibus; dissementis tenuibus, decurrentibus.

Hab. ad ligna emortua, ad Rio Trombetas Brasiliæ (TRAILL).

— Pileus subcoriaceus, 3 cm. latus; pori circiter $\frac{5}{7}$ mm. lati, ore lacerati.

126. **Polystictus pæcilius** Berk. Fung. Brit. Mus. pag. 372, in Ann. 5659

Nat. Hist. 1843. — Stipite brevi lateralī; pileis subreniformibus, rigidis, lateraliter connatis, brunneis, subglaucis, subzonatis; hymenio ochraceo; poris subimagni-angulatis; dissepimentis tenuibus, dentato-elongatis.

Hab. ad trunco in insula Ceylon (?). — Pilei 7,5-10 cm. lat.

127. **Polystictus petalodes** Berk. in Hook. Journ. 1856, p. 198, Dec. 5660

n. 574. — Subcarnosus; pileo caneato, flabelliformi, castaneo, zonato, lineato, rugoso; hymenio umbrino; poris angulatis; dissepimentis tenuibus; contextu albo.

Hab. ad trunco emortuo, Panuré Brasiliæ (SPRUCE). — Pileus 7,5 cm. latus, 5 cm. longus; pori 260 μ . circ. diam. Pulchra species, *P. zonalis* subaffinis, peraffinis autem *P. pæcilio*.

E. FUNALES Fr. Nov. Symb. p. 78. — Dimidiato-sessiles, pilei strato intermedio coriaceo, superiori e fibris rudibus solutis imbricatis composito.

128. **Polystictus Mons-Veneris** Jungh. Crypt. Jav. p. 61. — Pileo 5651

in fibrillas nitentes, fulvo-aureas soluto, molli, pulvinato; poris magnis irregularibus; dissepimentis elongatis dentato-prominulis.

Hab. in truncis ramisque Tectonæ grandis in silvis ins. Javae usque alt. 300 circ. m. — 5-8 cm. latus, 4-5 cm. longus basi 12 mm. et ultra crassus. Fibrillæ in stratum 12 mm. circ. crassum dense congestæ, lamina pilei residua vix 700 μ . cr.

129. **Polystictus leoninus** Kl. in Linnaea VIII, p. 486, Berk. Exot. 5662

Fung. p. 390, Fr. Epicr. p. 459. — Pileo carnoso-spongioso, molli, dimidiato-adnato fibroso-strigoso fulvo azono margine deflexo; poris majusculis inaequalibus in dentes compressos laceratis è purpureo ferrugineis.

Hab. ad trunco Indiae orient. et in Guinea. — Fere effuso-reflexus; pileus ex maxima parte e fibris rigidis intextis, nulla massa carnosa junctis compactus, per plura cm. effusus.

130. **Polystictus leonotis** Kalchb. Grev. IV, p. 73. — Pileis spongioso- 5663

carnosis, imbricato-concrecentibus, plano-convexis, strigoso-hirsutis, azonis sed nonnunquam obsolete sulcatis, saturate ferrugineofulvis; margine obtusiusculo, repando; poris minimis, rotundis, paleo cinnamomeis; carne colorata.

Hab. in truncis Australiæ (sine loco) (de MÜLLER). — Juxta

Poly. Rheadem et *P. leoninum* collocandus.

131. **Polystictus ursinus** (Link) Fr. S. Myc. I, p. 361, Fung. Natal. 5663 p. 9 (*Trametes*), *Boletus ursinus* Link Diss. I, pag. 38. — Pileo suberoso-coriaceo, conchiformi, inæquali, fibris erectis elongatis confortissimis strigoso-hirsutissimis vestito, intus ferrugineo-badio; poris minutis, inæqualibus elongatisque acutis, canescente-ferrugineis.

Hab. ad trunco in terra Natal (WAHLENBERG). — Sec. Fries *Trameti hydnoidi* peraffinis, an ergo ex hoc genere?

132. **Polystictus funalis** Fr. Epicr. p. 459. — Pileo fibroso-spongioso. 5665 sessili, conchato, ferrugineo, toto sere dissoluto in fibras rudes funiculares rigidas ramosissimas, imbricatas; poris tenuibus inæqualibus laceroque-dentatis, e pallido fuscis.

Hab. ad trunco in Guinea, India, Brasilia. — Hymenium variat poroso ligneo-pallido et fusco lacero-dentato.

133. **Polystictus stipeus** Berk. Ann. Nat. Hist. VII, 1841, 453. — 5666 Apus, suberosus; pileo dimidiato, convexo, azono, stipeo-villoso, ochraceo-fulvo, intus hymenioque ligneo-pallidis; poris magnis, 5-6 angulatis; dissepimentis acie tenuissimis.

Hab. ad trunco in America bor. et India. — Pileus 6 cm. longus, 2,5 cm. latus.

134. **Polystictus ozonioides** Berk. Hook. Journ. 1852, p. 166, Dec. 5667 n. 339 (*Trametes*). — Pileo sessili reflexo, postice effuso, laterali-ter elongato connatoque fulvo strigoso-stupendo; contextu pallido: poris amplis; dissepimentis dentatis pallide ochraceis.

Hab. in ligno emortuo Darjeeling Indiæ. — Pileus 2,5-3 cm. longus, 7,5-12,5 cm. latus; hymenium concavum, pallide ochraceum; pori 1 mm. circ. lati; dissepimenta crassiuscula. *P. funali* similis.

135. **Polystictus Fergussoni** Berk. Grev. XV, p. 23. — Pileo pulvi- 5668 nato, spongioso, strigoso, umbrino; contextu radiante, fibroso, concolori; hymenio pallido umbrino, subplano; poris rotundatis 0,3 mm., æqualibus; dissepimentis rigidis, subacutis.

Hab. ad trunco, Natal Africæ australis. — Pileus 5 mm. ob-scurissime zonatus.

136. **Polystictus Lindheimeri** B. et C. Grev. I, p. 66 (*Trametes*). — 5669 Pileo dimidiato, applanato, fulvo, floccis mollibus, strigosis, spongioso-implicatis vestito; margine tenui; poris demum umbrinis, mediis; dissepimentis dentato-elongatis, rigidis.

Hab. ad truncos Texas Amer. bor. (C. WRIGHT). — Pileus 15 cm. lat., 7,5 cm. longus, pallidus; pori 800 μ . circ. diam., leniter angulati. *P. ozonoides* et *P. aculeifer* subaffinis.

137. **Polystictus aculeifer** B. et C. Fung. Cub. n. 305 (*Trametes*). — 5670

Leete umbrinus; pileo aculeis rigidis multiplicibus subfasciculatis setoso, interstitiis spongioso-tomentosis; poris mediis irregularibus acie tenuibus.

Hab. ad ligna emortua, Cubæ (C. WRIGHT). — Pileus vix $2\frac{1}{2}$ cm. latus; poris $\frac{1}{2}$ mm. diam. saepe diffractus; dimidiatus vel irregulariter effusus, quandoque omnino sterilis. Affinis *P. Lindheimeri* B. et C. ex Texas et *Tr. ozonoides* B. ex Sikkim.

138. **Polystictus trichomallus** B. et M. Cent. VI, n. 65 et in Syll. 5671

Crypt. n. 524. — Dimidiatus; pileo fibroso-spongioso, sessili, applanato, fusco-atro, in fibras concolores rigidas ramosissimasque imbricatas toto fere soluto; poris medioribus inaequalibus, angulatis, acie (ore) acutissimis, tandem labyrinthoideis, concoloribus.

Hab. ad ligna emortua, in Guyana gallica (POITEAU, LEPRIEUR), Demerara Guyanæ Britannicæ, Brasilia Amer. merid. (TRAILL), Cuba Amer. centr. (C. WRIGHT). — Plerumque 23 cm. latus, fibrarum brunneo-fulvarum intricata massa vestitus.

139. **Polystictus holophæus** Mont. Cent. IV, n. 79, Syll. Crypt. n. 525. 5672

— Apus, unicolor, castaneo-fuscus; pileo spongioso-carnoso dimidiato semiobiulari-flabellato, applanato, supra tomentoso, zonis depresso concentricis notato, margine acuto deflexo; contextu tabacino divergenti-fibroso; poris magnis laceratione dædaleis, dissepimentis crassis concoloribus tandem nigrescentibus fimbriatis.

Hab. ad truncos in pinetis in Gallia, Lorient (MONTAGNE) et Agri Syrtici (PERRIS).

140. **Polystictus endothrix** Berk. in Hook. Journ. 1856, 197, Dec. 5673

n. 573. — Ungulato-subimbricatus; pileo extus hadio, fibroso, velutino, intus zonato, fibroso-spongioso, umbrino; hymenio griseo-purpureo-tineto; poris parvis dentatis.

Hab. in palationibus ad S. Carlos Brasiliæ (SPRUCE). — Pileus 5 cm. et ultra latus, 3,5-4 cm. longus; pori 400 μ . vix diam. dissepimenta rigida, crassiuscula. Habitus *Trametes hydnoides*. *P. trichomallus* et *P. funali* affinis.

141. **Polystictus cladotrichus** B. et C. Journ. Linn. Soc. X, p. 307. 5674

— Pileo dimidiato vel e decurrente refluxo, strigoso, brunneo; poris mediis angulatis, dissepimentis rigidis demum laceratis dentatis.

Hab. ad ligna emortua, Cubæ Amer. centr. (C. WRIGHT). —

Pileus 5-8 cm. latus, 2½-5 cm. longus; pori 5-7 mm. diam., 4 mm. profundi.

142. **Polystictus Perrottetii** Lév. Champ. exot. in Ann. Sc. nat. 5675 1814, p. 195 (*Trametes*). — Pileo coriaceo, flaccido, semiorbiculari, membranaceo, pilis longis ramosis intertextis vestito, margine patente; poris angulatis, in equalibus, dentatis, concoloribus.

Hab. ad truncos in ins. Java (PERROTTET). — Pileus 12-15 cm. lat.; pori pilei crassitudine 8-10-plo longiores.

F. Stuposi Fr. Nov. Symb. p. 79, *Inoderma* Karst. p. p. — Dimidiato-sessiles, pileo e flocculoso giabratto v. adpresso villoso, inaequabili, azono, contextu fibroso-lignoso v. stupeo, jugiter suco. — A *Coriaceis* pileo azono distincti.

a) Contextu albo.

143. **Polystictus cervinus** Schwein! Car. n. 902, Fr. Epicr. p. 474. 5676 — Pileo suberoso-coriaceo, subresupinato, conchiformi, inaequabili, adpresso velutino, dilute cervino; poris majusculis sublaceratis ligneo-pallidis.

Hab. rarer ad cortices Persicarum dejectos in America boreali, Alabamæ ad ramos Citrorum (PETERS). — Longitudinaliter effusus, subimbricatus, 4 cm. latus, basi crassus, versus marginem attenuatus, subformicatus, sulcis concentricis concoloribus exaratus, obsolete strigoso-velutinus; specimen Eriesianum testaceo-fulvum, rugosum; substantia tenui, alba, subfloccosa; poris pallidis, oblique prominulis, acutis, basi præcipue laceris, majoribus quam in proximis.

144. **Polystictus ravidus** Fr. Epicr. p. 475, Hym. Eur. p. 566, *Boletus heteroclitus* Sowerb. t. 367, *Nistrotrema cinereo-lutescens* Pers. Myc. Eur. 2, p. 205. — Pileo suberoso-coriaceo, applanato, basi effuso, sordide lutescente, circa marginem zonis spuriis villoso-rugosis notato, intus albo; poris curtis, inaequalibus, laceris, lutescentibus.

Hab. ad Salices vetustas in Gallia, Anglia. — Major, imbricatus, tenax, forte Dædaleæ species, *D. unicolori* affinis.

145. **Polystictus villosus** (Sw.) Fr. S. M. I, p. 344, Epicr. p. 475. 5678 *Boletus* Swartz Fl. ind. 1933. — Pileo suberoso, effuso-reflexo, villoso, albo-cinereo, zonis spuriis notato opacoque; poris majusculis angulato-dentatis, albidis.

Hab. in truncis Jamaicæ. — Habitus *P. serialis* sed pileus magis explicatus, 2,5-5 cm. lat., aliter coloratus et pori majores, acuti.

146. **Polystictus albidus** Trog. in Fr. Epicr. p. 475, Hym. Eur. p. 567, 5679
 Seer. n. 64, Schaeff. t. 124 (bene) — Albus; pileo suberoso-lignoso,
 versiformi, libero, seraposo-rugoso, azono, margine obtuso; poris
 tenuibus, minutis, subangulatis, acutis, integris.
Hab. ad truncos putridos abiegos, in Europa. — Valde distin-
 ctus, licet habitu trivalis, *P. carnosus* similis. Primitus vero ari-
 dus, stupens et elasticus, dein durus, lignosus. Nulla forma con-
 stans: globularis, conchata, triquetra, substipitata, sed non effuso-
 reflexa.
147. **Polystictus cristulatus** Speg. Pug. III, n. 20. — Inodermeus, 5680
 lento; pileo dimidiato explanato-subunguiculato, 5-6 cm. diam.
 bas.; 2-3 cm. lat. front.; 1,5-2 cm. crass., postice matrici effuso-
 adnato, saepe pluribus confluentibus, superne ob pileolos innatos
 plus minusve abortivos, dense gibboso, laciniato-cristato, dense et
 adpresso tomentosulo-hirsuto, cinereo-fulvescente vix margine tan-
 tum subglabro, decolorato; hymenio e tubulis minutis ore parvulo
 $1\frac{1}{4}$ mm. diam. pallide alutaceis composito, zona sterili latiuscula
 marginato; tubulis intus pallescentibus, numquam elongatis vix 1-
 1,5 mm.; carne candida, continua non v. vix fumose verticaliter
 zonata, compacta, subimolli, fibrillis inconspicuis.
- Hab.* in palo vetusto Salicis Humboldtianæ en la Boca del Ria-
 chuelo in Argentina, Amer. merid. (SPEGAZZINI). — «Species satis
 distincta inter numerosissimas affines vigentes, quarum permutas
 maxime ludentes ac transitorias publicare ausus non sum, usquedum
 sedulius eas comparatim studere potero». Spegazz. l. c.
148. **Polystictus Fibula** Fr. Epicr. p. 475, Nov. Symb. p. 68, Hym. 5681
 Eur. p. 567. — Albidus; pileo coriaceo, molli, tenaci, velutino-hirto,
 azono, saepe radiato-rugoso, intus niveo, margine integro, acuto;
 poris minoribus, rotundatis, acutis, deinde laceris, lutescentibus.
Hab. ad ramos dejectos Quercus in Europa, ad cellæ vinariæ
 fenestram in Britannia, nec non in Amer. fœder. — Minor, postice
 adnatus, ambitu ubique liber, nunc peltas orbiculares sistens, nunc
 concrescendo varius. Sowerb. t. 387, f. 8, habitum sistit, sed loco
 in ligno fabrefacto differt.
149. **Polystictus expansus** Fr. Epicr. p. 475, Fungi Guin. f. 12. — 5682
 Albidus; pileo coriaceo subflaccido azono opaco, tomento tenui denso
 adpresso levigato, margine acuto repando-lobato; poris curtis me-
 d'is æqualibus, exquisite pentagonis, integerrimis, acutis, pallescen-
 tibus.
Hab. ad truncos in Guinea (AFZELIUS). — Postice effuso-adna-

tus, undique expansus, in ambitu liber absque zonarum et sulcærum vestigio.

150. **Polystictus biformis** Klotz. Linn. VIII, pag. 486, Fr. Epicr. 5683 p. 475, Berk. Exot. Fung. p. 392, *P. carolinensis* Berk. Hook. Journ. 1849. — Imbricatus; pileo effuso-reflexo, stupeo-coriaceo, molli, villosa-tomentosa, albo, azono primo levi dein concentrica sulcata; margine integro acuto; poris majusculis acutis ligneo-pallidis, demum lacerato-dentatis.

Hab. ad Betulas in America boreali (RICHARDSON), in Quercu in Carol. inf. Amer. fœder. (CURTIS), in Quercu et Liquidambare in Pensylvania (MICHAELIS), in Alabama (BEAUMONT), ad radices, Gainesville Floridæ, ad Sambucum in Sibiria Asiat. (MARTIANOFF). — Pileus 5-10 cm. lat., 2-5.5 cm. long.; pori irregulares sepe brunneo-violacei. — Var. **Populi-balsamiferæ** Berk. l. c.: pileo obsolete villosa, albo, poris latis, brunneis. In insula à la Crosse (D. RICHARDSON). Affinis *Pol. obietino*.

151. **Polystictus fimbriatus** Fr. Epicr. p. 476 et in Linnaea V, p. 520. 5684 — Pileo stupeo-coriaceo, tenui, villosa, azono, canescente, margine fimbriato; poris magnis, inæqualibus, gyroso-laceris, obscure fuscis.

Hab. in truncis Brasilie, Javæ et Manillæ Philippinarum. — Pileus subrotundus, 2,5 cm. lat.

152. **Polystictus serialis** Fr. Epicr. p. 476, Syst. Myc. I, pag. 370, 5685 *Bol. Poria contigua* A. et S. p. 255. — Pileis stupeo-suberosis, tenuibus, angustis, seriatim elongatis, effuso-reflexis confluentibusque scrobiculatis, testaceis, margine porisque obtusis, inæqualibus, minutis, albis.

Hab. in pinetis montanis ad ligna putrida in Europa et Amer. bqr. — Perennare videtur, pileus primo totus albus, dein accrescenda marginalia modo alba, e villo adpresso rugosus.

153. **Polystictus molliusculus** Berk. Hook. Journ. 1847, p. 320, Dec. 5686 n. 126. — Imbricatus; pileis effuso-reflexis, sublobatis, leniter zonatis, albis, zonis strigis mollibus sparsis ornatis; contextu albo; poris mediis pallidis, dissepitimentis crassis, primo integris dein laceratis.

Hab. ad ligna Ohio Amer. bor. (LEA). — Cm. 12-13 longus vel ultra, 7-8 cm. latus, subinde omnino resupinatus; pori 600 μ . diam. Habitus *Polypori alutacei* at tenuior.

154. **Polystictus gossypinus** Leveill. in Ann. Sc. Nat. 1843, p. 124, 5687 Fr. Hym. Eur. p. 566. — Albus; pileo coriaceo, effuso-reflexo, ap-

planato, tomentoso, azono, contextu concolore; poris primo dædaleis, dein angulatis, pallide cinereis, dissepimentis tenuibus, denticulatis.

Hab. in Vogesis ad truncos, et in Britannia in trunco Ulicis. — Pori ter, quater longiores, quam caro pilei.

155. **Polystictus hapalus** Leveill. l. c., Fr. Hym. Eur. p. 566. — Al. 5688 bus; pileo coriaceo, effuso-reflexo, tenui, azono, nudo, margine acuto, subtus sterili; poris angulatis, albis, dissepimentis denticulatis.

Hab. ad truncos cæsos pr. Rentille Galliæ. — *P. gossypino* videtur valde affinis, pileo nudo pororumque colore distinctus.

156. **Polystictus hololeucus** Kalchbr. in Hedw. XV, p. 114, Symb. 5689 Myc. Austral. II. — Toton albus; pileo floccoso-suberoso, dimidiato-sessili, convexo, subtus plano, concentrice sulcato, tactu molli, floccoso-glabrato, margine acuto, albo; carne fere fomentaria, alba: poris longis, mediocribus, ore rotundis, integris, ex albo lutescentibus.

Hab. ad truncos, Victoria Australiæ (MÜLLER). — Pileus 10-14 cm. longus, 3-4 cm. crassus.

157. **Polystictus venulosus** Jungh. Crypt. Jav. p. 57. — Candidus; 5690 pileis subdimidiatis, suberoso-coriaceis, imbricatis, confluentibus, strigoso-venulosis, basi venoso-scrobiculatis; poris nudo oculo bene conspicuis.

Hab. in truncis silvarum ad M. Merassi 1300 m. circ. alt. in insula Java et insula Mauritiæ. — Pilei 2,5 cm. lati, candidi, subzonati, substantia ciba, 2 mm. cr., hymenium 1 mm. cr. *P. Necessii* Fr. sineillimus.

158. **Polystictus subflavus** Ann. Sc. nat. 1846, p. 300. — Pileo co- 5691 riaceo, applanato, sessili, semiorbiculari, zonato, hirsuto, lurido; margine tenui, patente, integro v. lobato; poris angulatis, denticulatis, lutescentibus; contextu albo.

Hab. ad truncos, New York Amer. bor. (SALLÉ). — Ad *P. pergamenum* et *elongatum* accedere dicitur.

159. **Polystictus nigro-zonatus** Saut. in Hedw. 1876, p. 33. — Al. 5692 bilis; pileo stupeo-coriaceo, subsessili, semicirculari, nigrescenti-zonato et radiatim ruguloso, glabrato, convexiusculo, subtus plano, basi protracto; margine acuto, zonis crebris, elevatis, setoso-hirtis poris inequalibus, labyrinthiformibus; contextu floccoso, niveo.

Hab. in basi truncorum Fagi in silvis pr. Salzburg. — Pileus 5-12 cm. latus, 2,5-7 cm. longus, 12-24 mm. cr.

160. **Polystictus proteiformis** Cooke Praec. p. 81, n. 725 *Polyporus* 5693 *proteens* Kalchb. Grey., X, p. 102, nec Berk. — Pileis effuso-reflexis,

stuposo-coriaceis, intus albis imbricato-concrescentibus vel integris orbicularibus, medio dorso adnatis, ceterum liberis, denum in stratum planum, resupinato-effusum confluentibus, leviter concentrica sulcatis, margine acutis, adpresso puberulis, albis, senio glabrescentibus et postice gilvescentibus; poris minutis, rotundis, obtusis, ligneo-fuscescentibus aut gilvescentibus.

Hab. ad trunco, Melbourne Australiæ (MUELLER). — Pilei primum orbiculares, 2-5-5 cm. lati, deum in stratum 10-13 cm. longum confluentes; hymenium saepe uno altero vel sulco circulari notatum. In diverso evolutionis statu vix idem fungus videretur.

161. **Polystictus Sullivantii** Mont. Cent. III, n. 43, Syll. Crypt. n. 526. 5691

— Apus; pileo coriaceo, tenui, dimidiato, effuso-reflexo et integro centro affixo, villo contexto hirto, zonato, candido; poris inaequalibus mediocribus albo-fuscescentibus, ore acutis dentatis.

Hab. ad ramos dejectos sessilis. Ohio Amer. fœder. (SULLIVANT).

162. **Polystictus pergamenus** Fr. Epicer. pag. 480, *P. Menandianus* 5695

Mont. Cent. IV, n. 80. — Pileo coriaceo-membranaceo, rigido, tomentoso, concentrica sulcato albo; poris seriatis pallescentibus, in laminulas tenuissimas dentatas productis.

Hab. ad trunco Pini in Amer. bor. et Mexico. — Ad *P. abietinum* accedit sed pileus valde inaequabilis, latior, tenuior, siccus valde rigidus; pori tenuiores peculiari ratione seriatis dispositis albidi et laminulis tenuissimis appendiculati. — ***P. laceratus** Berk. Exot. Fung. p. 392: effuso-reflexus, tenuis, zonatus, levis, rugoso-striatus, ligneo-coloratus; poris latis, angulosus mox ruptis, brumalis; parietibus tenuibus dentatis. Ad trunco, New Orleans (HOOK.). Pileus 5 cm. lat., 2 cm. long. — ***P. pseudopergamenus** Thüm. Myc. univ. n. 1102: pileo sericeo, subzonato, albido, zonis pallidissime ochraceis, margine obscuriore; poris seriatis, in laminulas tenuissimas, dentatas productis, fusco-atris. Ad trunco Betulae etc. Copake, New York Americae borealis (PECK).

b) Contextu pallido.

163. **Polystictus seriatus** Kuhlhbr. Grev. X, p. 102. — Stuposus; contextu pallide ligneo; pileis semi-orbicularibus, rigidis, utrinque planis, plerumque serialiter connatis, concentrica sulcatis, radiatim rugulosis et passim nodulosis pulveraceo-velutinis, testaceis v. gilio-fuscescentibus; poris minutis rotundis, isabellinis, in carneum vibrans.

Hab. ad truncos Victoria Australiæ (MÜLLER). — Pilei 2,5-4 cm. longi latique, 2-4 mm. crassi, margine subobtuso.

164. **Polystictus actinobolus** Mont. Syll. p. 166. — Pileo convexo, hemisphærico, coriaceo-suberoso, rigido, concentrice zonato, unicolori, fulvo-ferrugineo, brunnescente, radiatim rugoso, glabro, intus ligneo, margine obtuso subtus late sterili radiato-sulcato; poris tenuissimis brevissimisque cinnamomeis.

Hab. ad ramos, Guyana Amer. australis (LÉTRIEUR).

165. **Polystictus sciurinus** Katchbr. in Thüm. Pilz. Fl. Sib. V, 14, 5202 n. 897. — Pileo suberoso-coriaceo, rigido-tenui, basi effuso, conchiformi-reflexo, ruguloso-strigoso, umbrino-fuscescente; margine acuto, lobato; poris inajusculis, subangulatis, æqualibus, obtusis. cum substantia pilei pallide ligneis.

Hab. ad truncos Betulæ verrucosæ, Minussinsk Sibiriaæ asiat. — Pileus subazonus, 6-8 mm. crassus. *Pol. vulpino* et *P. cervino* subaffinis.

166. **Polystictus scariosus** B. et C. North Am. Fungi n. 137. — 5399 Ochraceus; pileo dimidiato, postice decurrente, fibris radiantibus stupeo; poris decurrentibus, elongatis, angulatis.

Hab. ad ramos Liriodendri in Carol. super. Amer. fœder. (CURTIS). — Pileus 12 mm. latus; poris $\frac{5}{7}$ mm. lati.

167. **Polystictus cristatus** Cooke Grev. X, pag. 132 (*Trametes*). — 5200 Longissime effusus; marginibus late reflexis; pileo tenui, læte ochraceo, flexili, pilis subrectis fimbriatis cristato; margine acuto; poris mediis, angulatis, brevibus, 0,7 mm. diam., dissepimentis plus minus dentatis concoloribus.

Hab. ad truncos Port Denison Australiæ (JHANN). — *P. versatili* affinis, præsertim pilis fimbriatis distinctus

168. **Polystictus undiger** B. et C. Journ. Linn. Soc. XI, p. 317. — 5201 Pileo tenui, submembranaceo, dimidiato, ochraceo, concentrice sulcato, vallis subtiliter spongiosis; hymenio subcolori; poris parvis, angulatis, subhexagonis, acie tenuibus pruinatis.

Hab. ad truncos, in silvis densis Cubæ America centrale. (C. WRIGHT). — Pileus 4 cm. latus, 18 mm. longus; pori $\frac{1}{4}$ mm. lati.

169. **Polystictus acutus** Cooke Grev. X, p. 132 (*Trametes*). — Ef. 5202 fusus; margine late reflexo; pileo tenui, pallide ochraceo, flexili, contextu implexim strigoso, margine acutissimo, strigoso-sericeo, pallido; poris mediis, rotundatis, curtis, $\frac{1}{3}$ mm. diari, dissepimentis rigidis, subcrassis, integris, obscurioribus.

Hab. ad ramos Richmond River et Port Denison Australiæ

(CAMARA, JUANN). *P. Peradeniae* affinis. *Trametes acuta* Lév. n. l. commune habet.

170. **Polystictus extensus** Berk. Herb. Cooke Prae. p. 82. — Pileo 5703 coriaceo, effuso-reflexo, radiato-strigoso, leniter concentrica zonato, tenui, olivaceo-ochraceo, margine tenui, acuto, sinuato, crispato, vel lobato, contextu hymenioque concolori; poris angulatis, majusculis, inaequalibus $\frac{1}{2}$ - $\frac{2}{3}$ mm. diam. dissepimentis rigidis tenuibus.

Hab. ad truncos, $\frac{1}{2}$ mm. extensus, in Guiana Britannica. — Habitus *P. occidentalis* Fr., sed tenior et flexuosus et diversi coloris. — Diagnosin misit cl. COOKE.

171. **Polystictus versatilis** Berk. Hook. Journ. I, p. 150 (*Trametes*), 5704 Lév. Bon. t. 138, f. 1. — Longissime effusus; marginibus late reflexis; pileo tenui, albido, flexili; contextu angustissimo, implexum strigoso, margine acuto strigoso-sericeo, pallide badio; poris mediis, angulatis vel sinuato-lifformibus, dissepimentis plus minus dentato-elongatis, subconcoloribus.

Hab. ad lignum putrescens in ins. Philippinis (OLLNING), Borneo, Brasilia, Cuba et New Orleans Amer. bor. nec non Queensland Australiae (DRUMMOND).

c) Contextu carneo vel lilacino.

172. **Polystictus pruinatus** Berk. et Klotz. in Linn. VIII, p. 486, 5705 Mont. Cub. p. 397. — Imbricatus; pileo basi effuso, gilvo-fusco, pruinato, subinde tuberculato; margine obsolete zonato; substantia coriacea, tenui; poris margine minutissimis.

Hab. ad cortices emortuos, Cubæ (C. WRIGHT) et in insula Mauritii (TELEAIR). — Pileus 2.5 cm. diam., pori 4 mm. profundi.

173. **Polystictus Feei** Fr. Epier. p. 476. — Pileo tuberoso-coriaceo, 5706 planiusculo, inaequabili, adpresse villoso, zonato, fusco canescente, contextu porisque minutis, subrotundis, carneis.

Hab. ad truncos in Brasilia, Australia, Tasmania, Pegu. — Sub-imbricatus, forma inaequalis, hand nitens.

174. **Polystictus Jelinekii** Reichardt Fungi, Hep. et Musci t. XXII, 5707 f. 2, p. 141. — Pileo umbilicato, sessili reniformi, plano-convexo, basi depresso, carnoso-lento, alutaceo-fuscescente, contextu colorato, striguloso, scruposo-ruguloso, zonis concentricis saturationibus fasciato; margine plerumque integro raro sublobulato, concole acuto, subtus anguste sterili; poris minimis, oculo nudo vix conspicuis, rotundis, aequalibus, obtusis ex albido fuscescentibus; sporis fuscis, levibus, globosis, 10 μ . diam.

Hab. in truncis dejectis Tahiti. — Pileus 5-7,5 cm. latus; substantia 2 mm. circ. cr. *P. Feei* Fr. et *P. lutescenti* P. proximus, nec non *P. cingulato* Fr.

175. **Polystictus lilacino-gilvus** Berk. Fung. Flor. Van Diem. p. 324 5708
— Subimbricatus, suberoso-coriaceus, horizontalis, subtilis: pileis rugosis, lineis, subfibrosis, elevatis percursis, plus minusve ad marginem acutum zonatis, senectute brunneis; hymenio lilacino-griseo; poris concoloribus mediae magnitudinis, irregularibus, ad marginem minus profundis; margine poris destituto.

Hab. in ligno putri in Tasmania (GUNN). — Affinis *Pot. gilvo*.
Pilei 7,5 cm. lati, 3,5 cm. longi.

176. **Polystictus Eucalypti** Kalchb. Symb. ad Fl. myc. Austr. p. 73. 5709
— Pileo e carnoso suberoso, (deformi), velutino, tactu mollissimo, azono, apaco, levi, colore peculiari ex umbrino in badium, violaceumque vibrante; poris minatulis, rotundis, ore integris, roseo-pruinosis; substantia æquabili, purpureo-violacea.

Hab. in truncis Eucalypti, Rockhampton in Queensland Australiæ (THOZET). — Specimen anterioris monstrosum, sed characteres evidentes.

177. **Polystictus phæoporus** Mout. Guy., n. 378, et Syll. Crypt. n. 527. 5710
— Dimidiatus; pileo semiorbiculari, supra convexo, obscure zonato, glaberrimo, lilacino-fusco, contextu concolori, subtus plano, intense radio; poris mediis, angulatis, profundis, ore acutis.

Hab. ad truncos. Cayenna Amer. merid. (LEPRIEUR). — Pileus 7-15 mm. lat., 3 mm. cr; pori $\frac{1}{3}$ mm. subæquantes.

d) Contextu rubro vel purpureo.

178. **Polystictus cinnabarinus** (Jacq.) Fr. Syst. Myc. I. p. 371, Epier. 5711
p. 173, *Boletus cinnabarinus* Jacq. Austr. t. 304, *Trametes cinnabrina* Fr. Hym. eur. p. 583. — Pileo suberoso, convexo-plano, subzonato, ruguloso, e pubescente glabrato, cinnabarinio, expallente, intus floccoso saturatiore: poris rotundis, mediis, læte cinnabarinis.

Hab. ad truncos lignaque arborum frondosarum, præcipue Betulæ, Sorbi et Alni passim sat frequens in Europa, Sibiria, India, Ceylon, Sumatra, Amer. bor. et Australia, Nova Zelandia, Tasmania. — * **Polyporus Cristula** Klotz. in Berk. Exot. Fung. p. 387: cinnabarinus, imbricatus, confluens, coriaceus; pileis ad marginem zonatis, irregularibus, levibus: poris parce profundis, minutis, irregularibus, parjetibus tenuibus, ruptis. In Bambusa putri in India?

- (D. WICUR). Affinis, nisi idem cum *Pol. cinnabarinus*. Pilei confluentes 2-2,5 cm. lat.
179. **Polystictus puniceus** Kaichbr. in Rev. Mycol. 1882, t. XXIX, 5712 f. 4. — Pileo coriaceo-membranaceo, umboonato sessili, planiusculo subreniformi, glabro multizonato, intense sanguineo rubro, zonis inæqualibus, concoloribus; poris minimis, cum substantia interna ruberrimis.
- Hab.* in ins. Oceani Pacifici (REMY). — Pileus 12-13 mm. longus latusque, in umbone 2 mm., versus marginem vix 1 mm. crassus. Multum distat ex auctore a *P. sanguineo*.
180. **Polystictus purpurascens** (Hook.) Fr. Epicr. p. 473, Bol. purpurascens Hook. in Kunth Syn. p. 11. — Pileo suberoso (?), reniformi, levi, azono, glabrato, flavo-fusco; poris minutissimis purpurascens, ore angulato.
- Hab.* ad ripas fluminis Magdalene, regione calidissima. — Auctor juxta *P. sanguineum* collocat.
- e) Contextu flavo vel aureo.
181. **Polystictus sordidulus** Berk. in Cooke Enum. Pol. p. 153, *P. sordidulus* (Berk.) Fr. Nov. Symb. p. 64. — Pileo stuposo-coriaceo, plano, e velutino glabrato, inæquabili, ex helvolo-isabellino canescente, marginem versus obsolete sulcato, contextu helvolo; poris mediis subrotundis, inæqualibus, e dilute cinnamomeo denumore albido canescens.
- Hab.* ad trunco S. Jose in Costa Rica (ERSTED). — Pori vix 2 mm. long. Forma valde irregularis, variat quoque resupinato-effusa.
182. **Polystictus sulphuratus** Fr. Nov. Symb. Myc. p. 79. — Pileis di- 5715 nudiatis, imbricato-concrecentibus, suberoso-coriaceis, rigidis, azonis, fibroso-radiatis, luteis, intus radiato-fibrosis flavis: poris curtis, inæqualibus, acutis, seriatis, luteis.
- Hab.* ad trunco in regione Mexicana (LIEBMAN). — Accedit ad *P. radiatum* sed rigidior, sulphureo-luteus porique plane diverse. Pilei 2,5 cm. lati, postice gibbosi subtusque etiam marginati margine tenui, acuto, nigrescente, carne dura, fibroso-radiata sulphurea; pori versus marginem obsoleti et foveolares, dein acuti, plus minus seriato-radiantes, saepe in lacunas lineares hiantes.
183. **Polystictus aurantiacus** Peck 26 Rep. p. 69. — Pileo molli, tenui, sessili, dimidiato, interdum confluenti, fibroso-tomentoso, obscure zonato, aurantiacus; poris minutis, angulatis, acutis, inæqua-

libus, denum laceratis, pallidis in aurantiaem vergentibus; carne aurantiaco tincta, obscure zonata.

Hab. ad caudices vetustos in silvis, Richmondville, New York. Amer. bor. (PECK). — *P. biformi* proximus.

184. **Polystictus radiatus** (Sow.) Fr. Syst. Myc. I, p. 369, El. p. 102, 5717 Hym. Eur. p. 565, Berk. Outl. p. 248, Klotzsch. t. 461, *Boletus* Sowerb. t. 196, Luc. Syst. Bull. t. 123, Batt. t. 39 C. — Pileo suberoso, coriaceo, rigido, radiato-rugoso, primo velutino, fulvo, dein glabrato, ferrugineo-fusco, margine patente, repando; poris minutis, pallidis, argenteo-micanibus, demum ferrugineis; sporis 4-6 \times 3-4.

Hab. ad truncos, præcipue Alni et Salicis, in Europa, Amer. bor., Cuba, Venezuela, Australia. — 2-3 cm. latus. Valde imbricatus, concrescens, lignescens, sed non perennis; jam vere modo emortuus legitur. Teste Cooke, hoc spectat *P. glomeratus* Peck 24 Rep. p. 78. — ***P. scrobiculatus** Karst. Symb. Myc. Fenn. IX, p. 50: pileo suberoso, lignescente, dimidiato, sessili, basi saepe effuso, convexo, squamoso-scrobiculato, rufo-brunneo, margine tenui, patente, repando pallidiore, intus ferrugineo fulvo fibrosoque, 5-6 cm. lato; poris minutis et mediis, inæqualibus, curtis testaceis, albo-irroratis, laceris; sporis sphæroideo-ellipsoideis, dilutissime flavis, 4-5 \times 3-4. Ad truncos Alai et Syringæ, Mustiala Fenniæ.

185. **Polystictus nodulosus** Fr. Epier. p. 474, Hym. Eur. p. 566 et 5718 1c. f. 187, t. 2, *P. salebrosus* Lasch in Rab. exs. 1606. — Pileo suberoso-lignoso, durissimo, triquetro-noduloso, azono, villoso-rugoso scruposoque, e fulvo ferrugineo; poris curtis, subrotundis, inæqualibus, acutis lacerisque, dilute cinnamomeis, argenteo-micanibus.

Hab. ad ramos dejectos Fagi Sueciæ, Germaniæ et Britanniæ. — Primo nodulos rotundos, consertos vulgo sistit, mox concrescentes, carne dura crassa.

186. **Polystictus extenuatus** Dur. et Mont. Fl. Alg. ined. et Syll. 5719 Crypt. n. 532. — Apus; pileo dimidiato, effuso-reflexo, semiorbiculari, plano, coriaceo, flexili, tenuissimo contextuque fulvo subzonato, postice hirto, prope marginem acutum lacinulatum adpresse radiatimque viloso; poris concoloribus, mediocribus, angulatis tandem lacero-sinulosis acutis, intus albo-cinerescenti-pruinosis; disseminatis tenuibus.

Hab. ad truncos Suberis circa La Calle Algeriae (DURIEU). — Pileus 8 cm. lat., 4-5 cm. long., 3-5 mm. cr.

187. **Polystictus helvolus** Fr. Elench. I, p. 103. — Pileo coriaceo, 5729
undulato, tuberculoso, velutino, azono, helvolo, margine acutissimo;
poris dentatis subfuscescenscentibus.

Hab. in truncis in Guinea Africa (THUNBERG). — Pileus sessilis,
dilatatus, 10 cm. planus, suborbicularis, superficie tuberculosa ve-
lutina, tactu mollis; color isabellino-helvolus, intus fere pallidior.
margo substerilis, acutissimus; pori medi, acuti, demum laceri;
habitus et substantia flexili fere *P. hirsuti*, tamen eximie diver-
sus est.

188. **Polystictus chrysites** Berk. Hook. Journ. 1856, pag. 233, Dec. 5729
n. 581. — Pileo tenui coriaceo flexili, tomento denso rhabarbarino
vestito, sulcato-zonato, hymenio concolori; poris minutis angulatis;
dissepimentis tenuibus.

Hab. ad arbores et caudices emortuos in silvis Cubæ Amer.
centr. (C. WRIGHT) et Brasiliæ (SPRUCE). — Sporæ brunneæ; pileus
6-6,5 cm. latus, dimidiatus convexus; hymenium concavum; pori
vix 150 μ . diam. Colore *P. Splitbergeri* Mont. similis.

;) Contextu fusco-ferrugineo.

189. **Polystictus triqueter** Fr. Epier. p. 474, Hym. Eur. p. 565, Ic. 5722
t. 187, f. 1, Alb. et Schw. Seer. etc., qui pinicolam dicunt (nec
Pers., ex quo ad Fagis et Quercis vivas nascitur, primo carnosus
nec lignosus). — Pileo suberoso-lignoso, concrecente, hirto-tomen-
to, brunneo-fusco, postice porrecto substipitatoque, margine pa-
tente, undulato-lobato, intescente, intus porisque curtis, minutis,
inæqualibus, ore pruina alba micantibus e ferrugineo fusco-oliva-
scentibus.

Hab. ad trunco Pini nec alibi in Europa et Amer. bor. —
Pori demum lacerati, labyrinthici, quo insuper a *P. cuticulari* dif-
fert. In Suecia rarissimus.

90. **Polystictus leporinus** Fr. in Vet. Ak. Förh. 1852, p. 130, Mo- 5723
nogr. II, p. 271, Hym. Eur. p. 265, Ic. t. 186, f. 3. — Pileo sube-
roso, sessili, aplano, villosi, azono, udo umbrino-fusco, siccè ful-
vescenti-ferrugineo, margine patente; poris minutis, brunneis, dis-
sepimentis acutis.

Hab. ad trunco vetustos, in silvis udis, prope Upsaliam Sueciæ
lectus. — Priori affinis, sed prorsus azonus, saepe radiato-striatus,
raro concrescens, pileo hygrophano insignis. Pori curti, quam
prioris minores minusque elongati. *P. cuticularis* Rostk. I. c.
t. 32 est forma ambigua, sed huic proxima.

191. **Polystictus vulpinus** Fr. in Vet. Ak. Forh. 1852, p. 130, Monogr. 5724

II, p. 270, Hym. Eur. p. 565, Kalchbr. Ic. t. 37, f. 1, Luc. Suit. t. 99, *P. hispidus* Rostk. t. 31, *P. fibrillosus* Karst. Finl. Polyp. p. 30 (ipso teste), *P. cuticularis* Wahleb. Suec. pag. 1998 cum bona deser. *P. populinus* Schulz. — Pileo suberoso, sessili, obsolete zonato, setoso-hispido, fulvo-lutescente, margine incurvo acuto, contextu tenui ferruginascente: poris elongatis, subæqualibus, primo albo-irroratis, adultis nudis, laceris, fulvo-cinnamomeis.

Hab. ad Populos, Padum variasque arbores in Europa et pr. Minussinsk Sibirie Asiaticæ. — Pileus 3-8 cm. latus; subpulvinatus, ex maxima parte e strato poroso constans, varians imbricatus, integer, sed numquam basi effusus: pori 1,5 cm. profundi (ex Karsten 5 mm. tantum). Margo siccitate incurvus.

192. **Polystictus Celottianus** Sacc. et Manc. *) *Pol. pulcher* Sp. F. 5725

Arg. III, n. 19, nec Fr. — Inodermeus, stuposus; pileo sepius solitario, subunguiculato, quandoque late effuso, superne dense et compactiuscule lanuginoso-hirsuto, obsolete zonato, nonnihil scrupuloso, griseo-ferrugineo, inferne hymenifero: poris majusculis, 1 mm. diam., acie acuta, integra griseo-ferruginea: carne suberoso-stuposa, floccosa, azona, compactiuscula, sub sectione sericeo-nitente, intense fulvo-ferruginea, in hymenium descendente: tubulis longiusculis, parietibus tenuibus, intus vix nubiloso-pruinulosis, griseo-carneis.

Hab. in trunco emortuo putrescente Eucalypti Globuli en San José de Flores et en Palermo in Argentina Amer. meridional. (SPEGAZZINI). — Pileus 8-9 cm. diam. basal., 3-4 cm. lat. front., 1,5-3 cm. crass.; caro 0,5-2 cm. crass.; tubuli 0,5-1,5 cm. longi. Species pulchra, distinctissima *P. vulpino* affinis; an *P. substupro* Berk. et Cook., aut *P. sulcifer* Berk. et Cook. (Th. fung. of Brazil) identicus? Diagnoses nimis mancæ! Spes. l. c.

193. **Polystictus concrescens** Mont. Syll. p. 166, Fr. Epier. I, p. 474 5726

— Reflexus, late confluens: pileis suberoso-coriaceis orbiculatis, centro sericeo-villoso fulvo affixis, margine reflexo, undulato, criso, testaceo, glabro; poris tenuissimis, longis, obliquis, rufescensibus, saepè dentato-laceris.

Hab. ad lignum ramosque dejectos in insula Zuan Fernandes

*) In honorem egregii ALOY. CELOTTI, Scholæ Viticulturæ Conelianensis jam adjutoris, nunc Stationis pathologico-vegetalis romanæ adsistentis, qui praecordinalis schedulis *Sylloges* operam dedit.

Ocean. Pacif. (BERTERO). — Resupinatus, reflexus, late confluens, cum *P. serpente* comparandus.

194. **Polystictus campyloporus** Mont. Guy. n. 377, et Syll. Crypt. 5727 n. 528. — Apus; pileo coriaceo-meinbranaceo, lento, conchato, sessili, lineolis confertis concentricis velutino zonato, cinnamomeo-fusco, margine acuto; poris fuscis, minutis, subrotundis vel dilaceratione concentrica labyrinthiformibus, ore pruinoso obtusis, byssinis.

Hab. ad cortices, Guyana Amer. merid. (LEPRIEUR). — Pileus 2-3 cm. lat., 1-3 cm. long., $\frac{1}{2}$ mm. cr.; pori $\frac{1}{6}$ mm. alt., 70 μ . diam.

195. **Polystictus inconstans** Kalch. Grev. X, p. 55. — Pileo tenui, 5728 lateraliter umbonato sessili, conchato, semiorbiculari vel elongato, basi cuneato-flabellari, margine plano, acuto, plus vel minus lobato, tenuiter crustato, zonato, rufo-fuscescente; contextu ferrugineo; poris minutis subrotundis, integris, cinnamomeis.

Hab. in truncis vetustis mont. Boschberg Africæ austr. (MAC OWAN), ad Bazuja Cafrariæ (REV. BAUR). — Pileus 3-10 cm. longus, 2-4 mm. crassus, in margine acuto fere papyraceus. Duplex forma: (a) pileo subsessili, unicolo, subnitente; conchato, vix lobato, zonis crebris exarato; (b) pileo tenuiori elongato, basi cuneato et substipitato, flabelliformi, eximie lobato, ad marginem modo parcus zonato, ceterum verrucoso, glabro, colore peculiari, illi argillæ adustæ simili, lateritio-fuscescente et passim testaceo.

196. **Polystictus Proteus** Berk. Fungi Zeyh. p. 8 in Hook. Journ. 5729 1849, Fr. F. Nat. p. 12. — Pileo coriaceo, subtenui, conchiformi, subflexili, sessili, reniformi, integro lobatoque basi plus minus effusa subzonato, umbrino-fusco pallescente, velutino-hispido vel fasciculato-setoso, intus subconcolori; poris mediis rotundatis vel elongatis, dissepimentis tenuibus, acie subæquali.

Hab. in lignis dejectis in silvis prope Uitenhage Africæ austr. — Pileus 7 cm. lat., 5 cm. long. — Var. **imbricatus** Berk. Fung. Zeyh. p. 8: imbricatus pileo tenui, coriaceo, flexili, velutino-villoso vel spongioso rarius fasciculato-piloso. In lignis putridis in silvis prope Uitenhage. Pileus 2,5 cm. latus. Affinis *P. zeylanico*.

197. **Polystictus Ecklonii** Berk. Grev. XV, p. 23. — Pileo coriaceo- 5730 stuposo, tenui, effuso-reflexo, subreniformi, tabacino, azono, stri-goso-hirsuto, margine acuto, hymenio contextuque concolori; poris curtis, magnis, $\frac{1}{2}$ mm., subrotundatis, acie acutis, denticulatis.

Hab. ad ramulos Africæ australis (ECKLON ET ZEHYER). — Pileus $2\frac{1}{2}$ -5 cm. latus, tenuis et flexibilis, caryophyllaceo-brunneus.

198. **Polystictus floccosus** Jungh. Crypt. Jav. p. 49. — Effuso-refle- 5731

xus, coriaceus; margine superiore dein libero, horizontali, plicato; pileis sæpissime imbricatis, in series elongatas confluentibus, scapo-fibrillosis, stramineo-cervinis; hymenio sordide stramineo et e sporis pallide nebuloso; poris rotundatis minoribus, æqualibus.

Hab. ad trabes asseresque e ligno Tectonæ grandis constructos, in ins. Java. — Junior adnatus plus minus effusus, 12–15 cm. longus, dein ambitu reflexus, pileatus. Pilei in series elongatas, 10–15 cm. longas, 1–2,5 cm. latus connati, 2 mm. crassi. A matrice facile separabilis. — Var. **solitarius** Jungh. l. c.: effusus, suborbicularis, subsolitarius, margine breviter reflexo velutino-tomentoso fuscescente, poris mediocribus. In truncis ramisque dejectis Tectonæ grandis in ins. Java. — 2,5–5 cm. latus, substantia crassior, stratum pororum sæpe 6 mm. et ultra crassum; pileus seu potius margo reflexus tomentoso-mollis, velutinus, rufescens-spadiceus.

199. **Polystictus venustus** Berk. Hook. Lond. Journ. 1845, p. 55, Dec. 5732 n. 42. — Imbricatus, cæspites elongatos formans; pileis reflexis coriaceis zonatis albidis, zonis obscurioribus, antice fasciato-tomentosis hispidulis postice subcalvescentibus, margine subfusco; hymenio purpureo; poris mediis variis, dissepinentis tenuibus laeiniatis.

Hab. ad asseres corruptos Coniferarum Peradenya, Ceylon (THWAITES) et ad truncos Casuarinæ prope fluvium Sivan Australiæ. — Forma resupinata. Pori 800 μ . diam. *P. abietino* affinis nec non *P. pergameneo*, *P. arctico* et *P. lacerato*.

200. **Polystictus floridanus** Berk. Fung. Brit. Mus. p. 376. — Pal. 5733 lide badius; pileis subflabellaribus lateraliter connatis, tenuibus, coriaceis, zonatis, pubescentibus; zonis glabrescentibus; poris parvis, irregularibus, subdentatis, contextu gilvo-badio.

Hab. in truncis e. g. Quercuum putrescentibus in Carolina, Florida, Brasilia et insula ocean. Aru. — Pileus 5 cm. lat., 3,5 cm. long. Pori 250 μ . diam.

201. **Polystictus Oniscus** Fries Nov. Symb. Myc. p. 82, *P. floridana*- 5734 nus e Santee River non typicus Berk. in herb. — Effuso-reflexus, seriatim concrescens; pileo reflexo, coriaceo, rigido, inæquabili, pruinato-velutino, azono, cano-griseo opaco, margine acuto integro, contextu ex albo pallidiore fusco; poris subrotundis, inæqualibus, cinereo-fuscis.

Hab. ad truncos in regione Mexicana (HÖGBERG) et e Carolina (RAVENEL) variisque dissitis regionibus copiose adest. — Pilei 2,5

cm. et ultra lati; pori 2 mm. circ. longi, marginem versus decrementibus non lacerati.

202. **Polystictus indecorus** Jungh. Crypt. Jav. p. 51. — Suberoso-5735
coriaceus, durus, arcte adnatus, alutaceo-pallens; margine hinc
inde reflexo, rigido, pileato, albido, levi, fasciis concentricis un-
dulato; poris mediis rotundis s. obliquis laceris.

Hab. ad truncos in insula Java. — 5-15 cm. latus, pilei (i. e.
margo reflexus) albidi basi fuscescentes, nudo oculo leves, sub lente
velutini; hymenium sordide alutaceo-pallidum. Fungus durus, 3-4
mm. cr. a ligno non sine cultro separabilis, ope mycelii pallidi
byssaceo-indurati cum fibris corticis s. ligni interioribus co-
hærens.

203. **Polystictus nuceus** Fr. Nov. Symb. Myc. p. 81. — Pileo sube-5736
roso, tenui, molliusculo, impolito, glabro, sulco uno alteroве concen-
trico vase exarato, ex umbrino canescente, margine acuto nigre-
scente, contextu umbrino-sordido; poris tenellis, inæqualibus, gri-
seo-fuscis immixtis, lacunis majoribus.

Hab. ad truncos putridos in Costa Rica (ÆRSTED). — *Lenzitem*
abietinam in mentem refert. Pileus fragilis, plano-convexus, 2,5 cm.
latus, contextus 4 mm. circ. crassus; pori 2 mm. et ultra longi
vulgo minuti, lacunæ vero immixtæ triplo maiores, rotundæ vel
oblongæ siccitate forte ortæ; dissepimenta enim tenella, in vivo
forsa mollia.

204. **Polystictus corrugis** Fr. Nov. Symb. Myc. p. 82, non Fr. Hym. 5737
— Pileo coriaceo, radiato-rugoso ferrugineo-umbrino, versus mar-
ginem albidum fibroso, demum glabratu nigrescente, contextu fi-
broso haud rigescente, umbrino; poris minutis æqualibus, rotundis,
brevisimis, extus intusque albis, trama umbrina.

Hab. ad truncos Indie occidentalis (BENZON). — Minima hujus
gregis species, postice umbonato-adnata, habitu Stereorum mino-
rum; pileus utrinque planus vel superne declivis, 2,5 cm. et ultra
latus. Pori 800 μ . longi.

205. **Polystictus chrysoleucus** Kalchb. Grev. IV. pag. 72. — Ino-5738
dermeus, stuposus; pileis effuso-reflexis, imbricato-confluentibus,
mollibus, villosi-tomentosis, azonis, forma variis, circa marginem
tenuem uno alteroque sulco notatis; poris mediocribus primum
brevisimis alveolaribus, demum profundioribus subrotundis, acutis vel
e situ obliquis, canaliculatis, ceterum integris, albido et demum
ochraceo-aureis; substantia molli, floccoso-fomentaria, pileo pror-
sus concolore ochraceo-badio.

Hab. ad Rockhampton in Queensland Australis (THOZET). —

An, præente Cooke, idem ac *P. Peradenie*?

206. **Polystictus candidans** Lév. Prodri. Florae Novo-granat. (Fungi) 5739 p. 285. — Pileo sessili, coriaceo, applanato, albidio-cinerescente, fuscō-zonato, e basi ad marginem acutum undulatum: fibroso-radialis, contextu fuscescente; tubulis primum integris, dein lamellatis, inæqualibus, fuscis.

Hab. ad trunco Tequendama, Canoas Novæ-Granatæ ad 2600 metr. altit. (LINDIG). — Pilei 4 mm. cr. in modum Rosæ sæpe dispositi. Affinis *P. floridano*.

207. **Polystictus palmatus** Berk. Exot. Fungi pag. 394, ? Fr. Epier. 5740 pag. 511 (sub *Hydno*). — Pusillus, inciso-palmatus, flavo-fuscus, apice multifidus, superne glaber, substriatus, nitens; poris medio-cribus, curtis; dissepimentis tenuibus, dentatis.

Hab. ad truncos in Nova Granata et ad flumen Magdalena reg. calidissim. (HUMBOLDT). — De aculeis longissimis, de quibus loquitur Fries, omnino silet Berkeley loc. citat. An ergo eadem species? — Pileus 3 cm. longus, 5 cm. latus.

- G. CORIACEI Fr. Nov. Symb. p. 86, *Coriolus* Quél., *Hansenia* Karst. p. p. — Di-midiato-sessiles, coriacei, sæpius utrinque applanati, zonati, contextu tenaci-floccoso.

I. VERSICOLORES Fr. I. c. Contextu albo.

a. *Genuini* Cooke Præc. I. c. Pileo sericello.

208. **Polystictus versicolor** (Linn.) Fr. Syst. Myc. I. p. 368 cum syn. 5741 El. p. 94, Hym. Eur. p. 568, Hussey I. t. 24, *Boletus* Linn. Suec. n. 1254, Bull. t. 86, Bolt. t. 81, Sowerb. t. 229, Fl. Dan. t. 1554, *B. variegatus* Schaeff. t. 263, Sterb. t. 27, K. Batt. t. 35, A. (abi-que ceterum pictus, sed figuræ fucatae sæpe fallaces). — Pileo coriaceo, tenui, rigido, applanato, postice depresso, levigato, velutino, nitido, zonis discoloribus variegato; poris minutis, rotundis, acutis lacerisque, albis, dein pallescentibus (sublutescentibus).

Hab. ad truncos, ubique terrarum copiose, colore et forma omnimo ludens; poris laceratis optimum *Sistotrema* sensu Pers. sæpe sistit. *P. argyraceus* Pers. Myc. Eur. 2, p. 73, est modo status exoletus, vernalis, corruptus. Cfr. Seer. n. 88-98. Hujus quoque loci Rostk. 4, t. 45, 46, 48; 37, t. 10 et *P. nigricans* Lasch in Rabenh. Exs. (variet.), Nobiliores lusus in tropicis. Quoad formam gasterosporam cfr. Pat. Tab. 143.

209. **Polystictus antarcticus** Speg. F. Fueg. n. 68. p. 31. — Inoder- 5742
meus; pileo coriaceo, subtenui, rigidulo, dimidiato-expanso, appia-
nato convexulo, ambitu integerrimo, acuto, non vel repandulo, po-
stice truncato-adnato, plus minusve decurrenti effuso, 2-3 cm. diam.
lat., 4-5 cm. long. superne velutino, puberulo, subvirescenti-vel
fulvescenti-tabacino, zonis strictiusculis, glabrinusculis, rubescenti-
testaceis vel testaceis, concentricis plus minusve dense notato;
contextu 1-3 mm. crass. laxe fibroso-flocculoso, albescens aluta-
ceo, cute tenuissime subheterogena arcte adnata donato; hymenio
flavescenti-fulvescente vel fulvo, e tubulis breviusculis 1-2,5
mm. long., intus pallidioribus stratosulis e pileo non vel vix
agre secedentibus, ore regularibus, rotundato-angulosus 200 μ .
diam., dissepimentis tenuibus, acie acuta, integra levissima donatis
efformato.

Hab. ad palos vetustos putrescentes in silvis prope Slogget bay
in Fuegia. — Species *Polysticto versicolori* Fr. peraffinis; an tan-
tum forma ejusdem flavescent?

210. **Polystictus subpalmatus** Saut. Hedw. 1876, p. 151 (sub *Polyp.* 5743
palmato sed non Berk.). — Coriaceus, erectus, levis, albidus, ra-
mosus, ramis complanatis, sursum dilatatis, palmatis.

Hab. in truncis fagineis pr. Salzburg (Stöhl.). — Habitus *The-
lephoræ contortæ*. 7-14 cm. altus, e trunculo communis assurgens.
«An forma monstrosa *P. versicoloris*?»

211. **Polystictus vilis** Cesati Myc. Born. p. 6. — Pileo luride casta- 5744
neo zonis pallidioribus, *P. versicoloris* specimina senio deturpata
simulante; hymenio (in unico individuo aptiori) pallide gilvo, poris
minutissimis, ut non nisi lente vitrea discriminandi.

Hab. ad Sarawak, Bornei, Malesiae. — Specimina tantummodo
exoleta. Facies tota Sterei cuiusdam magis plehei.

212. **Polystictus fuscatus** Fr. Obs. 2, p. 257, Hym. Eur. p. 569, Bolt. 5745
t. 163, nec differre videtur *P. castaneus* Rostk. 4, t. 47. — Pileo
villoso, fusco, obscuro, azono v. zonis obscurioribus variegato; po-
ris laceris, luteis.

Hab. locis suffocatis in Suecia, Britannia, Germania.

213. **Polystictus Brusinæ** Schulz. in Hedw. 1886, p. 9. — Pileis ver- 5746
siformibus, subhorizontalibus, imbricatis aut discretis, plus minusve
crassis, obtusis, velutino-tomentosis, in centro nunc infuscato-cæ-
ruleis, azonis, nunc fulvis zonatisque, margine dilutioribus fere
luteolo-pallidis, 2-4 cm. latis; pseudostipitibus difformibus, badiis,
velutinis, raro ultra 1 cm. longis; poris minutis, integris, planiu-

sculis, determinatim decurrentibus, albis; tubulis aut invisibilibus aut vix 300 μ . longis; carne alba, subsuberosa; sporis (an maturis?) globosis, hyalinis, 2-3 μ . latis.

Hab. ad trunco vetusto Carpini Betuli in silvis pr. Vinkovce Slavonie. — *P. versicolori* similis, forte similitudinis causa neglectus.

214. **Polystictus hirtellus** Fr. Nov. Symb. Myc. p. 83. — Pileo segmentoideo, stupeo-coriaceo, effuso-reflexo, pilis subtilibus erectis stri-gosis hirtulo, primitus azono, demum versus marginem obsolete et concolori-sulcato; contextu molli albido; poris mediis, rotundis angulatisque, helvolo-pallidis demum fuscescensibus.

Hab. ad trunco in terra Mexicana (LIEBMAN). — *P. hirsuto* simillimus at azonus, mollior porisque diversis. Pileus transversum 5-7,5 cm. latus, saepe undulatus. Variat totus peltato-effusus orbicularis at a matrice facile secedens; vulgo vero plus minus reflexus, margine acuto.

215. **Polystictus pictilis** Berk. Hook. Journ. 1852, pag. 162, Dec. 5748 n. 433. — Pileo subflabelliformi, vertice affixo subtiliter velutino multizonato, zonis glabrescentibus; contextu postice subochraceo; poris brevibus ochraceis, dissepimentis rigidiusculis, acie acuta submembranacea.

Hab. in trunco Betulæ emortuo, East Nepal Indiae altit. 4000 m. (Dr HOOKER). — Pileus 3,5-4 cm. latus vel ultra, 2,5 cm. longus, rigidissimus, siccitate contractus; pori circ. 300 μ . diam. Habitus *P. zonalis*, *P. versicolori* subaffinis.

216. **Polystictus rufo-pictus** B. et C. Grev. XV, p. 23. — Pileo coriaceo, subtenui, rigido, applanato, levigato, nitido, flavidо-fusco, primo radiato-strigoso sericeove, zonis angustis concentricis rufis variegato, contextu hymenioque pallido; poris minutissimis, rotundatis, aequalibus, integris $\frac{1}{6}$ mm. diam.

Hab. ad ramulos Cubæ Amer. centr. — Superficiale cum *Polysticti versicoloris* plerisque formis similitudinem offert, sed hymenium obscurius porisque multo magis minutus.

217. **Polystictus arenicolor** B. et C. Linn. Journ. X, p. 315, Cub. 5750 Fung. n. 269. — Pileo dimidiato, postice decurrente, papyraceo, repetite zonato, strigoso, velutino, pallido, margine lobato; poris parvis angulatis, dissepimentis tenuibus; hymenio ochraceo.

Hab. ad ligna in silvis insulæ Cubæ. — Pileus 7 cm. lat., 4-5 cm. long. Pori 250 μ . diam. *P. pinsito* affinis.

218. **Polystictus plumbeus** Lév. Champ. Mus. p. 136. — Pileo coria-

ceo, sessili, convexo, nudo, concentrice zonato-sulcato, e basi ad marginem acutum inflexum striatulo, glabro, fulvo-nitido; poris minimis, subrotundis, plumbeis, intus albis.

Hab. ad truncos Guadalupæ (LHERMINIER). — Pileus 3-4 cm. latus, 2 mm. crassus.

219. **Polystictus cinerellus** Cooke Enum. Polyp. p. 135, *Polyporus cinereus* Lév. Champ. Mus. p. 140. — Pileo coriaceo, effuso-reflexo, semicribiculari, sessili, zonato, villo cinerescente obtecto; poris angulatis mediis, intus extusque albis, contextu concolori.

Hab. ad truncos Brasiliae (LE MELLE).

220. **Polystictus detonsus** Fr. Epicr. p. 479, Linnaea V, p. 519. — 5753
Pileo coriaceo, tenui, glabrato, opaco, griseo, zonis badiis variegato, margine acutissimo; poris minimis, æqualibus, acutis, e pallido lutescentibus.

Hab. ad caudices Palmarum in insula Java inque Brasilia. —

Nunc orbicularis postice, nunc cuneato-reniformis latere adnatus.

221. **Polystictus surinamensis** Miq. Bull. Neerl. 1839, p. 454. — Pi- 5754
leo coriaceo, lento, crasso, rigido, appresso, subflabelliformi; margine attenuato, crenato, inflexo, glabrato, polyzono, zonis aurantio-fuscis, zonis griseis angustioribus separatis, levigato, longitudinaliter stria-to-fibroso; poris minimis, æqualibus, acutis, griseo-carneis.

Hab. in truncis vetustis, Surinam. — Pileus 4-5 cm. lat., $\frac{1}{2}$ cm. cr.; zonæ aurantiaæ 4 mm. lat. *Pol. detenso* affinis.

222. **Polystictus illotus** Kalchbr. Grev. X, p. 102. — Pileo coriaceo- 5755
membranaceo, flaccido, molliter velutino-tomentoso, concentrice sulcato, sordide griseo-fuscescente; poris minutis, angulatis, dissepi-
mentis tenuibus, passim dentato-laceris, sordide albis.

Hab. ad truncos Melbourne Australiæ (MÜLLER). — E vicinia
P. versicoloris, *P. detensi*, *P. pinsiti* etc., sed cum nullo horum
apte conjugendus.

223. **Polystictus pulchellus** Sacc. Mycol. Ven. spec. p. 50, t. VII, f. 11- 5756
15. — Subcoriaceo-membranaceus, tenuis; pileo e basi augustinio
flabellato-lobato, nitido, candido, fusco-zonato; poris albis, curtis,
mediocribus, mollioribus, dein fuscis; sporis minimis rotundis albis,
circ. 3 μ . diam.

Hab. ad ramos pineos, acus interdum obvolvens, in Horto botanico Patavino in Italia boreali.

224. **Polystictus pavonius** (Hook.) Fr. Epicr. p. 477, *Boletus* Hook. 5757
in Künth Syn. p. 10. — Utrinque fuscus: pileo coriaceo, dimidia-
to-sessili, adpresso tomentoso, lineis concentricis eleganter zonato;

margine lobato; poris minutis, subangulatis, demum labyrinthiformibus.

Hab. in regione calidissima ad ripas fluvii Magdalena Nova Granata. — Lignis putridis innascens. *Coram Pavonium* lineolis pilei (sub lente tomentosi) referens.

225. **Polystictus obstinatus** Cooke Grev. XII, p. 17 (*Trameles*). — 5758

Pileo coriaceo-lignoso, indarato, tenui, convexo-piano depresso, pallido subcinereo, velutino, lineato-zonato; margine acuto, integro; poris e rotundo elongatis, $\frac{1}{2}$ mm. diam., denticulatis, lignicoloribus, saepe obliquis.

Hab. ad truncos Endeavour River Australie. — Pileus 5-8 cm. latus, 2-3 mm. cr., subinde plures imbricati, habitus *Polyst. versicoloris*, sed differt contextu, zonis binis v. ternis linearibus, rubescensibus.

226. **Polystictus puellaris** Kalchbr. in Rev. Myc. 1882, tab. XXIX. — 5759

fig. 2. — Coriacens, contextu albo, pusillus, totus albus; pileo obovato, basi angustato sessili, conchato, velutino-glabrato, circa marginem leviter zonato; margine acuto; poris minutis acutis.

Hab. in ins. Oceani Pacifici (REMY).

b. Hirsuti Cooke I. c. Pileo hirsuto v. velutino.

227. **Polystictus hirsutus** Fr. Syst. Myc. I, p. 367 enm syn., Hym. 5760

Eur. p. 567, Sommerf. Lapp. n. 1614, Weinm. Ross. p. 321, Kickx p. 231, Berk. et Br. n. 1139, *Boletus* Wulf. in Jacq. Coll. II, p. 149, Schrad. Spic. p. 169. — Pileo suberoso-coriaceo, convexo-plano, pilis rigidis hirto, unicore, sed sulcis concentricis zonato, albido; poris rotundis, obtusis, albidis, subfuscouscentibus.

Hab. ubique terrarum ad varios truncos. — 5-6 cm. longus, 3-4 cm. latus. Variat: *B.* poris omnino albis. *C.* poris ore luteis, intus vero albis (Seer. n. 75). *D.* poris obtusis, angulatis. *E.* pilei margine ferrugineo (Seer. n. 76, Fl. Dan. t. 2079, f. 1.). *F.* pileo nigricante. A *P. velutino* quocum in Myc. Eur. jungit Persoon, distinctissimus. — Var. **scruposus** Sacc. Fungi ven. novi vel crit. ser. V, p. 163: a typo recedit pileo tuberculato scruposo. Ad truncos Cerasorum, Vittorio (Treviso) Ital. bor. — Var. **puberulus** Kalchbr. in Thüm. Pilzi. Sibir; pileo e resupinato reflexo, pube alba molli, non vero pilis rigidis vestito. In Salicis trunco putri pr. Minussinsk, Sibiriæ Asiaticæ (N. MARTIANOFF). — Var. **marginatus** Bres. Hedw. 1885; pileo eximie ferrugineo-marginato. In Slavonia.

228. **Polystictus Bresadolæ** Schulz. in Helw. 1885, p. 145. — Pileo late 5761

flabelliformis, fere 8 cm. lato, sublobato, scabroso, adpresso-tomentoso, azonato, fulvo; margine obtuso, levi, glabro luteo-albido, subitus fere concolori; poris minutis ad marginem carentibus; tubulis fuscis, postice 4 mm. longis, antice diminuentibus; carne, excepto margine achromatico, sordide-cinnamomea, radiatim fibrosa, verticaliter subzonata, fere undique circiter 6 mm. crassa.

Hab. subiubricatum ad Morum albam vivam in Slavonia.

229. **Polystictus galbanatus** Berk. Fung. Brit. Mus. p. 377, in Ann. 5762 N. H. 1842. — Pileo subtenui, plano, suberoso, obsolete zonato, luteo-velutino, setis longioribus passim immixtis; hymenio pallide flavo; poris parvis subrotundis disseminentorum acie æquali.

Hab. ad trunco exotics (loco ignoto). — Pileus 3,5 cm. lat., 3,5 cm. long. Pori 270 μ . diam.

230. **Polystictus velutinus** Fr. S. M. I. p. 368 cum syn., Hym. Eur. 5763 p. 568, Weim. l. c., Berk. Outl. p. 248, Kickx p. 231, Wahlenb. Suec. n. 2001, Gill, Champ. France c. ic. — Pileo suberoso-coriaceo, utrinque plano, velutino-molli, leviter zonato, albo, demum lutescente, margine extenuato, acuto; poris rotundis, minutis, tenuibus, albis.

Hab. ad trunco arborum frondosarum in Europa pr. Minusinsk Sibiriae Asiaticæ, Sarawak Bornei (O. BECCARI), in insulis Philippinis, in Japonia, in Carol. media Amer. bor., Cubæ Amer. centr. (C. WRIGHT), pr. Conception del Uruguay, San Carlos Brasiliæ (SPRUCE), in Nova Zelandia, Java. — Circiter 5 cm. latus. Junior humidus, dein induratus, non nitens ut *P. versicolor*, zona paullum modo obscuriores. Plures hujus habemus subspecies ex America. Poris laceris notabilis est: Desmaz. exs. n. 466 (foisan errore pro *Died. unicolor* exhibitus). — Var. **stratosus** Jungh. Jav. p. 59; pileo crassiusculo, dimidiato, suberoso-coriaceo, zonato, hymenii stratis tabulatin dispositis separabilibus. Ad trunco in silvis M. Merapi in ins. Javæ, 1300 m. circ. alt. A typo differt substantia crassiori, minus elastica, apice 2, basi 4-7 mm. cr. atque hymenii stratis compluribus composito. «An revera var. *P. velutini?*».

231. **Polystictus lugubris** Kalchbr. in Rev. Myc. 1882, tab. XXIX, 5764 f. 3. — Coriaceus, contextu albo; pileo pertenui, umbonato, sessili, conchato, velutino, nigricante, zonis plurimis angustis atro-cinereis notato; poris minimis, rotundis, albo-lutescentibus.

Hab. in ins. Oceani Pacifici (REMY). — *P. velutino* proximus

sed ob tenuitatem pilei vix 0,5-1 mm. crassi zonasque creberri-
mas distingendus videtur.

232. **Polystictus imitatus** Karst. Symb. Myc. XVII, p. 161 (*Hanse-*
nia). — Pileo coriaceo-suberoso, contextu fibroso, arido, firme,
triquetro, plano-convexo, sulcis paucis obsoletis, concentrica zonato,
velutino molli, albo vel albido, margine acuto, 4-8 cm.
lato, usque ad 3 cm. crasso; poris minutis, tenuibus, inæqualibus,
hinc inde laceris, majoribus, albis; sporis oblongatis v. elongatis.
5-6 ± 1-2.

Hab. in truncis Alni incanae et Tiliæ alnifoliae emortuis in
silva Syrjääs prope Mustiala Fenniae. — A *Polyst. refulino* pi-
leo multo crassiori dignoscitur.

233. **Polystictus hirsutulus** Schw. Amer. Ber. p. 373. — Minutus, di-
midiatus aut reniformis, subinfundibuliformis, etiam substipitatus,
coriaceus, 12-14 mm. lat.; pileo strigoso-canescente griseo, fasciis
notato ex pilis setosis, fuligineo-nigris, aggregatis, in centro et in
margine inflexo, inde ciliato; poris pallidis, subdecurrentibus.

Hab. ad truncos Bethlehem Amer. bor.

234. **Polystictus Pocas** Berk. F. Chall. III, p. 51. — Pileo reniformi,
vertice affixo, leviter zonato, villis radiantibus ornato, postice
leviter decurrente, margine tenui, ochroleuco, acuto sterili; hymenio
pallido, postice cinerescente; poris punctiformibus acie obtusissimis.

Hab. ad truncoes in Japonia (DICKINS). — Pileus 6 cm. longus.
2½ cm. latus. Extus *P. rellereum* B. assimilat; sed pori omnino
differentes.

235. **Polystictus nigro-marginatus** Schw. Amer. bor. p. 273 et Syn. 5768
Carol. p. 912. — Effusus subimbricatus, applanatus, suberosus, al-
bus; pileo hirsuto, albo-zonato, margine late nigro; poris minutis
albido-fuligineis.

Hab. in truncis Liriodendri ad longitudinem 15, latitudinem
5-7,5 cm. effusus. — Pilens strigoso-hirsutus, zonis variegatus;
pori minimi, nulli in margine.

236. **Polystictus balsameus** Peck 30 Rep. pag. 46. — Pileo potius 5769
suberoso, plano, circiter 2½ cm. lato, sessili vel spurie stipitato,
subtiliter inæqualiterque villoso-tomentoso, pallide brunneo, zonis
nitentibus concentricis notato; carne alba; poris brevibus, minu-
tis, subrotundis, dissepimentis tenuibus, acutis, denticulatis, albis.

Hab. ad truncoes Coniferarum, ex. gr. Abietis balsameæ in mon-
tibus Adirondack, New York Amer. bor. (Ch. H. Peck). — To-

mentum tenuë, inæqualiter distributum. Species, ut videtur, affinis *P. zonato*.

237. **Polystictus gausapatus** Kalch. Grev. X, p. 102. — Pileo car- 5770
noso-coriaceo, rigido, dimidiato-sessili, conchato, zonato, tactu
asperrimo strigoso, cervino-fuscescente: poris mediocribus, rotun-
dis obtusis, ex albo griseis vel rufescens; contextu albo.

Hab. ad truncos Richmond River Australiae (MÜLLER). — Pileus
7-12 cm. lat., basi 2 cm. cr. Superficies, per se alba, valde rudis,
dentato-lacera, in zonis elevatis indumentum fuscum gerens, pan-
no rudi simile. Teste Cooke Praec. Polyp. adest in Herb. Berk.
n. 2696, *Polyp. gausapatus* B. et R., qui vero ad *Trametem*
spectat.

238. **Polystictus zonatus** Fr. Syst. Myc. I, p. 368 cum mult. varr. 5771
El. p. 94, Hym. Eur. p. 568. Weinm. Ross. p. 322, Kickx p. 231,
Rostk. t. 44, *Boletus multicolor* Schaeff. t. 269, *B. ochraceus*
Pers. Syn. p. 539, Seer. n. 80, 81, Batt. t. 35, B. Fl. Dan. t. 2028,
f. 2. — Pileo suberoso-coriaceo, convexo, postice tuberculoso gib-
boque, subzonato, villosa, opaca, margine albicans; poris minutis,
rotundis angulatis, obtusis, albidis; sporis 6-9 x 3-4.

Hab. ad trunicos Populi, Betulae, Castaneæ, Quercus etc. late
distributus in Europa, Ceylon ad Pedrotallagalla, Nuwara Ellya,
Sarawak Bornei (O. BECCARI), Mexico. — Pilei forma, nitoris de-
fectu etc. a *P. versicolori* certe differt, sed in eodem Betulae trunco
atque ex eodem mycelio formas legit ill. Fries pileo et toto griseo
v. lutescente et eximie zonato, ut ipse facile fingeret ad *P. zo-
natum* pertinere *P. seriæm* Rostk. t. 49.

239. **Polystictus hædinus** Berk. in Hook. Jour. 1856, p. 234, Dec. 5772
n. 584. — Albus, suborbicularis, postice decurrentes, tenuis papy-
raceus; pileo subtiliter pubescente, sulcato-zonato; hymenio con-
colori; poris angulatis minutis; dissepimentis tenuibus.

Hab. ad trunicos cariosos, Panurè Brasiliæ (SPRUCE). — Pileus
2,5-6 cm. vel ultra latus; pori 270 μ . diam. *P. hirsuto* affinis
dicitur.

240. **Polystictus glirinus** Kalchbr. in Cooke Praec. n. 793, *Polyporus* 5773
murinus Kalchbr. Grev. IV, p. 72, nec Lév. — Pileo semiorbicu-
lari vel subreniformi, conchato, vertice in stipitem spuriū pro-
tracto, subtiliter tomentoso-villoso, murino vel subolivascente, zo-
nato. zonis in pileo calvescente, albis; poris minutis, perbrevisbus
passim inæqualibus albis.

Hab. ad trunicos Rockhampton Queensland Australiae (THOZET).

241. **Polystictus cineraceus** Lév. Champ. Mus. p. 139. — Pileo co- 5774
riaceo semiorbiculari, applanato, postice porrecto, zonato hirsuto,
cinereo, margine tenui undato; poris mediis angulatis, ore obtusis,
ochroleucis intus albis, contextu concolori.

Hab. ad truncos Nelli-Gherry Indiæ (PERROTTET). — Pileus
4-5 cm. latus.

242. **Polystictus cæsio-glaucus** Cooke Grev. X, p. 121. — Pileo co- 5775
riaceo, tenuissimo, effuso-reflexo, quandoque imbricato, tomentoso,
zonato, cæsio-cinereo, zonis obscuriore; poris rotundis, minimis,
regularibus, curtis 250 μ . diam.; dissepimentis incrassatis, glauce-
scensibus.

Hab. ad ramos in Japonia (DICKINS).

243. **Polystictus gibberulosus** Lév. Champ. Mus. pag. 139. — Pileo 5776
coriaceo-membranaceo, zonato, subhirsuto, sordide fulvo vel cine-
rescente; poris majusculis, superficialibus, angulosis, flavis.

Hab. ad truncos prope Oude Reidweg in Guyana Batava (KEGEL).
— Pileus 4-5 cm. lat., flexilis. vix 1 mm. cr., postice gibbula au-
ctus, qua matrice adhaeret; contextus albus.

244. **Polystictus limbatus** Fr. in Linnæa V, p. 520, Epicr. p. 479. — 5777
Pileo coriaceo-tenui subvelutino, concentrica sulcato-zonato, fer-
ruginascente, unicolori, margine subtus determinate sterili, intus
albo; poris minutis, æqualibus, obtusis, pallidioribus.

Hab. ad truncos putridos in Brasilia (BENZON) et Victoria Au-
straliæ (de MÜLLER). — Pileus usque ad 5 cm. latus; pori 2 mm.
profundi.

245. **Polystictus Pectunculus** Lév. Champ. Mus. p. 138. — Pileo co- 5778
riaceo semiorbiculari convexo. postice gibboso grosse sulcato-zo-
nato, velutino, hirsuto, fulvo; poris minutis angulatis ore acutis ful-
vis, intus contextuque pileis albis,

Hab. ad truncos Nelli-Gherry Indiæ (PERROTTE) et Cubæ. —
Pileus 5 cm. latus.

246. **Polystictus vellereus** Berk. Fung. Hinds. p. 8, Journ. Bot. 1842, 5779
p. 455. — Pileo dimidiato, coriaceo-molli tenui, albo dense seri-
eo-villoso, zonis obscurioribus angustissimis; margine acutissimo
lobato; poris mediis, ochraceis, subhexagonis, dissepimentis tenuibus
laceratis dentiformibus.

Hab. in ins. New Ireland Oc. Pacif. et Brisbane Queensland.
— Pileus 5 cm. lat., 2,5 cm. long. Habitus *Hexagonia sericea*.

247. **Polystictus Meyenii** Klotzsch Fungi Orb. terr. circ. a Meyen. coll. 5780
p. 236. — Pileo coriaceo, crassiusculo, effuso-reflexo, subreniformi,

imbricato, velutino, sordide flavescente, deuse zonato, margine integrerrimo, subobtuso; poris alutaceis, angulatis, obliquis, inaequilongis, e 2-3 brevioribus compositis, acie angulato-dentatis.

Hab. in truncis arborum Manillæ ins. Philippinarum (MEYEN). — Valde affinis *P. velutino* et *P. zonato*. Pilei imbricati, 7-10 cm. lati, 5-7 cm. longi, substantia alba, 3 mm. cr.; pori 2 mm. circ. profundi.

248. **Polystictus pinsitus** Fr. Epicr. p 479. — Coriaceo-membranaceus, 5781 tenax; pileis hirtis concentrica sulcatis, unicoloribus, cinereis; poris curtis, majusculis, angulatis, acutis, inaequalibus, albis.

Hab. ad ligna emortua in Amer. bor. brit., Carel. sup. Amer. fœder. (CURTIS), Cuba (C. WRIGHT), Guadalupa, Brasilia, in Andis Amer. merid., India et Pegu. — Formas complectitur hymenio albo et atro et etiam *P. arcticum* Fr. Species præclare distincta, *P. stereoidi* et *abietino* affinis. Ilujus more variat reflexus et totus resupinatus, confluendo late effusus. Substantia tenuissima, tenacissima, alba. Pilei reflexi, longitudinaliter confluentes, 2½-5 cm. transversim lati, margine undulato plicati, hirti, cinerei, zonis confertis unicoloribus concentrica sulcati. Pororum facies omnino propria; maiores sunt quam reliquorum Coriaceorum, acuti, non quidem lacerati, sed aequaliter prominulis hiantes. Variat *B.* effusus immarginatus.

249. **Polystictus dispar** Kalchbr. Symb. Myc. Austral. II, n. 82. — 5782 Pileis imbricato-confluentibus, basi cuneata sessilibus, flabellatis, lobatis, convexo-planis, radiatim fibroso-striatis et paucim subsericellis, ad marginem leviter zonatis, alutaceis, in quibusdam vero disco noduloso-exasperato et fere isidioideo, (quo fungus faciem alienam acquirit); poris marginem substerilescentem versus superficialibus, minutis, basin versus in dentes lamellosos protractis, albo-flaventibus

Hab. pr. Victoria Australiae (DE MÜLLER). — E societate *P. pinsiti* Fr. et *P. armenicoloris* Berk.

250. **Polystictus decipiens** Schw. Amer. bor. n. 385, p. 157. — Pileis coriaceis, tenuiusculis, 2,5 cm. lat., imbricatis, albido-griseis, basin versus ochraceis, multifasciatis, velutinis, in fasciis concoloribus strigoso-pilosis; fasciis undutato-elevatis; poris inaequalibus flavo-luteis.

Hab. ad trunco in Pennsylvania Amer. fœder. (MICHENER). in Carol. inf. (CURTIS). — Attribuit fere inter *P. versicolorem* et *P. abietinum*.

251. **Polystictus hypothejus** Kalchbr. Grev. X, p. 102. — Pileo tenui, 5784 coriaceo, conchato, vix 2,5 cm. lat., basi angustata adnato, sericeo-villoso, albo, zonato, zonis concoloribus; poris majusculis, curtis, fere foveolaribus, angulatis, acutis, amœne lutescentibus.

Hab. ad truncos Richmond River Australie (MÜLLER). — A simili *P. decipiente* Schw. poris majoribus, a *P. barbatulo* Fr. villo pilei longo, subsericeo, albo differt.

252 **Polystictus brunneo-albus** (Berk.) Fr. Nov. Symb. p. 78 (94), 5785 *Polyporus brunneo-leucus* Berk. Dec. of Fung. n. 107. — Imbricatus, postice effusus; pileis dimidiatis, subzonatis, rugosis, tenuibus, coriaceis, subflaccidis e ferrugineo fusco-nigricantibus velutinis, hic illic glabrescentibus; hymenio pallido; poris parvis angulatis subintegris vel denticulatis; dissepimentis tenuibus.

Hab. ad truncos in Tasmania (R. GUNN). — Pilei imbricati, 3,5-4 cm. lat., 1-2 cm. long.; pori 400 μ . diam.; habitus fere *Strebi bicoloris*. — Fries l. c. ad subgenus proprium *Placoderma* (custra laccata) dicit hanc speciem simul ac *P. tostum* et tres *Trametes* species (*T. sceleron.*, *T. scleroderma*, *T. balanina*). An recte?

e) *Ectypi* Cooke l. c. Pileo glabrescente.

253. **Polystictus ectypus** B. et C. North Amer. Fungi n. 138. — Pi- 5786 leo flabelliformi, lobato, zonato-pieto, postice rufo, antice pulverulento, pallido; hymenio ochraceo; poris minutis.

Hab. in Carol. inf. Amer. foeder. (RAVENEL). — Pileus 8 cm. latus, 7 cm. longus; pori $\frac{1}{4}$ mm. lati. Primo adspectu plures formas refert *P. versicoloris* sed omnino diversus.

254. **Polystictus trizonatus** Cooke Grev. XII, p. 17. — Pileo coriaceo, 5787 tenui, rigido, ochraceo, applanato, postice convexo, sericeo, zonis tribus elevatis obscurioribus variegato, margine integro, acuto; poris minimis, rotundis, postice decurrentibus, albis $\frac{1}{4}$ mm. diam.

Hab. ad truncos, Upper Yarra Australiae (LUCAS). — Pileus 4-5 cm. latus, nonnihil *P. hirsuto* sursum similis, sed sericeus nitensque, adspectu etiam similis plerisque formis *P. versicoloris*, sed non omnino velutinus. Fere uniformis zonis tribus elevatis, obscuriusculis ornatus.

255. **Polystictus Parishii** Berk. Herb. n. 2592 et Cooke Praec. p. 51. 5788 — Pileo coriaceo, tenui, reniformi vel semiorbiculari, glabrescente, pallide cinereo, zonis purpureis concentricis ornato, contextu

albo, margine acuto, subtus sterili; poris rotundatis, minimis, aequalibus.

Hab. ad truncos Moulmein Indiae transg. — Pileus 5 cm. latus.

256. **Polystictus Kickxianus** Lév. Fragm. Mycol. pag. 122. — Pileo 5789 sessili vel centro adfixo, applanato, coriaceo, flexibili, albo subnigente, zonis concoloribus notato; margine lobato, repando, acuto, sterilis; poris angulosis, ore acutis, flavescentibus, versus marginem obtusis, superficialibus, ochroleucis, trama alba, homogenea, compacta.

Hab. ad truncos in America tropicali. — 3 cm. latus. 5-6 mm. crassus.

257. **Polystictus chartaceus** B. et C. Grev. I, 53. — Effusus plurimicroplicaris atque ramiculus ex integro contingens, late reflexus, obscure zonatus, sordide albus, subsericeus, sed nihilominus pilosus setulosus; margine membranaceo sed rigido; poris $\frac{1}{2}$ mm. latis, in processu lamellares obtusos diffractis.

Hab. ad truncos in America boreali. — Affinis *P. pinsito*.

258. **Polystictus gratus** Berk. Hook. Journ. 1852, p. 163, Dec. n. 436. 5791 — Pileo postice latissime decurrente; margine reflexo, subtiliter sericeo lanatoque ligneo-pallido; contextu candidissimo, serius cum pileo concolore; poris longis, minutis, dentato-elongatis.

Hab. ad terram, versimiliter ligno adnatus, Himalaya Indiae (D. HOOFER). — Pileus 10 cm. latus, per 7,5 cm. decurrens, pars reflexa circ. 2,5 cm. longa: substantia fragili: pori 4-6 mm. profundi, 200 μ . circ. lati. *P. retulino* proximus.

259. **Polystictus Wynnei** Berk. et Br. n. 807, Outl. p. 279, Fr. Hym. 5792 Eur. p. 569. — Pileo coriaceo, effuso-reflexo, postice adnato, incrassando vario, sericeo, alutaceo, lineis elevatis zonato; poris minutis, angulatis, albis.

Hab. in Europa, incrustans folia, ramos ad terram dejectos, qua vegetationis ratione a reliquis recedit. — Pori 240 μ . lati.
Habitus *P. amorphi*.

260. **Polystictus sobrius** B. et C. Journ. Linn. Soc. X. p. 316. — 5793 Pileo imbricato, flabelliformi, opaco, glaberrimo, subzonato, tenui, umbrino-einereo nebuloso; poris parvis laceraatis.

Hab. ad ligna emortua, Cubæ (C. WRIGHT). — Pileus $3\frac{1}{2}$ cm. latus. 3 cm. longus; pori $\frac{1}{3}$ mm. diam. Nonnihil similis *P. sectori*, sed distinguendus.

d) *Abietini* Cooke L. c. Poris inaequalibus, saepe majoribus subdædaloideis.

261. **Polystictus arcticus** Fr. Epigr. p. 479. — Pileo coriaceo, tenui, 5794

effuso-reflexo, villoso, obsolete zonato, albo; poris inæqualibus, obtusis integris fuscis, acie pubescentibus.

Hab. in Kamtschatka (WORMSKJOLD) et America maxime arctica, sub exped. Franklini collectus. Affinis *P. abietinii* at major, magis regularis et poris multo longioribus haud laceris.

262. **Polystictus abietinus** Fr. Syst. Myc. I, p. 370, El. p. 97 cum 5795 plur. syn., Hym. Eur. p. 569, Gill. Champ. Franc. c. ic., Grev.

Scot. t. 226, Fl. Dan. t. 2079, f. 2, *Boletus* Dicks. Crypt. 3, t. 9, f. 9, *B. incarnatus* Schum. in Fl. Dan. t. 1298, Seqr. n. 105, 106, 107 (spec. vidi Chailletii et Schleich.) et Sistotr. n. 5 (excl. syn. var.) — Pileo coriaceo, tenui, effuso-reflexo, villoso, obsolete zonato, cinereo-albo; poris inæqualibus, laceris, e violaceo expallentibus.

Hab. in pineto-montanis nil vulgatius ad ligna, sed numquam in arboribus frondosis, in Europa et Amer. fœder. et arctica. — Immensa confusionis mater. Non exstat vero facilius distincta species, licet nunc totus resupinatus, nunc reflexus, si modo semel vegetum rite observaveris nec in speciminibus exoletis (expallidis) et siccis species distinctas quæras. *P. dolosus* Pers. et *Sist. violaceum* Pers. ad spec. ab ipso determinata in Moug. exs. n. 678. Cfr. Michelia I, p. 591 ubi contendimus *Irpicem fusco-violaceum* esse formam speciei præsentis.

263. **Polystictus abnormis** Lév. Champ. exot. pag. 186 in Ann. Sc. 5796

Nat. 1844, p. 186. — Pileo effuso-reflexo, adpresso piloso, concentrica sulcato, albido; margine acuto; poris angulatis, inæqualibus, dentatis, cinereo-rubentibus.

Hab. ad truncos in insula Java.

264. **Polystictus pusio** Sacc. et Cub. *P. parvulus* Schw. Amer. bor. 5797

p. 386, nec Klotz. — Pileis subresupinato-effusis, tamen undulatim protrusis, vix imbricatis, coriaceis, albidis, strigosissimis, 12-14 mm. lat., longitudinaliter confluentibus; poris pallide ochraceis, majusculis, laceratis, in margine (præsertim in fungo resupinato) oblitteratis.

Hab. ad cortices Pinorum Bethlehem, Pocono Amer. bor.

265. **Polystictus Lundii** Fr. Epicr. p. 479. — Coriaceo-membranaceus, 5798

flaccidus, ligneo-pallens; pileis villoso-scrobiculatis, unicoloribus; peris subrotundis, obtusis, integerrimis.

Hab. in Brasilia ad truncos (LUND). — Statura fere *P. versicoloris*, sed tenuior, flexilis, unicolor, ligneo-pallens, superne in griseum vergens; villis paginae superioris subadpressus, superficiem ceterum e zonis concoloribus inæquabilem scrobiculatam red-

dens, demum postice glabrescens; margo acutus, tenuis; substantia poris concolor, tenax, sed non rigida. Subtus concavus est, præcipue ubi plures pilei imbricati, poris mediis subrotundis, semper obtusis et integris, non albis.

266. **Polystictus umbonatus** Fr. Nov. Symb. Myc. p. 87. — Pileo 579 coriaceo, tenui, flexili, postice subporrecto, pendulo, villosi, zonato, unicolori albido-griseo; poris magnis, curtis, angulatis, acutis, dentatis, fusco-umbrosum, demum expallentibus.

Hab. ad truncos prope Palinga (?) reipubl. Mexicanæ (LIEBMAN).

— Pororum forma et fabrica *P. pinsiti* at colores plene *P. arcticci*, pro cuius varietate forte est habendus. Pileus 2,5-5 cm. latus, pori passim concentrica dispositi dissepimentis transversim laceratis.

267. **Polystictus barbatulus** Fr. Nov. Symb. Myc. p. 87, Rav. Fung. Carol. fasc. 2, n. 19. — Pileo effuso-reflexo, coriaceo, tenui, zonato, strigoso-hirsuto, albo-canescente, contextu floccoso, albo; poris majusculis, angulatis, inæqualibus, acutis, demum dentatis, ligneofuscis.

Hab. ad ramos truncosque mortuos imprimis Juniperi in Texas Amer. fœder. (BIGELOW) et Carolina inferiori (CURTIS). — Habitus *Hexagonia sericea* at bene distinctus, potius cum *P. arctico* vel *abietino* et ex indumento cum priori comparandus. Nunc minor 12-25 mm. latus, conchato-reflexus, nunc late expansus, totus resupinatus, tenuis, flexilis, unicolor.

268. **Polystictus cilicioides** Fr. Nov. Symb. Myc. pag. 87. — Pileo 5801 coriaceo-membranaceo tenui, tenaci at molli flaccidoque, flabelliformi basi lata sed angustata sessili, applanato, subzonato, fibris rudibus versus marginem decumbenti-porrectis undique setoso-stri-goso e fusco canescente, strato intermedio tenuissimo albo; poris dædaleo-sinuosis, acutis, pallide ligneo-fuscis.

Hab. ad truncos in Archipelago indicō (CUMING) et in Philippinis. — Desuper inspectus mox *Thelephoram laciniatam* in memoriam revocat et a *P. versatili* Berk. plane diversus appareat. Pileus 3,5-4 cm. longus latusque indumento setoso-fibroso fere *Tram. hydnoidis* at decumbente; hymenium 2 mm. et ultra cr.

269. **Polystictus Sartwellii** B. et C. North Am. Fungi n. 136. — 5802 Dimidiatus, postice decurrentis; pileo albido, zonato, velutino-stri-goso; poris angulatis, elongatis, nigris.

Hab. ad truncos New York Amer. fœder. (SARTWELL). New England (SPRAGUE). — Pileus 2½-5 cm. latus, 12 mm. longus; pori $\frac{5}{8}$ mm. lati.

270. **Polystictus Hasseltii** Lév. Champ. exot. p. 187 in Ann. Scieñ. nat. 1844. — Pileo effuso-reflexo, coriaceo, submembranaceo, eu-neiformi, lobato, nulo, lutescente, cinereo-zonato; poris angulatis, inæqualibus, denticulatis.
Hab. ad truncos in insula Java. — *Habitus P. versicoloris*
271. **Polystictus dissectus** Lév. Champ. Mus. p. 139. — Pileo coria- 5804
ceo, applanato, submembranaceo, sessili, ruguloso, tomentoso, albo; marginè ancipiè dissecto; poris magnis, angulatis, ore obtusis con-textuque concoloribus.
Hab. ad truncos, Chili (CLAUD GAY). — Pileus 3-5 cm. latus.
272. **Polystictus confertus** Lév. Champ. exot. p. 187. — Pileis ef- 5805
fuso-reflexis, imbricatis, coriaceis, adpresse sericeo-pilosis, zonatis, fulvis; poris angulatis, inæqualibus, cinnamomeis, dissepimentis acutis.
Hab. ad truncos in insula Java. — Pileus 2-3 cm. lat., intus cinnamomeus.
273. **Polystictus convolutus** Zipp. et Lév. in Ann. Scienc. nat. 1844, 5806
p. 186. — Cæspitosus, erectus; pileis carnosò-coriaceis, elongatis, lobatis, convolutis, zonis furfuraceis lutescentibus; poris angulatis inæqualibus, concoloribus, secundum longitudinem productis.
Hab. ad truncos in ins. Java. — Cæspes usque 12 cm. alt. Po-
ris veluti seriatis distincta species.
274. **Polystictus tristis** Pers. Myc. Eur. 2, p. 94, Fr. Hym. Eur. 5807
p. 581. — Effuso-reflexus, fusco-nigricans; margine (pileo) tenui,
angusto, inflexo, subtus subtomentoso, fasciis linearibus obscuriori-
bus variegato; poris cribrosis, æqualibus, crassis.
Hab. ad corticem Quercus prope Como Italicae bor. — Vix $2\frac{1}{2}$
cm. magnus, 1 mm. crassus, ferrugineo-griseus, zonis ferrugineis
umbrinisque distinctus. Ad *Polystictos* referendus, cum *P. abietino*
analogus.
275. **Polystictus stereoides** Fr. Syst. Myc. I, p. 369, Hym. Eur. 5808
p. 569, le. t. 187, f. 3, Weinm. Ross. p. 324, Bolet. abietinus Cumin.
non obstat. — Pileo coriaceo, tenui, rigido, effuso-reflexo, e pu-
bescente glabrato, griseo-fusco, zonis concoloribus; poris curtis,
majusculis, obtusis, difformibus, albis.
Hab. ad truncos abiegnos et betulinos in Europa, ad Richmond
River, Upper Daintree River, Australiae et Amer. bor. — Rarus
et insignis, 1-1½ cm. longus, 1-2½ cm. latus; crescendi modus *P.*
abietini.
276. **Polystictus cyphelloides** Fr. Nov. Symb. Myc. p. 88. — Mini- 5809

mus, per corticem erumpens; pileo coriaceo, tenui, semicampannulato, pendulo, sericeo-levigato, zonatulo, canescente; poris minutis, inæqualibus, albo-pallescensibus, dentatis.

Hab. ad trunco in Mexico ad Huatano (LIEBMAN), et in caldariis Schönbrunn Austriae (KALCHBRENNER). — Substantia tenuis sere *Cyphellæ*: pileus 6-8 mm. lat.

H. Scortei Fr. Nov. Symb. p. 88. Contextu pallido v. carneo.

a) Contextu pallido.

277. **Polystictus cascus** Nov. Symb. Myc. p. 88. — Pileo suberoso, 5810 coriaceo, sublignoso, dense zonato, tomentoso, demum glabratu e ferrugineo fuscescente, contextu ligneo pallido; poris rotundatis, inæqualibus, obtusis, ligneo-cinnamomeis.

Hab. ad S. Jose in Costa Rica (ERSTED). — *P. torrido* proximus at habitu contextuque pallido omnino diversus. Pileus 5 cm. et ultra latus, contextus 2 mm. circ. crassus; pori 4 mm. profundi.

278. **Polystictus scorteus** Fr. Nov. Symb. Myc. p. 89. — Pileo co- 5811 riaceo, utrinque applanato, concentrice sulcato zonatoque villososcruposo æragineo-griseo, contextu tenuissimo, alutaceo-ligneo; poris mediis subrotundis angulatis obtusis, dilute helvolo-cinnamomeis.

Hab. ad trunco in Pulo-Milu (VIDRICHSEN). — Pileus 3 cm. et ultra diam., secus totum diametrum adnatus, 10 cm. latus; pori 5 mm. longi, traena manifeste obscuriori.

279. **Polystictus cingulatus** Fr. Epicr. p. 476. — Pileo coriaceo, tu- 5812 berculoso-inæquabili, villoso, hirto, helvolo, zonis glabratis rufescensibus, margine acuto inflexo nigrescente, contextu porisque mediis subrotundis, obtusis, cinnamomeo-pallidis.

Hab. in truncis Brasiliæ et Indiae orientalis.

280. **Polystictus nigro-cinctus** Berk. Fung. Brit. Mus. pag. 377, in 5813 Ann. N. H. 1843. — Imbricatus, rigidus; pileo fragili, villo stri-goso cinereo vestito; margine brunneo; poris parvis subcinereis.

Hab. in truncis Quercuum in India et Ceylon (KÖNIG). — Pori 310 p. lat.

281. **Polystictus viittatus** Berk. Dec. of Fung. n. 178. — Pileo sessili 5814 vel postice effuso et vertice disciformi affixo, coriaceo, tenui, rigido, subtiliter velutino, ochraceo, fasciis zonisque fuscis vel obscurioribus notato; margine obtusiusculo; contextu albido; hymenio concavo inæquabili; poris mediis, brevibus, ochraceis.

Hab. ad ligna emorta. Talagalla Ceylon (GARDNER). — Pileus

5 cm. latus, 3 cm. longus; pori 600 μ . diam. *P. versicolori* sub-affinis.

282. **Polystictus myrrhinus** Kickx Bull. Acad. Bruxell. V (1840) 5815
p. 370. — Graveolens, applanatus, suberoso-coriaceus; pileo rufescente, strigoso-velutino, zonato, basi subtus tuberculoso; poris rotundis, lutescentibus, peregrinis.

Hab. ad trunco arborum, Cubæ Amer. centr. (C. WRIGHT), in Guyana et Brasilia Amer. merid. — Odore myrrhæ distincta species. Pileus 11 cm. long., 17 cm. lat., 7 mm. cr.

283. **Polystictus psilodermus** B. et Mont. Cent. VI, n. 66, et Syll. 5816
Crypt. n. 536. — Apus; pileo coriaceo, tenui, lento, subflabelliformi, applanato, glabrato, sordide griseo pallido, concentrice sulcato-zonato, zonis contextuque concoloribus, margine acuto; poris inaequilibus, medioeribus, brevibus, acie acutis tandem lacero-labyrinthiformibus, subfuscouscentibus.

Hab. ad trunco arborum in Brasilia, Bahia (BLANCHET).

284. **Polystictus lejodermus** Mont. Syll. p. 168, n. 538. — Pileo coriaceo, lento, tenui, semiorbiculari aut reniformi, obsolete stipitato, lignicolori, polyzono; poris mediis, obscuris, cinerescentibus, postice sublædaleis.

Hab. ad cortices seriato-connatus, Guyana Americæ australis (LEPRIEUR).

285. **Polystictus splendens** Lév. Champ. exot. p. 187 in Ann. Sc. 5818
nat. 1844. — Pileo effuso-reflexo, submembranaceo, cuneato, adpresso fibroso, albo-lutescente, zonis linearibus fuscis variegato; poris angulatis, albo-nitentibus, dissepiuntis tenuibus; contextu pallido.

Hab. ad trunco in insula Java — Minutus, *P. coriaceo* affinis.

286. **Polystictus personatus** B. et Br. Journ. Linn. Soc. XIV, p. 51. 5819
— Pileo dimidiato, zonato, tomentoso; poris amplis, angulatis, carneis vel fulvellis, acie acutis.

Hab. ad ramulos emortuos etc., Ceylon (THWAITES), forma resupinata ad Sarawak Bornei Malesiae (O. BECCARI). — Pileus 18-21 mm. latus, interdum postice attenuatus atque vertici adfixus, postice sordide albus, pallide fulvus in partibus iuvenilibus; pori 1 mm. diam. Sæpe resupinatus atque late effusus. Sine hymenii examine, adspectum offert plurimarum formarum *Sterei hirsuti*.

287. **Polystictus Peradeniæ** B. et Br. Journ. Linn. Soc. XIV, p. 51. 5820
— Pileo dimidiato, basi decurrente, lateraliter confluente, subzonato, sericeo, membranaceo, pubescente, olivaceo, longitudinaliter

rugoso, margine pallidiore; hymenio pallide olivaceo vel sublateritio; poris mediis brevibus, dissepimentis rigidis acutis, margine sterili.

Hab. in ligno emortuo, Ceylon (Tuwaites), in montibus Neilgherriensibus; forma omnino resupinata, hymenio late citrino, Sarawak ad Borhei (O. BECCARI). — Pileus $2\frac{1}{2}$ cm. latus, 18 mm. longus; hymenium varians carneus, luteo-olivaceus; pori $\frac{2}{3}$ mm. lati. Sæpe resupinatus.

288. **Polystictus coriaceus** Lév. Champ. Mus. p. 137, in Ann. Sc. nat. 1846. — Pileo coriaceo, reniformi, applanato, postice gibboso, concentrico sulcato, alutaceo, hirsuto; margine tenui, undulato, prolificante, fuscescente; poris inequalibus, subdædaleis, ore acutis, paleo fulvis, contextu floccoso, concolori.

Hab. ad truncos, Nelli-Gherry Indiae (PERROTTET).

289. **Polystictus unguiformis** Lév. Champ. Mus. p. 138, in Ann. Sc. nat. 1846. — Pileo coriaceo, membranaceo, azono, e margine inflexo, sterili, ad basim sensim attenuato, fibris molibus contextis pallidis obtuso; poris angulatis ore integris intus contextuque pilei concoloribus.

Hab. ad truncos Tjikoya in Java (ZOLLINGER). — Pileus 1-2 cm. latus.

290. **Polystictus inquinatus** Lév. Champ. Mus. p. 110, in Ann. Sc. nat. 1846. — Pileis coriaceis, imbricatis, cohærentibus, versiformibus, zonatis, e basi ad marginem undulatum ancipitem sterilem fibris radiantibus adpressis notatis, sordide fulvis, contextu pallidiori.

Hab. ad truncos, Nelli-Gherry Indiae orient.

291. **Polystictus lenis** Lév. Fragm. mycol. p. 123 in Ann. Sc. nat. 1848. — Pileis sessilibus, reflexis, submembranaceis, semiorbiculatis, zonatis, velutinis, ochraceis; margine acuto subtus sterili; poris minutis, angulatis, ore obtusis, saturatoribus; contextu floccoso ochraceo.

Hab. ad truncos arborum in America (Herb. MOUGEOT). — Basi 3 mm. vix crassus. Cæspites plus minus expansi. *P. velutina* Pers. subaffinis dicitur.

292. **Polystictus Aleuritidis** Reich. Krypt. Hawai p. 8. — Pileo di-midiato, tenui, coriaceo, ex albido dilute fuscescente, zonato, e velutino glabrescente, margine obtuso, inflexo, sterili; hymenio eraso, cinnamomeo; poris valde elongatis, minutissimis, punctiformibus.

Hab. in caulinis Aleuritidis, Oahu in ins. Hawaii.

293. **Polystictus planus** Peck 31 Rep. p. 37. — Pileo tenui, coriaceo, ⁵⁻²⁶ piano, suborbiculari, circiter $2\frac{1}{2}$ cm. lato, interdum confluenti, dorso adnexo, minute villoso v. velutino, brunneo vel brunnescenti fulvo, zonis angustis, obscurioribus, glabris variegato, margine albidio; poris minutis, obtusis, brevibus, subrotundis, albido vel pallidis, carne pallida.

Hab. ad ramos emortuos, North Greenbush, New York Amer. seder. — Color *P. scutellati*, sed pileus tenuis planus atque pori breves ita recedunt ut species merito distinguenda sit.

294. **Polystictus vernicifluus** Berk. Fl. Tasm. p. 294. — Pileo dimidiato, subflabelliformi, tenui, vernicoso-polito, rufo; hymenio pallido; poris minutis, irregularibus, 168-170 μ . diam. ⁵⁸²⁷

Hab. in lignis putridis in Tasmania (ARCHER). — Pileus 25 mm. lat., 18 long.

295. **Polystictus dubius** Berk. Fung. Brit. Mus. p. 374 in Ann. N. H. 1843. — Pileo fuligineo-fulvo, coffeato-pruinoso, sessili, basi effusa semiorbiculari, quandoque obliquo, tenui, duro, rigido e sulcis radiantibus zonis decussatis rugoso; margine obtusiusculo; contextu duro, suberoso, cervino; poris mediis, badiis, irregularibus, angulatis, dissepimentis tenuibus, saepe confluentibus. ⁵⁸²⁸

Hab. ad trunco in insula Ceylon (KÖNIG). — Pileus 7,5 cm. lat., 3,5 cm. long.; pori $\frac{1}{2}$ mm. diam.

296. **Polystictus zeylanicus** Berk. Fung. Brit. Mus. p. 377 in Ann. N. H. 1843. — Pileo valde tenui, lobato, coriaceo, gilvo-cervino, lineis pliciformibus fasciculato-fibrosis exasperato; postice scabroso; poris submagnis, dissepimentis tenuibus dentatis elongatisque. ⁵⁸²⁹

Hab. in insula Ceylon (KÖNIG). — Pileus 5 cm. long., 6 cm. lat. *P. sericeo-hirsuto* similis.

297. **Polystictus holotephrus** B. et C. Journ. Liun. Soc. X, p. 315. ⁵⁸³⁰ — Luridus; pileo tenui coriaceo flabelliformi, e basi attenuata lineato, hic illic vinoso-tincto zonato, zonis alternis subtiliter velutinis scabris brunneis; poris 5-6-gonis, brevibus, minimis.

Hab. ad ligna emortua, Cubæ Amer. centr. (C. WRIGHT) et in Guyana Amer. merid. (LÉPRIEUR). — Pileus 6 cm. latus, 5 cm. longus, radiato-lineatus; pori $\frac{1}{8}$ mm. diam. Species admodum singularis.

298. **Polystictus rigidus** Lév. Champ. exot. p. 189 in Ann. Sc. nat. 1844. — Pileo coriaceo-suberoso, reflexo, cuneato, nudo, adpresso fibroso, radiato, pallide lurido, fusco-zonato; margine obtusiu-

sculo, subtus sterili; poris minutis angulatis luridis, dissepimentis tenuibus integris, contextu pallido.

Hab. ad truncos in insula Java.

299. **Polystictus Persoonii** Fr. in Cooke Praec. n. 850, *Dardalea san-* 5832 *guinea* Klotzsch Linn. VIII, p. 481, Fr. Epier. p. 493. — Pileo

coriaceo, applanato, ruguloso, obsolete zonato, glabro e sanguineo expallente; hymenio primo poroso, dein anguste labyrinthiforme, pallide cinnamomeo.

Hab. in ligno emortuo in India orient. (WRIGHT), Ceylon (THWAITES) Pulo-Pinang, Sarawak Bornei (BECCARI), Perak (SCORTECHINI), Cuba (WRIGHT), Brasilia (TRAILL) et ad Tweed River Australiae (GUILFOYLE). — Pori conferti, dædaloidei; mycelium rhizomorphoidem; pileus subinde reniformis margine 7 cm. lat., 5 cm. long.

300. **Polystictus Moselei** Berk. Linn. Journ. XVI, pag. 40, Chall. 5833 n. 133 (*Trametes*). — Imbricatus; pileis reniformibus, vertice affixis, spadiceis, marginem versus latioribus rubiginosis, repetitive zonatis lineato-rugosis: contextu albo.

Hab. ad truncos in ins. oceanica Tongatabu. — Pileus 7 cm. lat., 5 cm. long.; pori 650 μ . diam. Habitus fere *P. Persoonii*.

301. **Polystictus subtropicalis** Speg. Fungi Guar. Pug. I, p. 46. — 5834

Pileo suberoso-coriaceo, rigido, subtenui, utrinque applanato orbiculari dimidiato, postice non vel vix umbonato, late truncato-adnato atque plus minus decurrenti-effuso, lateribus obtuse rotundatis; margine recto acuto, integro, superne plurizonato-sulcato, zonis prominulis sordide pallideque griseo-testaceis latiusculis, velutino-hirtis, sulcis (1-2 tantum latiusculis) strictis, glabratis, subsericeo-nitentibus, castaneis vel purpurascensibus, antice fimbriatim in zonis intrantibus; hymenio albo vel pallido; tubulis medioribus, postice longioribus, dein abbreviatis zonamque marginalem 2 mm. lat., sterilem relinquenter, intus laxe albo-arenosis, ore minuto 150-200 μ . diam., rotundo vel subelliptico primo pruinula alba obducto, dissepimentis 80-100 μ . cr., acie obtuse rotundatis, integerrimis.

Hab. ad truncos vetustos putrescentes prope Guarapi. — Pileus 6-9 cm. diam., 4 cm. antice posticeque lat.; caro floccoso-fibrosa ex albido griseo-subumbrina, subtenuis 1,5-2,5 mm. cr.

6) Contextu carneo.

302. **Polystictus cupreus** Berk. exot. Fung. p. 393 in Ann. N. H. 5835

1839. — Tenuis, coriaceus, flexibilis; pileo rotundato, basi effuso,

leuiter lobato, zonato, leví, cupreо-ferrugineo: carne ferruginea; hymenio ferrugineo-cinnamomeo; poris minutis, parce profundi, marginibus sterilibus.

Hab. ad truncos in India orient. (D. WIGHT). — Pileus 6 cm. lat., 5 cm. longus.

303. ***Polystictus cupreо-roseus*** Berk. Hook. Journ. 1856, p. 233, 5836 Dec. n. 582. — Pileo tenui, subconvexo, coriaceo, cupreо, sericeo-nitente radiato-rugoso lineatoque cebri-zonato; margine acuto; hymenio vinoso; poris mediis flexuosis.

Hab. ad ligna emortua, Cubæ (C. WRIGHT), Panurè Brasiliæ (SPRUCE) et pr. fluvium Amazonum in Brasilia. Interdum usque ad 23 cm. latus, 11 cm. longus; pori 500 μ . diam. Nobilis.

304. ***Polystictus cupreо-vinosus*** Berk. in Herb. n. 2720 et Cooke in 5837 Grev. XV, p. 23. —

Hab. ad truncos, Panurè Brasiliæ (SPRUCE). — Separari haud potest, ne ut varietas quidem, a *P. cupreо-roseo*. Fortasse nomen e lapsu calami originem dicit; species enim cum reliquis Amazonianis Fungis Sprucei minime descripta est. Cooke l. c.

305. ***Polystictus vinosus*** Berk. Fung. Doming. in Ann. N. H. 1852, 5838 p. 4. — Pileo reniformi, tenui, zonato, subtiliter velutino, glabrecente, obscure vinoso; hymenio concolor; poris minimis hexagonis.

Hab. in ligno putri S. Domingo et Cuba. — Pileus 5 cm. lat., 2,5 cm. long.

- III. *Lutescentes* Fr. Nov. Symb. p. 89. — Contextu fulvo-ferrugineo, aureo, flavo, olivaceo.

a) Contextu fulvo-ferrugineo.

306. ***Polystictus lutescens*** Pers. Myc. Eur. 2, p. 71, Fr. Hym. Eur. 5839 p. 567, Schaeff. t. 136, *P. nidulans* Seer. n. 47. — Pileo suberoso-coriaceo, convexo, fuscо-lutescente, zonis aliis elevatis, hirtis, obscurioribus, aliis depresso, velutinis, dilutioribus variegato, sub-tus concolor carne concolor; poris curtis, minutis, rotundis, aequilibus, pallidioribus («carneis»: Seer.), opacis.

Hab. ad truncos Europeæ australis et Malacca. — Haec species tam ab azono *P. nidulante*, quam *P. lutescente* Auctt. vulgo (quem Swartz, Albert. et Schw. *P. celutini* varietatem docuerunt) non potest non differre. Variat regularis et sinuatus, zonis obscurioribus.

307. ***Polystictus torridus*** Fr. Epier. p. 490. — Ligneo-pallens; pileo 5840 coriaceo, velutino, versus marginem concentrice sulcato: poris sub-rotundis, obtusis, integris.

Hab. in truncis Guinea Africæ. (TUNBERG). — Extus unicolor, ligneo-pallens, sed intus subfulvus, quo colore proximis utique consociandus; pileus planus, dilatatus, 8-10 cm. longus et latus, semicircularis, versus marginem, obtusum tamen, tenuior; pori medi, parum angulati, carne pilei longiores.

308. **Polystictus cyclodes** Fr. Nov. Symb. Myc. p. 90. — Pileo coriaceo, subflaccido, dense concentrice sulcato, villoso, ferrugineo, unicolori, contextu molli concolori; poris mediis rotundis, confertis, fulvis, immixtis elongatis rectis.

Hab. ad truncos in ins. S. Jan Indie occidentalis (ERSTED). — Pileus circ. 2 min. crassus. — Var. **homoporus**: pileo obsolete zonato, glabrato, margine subtus sterili; poris majoribus subaenatis angulatis, omnibus conformibus. Ad S. Jose in Costa Rica (ERSTED).

309. **Polystictus lanatus** Fr. Epicr. p. 490 (*Trametes*) *Bol. sericens* 5842 König. — Pileo coriaceo, tenui, rigido, utrinque applanato, dense tomentoso, sordide helvolo, sulcis depresso-concoloribus zonato, margine acutissimo, intus concolori; poris mediis, rotundis, obtusis, aequalibus, helvolo-ochraceis.

Hab. in India orientali et Guinea. — Eximie expansus, lateribus saepe concrescens in longas latasque series. Pori e situ recti vel obliqui 4 mm. fere longi, at substantia pilei tenuissima, cum tomento lanoso, molli denso, vix 1 mm. crasso.

310. **Polystictus occidentalis** Klotzsch Linn. VIII, p. 486, Fries Ep. 5843 p. 491 (*Tram.*). — Pileo suberoso-coriaceo, plano, effuso-reflexo, tomentoso, concentrice sulcato, unicolori gilvo-pallescente, margine acuto, intus porisque minutis subrotundis, obtusissimis, gilvo-flavidis.

Hab. ad truncos in silvis, Ceylon Indie orient., ins. Mauritii, paenins. Malacensi, ins. S. Vincent, Antillis, Guadalupa, Amer. sed. centr., Brasilia, Guyana, Malamon Phillip., Australia, Madagascar. — Habitus *Polyp. scruposi* et *pruinati*, sed certe differt. Semicircularis, 8 cm. circiter lata.

311. **Polystictus rigens** Sacc. et Cub. *Trametes rigida* Berk. et 5841 Mont. Ann. Sc. nat. 1849. p. 240, nec *Pol. rigidus* Lév. — Pileis effusis, breviter reflexis, saepe confluentibus, coriaceo-rigidis, plus minus concentrice sulcatis, rugosis, velutinis, pallide fulvo-ligneis, contextu concolori; poris parvis subrotundis aut breviter flexuosis ligneo-pallidis, acie obtusa.

Hab. ad truncos circa Bahiam Brasiliæ (BLANCHET), item ad Nov. Aurel. Amer. bor. (DRUMMOND), in Carol. inf. ad Diospyrum,

in Alabama (BEAUMONT), Cuba (C. WRIGHT), S. Domingo Amer. centr., Perak pñensis. Malacensis.

312. **Polystictus crocatus** Fr. Epicr. p. 477. — Pileo coriaceo-tenui, 5845
applanato, subflaccido, glabratõ, dense concentricæ striato, unicolori
crocato-gilvo; margine integro intusque aureo; poris curtis mini-
mis rotundis, obtusis, dilute cinnamomeis.

Hab. ad truncoꝝ in Carol. infer. Amer. seder. (RAVENEL) et in
Mexico. — Valde elegans reniformis, margine producte adnatus.
Habitus fere *Hymenochætes tabacinus*.

313. **Polystictus byrsinus** Mont. Cuba p. 391, t. 15, fig. 3, et Syll. 5846
Crypt. n. 535. — Apus, amplius, unicolor; pileo coriaceo, molli,
tenui, flaccido, elasticø, initio toto resupinato, tandem postice effuso
reflexo semiorbiculari plano, villo contextu tomentoso concentricæ
sulcato; margine patente acuto; contextu floccoso porisque eximie
rotundis, æqualibus, omnium brevissimis, obtusis, ferrugineo-fulvis.

Hab. ad cortices arborum, Cuba (AUBER). — Varietas *P. occiden-*
talis secundum cl. Berkeley. *P. crocatus* ex Friesio Nov. Symb.
Myc. p. 75.

314. **Polystictus tephroleucus** Berk. Hook. Journ. 1852, p. 185 (*Tra-* 5847
metes) Dec. n. 442. — Pileo dimidiato, rigido-coriaceo, candido, zo-
nato, strigoso-velutino; contextu candido; poris mediis cinereis, dis-
sepimentis rigidis quandoque elongatis, acie acuta.

Hab. in lignis emortuis Nangki et East Nepal Indiæ 3300 m.
alt. (D. HOOKER). — Pileus 7-8 cm. latus, 5 cm. longus; pori 800
p. circ. diam. *Polyp. hirsuto* similis.

315. **Polystictus neaniscus** Berk. in Grev. XV, p. 24. — Pileo co- 5848
riaceo, tenui, rigido, velutino, applanato-depresso, reniformi, bru-
neo, zonis concentricis obseurioribus vel purpureis variegato con-
textu porisque minutis, rotundis $\frac{1}{5}$ mm., pallide fuscis.

Hab. ad truncoꝝ loco ignoto. — Magnitudo atque habitus *Po-*
lypori versicoloris.

316. **Polystictus comatus** Fr. Nov. Symb. Myc. p. 91. — Umbonato- 5849
sessilis; pileo coriaceo, tenui, flabelliformi, utrinque applanato, um-
brino, setis fibrosis antrorsum decumbentibus zonato, intus fibril-
loso ferrugineo; poris minutis rotundis ligneo-pallidis, intus can-
scentibus, dissepimentis tenuibus.

Hab. ad truncoꝝ San Jose in Costa Rica (ERSTEN). — *P. ca-*
perato similis at contextu papyro fere tenuiore, ferrugineo. Pileus
7.5 cm. et ultra longus; pori ultra 2 mm. longi.

317. **Polystictus Gerardi** Berk. et Cooke Grev. XV, p. 24. — Pileo 5850

suberoso-coriaceo, plano, effuso-reflexo, subvelutino, gilvo, leniter concentrica sulcato; margine acuto, contextu porisque subrotundis, demum angulatis, æqualibus, $\frac{1}{4}$ mm., fusco-flavidis, dissepimentis tenuibus.

Hab. ad truncos prope flumen Amazonum Amer. merid. (GERARD). — Pluribus *P. occidentalis* formis similis, cuius probabiliter varietas est.

318. **Polystictus corrugatus** Lév. Champ. Mus. p. 136. — Pileis coriaceis, applanatis, subreniformibus, latere cohærentibus, corrugatis zonatis, hirtis, fuligineis, marginibus undulatis acutis; poris sexangularis, ore obtusis, fuscis intus fulvis, contextu concolori.

Hab. ad truncos in insula Java. — Pileus 4-6 cm. lat.

319. **Polystictus sericellus** Lév. Champ. Mus. p. 125. — Pileo semi-orbiculari, sessili vel substipitato, piano, depresso, velutino, fulvo zonis saturatioribus variegato; margine tenuissimo subtus sterili; poris subinconspicuis ore obtusis fulvis; contextu concolori.

Hab. ad truncos in insula Ceylon. — Pileus 5-6 cm. latus, 3 mm. crassus.

320. **Polystictus connexus** Lév. Ann. Sc. nat. 1846, p. 135. — Pileis effuso-reflexis, coriaceis, connexis, imbricatis, sessilibus, e basi rugoso-radiatis, zonatis, tomentoso-fulvis; poris minimis, angulatis, brevibus, ore obtusis, concoloribus intus cinereis; contextu fulvo.

Hab. ad truncos in Rio Janeiro Brasiliæ (GAUDICHAUD). — Pilei basi vix 1 cm. cr., marginem versus tenuiores.

321. **Polystictus aculeatus** Lév. Champ. Mus. p. 137. — Pileo coriaceo, reniformi, convexo, tomentoso, fulvo; margine obtuso, patente, subtus sterili; poris angulatis, fuscis, acie acutis, versum basim aculeiformibus ramosis; contextu fulvo.

Hab. ad ligna dejecta Tjikoya in Java (ZOLLINGER). — Pileus 1-3 cm. lat., 2-3 mm. cr.

322. **Polystictus melænus** Lév. Champ. Mus. p. 131. — Pileo coriaceo, appланato, sessili, obscure zonato, postice depresso, rugoso-radiato, nigro; poris minutissimis, ore obtusis, e fusco nigricantibus intus cinereis; contextu fulvo.

Hab. ad truncos in insula Java.

323. **Polystictus Bonplandianus** Lév. Ann. Sc. nat. 1846, p. 301. — Pileo coriaceo, sessili, membranaceo, flabelliformi, nudo, nitido, subzonato, fusco, alte laciniato; margine tenuissimo; poris angulatis contextuque fulvis.

Hab. ad truncos Paraguay in America æquatoriali (BONPLAND).

— Pori crassitudinem pilei leniter excedunt; dissepimenta tenuissima.

324. **Polystictus cohærens** Lév. Champ. Mus. p. 132. — Pileis ⁵⁸⁵⁷ coriaceis, applanatis, sessilibus, latere cohærentibus, nudis, zonatis, fuscis, e basi nigricanti rugoso-radiatis; marginibus acutis sinuatis; poris minutis, angulatis, ore acutis, ochraceo-fulvis intus cinereis; contextu floccoso fulvo.

Hab. ad truncos Tjikoya in Java. — Pileus 1-2 cm. longus et 4-6 cm. lat.

325. **Polystictus limitatus** B. et C. North Am. Fungi n. 147. — ⁵⁸⁵⁸ Tonus resupinatus rigidus albidus; margine nigrescente rimoso; poris angulatis.

Hab. in Carolina infer. Amer. feder. — Margo tenuis, sterilis; pori $\frac{1}{3}$ mm. lati.

326. **Polystictus callimorphus** Lév. Champ. Mus. p. 133. — Pileis ⁵⁸⁵⁹ effuso-reflexis, coriaceo-suberosis, imbricatis, convexis, semiorbicularibus, sessilibus, e basi tuberculosa ad marginem acutum corrugato-radiatis concentriceque zonatis, subtomentosis, rhabarbarinis; poris minutissimis, ore obtusis, cinnamoineis, contextu concolori.

Hab. ad truncos Dracænæ umbraculiferae in ins. Madagascar.

327. **Polystictus Swartzianus** Lév. Champ. Mus. p. 132. — Pileo ap- ⁵⁸⁶⁰ planato, coriaceo-suberoso, semiorbiculari, velutino, fulvo, zonis concentricis saturioribus notato; margine obtuso, integro subtus sterili; poris tenuissimis, fuscis, ore integris; contextu fulvo.

Hab. ad truncos, Jamaica.

328. **Polystictus guadalupensis** Lév. Champ. Mus. p. 134. — Pileo ⁵⁸⁶¹ coriaceo-suberoso, applanato, reniformi vel elongato, nudo, zonato, postice depresso, fuscescente, antice fuscescente; margine tenui inflexo; poris minutis rotundis, ore obtusis, pallide fulvis demum fulgineis; contextu concolori.

Hab. ad truncos Guadalupe. — Pileus 8-10 cm.

329. **Polystictus Balansæ** Speg. Fung. Guar. Pug. I, n. 42. — Pileo ⁵⁸⁶² suberoso-coriaceo, rigido, perfecte applanato, seniorbiculari-expanso; margine tumidulo, crassiusculo, obtuse rotundato, postice truncato-adnato, vix decurrenti-effuso, superne densinuscule concentrici sulcato, zonis prominulis subgilvis opacis subvelutinis, sulcis valde strictioribus, glabris, rubescentibus ac subsericeo-nitentibus; hymenio ferrugineo, margine sterili, 2 mm. lato limitato; contextu subvivide fulvo-ferrugineo vel e gilvo ferrugineo, fibroso-floccoso, compacto, 2,5-3 mm. cr., ubique aquierasso: tubulis postice cur-

tis 1-2 mm. longis, marginem versus gradatim abbreviatis, intus griseo-pruinosis, ubique laxe setulis tereti-obconicis, ferrugineis, 20-25 ± 5-6, exertis armatis, ore rotundo parvulo 100-120 μ . diam., æquali, dissepimentis tenuibus, 25-30 μ . cr., acie acutinuscule obtusatis, integerimis.

Hab. ad palos fabrefactos diu intemperis expositos prope Guarapi Paraguay. — Pileus 5-6 cm. diam., 2-3 cm. lat. Species nobilissima, pileo eximie applanato, fere ubique æquierasso distinctissima. *P. Swartziano* Lév. et *P. gilco* Schwein. affinis sed ob setulas hymenii longe abhorrens et facile novum genus.

330. **Polystictus polygonius** Pers. in Fr. Epier. p. 477. — Pileo coriaceo, convexo, subflaccido, tomentoso, subbrunneo, zonis plurimis angustis concentricis notato; contextu floccoso, helvolo; poris distantibus æqualibus, acutis, denticulatis, pallidioribus.

Hab. in insula Rawak Bornei, Guadalupa, Martinica.

331. **Polystictus tricolor** Lév. Champ. Mus. p. 434. — Pileo suberoso, sessili, semiorbiculare, nudo, grosse sulcato, postice depresso, fusco, antice cinerescente; margine obtusiusculo; poris minutis, ore obtusis, albis; contextu pallide lutescente.

Hab. ad truncos in Brasilia. — Pileus 6-10 cm. latus.

332. **Polystictus platypilus** Lév. Champ. exot. p. 192 in Ann. Sc. nat. 1814. — Pileo lignoso-tuberoso, applanato, sessili, dilatato, velutino, concentrica zonato sulcatoque fusco; margine lobato, undulato, obtuso; poris minutissimis, rotundis, fusco-ferrugineis; contextu fulvo.

Hab. ad truncos in insula Java.

b) Contextu flavo vel aureo.

333. **Polystictus citreus** Berk. Austral. Fung. n. 73. — Pileo anguste spathulato vel fisso-flabellato, citrino, subzonato, lineato; margine infexo, tenui, subacuto, citreo-tomentoso; poris subcarneis, sinuato-angulatis, parvis; dissepimentis tenuibus.

Hab. in ligno putri in Australia. — Pileus 18-20 mm. longus, 6-7 mm. latus, mycelium flavum, lignum penetrans; pori illos *Poria vaporarie* imitantes.

334. **Polystictus flavidus** Berk. Hook. Journ. 1852, pag. 161, Dec. 1867 n. 432. — Pileo subreniformi, tenui, flavidio, fulvo, zonis brunneolis picto, radiatum rugoso, velutino; poris minutis ferrugineis; contextu flavo.

Hab. in ligno emortuo East Nepal Indiae (Dr. HOOKER). — Pileus 6 cm. latus, 3 cm. longus, subimbricatus; pori 200 μ . diam..

longiusculi; dissepimenta tenuia. Species pulcherrima, *P. Splitgerberi* subsimilis.

335. **Polystictus xeranticus** Berk. Hook. Journ. 1852, p. 161, loc. 5868 n. 431. — Pileo dimidiato-reflexo, tenue, coriaceo-flexili, tabacino zonato, rugoso, subsericeo; contextu aureo; poris parvis angulatis dissepimentis tenuibus.

Hab. ad truncos Leebong Indiae (Dr. HOOKER). — Pileus 25-7,5 cm. latus, 12-18 mm. longus; pori 350 μ . circ. diam. Habitat *Sterei ferruginei*.

c) Contextu olivaceo.

336. **Polystictus aratus** Berk. Challeng. n. 53, *Trametes aci-pun-clata* Berk. Linn. Journ. XIII, p. 464, sec. Cooke. — Luteo-olivaceus; pileo dimidiato, subimbricato, flexili, concentrica sulcati-nitido, glabriato; margine tenuissimo, subtus sterili; contextu concolori; poris parvis, rigiduseulis, saturatioribus, sublieagonis.

Hab. ad truncos Perak pæninsulae Malacensis Indiæ nec non in ins. Lord Howe (FULLAGER). — Pileus 8,5-10 cm. latus, 7-8 em. longus; pori circ. 400 μ . diam. *P. luteo-olivaceo* e Brisbane subsimilis dicitur.

337. **Polystictus luteo-olivaceus** B. et Br. F. Brisb p. 402, n. 30, 5870 t. XLV, f. 8. — Pileo lignoso-rigido, sessili, tenui, oculo armato et tactu pubescente, cum hymenio profunde et concentrica zonato, verrucis subrotundis exasperato; poris minutis rotundis æqualibus, ochraceo-brunneis.

Hab. ad truncos Brisbane Queensland Australiæ (BAILEY). — Pileus 12,5 cm. latus, 7,5 cm. longus, ochraceo-brunneus; pori 200 μ . circ. diam.

338. **Polystictus purpureo-fuscus** Cooke Grav. XV, p. 24. — Purpureo-fuscus; pileo dimidiato, 7-10 cm. lat., coriaceo, concentrica sulcato, nitido, glabriato; margine tenui; contexta fibroso-spongiosa, olivaceo-fusco; poris regularibus, rotundatis, minutissimis, rigidis, olivaceo-fuscis.

Hab. ad truncos Caryæ in Carol. nfer. Amer. foeder. (RAVENEL).

d) Dubiae species.

339. **Polystictus rudis** Lév. Champ. Mus. p. 153, *P. subfulens* Cooke 5871 Enum. Polyp. p. 153. — Pileo coriaceo-suberoso, applanato, elongato, sessili, nudo, e basi ad marginem acutum sinuosum rugoso-radiato, concentrica sulcato, postice nigricante ante fulvo, poris

minutis, rotundis, ore obtusis, fuscescentibus, intus contextuque fulvis.

Hab. ad trunco in insula Guadalupa. — Pileo 4 mm. longus.

340. **Polystictus spucus** Lév. Champ. Mus. p. 135. — Pileo coriaceo suberoso, reniforme basi depressa versus marginem acutum lobatum rugoso, zonis elevatis notato; poris stratosis, minutis, fulvis, ore obtusis, intus contextuque pilei fulvis. 5873

Hab. ad trunco in ins. Guadalupa. — Pileus 8-10 cm. latus.

341. **Polystictus cæsiellus** Cesati Myc. Born. p. 5. — Semiorbicularis, 5874 4 cm. latus, valde tenuis, totus e rufescente cæsius, glabratus, concentrica striatus; margine extenuato sterilis; tubulis ferrugineis; poris microscopicis, rotundis, ore obtuso cæsio.

Hab. ad Sarawak Bornei Malesiae (O. BECCARI). — Pro varietate *Pol. versicoloris* haberes, nisi obstaret color contextus.

IV. *Cuperati* Fr. Nov. Symb. p. 92. — Contextu fusco v. purpureo-fusco.

a) Contextu fusco.

342. **Polystictus Hasskarlii** Lév. Champ. exot. p. 190, in Ann. Sc. 5875 nat. 1844. — Pileo suberoso, imbricato, zonato, inaequabili, velutino, spadiceo; margine obtuso sterilis; contextu porisque stratosis, minimis, rotundis, ferrugineis.

Hab. ad trunco Javæ, Sarawak Bornei Malesiae (O. BECCARI), Neelgherries Indiae, Cubæ Amer. centr. (C. WRIGHT), Brasiliæ.

343. **Polystictus tabacinus** Mont. Fl. J. Fern. n. 15, et Fl. Chil. 5876 VII, p. 361, t. 7, f. 6. — Apas, imbricatus; pileis spadiceo-ferrugineis, coriaceis, tenuibus, rigidis, effuso-reflexis, conchatis, tomentosis, concentrica zonatis; margine acuto dilutori; poris mediis denticulatis lacerisve, demum concoloribus.

Hab. ad trunco in Chile (BERTERO) et ad cortices Wellington et Maungaroa Novæ Zelandiæ (TRAVERS), in ins. Juan Fernandez, Mauritius et Aru.

344. **Polystictus jodinus** Mont. Syll. p. 167. — Pileis imbricatis, coriaceo-membranaceis papyraceisve, rigidulis, obconicatis subumbonato-sessilibus velutinis, dense concentrica que zonatis, unicoloribus, radiosso-plicatis; margine acuto; contextu laxe floccoso, spadiceo; poris brevibus, angulatis, favaceis, ore acutis, fusco-umbrinis. 5877

Hab. ad ligna putrida in silvis Linnaurariensibus Amer. australis (LEFRIEUR), Brasilia, Venezuela, Cuba.

345. **Polystictus cichoriaceus** Berk. in Fr. N. Symb. p. 76, F. Brisb. 5878 I, t. 46, f. 27-37, *P. inlybaceus* Berk. Hook. Lond. Journ. 1842.

p. 149 nec Fr. — Imbricatus; pileis tenuibus, coriaceis, rigidiusculis, multiplicibus, orbiculato-reniformibus, lobatis, plicato-rugosis, zonatis, brunneis, sericeis; hymenio ferrugineo. Lemur brunneo; poris mediis, angulatis; dissepimentis dentatis.

Hab. ad truncoꝝ in ins. Philippinis (CUNNING), Australia, Malacea et ins. Ceylon. — Cæspites 6 cm. lat.

346. **Polystictus setiporus** Berk. Dec. of Fung. n. 179, tab. XX, f. 2. 5879
— Dense imbricatus ferrugineo-spadiceus, sulcatus, velutinus; margine lobato; poris mediis angulatis, postice elongatis, dentatis, setulosis.

Hab. ad ligna emortua in regione centrali insulæ Ceylon (THWAIKES) et ad S. Gabriel Brasiliæ (SPRUCE). — Cæspites 5-8 cm. lati, 2,5 cm. longi, substantia pilei tenuissima, rigida, dissepimentum molle, cinnamomeum; pori 600 μ . lati. Habitus *Cyclomycetis fuscæ* et *P. iodino* subaffinis.

347. **Polystictus lichenoides** Mont. Cuba p. 401, t. 16, f. 2, Fries Nov. 5880
Symb. Myc. p. 76. — Apus; pileo suberoso-coriaceo, tenui, semiorbiculares, conchato, glabro, fusco, nitido, zonis badiis, angustis, confertis concentricis notato; margine acuto integerrimo; contextu floccoso, rhabarbarino; poris minutissimis, rotundis, demum stratosis, ore tabacinis, intus glaucis; dissepimentis crassis.

Hab. ad truncoꝝ et ramos Ceylon (THWAIKES), Sikkim Indiæ, Guyanæ (LEPRIEUR), Cubæ (RAMON DE LA SAGRA, C. WRIGHT), Parure Brasiliæ (SPRUCE), Java.

348. **Polystictus spadiceus** Jangh. Crypt. Jav. p. 54. nec *Polyp.* (Fomes) *spadiceus* Berk. — Pileis coriaceis, rotundatis, zonatis, ferrugineo-spadiceis, velutinis, basi supra tuberculatis et ope tuberculi affixis, infra basi umbilicatis; hymenio spadiceo; poris minimis, nudo oculo haud conspicuis, angulatis.

Hab. ad truncoꝝ in silvis elatis ins. Javæ. — Pilei 5-8 cm. lati, hymenium rimis (quando pileus flectitur) innumeris deliscens, substantia coriacea, elastica, 2 mm. ambitu, 3 basi cr., e strato triplici composita.

349. **Polystictus badius** Berk. in Hook. Journ. 1842, p. 191. — Pileo dimidiato vel reniformi, badio, tenui, applanato, coriaceo-rigido, subzonato, lineato-secabo glabriusculo; margine acutissimo, pallidiori: contextu molli spadiceo: poris mediis pallidioribus, subrotundis; dissepimentis integris 0,5 mm. diam.

Hab. ad ramiculis in insulis Philippinis, Rawak, Guadalupa. — Pileus 7 cm. lat., 4-4,5 cm. long.

350. **Polystictus xerampelinus** Kalchb. Grev. IV, p. 72. — Pileis su- 5883
beroso-coriaceis, dense imbricatis, conchatis, villoso-glabratis, zonis
plurimis concentricis exaratis, purpureo-umbribinis; contextu fulvo;
poris minimis, rotundatis, æqualibus, pileo concoloribus.

Hab. in truncis, Rockhampton in Queensland Australiæ (A.
THOZET).

351. **Polystictus aculeans** Berk. Hook. Journ. 1856, pag. 199, Dec. 5884
n. 578. — Tenuis, rigidus, coriaceus; pileo dimidiato, subflabelliformi,
brunneo-zonato, radiato, aculeato, subsericeo; contextu umbrino;
hymenio albo; poris punctiformibus, acie obtusa.

Hab. ad truncos emortuos, Panurè Brasiliæ (SPRUCE). — Pileus
5 cm. latus, 3 cm. circ. longus; pori 250 p. circ. diam. *P. caperata* affinis. — Var. **malacensis** Cfr. Sacc. et Paol. Myc. Mal.
n. 43: aculeis seu pilorum fasciculis præcipue infra medium nec
in tota pilei superficie (An ergo species distinguenda?) Pilei im-
bricati, 4-5 cm. lati, 3½ cm. longi, 3 min. crassi, cupreo-fusci, ni-
tidi, concolori-zonati, margine acutissimo; pori ¼ min. diam. Ad
truncos Perak Malacæ (SCORTECHINI).

352. **Polystictus xerophyllaceus** Berk. in Hook. Journ. 1856, p. 200, 5885
Dec. n. 580. — Pileo tenui, rigido, coriaceo, dimidiato, e velutino
glabro, brunneo, zonato, rugosiusculo; hymenio brunneolo; poris
punctiformibus.

Hab. in ligno emortuo in India Panurè Brasiliæ (SPRUCE). —
Pileus 7,5-12,6 cm. latus, 5 cm. longus; pori 130 p. circ. diam.
P. Hostmanni et *P. caperata* similis.

353. **Polystictus scytinus** Berk. Fung. Brit. Mus. pag. 376 in Ann. 5886
N. H. 1842. — Pileis basi effusis, lateraliter connatis, limbo semi-
orbiculari, coriaceo, flexili, pallide badio-fusco, zonato, spongioso-to-
mentoso; margine tenui acuto; poris parvis subirregularibus, dis-
sepiuntis subobtusis, pileo concoloribus.

Hab. in insulis Philippinis (CUMING). — Pileus 7,5 cm. lat., 6
cm. long.; pori 250 p. diam.

354. **Polystictus caperatus** Berk. Exot. Fung. pag. 391. — Solidus 5887
ligneo-coriaceus, tenuis, basi effusus; pileo zonato, brunneo varie-
gato, primo velutino, dein nudo, subinde nitente; hymenio pallide
cervino; poris minutis, subrotundis, parietibus tenuibus.

Hab. ad ligna emotua in India ins. Ceylon, ins. Philippinis,
Mauritio, Cuba, Guyana Britannica, Martinica, Brasilia. — Pileus
10-13,5 cm. latus, 10 cm. longus.

355. **Polystictus cirrifer** B. et C. Journ. Linn. Soc. X, p. 314. — 5888

Rigidus, durus; pileo reniformi, fibris cirriformibus dense vestito, zonato, rugoso, caperato; margine lobato acuto; poris ferrugineis, rotundis, acie obtusis, minutis.

Hab. ad ligna emortua, Cnbæ Amer. centr. (C. WRIGHT). — Pileus 8 cm. latus, $4\frac{1}{2}$ cm. longus; pori $\frac{1}{6}$ mm. diam. Specimen observatum stipite brevi præditum, sed an constanter, dubium. Proximus tamen *P. caperato* et etiam *P. tincto* B. ex Nicaragua.

356. **Polystictus sulcifer** B. et Cooke Journ. Linn. Soc. XV, p. 383. 5889
— Pileo vertice affixo, transversim elongato, suleato, interstitiis elevatis, spongioso-velutinis, umbrinis, sulcis brunneis; contextu fulvo; poris mediis hexagonis, umbrinis; dissepimentis tenuibus.

Hab. ad ligna emortua, Rio Parus Brasiliæ (TRAILL). — Pileus 18 mm. longus, $3\frac{1}{2}$ cm. latus, dimidiatus; pori circiter $\frac{1}{2}$ mm. diam. Similis *P. caperato* sed poris revera differentibus, quibus cum *Hexagonia* convenit.

357. **Polystictus vibratilis** B. et C. Journ. Linn. Soc. X, p. 314. — 5890
Ex resupinato margine breviter reflexo, obtuso, tomentoso, gilvo-umbrino; poris minutis, punctiformibus, vibrantibus, concoloribus et purpureo-umbrinis.

Hab. ad ligna emortua Cubæ Amer. centr. (C. WRIGHT). — Pori $\frac{1}{6}$ mm. diam. Contextus purpureo-brunneus.

358. **Polystictus fulvi-tinctus** B. et C. Journ. Linn. Soc. X, p. 313. 5891
— Pileo antice reflexo, postice decurrente, tomentoso, alutaceo-fulvo; contextu pallido suberoso; hymenio subfulvo; poris punctiformibus, acie obtusiusculis, minimis.

Hab. ad ligna emortua Cubæ Amer. centr. (C. WRIGHT). — Pileus durus, rigidus, 4 cm. latus, partibus veteribus glaber; margo tenuis; pori $\frac{1}{7}$ mm. diam.

359. **Polystictus lineatus** Pers. in Freyc. Voy. Fr. Epicer. p. 477. — 5892
Pileo subtriquetro, glabro, fuscescente; sulcis pluribus, æqualibus, lineatis; poris subincospicuis, latescentibus.

Hab. ad trunco in insulis Moluccis.

360. **Polystictus phocinus** B. et Br. Journ. Linn. Soc. XIV, p. 52. 5893
— Pileo tenui, subflabelliformi, lobato, coriaceo, zonato, antice velutino, sublivaceo, postice umbrino, subsericeo; contexta rufo-umbrino; hymenio cinereo-albicante; poris parvis, dissepimentis margine tenuibus hic illic elongatis.

Hab. ad ligna emortua, Ceylon (THWAITES). — Tenuior magisque delicatus quam *P. caperatus*, cum quo remotam præbet similitudinem.

litidineum; substantia obscura a *versicoloris* tribu separatur; poris $\frac{1}{2}$ mm. lati.

361. **Polystictus phœus** Lev. Champ. Mus. p. 132. — Pileo coriaceo-⁵⁸⁹⁴
suberoso, semiorbiculare, sessili, concentrica sulcato, villis adpres-
sis fuscis obtecto; margine tenui undulato subtus sterili; poris
sat magnis, angulatis, ore obtusis, pileo concoloribus, contextu di-
lutiiori.

Hab. ad truncos in insula Ceylon, Java. — Pileus 2-3 cm.
latus.

362. **Polystictus tuscus** Lév. Champ. Mus. p. 137. — Gregarius; pi-⁵⁸⁹⁵
leo tenui, coriaceo, sessili, velutino, fuso, zonis minutis elevatis no-
tato, postice gibboso; poris conspicuis, angulatis, fuscis, contextu
concolori.

Hab. ad truncos Tjikoya in Java (ZOLLINGER). — Pileus 1-3
cm. latus.

b) Contextu purpureo-fusco

363. **Polystictus æthiops** Cooke Grev. IX, p. 99. — Nigrescens; pileo ⁵⁸⁹⁶
coriaceo, convexo, rigido, breviter velutino, intus purpureo-fusco,
postice adnato-decurrente; poris minutis, rotundatis, regularibus,
 $\frac{1}{6}$ mm. diam., dissepimentis crassiusculis.

Hab. in corticibus in India or. — Pileus 7-25 mm. lat., sie-
cus prorsus niger.

H. MEMBRANACEI Fr. Nov. Symb. p. 93. — Dimidiato-sessiles, papyraceo-mem-
branacei, tenuissimi, contextu toto longitudinaliter fibroso, nullo flocco-
so; poris brevissimis.

364. **Polystictus thelephoroïdes** (Hook.) Berk. exot. Fung. p. 394, ⁵⁸⁹⁷
Fr. Epier. p. 473. *Bolet. thelephoroïdes* Hook. in Kunth Syn.
p. 10. — Pileo suberoso duro, effuso, reflexo, longitudinaliter ru-
goso, fuso-pallescente; margine undulato lobato, intus porisque
curtis, minimis, rotundis, planis, fuscis.

Hab. in silvis Cinchonæ in America tropicali. — Pileus e flo-
cis adpressis inaequabilis rugoso-radians instar *P. radiati*.

365. **Polystictus azureus** Fr. Nov. Symb. Myc. p. 93. — Pileo mem-⁵⁸⁹⁸
branaceo, tenerrimo, flabelliformi, expanso, undulato lobatoque ve-
lutino duplicato, zonato, azureo; poris minutis subrotundis albis.

Hab. in truncis putridis ad Mirador Mexico (LIEBMAN). — Pilei
vulgo imbricati, multiplices, lobati, 7,5 cm. circ. lati, pagina su-
perior undulata, aliis zonis remotis profunde depresso, aliis con-

fertis, angustis, elevatis, villosis variegata, Forma **chalybeus** Fries loc. cit.: pileo chalybeo. Cum specie.

363. **Polystictus cinerescens** Schwein. Car. n. 930, Fr. Epicr. p. 481. 5899

— Pileo membranaceo, resupinato, expanso, subhirsuto, fuscus, in ambitu involuto sterili; poris inajusculis, inæqualibus, cinereis.

Hab. in lignis in Carolina Amer. bor. (Scuw.), ad Sarawak Bornei Malesiae (O. BECCARI), Pegu et ad Perak penins. Malacensis. — Pileus integer a matrice separabilis, primo orbicularis dein confluens. Forma Sarawakensis est omnino resupinata contextu marginaque e rosello gilvis.

367. **Polystictus Sector** (Ehrenb.) Fr. Epicr. p. 480 *Boletus Sector* 5900

Ehrenb. Fung. Cham. p. 10, t. 18, f. 6. — Apus; pileis membranaceis cuneatis, zonatis, striatis, pallide fuscis; poris minutis fuscobrunneis.

Hab. in corticibus emortuis Brasiliæ, ad caudices in silvis densis Cubæ Amer. centr. (C. WRIGHT), Guyana et in Tasmania. — Pilei fere trianguli, basi valde angustati, sectorem circuli adæquantes, 1 mm. crassi, e tomento adpresso striati et margine fibrosi; pori breves, dissepimentis prominulis. — α . **subrufus**! Mont. B. et Br. Journ. Linn. Soc. X, p. 316. Ad caudices in silvis, Cuba (C. WRIGHT). — β . **schizodes** l. c.: pileo flabelliformi zonato subtiliter linea-to, margine lobato-fisso, lobis crenatis; poris majoribus. — γ . **cubiceps** l. c.: pileo sericeo-nitente subzonato, margine lobato; hymenio brunneolo. Ad caudices in silvis, Cuba (C. WRIGHT) Malacca. — δ . **zonarius** l. c.: pileo reniformi, subflabellato, subtiliter tomentoso, lineato, zonato, glabrescente, umbrino; margine integro; poris vallidis. In Cuba (C. WRIGHT), in Guyana (LEPRIEUR). *P. Sector* species est admodum varians. Quatuor hæ varietates præsertimque tres ultimæ, ut species distinctæ, separari forte possent.

368. **Polystictus? ludens** Speg. Fung. Guar. Pug. I, n. 44. — Pileis 5901

dimidiato-expansis, postice truncatis vel cuneatis, non vel vix decurrenti-effusis, tenui-membranaceis, rigidis, supra applanatis, longitudinaliter undulatis, non vel obsolete concentrica zonatis, fuscocanescensibus, adpresso pruinulosis, peripherice subindistincte violascenti-sulcatis; margine recto vel leniter incurvo, glabrato, subsericeo-nitente, tenuissimo acutissimo miuuto, hinc inde fisso; hymenio fuscescente vel umbrino, postice subirpicoideo, antice irregulariter evanescenti-poroso, zona marginali sterili, fibrosa 1 mm, lata limitato; poris vix impressis, dissepimentis postice elongatis 500-800 μ , longis, antice subnullis, irregulariter lacerato-irpicoidi-

deis, acie acuta, integra vel lacerato-erosa, tenuibus, interstitiis strictissimis.

Hab. ad trunco cariosos prope Guarapi. — Species *P. pergamenteo* nec non *P. pseudo-pergamenteo* affinis at plane distincta. Forte melius ad *P. Sectorem* accedit. Hymenii autem natura ad *Dedaleam* vel *Irpicem* vergit. Pileus 3-5 cm. diam., 2-3 cm. lat. ant. post.; caro fuscescens, compacta, fibrosa, 300-400 µ. cr. tenax, rigidula. Sec. Cooke in litt. non differt a *P. Sectore*.

369. **Polystictus bivalvis** Pers. in Freyc. Voy. pag. 168, Fr. Epier. 5902 p. 480. — Pileo papyraceo, effuso-reflexo, glabro, sulcis plurimis concentricis zonato, subspadiceo-nitente; poris rotundis, regularibus, obtusis, dilutioribus

Hab. in insula Rawak (FREYCINER) et in ditione Sarawacensi Bornei Malesia (O. BECCARI). — Pileus tenuissimus, membranaceus potius dicendus, altera parte effusa, altera horizontali-reflexa faciem bivalvem offert (Fr.). Basillus, pallidus, zonatus, glaber, bivalvis, valvis reunitornibus in secco vix hiantibus, marginibus abrupte inflexis. Sparsus, interdum singulis individuis e basi binatis itemque hymenio facile obliterate, ut *Stereum* fere reddat (Cer. Mycet. Born.).

370. **Polystictus striatus** (Hook.) Berk. Exot. Fung. p. 392, Fr. Epier. 5903 p. 480, Bol. *striatus* Hook. in Kunth Syn. p. II. — Pileo papyraceo, dimidiato, sessili, radiatum striato, zonisque subtribus elevatis concentricis instructo, nigro-fusco; poris minutis angulatis, griseo-cinereis.

Hab. ad trunco pr. Loxa in Peruvia (HUMBOLDT). — Subimbriatus; pileus 12-14 mm. lat.

371. **Polystictus basiphæus** Sacc. et Paol. Mycet. Malac. n. 39, t. I, 5901 fig. 4. — Membranaceo-coriaceus, basi cuneatus, sup. rotundatus, 4-5 cm. lat., 3 cm. long., 1-1½ mm. crass., radiatum rivulosus, margine acutissimo, concentrice leviter zonatus, glaberrimus, fusco-ater, marginem versus allido-ochraceus, acie pallidior; contextu ochraceo-rubo; poris minutissimis, 1/10 mm. diam., ore ligneo-pallidis, dissepimentis tenuibus.

Hab. ad trunco in peninsula Malacensi (Rev. SCORTECHINI). — Afinis *P. striato*, a quo differt pileo multo majore, vix radiato-striato, margine pallido etc.

372. **Polystictus fernandesianus** Mont. Syll. p. 168. — Apus, albus; pileis membranaceis, orbiculato-effusis centro affixis, margine concrecentibus, primitus adpresse radiatum villosis pallescentibus sub-

tus cinereo-nimbosis; poris brevissimis reticulum tenuissimum referentibus (*dente* *ile*) ambitu tandem reflexo castaneo concentrice zonato glabris.

Hab. ad lignum in ins. Juan Fernandez Amer. austr. (BERTERO).

373. **Polystictus Drummondii** Klotz. in Fr. Epier. p. 481. — Pileo pa. 5906
pyraceo, spathulato, longitudinaliter striato-fibroso, rugoso, pallido,
margine fibroso fimbriato; poris inajusculis, tenuissimus, mox lacer-
ro-dentatis, albidis.

Hab. in truncis ad Nova Orleans Amer. bor. — Pilei non cae-
spitosi in mycelio sub cortice late expanso et supra corticem flo-
coso-furfuraceo, abrupto, attenuato-sessiles, in secco reflexi ful-
ventesque, a ceteris facie divergentes.

374. **Polystictus plumbosus** Fr. Nov. Symb. Myc. pag. 93. — Pileo 5907
membranaceo, reniformi, utrinque applanato, zonato, postice glabra-
to, radiato, atro-fusco, versus marginem velutino olivaceo-griseo;
poris minutis, rotundis, integris, ligneo-pallidis

Hab. in Mexico absque loco speciali (LIEBMAN). — 7 mm.
latus; zone uniformes, elevatae, primo villosæ et fulvæ, demum
totus pileus glabratus et atro-fuscus; pori non candicantes, fir-
miusculi. *P. striatus* Berk. differt pileo obscuriori, radiato-stria-
to, poris fuscis.

375. **Polystictus papyraceus** Fr. Epier. p. 481. — Resupinatus, te- 5908
nuiter papyraceus; margine angusto undique libero, reflexo involuto,
fusco-pallescens; poris curtis, subdentatis, albis.

Hab. ad cortices Porto-Rico Amer. centr. (BERTERO). — Vix
alii affinis, sed hymenii conformatio nt in proxime sequentibus, et
textura tenuissima prioris. Forma subrotunda, fere *Corticium quer-
cini* sed marginem adeo tenuem et papyraceum, siccum, nitidum,
demum fissum in nullo alio Pileato reflexo vidimus. Totus fun-
gus circiter 2,5 cm. Porri medie magnitudinis, brevissimi.

376. **Polystictus breviporus** Cooke Grev. XII, p. 7. — Ferruginens; 5909
pileo membranaceo, rigido, radiato-rugoso, scruposo, conchiformi
vel imbricato; margine crispato; poris brevissimis, minutis, rotun-
datis, concoloribus, $\frac{1}{5}$ mm. diam.

Hab. ad truncos, Endeavour River Australiæ.

377. **Polystictus membranaceus** (Swartz.) Berk. Fung. Brit. Mus. 5910
p. 378, tab. X, fig. 7, Fr. Epier. p. 481, *Bol. membranaceus* Sw.
Fl. Ind. occid. III, p. 1922. — Flabellato-multifidus, lobatus, pli-
catus, pallidus, sericeo-striatus, glabrescens, subnitidus, multizonatus,

membranaceus, tenuissimus; poris parvis, curtis; dissepimentis tenuibus, demum laceris difformibus.

Hab. ad truncos, Jamaica (SCHWARTZ), Mexico, Cuba. — Pori 250 μ . diam. Pileus 2,5-3 cm. lat., junior radiatim striatus.

378. **Polystictus submembranaceus** Saut. Hedw. 1876, p. 153. — Al. 5911 bus, coriaceus, tenuis flabelliformis, minutus; 2,5-5 cm. latus et 2 mm. cr. azonus, glaber, supra fibris longioribus rectis rugosus, margine integro vel denticulato fimbriato, subtus porosus; poris magnis, inæqualibus, rotundatis.

Hab. ad basim truncorum Fagi inter nuscos prope Salzburg.

379. **Polystictus tenuis** (Link) Cooke Præc. Polyp. n. 924, *Boletus* 5912 *tenuis* Link in Herb. Mus. bot. Berol.! — Dimidiatus, flabellatus, inmembranaceus, margine lobato-fissus, radiatim rivulosus, cervino-badius unicolor, pluri-zonatus, zonis alterne pubentibus nitidisque; poris curtis, punctiformibus, subhexagonis, $1\frac{1}{8}$ - $1\frac{1}{6}$ mm. dirim., cervinis.

Hab. ad truncos in Brasilia (BEYRICH). — Pileus basi attenuata vel subinde nodulosa affixus. *P. sectori* et *P. membranaceo* affinis, an satis distinctus? Descripti sec. exempl. originale a cl. ASCHERSONIO benevole missum.

380. **Polystictus tener** Lév. Champ. Ms. p. 139. — Pileo coriaceo, reflexo, membranaceo, sessili, orbiculari, zonato, hirsuto, albo; margine anicipiti, obtuso, sterili; poris hexagonis; ore acutis, intus extusque alutaceis; contextu albo.

Hab. ad truncos Guadalupa in archipel. Antillarum (LHERMINIER). — Pileus 2-3 cm. latus.

381. **Polystictus cervino-gilvus** Jungh. Crypt. Jav. p. 45. — Resu- 5914 pinatus, papiraceo-tenuis; pileo medio affixo effuso, ambitu ubi que libero, sublobato, cervino-gilvo, undulato, zonato, nitiduscculo; hymenio stramineo-gilvo; poris magnis angulatis subhexagonis, regularibus.

Hab. ad ramos dejectos in silvis ins. Javæ et Nikobar. — Species pulchra, 15 cm. longa, 7-8 cm. lata; pileus latitudine saepius 2,5 cm., long. 12,5 cm., aduatus; pori 1 mm. profundi, dissepimenta tenuissima, acuta.

382. **Polystictus vespilloaneus** Berk. in Hook. Journ. 1856, pag. 199, 5915 Dec. n. 579. — Pileo tenui, papiraceo, reflexo, stygio, zonato, radiato-lineato, subsericeo; hymenio umbrino; poris minutis subhexagonis, dissepimentis tenuibus, acie integra.

Hab. ad truncos emortuos, Rio Uaupes, Amazonas Brasilie

(SPRUCE). — Pileus effusus, initio orbicularis, dein confluens, plura cm. lat., margine extimo rufo. *P. caperata* subafinis.

383. **Polystictus tenuissimus** Lév. Champ. exot. p. 188. — Pileo pa- 5916
pyraceo, coriaceo, reniformi, tomentuloso, obsolete zonato, fulvo; poris curtis, angulatis, concoloribus; dissepimentis integris obtusis.

Hab. ad truncos in insula Java. — Pileus 7 cm. lat, papyri tenuitate, contextu fulvo.

384. **Polystictus Braunii** Rabh. in Fung. Europ. 2005, Winter Die 5917
Pilze I, p. 454. — Pileis sessilibus, tunc dimidiatis et subcæspitoso- imbricatis, tunc incurvis orbiculatis, udis membranaceo-mollibus (siccis durissimis), castaneo-brunneis, calvis, rugulosis, concentrice zonatis, margine acuto, flavo-limbato; poris minutissimis, longis, rotundis vel inæqualibus, late vitellinis.

Hab. in truncis exoticis in tepidariis Bruxelles in Belgio, Berlin in Germania et ad ligna fabrefacta Vittorio in Italia bor. — «Videatur potius *Fomes* diminutus: vidimus et formam poris stratosis».

- I. **SUBRESUPINATI** Cooke Præc. I. c. — Pileo subresupinato vel margine reflexo. — Forte sunt formæ abnormes *Polystictorum*, a veris *Poriis* caute distinguae.

385. **Polystictus catervatus** Berk. Fl. New. Zeal. p. 180, tab. CV, 5918
fig. 1. — E resupinato liberatus, vertice deum elongato affixus, confluens, supra sericeo-striatus; poris minoribus irregularibus. dissepimentis tenuibus, acie denticulata.

Hab. in trunco Podocarpi spicatae, Mission station Novaæ Zealandiæ (COLENZO) et ad cortices, Wellington (TRAVERS). — *Polyp. membranaceo* Sw. affinis. Pilei 6-10 mm. lat.

386. **Polystictus beharensis** Berk. Hook. Journ. 1852, p. 163, Dec. 5919
n. 438. — Resupinatus, margine reflexus; supra umbrinus, sub-velutinus; hymenio albo; poris primum punctiformibus, parvis, acie obtusissima, sero tantum elongatis, acie acutiuscula.

Hab. ad truncos putres Soane River, Behar Indie (HOOKER). — Pori 300 p. diam.

387. **Polystictus niveus** Jungh. Crypt. Jav. p. 48. — Carnoso-lentus, 5920
crassiusculus, primo rotundatus, orbicularis, adpressus, dein mar- giue reflexus; poris minutissimis, nudo oculo haud conspicuis, re- gulariter hexagonis.

Hab. ad ramos dejectos in silvis M. Merapi, 1300 m. circ. alt. ins. Javae. — Junior sistit maculas 2-7 mm. latas, centro poris primum superficialibus instructas dein maculae plures in unam con-

fluunt et fungum constituent irregulariter effusum 2,5-7,5 cm. latum, medio 2-3 mm. crass.; pori 2 mm. profundi.

388. **Polystictus bireflexus** B. et Br. in Grevillea X, p. 102. — Pi- 5921 leo effuso, adnato; margine reflexo, incurvo, pallido, obsolete linearizonato, e pubescente glabro; poris regularibus, subrotundatis, albidis, tubulis elongatis; carne tenui.

Hab. in truncis Queensland Australiae.

389. **Polystictus eriophorus** B. et Br. F. Brisb. II, pag. 60, t. XI, 5922 f. 56. — Candidus, adnatus, totus gossypinus, margine leviter reflexo; poris irregularibus, mediis, acie obtusis.

Hab. ad ramulos pineos Brisbane in Queensland et Illawarra Australiae. — Jam ut resupinatus descriptus, sed evidenter est status resupinatus *Polysticti* speciei. Sæpe orbicularis dein confluens, demum resupinatus. Caespites singuli 12-25 mm. diam.

390. **Polystictus evolvens** Berk. in Hook, Journ. 1856, p. 253, Dec. 5923 n. 588. — Resupinatus, demum liberatus, centro affixus; pileo sursum cupreo-incurvato, sericeo-nitente; hymenio gilvo; poris parvis; acie dentato-elongatis, dissepimentis tenuibus.

Hab. ad ligna emortua prope San Carlos Brasiliæ (SPrUCE). — Pori 400 μ . diam.

391. **Polystictus hymeninus** Lév. Prod. Flor. Novo-granat (Fungi) 5924 p. 283. — Effusus, membranaceus, coriaceus, a matrice facile separabilis, ambitu solutus, fibrilloso-radiatus, sulcatus, fulvus; tubis brevissimis superficialibus; poris mediis vel sat magnis sexangulari, sordide ochraceo-pallescensibus.

Hab. ad trunco arborum Cune Nova-Granatae, ad 1100 metr. (LINDIG). — *P. byrsino* et *Nordmanni* affinis dicitur. Pileus 1 mm. circ. cr. An *Poria*?

392. **Polystictus bifer** Berk. Fl. Glaz. p. 752. — Subresupinatus, tenuis, expansus; pileo imbricato-resupinato, hic illic liberato subfimbriato-lobato, quandoque subtus subzonato leviter spongioso-tomentoso; hymenio pallido; poris angulatis, dissepimentis tenuibus.

Hab. ad trunco Rio Janeiro Brasilæ (GLAZIUS). — Medium tenet inter *Polystictos* et *Poria*. Pori $\frac{1}{4}$ mm. diam.

393. **Polystictus deglubens** Berk. et Curt. in Curtis Catalogue. — 5926 Ellipticus, centro affixus, margine reflexo; pileo levi, sericeo, pallido; hymenio plano, concolori; poris aequalibus, rotundis, minimis, $\frac{1}{8}$ mm., dissepimentis tenuibus, acie integra.

Hab. ad ramos in America boreali, San Carlos. — Diagnosin habui a cl. COOKE.

394. **Polystictus aggregiens** Berk. Fung. Glaz. in Vid. Med. Kjøb. 5927
1879, p. 752, n. 9106. — Pileo primum orbiculari, inspido, griseo;
margine libero, demum multis confluentibus; poris angulatis me-
diis; contextu floccoso; poris 300 μ , diam.
Hab. ad trunco in Brasilia (GLAZIUS).
395. **Polystictus undatus** Pers. Myc. Eur. p. 90, t. 16, f. 3. — Late 5928
effusus, tenuis, ligneo-fuscescens, submembranaceus, superficie un-
dulato-interrupta; poris minutissimis obliquis.
Hab. in tubis ligneis putridis aqueductus eujusdam in Gallia (CHAILET). — Ex matrice facile separabilis, junior albicans, vix 2
mm. cr. Ex icono videtur margine glabro reflexulo rufo cinctus.
396. **Polystictus Fendzleri** B. et C. Journ. Linn. Soc. X, p. 317. — 5929
Margine tenui, quandoque abrupto quandoque byssideo; hymenio
umbrino; poris minuti, parvis, saepe interruptis, obliquis, acie pal-
lidis.
Hab. ad trunco emarcidos Cuba Amer. centr. (C. WRIGHT)
et Venezuela Amer. merid. — Ubi pori expositi manent, perfecte
glabri; pori 0,25 mm. lati, stalacticii.
397. **Polystictus Ravenelii** Berk. et Fr. Nov. Symb. p. 82. — Pileo 5930
rigente, resupinato-effuso, superne margine brevissime reflexo, vil-
loso, azono, canescente; poris tenellis, inaequalibus, acutis denum
elongatis, vulgo obliquis, latere hiantibus, griseo-fuscis.
Hab. ad trunco in Carolina australi (RAVENEL et CURTIS). —
Saepè omnino resupinatus, sed in perfectis margo per 4-6 mm. re-
flexus et obsolete concentrica sulcatus. Pori e situ obliquo plerum-
que imbricati, elongati et lateraliter toti hiantes.
398. **Polystictus Broomei** Raben. in Fung. europ. n. 2004, Winter Pilze 5931
p. 454. — Pileis numerosissimis, minutis, primo saepe evidenter
stipitatis, demum semper sessilibus, arete squamiformi-imbricatis,
membranaceis, incurvis, albido-flavis, siccis brunneis; poris elon-
gatis, rotundatis vel oblongis, pileo subconcoloribus.
Hab. ad ligna vetusta in tepidariis Germaniae.
399. **Polystictus polymorphus** Rostk. 4, t. 56, Fr. Hym. Eur. p. 566. 5932
— Pileo resupinato, effuso, coriaceo; margine reflexo, crispato, gla-
bro, umbrino; poris majusculis, angulatis lacerisque, pallidis.
Hab. ad ramos putrescentes Fagi in Europa. — Ex icono sel-
e descriptione auctoris totus radio-pallidus.
400. **Polystictus latus** Berk. Fung. Flora Van Diem. p. 325. — Re. 5933
supinatus sed margine hinc inde libero, sursum obscure zonatus,
sordide brunneus, pruinoso-velutinus; contextu concolore ferrugi-

neo-tincto, suberoso-coriaceo: hymenio ligneo-colorato, æquali; poris rotundis regularibus, parietibus tenuibus.

Hab. in ramis in Tasmania (GUNN). — Pileus 20 cm. latus.

401. ***Polystictus placentaformis*** Berk. Grev. XV, p. 24. — Pileo ⁵⁹³⁴ discoideo 2,5 mm.; margine reflexo, fusco, strigoso; poris majusculis $\frac{1}{2}$ -1 mm. diam., angulatis, irregularibus, plerumque acie dentatis, pallidis.

Hab. ad ramulos Populi, Carlton Amer. hor.

PORIA Pers. Syn. pag. 542 (subgen.), Fr. Nov. Symb. p. 70 (Elym. *porus*), *Physisporus* Chev. et Gill., *Physisporus* et *Poria* Karst. — Pileus nullus v. omuino obsoletus, quare fungus totus resupinatus. Pori matrici v. mycelio plerumque immediate impositi, carnosuli, ceracei, lignescentes, placentas v. membranas adnatas v. secernibiles efformantes *).

Species hujus generis caute inquirendæ. Per multæ enim Apodum species, in situ horizontali resupinatae leguntur, v. e. *P. mullis*, *destructor*, *croceus*, *nudans*, *amorphus*, *adustus*, *igniarius*, *radiatus*, *conchatus*, *abietinus*. E situ horizontali pendent pori recti et e verticali obliqui, immo uno latere hiantes. Species admodum numerosæ, sed permultæ definitis characteribus carent, ut limitari vix possint.

A. MOLLUSCÆ Cooke Præc. Polyp. — Late expansæ, carnosulæ, molles, poris plerumque minutis, æqualibus, rotundis.

a) Poris persistenter albis.

‡ Hymenio fatiscente.

1. ***Poria vulgaris*** Fr. Syst. Myc. I, p. 381 cum syn., El. p. 120, Hym. ⁵⁹³⁵ Eur. p. 477, Weinm. Ross. p. 336, Berk. Outl. p. 251, Rostk. t. 60, *A. versiporus* Pers. Myc. Eur. z. p. 105 (ad spec., sed collectivus). *Bol. cellulosus* Wahlb. Suec. n. 2016; Bolt. t. 166, f. a. b. habitum refert, sed ob membranam liberam etc. alienus; vix exstat ulla tida icon hujus sectionis. — Late effusa, tenuis, arida arce adnata, levis, alba, ambitu mox glabro, tota e poris constans firmis, stipatis, exiguis, rotundis, subæqualibus.

Hab. ad ligna et ramos putridos Betulæ, Fagi, Pini etc. in Europa, Ceylon (THWAITES), Carlton House Forestburg, New York. Amer. seder. Winton Novæ Zelandiæ, Australia, ins. Mauritio, Ma-

*) Quoad citationem auctorum specierum cfr. notas p. 150 et 208.

lacca, Cuba, Juan Fernandez, Java. — Ad longitudinem 30 cm. usque effusa, 1 mm. crassa. Sola ex affinibus vulgata. Color interdum flavus; pori variant pro more obliqui et hiantes. Var. **calcea**, ad trunco Pini in montosis vulgatissima, non differt nisi candore: — varietatem flavam ad *P. vulgarem* pertinere certissimus est Fries: profecto in eodem specimine vidit dimidiā partem albam, dimidiā citrinam. Sed *P. flava* Karst. Finl. Polyp. p. 40 s. *P. selectus* Karst. Not. Soc. Fenn. IX, p. 360 poris obtusis, firmis videtur species distincta.

2. ***Poria mollusca*** Fr. Syst. Myc. I, p. 384 c. syn., Hym. Eur. p. 578, 5926 Weinm. Ross. p. 338, Berk. Outl. p. 251, Fl. Dan. t. 1299. — Effusa, tenuis, mollis, alba, ambitu byssino fibrilloso-radiante; poris centro v. hinc inde congestis, exiguis tenuibus, rotundis, inaequalibus lacerisque, pallescentibus.

Hab. ad ligna vetusta, ex. gr. Populi nigræ, ad folia coacervata in Europa, Carol. inf. et Newfield, New Jersey Amer. bor. et Chili. — Ambitu Himantioideo facile distincta, sed exstat var. ambitu membranaceo sterili contiguo: Sowerb. t. 387, f. 9, *Poria epiphylla* Pers. Obs. 2, p. 15. Variat candida et lutescens. — ****P. bombycinoides*** Karst. Symb. Myc. Fenn. XIV, p. 21: crassiuscula, molliissima, laxe adhaerens, ambitu byssina; poris angulatis, inaequalibus, longis, mediocribus, pallescentibus, marginalibus magnis, admodum curtis, celluliformibus, dissepimentis tenuissimis, dentatis lacerisque. Ad lignum putridum pr. Nyslott Fenniæ (CARLENIUS).

3. ***Poria minima*** Ravenel Grev. I. pag. 65, nec *P. minimus* Fr. *P. elachista* Berk. in Cooke Syn. Polyp. p. 138 (1878). — Pulvinata, fere tota e poris mollibus ceraceis, candidis, elongatis, minimis constituta.

Hab. in Carol. inf. Amer. fœder. — 2-4 mm. tantum lata.

4. ***Poria hyalina*** Berk. in Hook. Fl. Tasm. II. 255. — Resupinata, 5928 alba, vitrea, tenuis, ambitu tomentoso; poris minimis, centro elongatis 160 μ . diam., dissepimentis tenuibus.

Hab. ad ligna decorticata in Tasmania.

5. ***Poria interna*** Schwein. Amer. bor. n. 469, p. 159. — Longitudinaliter penetrans in cavitates trunci putridi, valde flexuosa, tota alba dein expallens, ad 7-10 cm., primo molliuscula, crassa, margine demum inflexo, tubulis saepe obliquis, longioribus; poris flexuosis, minutis.

Hab. ad trunco Bethlehem Amer. borealis.

6. ***Poria rivulosa*** B. et C. Journ. Linn. Soc. X, p. 318. — Candida, 5940

effusa, carnosa (sicca contracta rimulosa), margine tenui tomentoso: poris mediis rotundis, dissepimentis crassis, pruinosis.

Hab. ad Polyporos emortuos Cubæ (C. WRIGHT). — Margo demum plus minus liber: pori $\frac{5}{12}$ mm. diam.

7. **Poria Sassafras** Schwein. Amer. bor. n. 437, p. 158. — Molluscula, bibula, pallide, lutescens subiculo vix in margine conspicuo; tubulis in centro satis elongatis, crassiusculis; poris minutis, regulariter rotundis.

Hab. in lignis cariosis Sassafras, Bethlehem Amer. bor. — 2,5-5 cm. longitudinaliter effusa.

8. **Poria subvincta** B. et Br. Journ. Linn. Soc. XIV, p. 54. — Crassisuscula, late effusa, alba, secerabilis; margine obliquo, tomentoso, candido; poris elongatis punctiformibus, contextu candido.

Hab. ad ligna emortua, Dolosbagey, Ceylon (THWAITES). — Pluripollicaris, margine 4 mm. et ultra lato; exsiccatione contracta.

9. **Poria hybrida** (Sow.) Berk. et Broom. in Berk. Ovul. p. XVII, Fr. Hym. Eur. p. 581. *Bol. hybridus* Sowerb. t. 289, t. 387, f. 6, *P. erosus* Pers. Myc. Eur. 2, p. 103. — Alba; mycelio crasso, membranam densam v. fibras ramosas, repentes sistens; hymenio in areas diffracto; poris longis, tenuibus, angustis.

Hab. in lignis quereinis Britannicis. — Tam ex ictibus, quam specialem a Berkeley communicata testatur Fries hanc e loco suffocato sistere monstrosam formam (forsitan *P. destructoris*). Structura ei plene convenit cum variis monstris in fodiis oviis. Maxime singulare est, hunc fungum nasci tantum in navibus ligno quercino adficatis, quum naves ligno pineo constructæ tantum *Merulio lacrymante* infestentur.

10. **Poria odora** Peck 28 Rep. St. Mus. pag. 92. — Effusa, aequalis, 4-6 mm. er. firma, sed fragilis, nula a matrice separabilis, alba, sepe ad marginem abruptum crassiusculum substrabiatum rufo-flavido-maculata; poris minutissimis, longis, aequalibus, integris, albis, supra subiculum tenue elevatis: odore forti ingrato.

Hab. in truncis decorticatis, dejectis Abietum, Osceola Amer. bor. — Quoad structuram *P. versicolori* affinis.

¶ Hymenio vix latidente.

11. **Poria mucida** (Pers.) Fr. Syst. Myc. I, p. 382, Hym. Eur. p. 577. Weinm. Ross. p. 338, Kickx p. 234. *Boletus* Pers. Syn. p. 546. Alb. et Schw. I. c. — Effusa, crassinseula, subimmersa, mollis, ex

albo pallescens, ambitu indeterminato byssino; poris mediis (mycelio crustoso receptis), inaequalibus lacerisque.

Hab. ad ligna vetusta cariosa pinea in Europa et Amer. bor. — E loco variat mollior et firmior, sed sat persistens. Suberoso-carnosa, pleramque humens, 12-16 cm. et ultra longa, 1-1½ cm. crassa. *P. molluscum* longe major nec affinis.

12. ***Poria stillicidiorum*** Speg. F. Fueg. n. 73, p. 33. — Repenti-ef-tusa, irregulariter expansa, lobata vel repandula, saepe superpositio-nis causa hinc inde pseudostratosa, margine determinata, nec li-bera nec reflexa, nec sterilis sed obtuse rotundata, in vivo alba vel albo-subhyalina, tenerima, in siccо non contracta nec diffrac-ta, albo-pallescens vel pallidissime rubescens, opaca, rigida, fra-gilis, semper tenuiuscula 1-1,5 mm. crass., contextu myceliali te-nui, membranaceo cum hymenio continuo; poris rectis vel vix obliquis, breviusculis 0,5-1 mm. long. ore rotundis vel elongatis, mi-nutis 150-170 μ . diam., regularibus, densissime constipatis, disse-pimentis tenuibus, acie integris.

Hab. in stillicidiis montanis ad terram nec non cryptogamas in-crustans in Staten Island in Fuegia. — Species in vivo *Poriae mu-cide* nec non *P. Medullæ-panis* peraffinis, sed satis ab utraque abhorrens præcipue in siccо.

13. ***Poria Medulla-panis*** (Pers.) Fr. Syst. Myc. I, p. 380, Hym. Eur. 5947 p. 476, Ic. t. 190 f. 2, *Boletus* Pers. Syn. p. 541 (sec. spec. ab ipso determinata). Wahlenb. Suec. n. 2015, Alb. et Schw. p. 256, Berk. Outl. p. 251. — Effusa, determinata, subundulata, firma, gla-ba, alba, ambitu nudo submarginato, tota fere contexta poris sub-longis, mediis, integris.

Hab. ad ligna vetusta, in Europa, Amer. sæder. et Brisbane, Queensland Australie. — Forma terrestris mollior et aquoso-moilis: *Pol. bibulus* Pers. Myc. Eur. n. 135. Annua, sat magaa exsiccatione indurescens, secedens. Nulla icon fida: Jacq. Misc. t. II et Bolt. t. 166, f. 2, huc vulgo ductæ, æquo jure ad *P. cortico-num* aliorumve incunabula referri possunt. *P. fluctuosus* Weinm. p. 337, a Friesio non visus, affinis appetet.

14. ***Poria calcea*** B. et Br. Journ. Linn. Soc. XIV, p. 55. — Tota 5948 resupinata, effusa, margine tenuissimo adnato membranaceo; poris minimis angulatis, dissepimentis tenuibus.

Hab. ad ligna emortua, Dolosbagey, Ceylon (THWAIKES). — Pri-mo obtutu *Corticium calceum* reddit; due ocurrunt formæ, qua-

rum altera crassior, margine magis membranaceo; poris $\frac{1}{7}$ mm. diam., altera poris $\frac{1}{6}$ mm.

15. ***Poria niphodes*** B. et Br. Journ. Linn. Soc. XIV, p. 55. — Tota 5949 resupinata, nivea, margine angustissimo porisque irregularibus pulvрulentis.

Hab. ad tigilla et ligna in regione australi insulae Ceylon (TAWAITES). — Pluriplicaris, dilute alba, ex aetate subochracea; pori saepe decurrentes illis *Hymenogrammes* similes.

b) Poris albis, demum ochraceo-pallidis.

16. ***Poria vitrea*** Pers. Obs. I, p. 15. Fr. Syst. Myc. I, p. 381, El. 5950 p. 119, Hym. Eur. p. 577, Berk. Outl. p. 251. *P. xylostromeus* Pers. Myc. Eur. 2, p. 112 (fungus siccus). — Effusa, subundulata indeterminata, albida, subhyalina, mycelio xylostromeo tenaci separabili; poris minimis, rotundis, longis, obtusis, integris.

Hab. ad truncos cariosos, prostratos Fagi et Castaneæ in Europa, Amer. bor. et in trunco carioso putrescente Salicis Humboldtiæ, Boca del Riachuelo, in Argentina Amer. merid. (SPEGAZZINI). — Ut plurimæ genuinæ species hujus sectionis rara, sed valde insignis poris ob mollitem quasi carnosis (ceterum excarnis), membrana tenui Xylostromatis generis Auctt. impositis, saepe in nodulos collectis et interruptis. Mycelium sterile: *Xylostroma candidum* Pers. Myc. Eur. I, p. 93.

17. ***Poria hydnophora*** B. et Br. Journ. Linn. Soc. XIV, p. 54. — 5951 Pulvinata, crassiuscula, determinata, margine erecto aculeis brevibus obtusis sparsa.

Hab. ad ligna emorta, Ceylon (TAWAITES). — Species singularis in societate occurrens *P. vulgaris*, cum qua primo obtutu similitudinem aliquam præbet: pori $\frac{1}{4}$ mm. diam., at in *P. vulgaris* $\frac{1}{5}$ mm.

18. ***Poria tarda*** Berk. Hook. Journ. 1845, p. 56, Dec. n. 43. — Alba 5952 dein ochracea, mycelio ceraceo, corticiiforme; margine angusto tomentoso; poris tarde evolutis, parvis, integerrimis.

Hab. in ligno emortuo in Australia (DRUMMOND). — *Corticium molle* in memoriam revocat. Pori 250 p. circ. lati.

19. ***Poria tuberculosa*** Pers. Obs. I, p. 14, Syn. p. 545. Cooke Praec. 5953 n. 362. — Albita, tuberculosa, margine inciso subrepando, sat crassa 10-20 cm. longa, superficie tuberculis magnis différribus distincta.

- Hab.* in fodinis metallurgicis Hercyniæ et in Misnia. — Sec. Fr. monstrositas subterranea, sec. Cooke species recipienda.
20. ***Poria deglubens*** Berk. in Hook. Journ. (1856) 235, Dec. n. 585. 5954
— Alba, resupinata; margine ubique liberato inflexo, elevato-zonato, nitido; poris minutis punctiformibus, oculo nudo vix discernendis.
- Hab.* ad tigilla emortua, S. Carlos Brasiliæ (SPRUCE). — Placentæ ellipticæ, 18-20 mm. long.
21. ***Poria Cremor*** B. et C. North Am. Fungi in Grev. I, p. 54. — 5955
Rigida, brevis, discincola, tota resupinata; poris suborbicularibus; dissepimentis crassiusculis, obtusis.
- Hab.* ad ramos querneos et præsertim supra discos cæsionum in Carol. inf. Auer. fœder. — Circiter $2\frac{1}{2}$ cm. lata, tota fere e tubis contexta; pori $\frac{1}{3}$ mm. lati, subrotundi.
22. ***Poria lacrymans*** Saut. in Hedw. 1876, p. 150. — Orbicularis, effusa, pulverulenta, ex albo flavescens, glabra, margine elevato, angusto; poris mediis rotundis, lacrymantibus, integris.
- Hab.* in ligno uto fabrefacto pr. Salzburg — 5-6 cm. longa, 5 cm. lata, 6-7 mm. crassa. A *Poria Radula* differt pileo levi; poris rotundatis flavidisque.
23. ***Poria hypolateritia*** Berk. Grev. XV, p. 24. — Effusa, mollis, albido-pallida, irregularis, substrato lateritio oriunda; poris subæqualibus, minutis, rotundatis, dissepimentis tenuibus.
- Hab.* ad ligna in India.
24. ***Poria subliberata*** B. et C. Journ. Linn. Soc. X, p. 318. — 5958
Ochraceo-fulva, margine tenui liberato; poris minutis elongatis angulatis, dissepimentis tenuibus subintegris pruinatis.
- Hab.* ad radices Palmarum, Cubæ Amer. centr. (C. WRIGHT). — Nitide brunnea; pori $\frac{1}{5}$ mm. diam. sed ex ætate dilatai.
25. ***Poria fulgens*** Rostk. Polyp. IV, t. 63, Fr. Hym. Eur. p. 574, ut 5959
var. — Effusa, membranacea, levis, aurantiaca, ambitu albo-fibrillosa; poris minutis, acutis.
- Hab.* al truncos Quercus et Fagi in Europa. — Colore ex icone subaurantio (carneo-pallido e definitione auctoris) et ambitu albo-fibrilloso a priore differt. — E Lapponia Tornensi aliam dedit C. P. Læstadius formam, ut apparet, distinctam, irregulariter effusam, inæquabilem, flavam; poris minutis, fere superficialibus, immixtis tuberculis convexis. Similem non legi: num status typicus? Fr. l. c.
26. ***Poria eupora*** Karst. Not. Soc. Fenn. IX, p. 360, Fr. Hym. Eur. 5960
p. 575. — Resupinata, tenuis, alnata, submicans, ambitu primo

hyssiceo, contextu albo, margine demum libero, glabro: poris minutis, curtis, testaceo-luteis.

Hab. ad lignum salicinum Fenniæ. — Ex specimine ab auct. communicato glabra: pori minimi, rotundi, regulares, lutei. Cum auctoris descriptione plene convenit specimen in Salten a Blyttio lectum.

27. ***Poria decorticans*** Speg. F. Fung. n. 76, p. 34. — Tenuissima, ⁵⁹⁵¹ primo incosmo-membranacea, continua dein densissime porosa: poris minutissimi, 150-170 μ . diam., brevissimus trama fere nulla s. vix arachnoidea insidentibus: alba in vivo, in secco sordide pallidissimeque fulvescens, non contracta nec diffracta, sub epidermide raimorum late vagante effusa et utrinque adnata, per tetatem, cortice transverse fiso, nuda et labus rimarum revolutis tantum adnata.

Hab. ad ramos dejectos putrescentes Fagi betuloidis in silvis prope Slogget bay in Fuegia. — Species distinctissima.

28. ***Poria Rostafinskii*** Karst. Myc. Fenn. III, p. 274 — Effusa, adnata. ⁵⁹⁵² arida, ex albo intescens, margine strigoso, tenuis: poris mediocribus, rotundis, subinequalibus, dissepimentis tenuibus, subfimbriatis.

Hab. supra corticem Alni in Mustiala Fenniæ. — *P. molluscum* affinis, sed margine fibroso-strigoso mox dignoscenda.

29. ***Poria nitida*** A. et Schw. Lus. p. 258 (α). Fr. Syst. I, p. 379. ⁵⁹⁵³ Epicr. p. 483. Hym. Eur. p. 574. Pers. Myc. Eur. 2, p. 95. Berk. Ontl. p. 250. — Effusa, tenuis, subadnata, limitata, lutea, ambitu villoso-marginata: poris minutis, curtis, rotundis, æqualibus, nitidis.

Hab. ad ligna putrida Fagi, Populi, Pini etc. in Europa et Carol. inf. Amer. bor. — Colore lato, fere aureo et forma subregulari nostra insignis est. Haec forma pro typica sumitur in Pers. Myc. Eur. 2, p. 95, sea icon in Pers. Obs. 2, t. 4, f. 1 atque etiam magis descriptio a Friesiana recedunt. Melius cum nostra convenit *P. eupora* Karst., structura tamen diversa.

30. ***Poria callosa*** Fr. Syst. Myc. I, p. 381, El. p. 120, Hym. Eur. ⁵⁹⁵⁴ p. 477, Weitn. Ross. p. 336. — Longe effusa, æquabilis, tenax, integra, cori molle instar separabilis, alba, ambitu similari; poris firmis, rotundis, æqualibus, integerrimis, obtusis; sporis 6 μ . long.

Hab. in latere inferiore asserum Pini in Europa et ad ligna corrupta, in regionibus centralibus Ceylon (THWAITES), Buffalo, New York Amer. bor. (CLINTON). — Pori sistunt callum, 2-4 mm. crassum, firmum sed non durum, undique porosum. Annua nec stratosa.

31. **Poria obducens** Pers. Myc. Eur. 2, p. 101 (sive specim.) Fr. Epier, 5965 p. 485, Hym. Eur. p. 577, Berk. Outl. p. 251, Pat. tab. 17, *P. Medul-*
lu-pans Secr. n. 108. — Effusa, incrustans, innata, firma, alba,
tota e poris formata minimis, stipatis, æqualibus, distincte stratis,
stratis annosis alutaceo-pallidis, sporis ellipsoideis, minutis, hyalibus.

Hab. in truncis cariosis Salicis, Ulni, Populi, Quercis, Pini etc.
in Europa et ad ligna putrecentia Buffalo, New York Amer.
bor. (CLINTON). — Primi anni fungus *P. vulgaris* refert, sed an-
nosus e stratis innumerus (2 mm. crassis) superimpositis crassus fit,
cum ligno mucido, mycelio percurso, omnino concrescens, ut certe
hujus loci, licet verticalibus locis pileolorum rudimenta exserat. Af-
finis *P. connato*. Cfr. notam cl. Le Bretonii (Bull. Soc. Sc. nat.
Rouen 1887) qui hujus speciei formam pileatam describit, *P. con-*
nato affinem nisi eamdem.

32. **Poria luteo-alba** Karst. Symb. Myc. Fenn. XVIII, p. 82. — Ef. 5966
fusa, separabilis, glabra v. subglabra, immarginata, subiculo te-
nuissimo membranaceo, fluente; poris inæqualibus rotundatis tenui-
bus demum saepe angulatis v. sublaceris, minimis, 1-2 mm. altis,
lutescenti-albis; sporis obtongatis, rectis, 3-6 \approx 2.

Hab. in ligno pineo putrescente Mustiala Fenniae.

c) *Porus flavidis* v. *aureis*.

33. **Poria fusco-marginata** Berk. Grev. XV, p. 24. — Orbicularis, 5967
elliptica vel confluenta, adnata, ochraceo-pallida; margine temui,
membranacea, sterili, fusco; poris minutis, rotundatis, æqualibus,
centro tubulis elongatis, peripherice curtissimis, dein obsoletis, dis-
septimentis tenuibus.

Hab. ad ligna, Rhode Island Amer. fæder.

34. **Poria attenuata** Peck 26 Rep. p. 70. — Resupinata, effusa, tenuis- 5968
simia a matrice separabilis, carneo-ochracea; margine albido; poris
minutis, subrotundis, dissementis acutis, tenuibus.

Hab. ad truncos prostratos arborum deciduorum, Croghan
Amer. bor. (PECK). — Pori nudo oculo nigre visibles

35. **Poria parilis** Fr. in Pl. Preiss. II, p. 136. — Longitudinaliter 5969
effusa, arte adnata, confluenta, arida, immarginata, luteo-pallescens,
subiculo nullo, ambitu æquali; poris minutis, subrotundis, brevibus,
glabris.

Hab. ad cortices in Australia (PREISS). — A *Poria corticola*
proxima textura et colore facile distingue, 3 cm. et ultra extensa.

36. **Poria Læstadii** B. et Fr. Grev. XII, 69, Ann. Nat. Hist. 1883, 5970 p. 373, n. 2025. — Substantia alba; poris læte citrinis, luteis; hymenio hic illie tuberculato.

Hab. ad assereim in calidario Coed Coch Britanniæ. — Color lætus, persistens, pulcherrimus. Procul dubio species, de qua Fries loquitur (Hym. Eur. 575). Cæspites confluentes efformat plura cm. latos. B. et Br.

37. **Poria crocipora** B. et C. Cat. Cooke Præc. n. 978, *Polyp. croceus* Schw. Syn. Carol. p. 96, nec Fr. (diagnosis desideratur). —

Hab. in truncis quercinis in Carolina. — A *P. croceo* præcipue differre videtur quia absolute resupinata. Secundum ipsum Schwein. Syn. Amer. bor. p. 158 ejusdem *Polyporus croceus* ad *P. nitidum* Fr. referendus est.

38. **Poria lætica** Peck 38 Rep. St. Mus. p. 91. — Effusa, tenuis, tenera, non facile separabilis a matrice, læte aurantiaca; margine subtomentoso flavido; poris curtis saepe obliquis, minutis, subrotundis, dissepimentis crassis, obtusis.

Hab. in ligno deiecto South Ballston Amer. bor. — cm. 5-7 extensa. Videtur affinis *P. fulgenti*.

39. **Poria auriculiformis** Jungh. Ann. Sc. nat. 1844, p. 194. — Sube- 5973 rosa, resupinata, concava, tomentoso-aurea, demum denudata, spadicea, puncto centrali affixa; margine tenui, erecto; poris minimis, subrotundis, æqualibus, fulvis.

Hab. ad trunco in insula Java. — Pileus ovatus, 3-4 cm. lat. convexus, zonatus.

40. **Poria vitellina** Schw. Car. n. 939, Fr. Epicr. p. 483. — Effusa 5974 molliuscula, laxe adnata, vitellina, ambitu byssino; poris magnis elevatis obscurioribus; sporis 2-3 = 1-2.

Hab. in fissuris lignorum putridorum Carolinæ Amer. fœder. — Substantia molliuscula et textura cum *Hydnæ mucido* convenire videtur, sed tenuior est. Color pulcherrimus, etiam in exsicciato persistit. Ob colorem juxta præcedentes collocanda, neutri vero affinis est.

41. **Poria lacera** Karst. Symb. Fenn. XI, p. 69. — Effusa, con- 5975 fluens, membranaceo-tenuis, mollis, laxe adhærens, alba, ambitu tenui, byssino concolori; hymenio flavo; poris minutis, angulatis vel subrotundis, inæqualibus; dissepimentis tenuissimis, demum valde laceris.

Hab. ad lignum Pini prope Asikkala Fenniæ. — A *P. molli- sea* differt poris angulatis flavis etc.

42. **Poria Leonildis Meno.** et Sacc. *) *Physisporus vitellinus* Karst. 5976
 Symb. VII, pag. 5, nec Schw. — Elongato-effusa, adhærens, vel
 subadnata, tenuissima, margine puberulo glabrato subflavo, usque
 ad 20 cm. longa atque 5 cm. lata; poris stipatis, integris, æquali-
 bus, rotundatis, stratosis, vitellinis, opacis, minimis.
Hab. ad ligna vetusta Alni incanæ, Tammela Fenniæ,
43. **Poria phlebiæformis** Berk. Grev. XV, p. 24. — Orbicularis, ar- 5977
 cte adnata, aurantia, secca aurantio-fulva, circ. 2,5 cm. lat.; margine
 radiato, tenui, striato, sterili; poris subrotundatis, minimis, disse-
 pimentis tenuibus.
Hab. ad ligna mucida Cubæ Amer. centr.
44. **Poria tegillaris** Berk. Grev. XV, p. 25. — Effusa, indeterminata, 5978
 tenuissima, flavo-fuscescens, substrato obsoleto; poris æqualibus,
 rotundatis, minimis, dissepimentis tenuibus.
Hab. ad ligna in Carolina Amer. fœder. — Ad stratum me-
 rum porosum reducta qui ligni asperitates sequitur.
- d) Poris carneis.
45. **Poria cincta** Berk. Outl. p. 250, Fr. Hym. Eur. p. 575. — Al- 5979
 ba, tuberculosa, tuberculis minutis, primo discretis, fibris fascicu-
 latis, erectis radiantibusque, strigosis cinctis, sterilibus, demum
 partim centro porosis; poris impalpabilibus, angulatis, tenuissimis,
 crenatis, demum pallide ochraceis, siccis obscurioribus.
Hab. in asseribus vetustis in Britannia. — Species structura
 prorsus peculiaris, cum nulla alia comparanda. Nonnulla tubacula
 sterilia persistunt.
46. **Poria macraula** Rostk. 4, t. 55. Fr. Hym. Eur. p. 573. — Effusa, 5980
 coriacea, subtenuis, secedens, glabra, levis, rufo-pallida, intus con-
 color, subtus margineque limitato, nudo umbrina; poris minutis,
 rotundis, curtis, æqualibus, carneis.
Hab. ad radices putrescentes Pini in Europa. — Ad 32 cm.
 usque longa, 16 cm. lata; pori 6-9 mm. longi; sporæ 6-4 (BRITZ.).
 Cum *P. terigata* analoga et vegetationis rationibus cum *P. an-
 noso* congruens. Nomina auctoris tam latinum quam germanicum
 poros amplos indicant, diagnosis vero et descriptio minutos. E Val-
 diers Norvegiae ad Friesium misit Blytt specimina structura huic si-

*) Ad honorem egregiæ Dom. LEONILDIS BIDASIO, quæ in ordinandis pro
 hac Sylloge indicibus schedulisque operam benevole præstítit.

millima nigroque marginata, sed color strati porosi lacteus v. pallens. Si color constans, species insignis.

47. **Poria rhodella** Fr. Syst. Myc. I, p. 380, Hym. Eur. p. 573, Ic. 593 t. 189, f. 2, Ball. t. 442, f. b. — Effusa, tenuis, adnata, mollis, albo-incarnata; margine determinato, nudo; poris minutis, subrotundis, contiguis.

Hab. ad truncos prostratos Fagi aliarumque arborum in Europa et Amer. bor. — Præcedentibus tenuior, 5-11 cm. longa. *P. vulgaris* videtur proxima.

48. **Poria epilintea** B. et Br. Journ. Linn. Soc. XIV, p. 55. — Tota resupinata, effusa; margine contextuque fibroso; hymenio subcarneo; poris minutis.

Hab. ad ligna emortua, Ceylon (THWAITES). — Similis *P. vincetæ*, sed margo differens sicut et contextus; pori $\frac{1}{7}$ mm. diam., in *P. vincetæ* $\frac{1}{6}$. — * **Poria rufo-lateritia** Kalchb. Grev. X p. 104: longe lateque effusa, ligno arcte adhaerens; poris minimis, stipatissimis, rotundis, obtusis, sublateritiis, strato xylostromateo pallido impositis. Ad truncos Richmond River Australie.

49. **Poria vinceta** Berk. Fung. Doming. p. 5, n. 26. — Tota resupinata, centro crassiuscula, margine tenui subliberata supra sanguineo-tincta; poris minimis pallidis, contextu ligmeolori.

Hab. in ligno putri S. Domingo, in insula Cuba (WRIGHT) et in Brasilia (GLAZIOT). — Plana cm. lat., 4 mm. cr. (centro).

50. **Poria hyposclera** Berk. Grev. X, p. 103. — Effusa, crassiuscula, margine tenuis, subliberata, supra pallide ochracea vel carneo-tincta; poris minimis, elongatis, pallidis, regularibus, dissepimentis tenuibus.

Hab. ad truncos in Australia. — *P. vincetæ* affinis.

51. **Poria carneo-pallens** Berk. in Hook. Journ. 1856, p. 237, Dec. 5935 n. 587. — Tota tenuis, carneus; margine obsoleto; poris minutis; dissepimentis tenuissimis, angulatis, 200 p. lat.

Hab. ad ligna emortua Cubæ (C. WRIGHT) et Panuré Brasiliæ (SPENCE).

52. **Poria roseo-alba** Jungh. Crypt. Jav. pag. 43. — Effusa crassa, submarginata, suberoso-mollis, rosea, farina alba, fugaci adspersa, intus brunnea; poris minutis rotundis, aequalibus, consertis.

Hab. in silvis mont. Kendang Javæ. — Usque ad 15 cm. stepe effusa, 6 mm. et ultra crassa. *Fomitæ roseo* A. et S. subsimilis dicitur.

53. **Poria Piacenta** Fr. Vet. Ak. Forh. 1861, Monogr. II, p. 272, Hym. 5987

Eur. p. 572, Ic. t. 188 f. 3. — Resupinata, orbicularis, crassiuscula, uida mollis, secedens, saturate carnea, secca fuscescens, ambitu determinato, sterili, glabro; poris minutis, subiculo tenui impositis, inaequalibus, integerimis.

Hab. ad ligna vetusta Pini silvestris, in Suecia. — Species hujus gregis nobilissima. *P. Medullæ-panis* analoga. Exsiccata ob succositatem in cupulam contrahitur, ambitu libera more *Corticis quercini*. Præcipue admirationem movent pori substratosi in fungo molli et annuo.

54. ***Poria rixosa*** Karst. in Thüm. M. Un. n. 1204, Myc. Fenn. III, 598 p. 272, *Polypporus croceus* Nyl., nec Fr. — Effusa, ferrugineofulvescens, demum crocea, ambitu hyssaceo-contexto, ochraceo-pallido, submicans; poris eurtis tenuibus, angulosis, dein sepe laceris, rariss, sat minutis, 100-300 μ , diam.

Hab. ad lignum abietinum Vasa, Tammela, Abo Fennie. — « An diversa a *Poria crocipora* B. et C. ? »

55. ***Poria fimbriatella*** Peck 38 Rep. St. Mus. p. 91. — Late effusa, 599 tenuis, tenax, a matrice separabilis, margine albo, fimbriato, subiculo albo in fasciculos rhizomorphoideos abeunte vel membranam subreticulato-fimbriatam formante; poris minutis subrotundis, ræqualibus, albis, dein carneolis.

Hab. ad truncos prostratos Aceris, strata ampla in ligno vel cortice formans, Osceola Amer. bor. — *P. Vaillantii* affinis dicitur.

e) *Poris rubris.*

56. ***Poria fusco-carnæa*** Pers. Myc. Eur. 2, p. 97, Fr. Hym. Eur. 599 p. 581. — Carnosa, fusco-purpurea, margine crasso tomentoso; poris distinctis, subrotundis.

Hab. prope Parisios Galliae et Connecticut Amer. foeder. (C. WRIGHT) in ramis dejectis, putridis. — Ad 15 cm. sere expansa, ultra $2\frac{1}{2}$ cm. lata, margine hinc inde inflexo.

57. ***Poria cruentata*** Mont. Guy., n. 362, Syll. Crypt. n. 513. — Resupinata, effusa, coriacea, tenuis, adglutinata, obscure sanguinea, ambitu membranaceo, nudo, pallido; poris brevissimis, subrotundis, planis.

Hab. ad ligna Guyana Amer. merid. (LEPRIEUR) et ad truncos Quercus in Carol. inf. Amer. foeder.

58. ***Poria juglandina*** Schwein. Syn. Car. p. 99, n. 926. — Durissima, 599 immersa, compressa, difformis, margine sterili involuto, spadiceo-cinerea; poris minutis, obliquis.

Hab. in truncis duris Juglandis nigræ et Platani in Carolina Amer. bor. — Fissuris ligni immersa, margine involuto ita ut pilum fere efficiat; pori primo cinerei, denum subspadicei, nitentes. Sec. Fries forte ad *P. spissam* pertinet.

59. ***Poria spissa*** Schwein. in Fr. Elench. I, p. 111. — Durissima, 5993 immersa, difformis, cinereo-spadicea, margine brevissimo inflexo; poris obliquis minutissimis.

Hab. in truncis duris Carolinæ, Pensilvaniæ (MICHENES), New England (SPRAGUE). — *Fom. obliquo* affinis, sed huic margo omnino genuinus; pori impalpabiles stratosi, lineolis nigris distincti, unde vere perennis, neque ad speciem ullam cognitam referenda. Descriptio *P. juglandince* omnino convenit, est enim fissuris ligni immersa compressa, margine sterili involuta; pori primo obtutu cinerei, denum spadiceo-nitentes.

60. ***Poria rufa*** (Schrad.) Fr. Epicr. p. 484, Hym. Eur. p. 573, Bol. 5994 Schrad. Spic. p. 172, *Pol. haematodes* Rostk. 4, t. 62. — Effusa, coriacea, tenuis, adnata, levigata, glabra, determinata, sanguineo-rufa; poris minimis, tenuibus, acutis.

Hab. ad ramos et truncos prostratos in Europa. — Ex Rostkowio sporæ nigræ («?») et junior margine byssino cincta. [Alius fungus e Fomentariorum ordine sub hoc nomine describitur in Rabenh. Crypt. p. 418].

f) Poris purpureis v. violaceis.

61. ***Poria atro-vinosa*** Cooke Grev. X, p. 131. — Effusa, indeterminata, 5995 atro-vinosa, margine pulverulento-tomentoso; poris minutissimis, rotundis, longis, integris, æqualibus, 100 μ . diam., hymenio mox fisco.

Hab. ad truncos Clarence River Australiæ (WILCOX).

62. ***Poria nigro-purpurea*** Schwein. Syn. Carol. n. 925, p. 99. — Coriacea, effusa, 45 cm. lata, durissima, margine inflexo, sterili, albescente; poris minutis, flexuosis, atro-purpurascensibus.

Hab. in truncis Quercus, in Carol. inf. Amer. fœder. — Formam resupinatam, in Ulmis ad Bethlehem, New York legit Cl. Peck. In plerisque ex eius speciminibus hymenium multo pallidius quam vulgo in hac specie occurrit. Pori membranæ tenui sed tenaci elasticæ a pilei substantia seceribili insidentes. Forsan ad *P. amorpham* referenda.

63. ***Poria inconstans*** Karst. Symb. Myc. Fenn. XVIII, p. 81. — Ef- 5997 fusa, pertenuis, separabilis, mollis, nuda, siccitate ambitu tenuiter

flocculoso-furfuracea, alba, fracta dilute violascens; poris contiguis, stipatis, rotundis, subintegris, exiguis, siccis pallidis vel flavidis; sporis elongatis, curvatis, 3-4 \approx 0,5-1.

Hab. in ligno putri Populi tremulæ pr. Mustiala Fenniae. — Subiculum in statu udo submembranaceum, tenuissimum.

g) *Poris griseis* v. *cinereis*.

64. **Poria favillacea** B. et C. North Am. Fungi n. 141. — Brevis, ⁵⁹⁹⁸ sparsa; margine liberato, tomentoso; hymenio cinereo; poris minimis.

Hab. ad traneos New England Amer. bor. (SPRAGUE). — Pori $\frac{1}{3}$ mm. lati. Parasitans una cum minuto Hydnæ supra plures indeterminatos Polyporos resupinatos.

65. **Poria Salleana** Berk. Grev. XV, p. 25. — Effusa, membranacea; ⁵⁹⁹⁹ margine pallido, lanoso-fibroso, sterili; hymenio fumoso-fuligineo vel cinereo; poris brevibus, rotundo-angulatis, subæqualibus, minimis, dissepimentis tenuibus, integris.

Hab. ad ligna combusta, Cordova (SALLÈ).

66. **Poria cinerea** Schw. Amer. bor. p. 159, n. 140. — Longissime effusa, unicolor, eleganter cinerea, angustata, albo-marginata et effigurata, margine tenui subfimbriato nec tamen byssino; tubis obliquis brevioribus; poris angustis, subflexuosis.

Hab. ad ramos emollitos Liriodendri et Juglandis pr. Bethlehem Amer. bor. — 10-12,5 cm. longa, 12-25 mm. lata.

67. **Poria tephropora** Mont. Cent. V, post n. 86, Syll. Crypt. n. 542 ⁶⁰⁰¹ *P. surinamensis* M., Cent. IV, n. 81, non Miquel. — Resupinata; pileo coriaceo-subereo longitrosum effuso subcanaliculato; contextu spadiceo; poris vix conspicuis, exacte rotundis, obtusissimis, planis, cinereis.

Hab. ad ligna in Surinamo Guyanae, Amer. merid. (SPLITGERBER).

68. **Poria cæsio-alba** Karst. Fragm. myc. IV, p. 1, Ic. Hym. fenn. ⁶⁰⁰² fig. XXX. — Coriaceo-membranacea, suborbicularis, subinde confluens, seceribilis, alba; margine latinculo tomentoso candido; poris inæqualibus variis, rotundis, oblongatis, angulatis, nonnunquam laceris, exiguis, curtis, cæsio-albis, siccis expallentibus, maiusculis, dissepimentis tenuissimis; sporis subelliptoides, hyalinis, 5-6 \approx 2-3.

Hab. in cortice Abietis excelsæ prope Mustiala Fenniae.

69. **Poria Victoriae** Berk. Grev. X, p. 163. — Fumosa, effusa, tenuis; ⁶⁰⁰³

poris obliquis, elongato-rotundatis, minutis; dissepimentis tenuissimis.

Hab. ad truncos, Victoria Australiae.

70. ***Poria livida*** Cooke Grev. X, p. 131. — Effusa, determinata, erustacea, livido-fuliginea; margine mox sublibero; poris mediis, subrotundis, integris, 30 μ . diam., dissepimentis rigidis.

Hab. ad cortices Clarence River Australiae (WILCOX).

71. ***Poria Caryæ*** Schw. Amer. Bor. p. 441. — Junior tuberculoso-elevata, interrupta, substantia spougiioso-tomentosa; margine sterili saepe tumido, setate proiecta late effusa, magis æquabilis et subindurescens, margine tunc tenuissimo, membranaceo, candido prædicta; tubis brevibus, parietibus crassinsculis; poris minoribus, subrotundis subflexuosisque, interdum regulariter effusis, interdum palvinatim in tuberculos elevatis.

Hab. in trunco jacente Caryæ albae Nazareth Amer. bor. — Ad longitudinem 30 cm. et ultra sub trunco effusa.

72. ***Poria gallo-grisea*** Berk. in Grev. XV, p. 25. — Effusa, tenuis, indeterminata, griseo-cinerea; margine tenuiore, arcte adnato, pallidior, subtomentoso; poris majusculis, rotundato-angulatis, dissepimentis acutis, integris.

Hab. ad ligna cariosa, Neilgherries Indie.

73. ***Poria griseo-alba*** Peck 38 Rep. St. Mus. p. 91. — Effusa tenuis, tenera, adnata, inæqualis, vix marginata, indeterminata, griseo-alba, subculo tenui pulverulento; poris minutissimis, subrotundis, saepe obliquis.

Hab. in ligno molli deiecto arborum deciduarum Osceola Amer. bor. — Pori subinde in minutos tuberculos congesti, ut in *P. mollesca*. In secco pori carneo-luteolo-tincti.

74. ***Poria Lindbladii*** Berk. North Amer. Fungi n. 146. — Pileo resupinato-rigido; margine tomentoso, albo, demum libero; hymenio griseo-fuscescente; poris angulatis.

Hab. ad truncos in Carolina inf. Amer. bor. — Plura em. extensa, colore peculiariter griseo gaudens; pori 450 μ . lat. Ex Berk. l. c. videtur provenire quoque in Suecia, ubi vero paullo pallidior quam forma americana.

75. ***Poria sarawacensis*** Berk. in litt. ad Ces., Ces. Myc. Born. p. 7. — Poris obliquis et fere ex toto hiantibus.

Hab. in ditione Sarawakensi Iornei Malesiæ (O. BECCARI).

h) Poris fuliginea v. nigrescentilis.

76. ***Poria nigra*** Perk. in Hook. Lond. Journ. 1845, p. 304, Ravenel 6010
Fung. Carol. fasc. I, n. 20. — Elongata, margine libero, fuscobrunneo,
pubescenti; hymenio aterrimo; poris minutissimis, punctiformibus,
intus umbrinis.

Hab. in truncis Ohio, Amer. secceder. (LEA). — Var. poris mi-
noribus, $\frac{1}{2}$ mm. diam. In ins. Ceylon ad petiolas Ravenalæ speciosæ.

77. ***Poria Fuligo*** B. et Br. Journ. Linn. Soc. XIV, p. 53. — Tota 6011
resupinata, immarginata, livido-nigra, tenuissima: poris minutissi-
mis reticulatis.

Hab. ad ligna emortua Palmarum, Peradenya, Ceylon (THWAI-
TES). — Plura cm. lata, varians livido-nigra, fuliginea; pori uno
oculo inconspicui [ita ut species Corticii adspectum offerat]. $\frac{1}{2}$ mm
diam. Manifeste affinis sequenti.

78. ***Poria Ravenalæ*** B. et Br. Journ. Linn. Soc. XIV, p. 53. — Tota 6012
resupinata, tenuissima, immarginata, nigra quandoque cœruleescens;
poris minutis reticulatis.

Hab. ad petiolas Ravenalæ speciosæ, Ceylon (THWAI-ITES) et
Sarawak, Bornei et Singapore penins. Malaccensis (O. BECCARI).

79. ***Poria luctuosa*** Cesati Myc. Bern. p. 7. — Subiculo nunc sulphu- 6013
reo, nunc albido, semper tenuissimo et sponso, marginante: hymenio
luride tabacino e tubulis compactis subtilibus, obliquis compo-
nito: poris minutissimis, concoloribus, rotundis, tenuibus, integris.

Hab. ad Sarawak Bornei Malesie (O. BECCARI). — Forma val-
de suspecta; forsè si typice excepta sit, in aliena serie quærenda.

i) Poris fusca v. cinnamomea.

80. ***Poria emollita*** Fr. Hym. Eur. p. 571. — Late et indeterminate 6014
effusa, adnata, levis, glabra, siccitate rimosa: poris *P. terigata*
(eius sec. Fries est subspecies).

Hab. ad ligna putrida Quercus in Europa. — *P. contigua*
habitum proxima, sed minus rigida. Corticiorum more rimosa. For-
san status jnnior.

81. ***Poria Blyttii*** Fr. Hym. Eur. p. 571. — Effusa, tenuis, adnata, 6015
membranacea, late cinnamomea, margine subnudo pallidiore; poris
minutis, confertis, regularibus, persistentibus.

Hab. ad ligna indurata Norvegiae (M. N. BLYTT). — Species
pulchra, *P. nitidæ* (ut videtur) proxima.

82. **Poria Wirtgeni** Fr. Epicr. p. 483, Hym. Eur. p. 570, *P. bombyx* 6016
cinus Wirtg. in Flora 1835, p. 324. — Effusa, byssina, ambitu
 floccoso, aureo; poris mediis, curtis, nitidis, fuscis.

Hab. ad ligna putrida in Europa. — Species elegans, tenuis,
 colore clare distincta.

83. **Poria floccosa** Fr. Elench. I, p. 114 in observ. sub *P. contiguo*, 6017
 Hym. Eur. p. 572, *P. serreens* Pers. Myc. Eur. 2, p. 89? — Se-
 riato-serpens, indeterminata, tenuis, interrupta, floccosa, fulvo-cin-
 namomea; poris mediis, rotundis, integris.

Hab. in ramis exsiccatis Pyri Mali raro, nec non ad ligna emor-
 tua in Europa. — Pro forma juvenili *P. contiguae* olim habita,
 sed plurimis notis manifeste distincta; pori mycelio immersi. *P.*
contiguus Rostk. 27, t. 8 ad hanc pertinere videtur.

84. **Poria benetosta** Berk. F. Challeng. Exped. pag. 52, n. 273. — 6018
 Late effusa, subtus margineque albida; hymenio spadiceo, areola-
 to-fisso; poris minutis.

Hab. in truncis in ins. Tahiti. — 7,5-10 cm. lata, initio sub-
 orbicularis, margine non byssina; pori 220 μ . circ. diam.

85. **Poria fusco-lutescens** Fuckel Symb. Myc. p. 18, Fung. Rhen. 6019
 n. 1371, Fr. Hym. Eur. p. 570. — Effusa, tenuis, lutescens, dein
 fusca, margine pallidiore sterili, pubescenti; poris brevibus, rotun-
 datis, margine tenuissime pubescentibus.

Hab. in truncis emortuis Alni in Europa. — Cum reliquis al-
 nicolis comparanda.

86. **Poria ferrugineo-fusca** Karst. Symb. Myc. Fenn. XVIII, p. 82. 6020
 — Effusa, adnata, tomento contexta, fulvo-ferruginea; poris mini-
 mis, rotundis, æqualibus, obtusis, fuscis.

Hab. supra corticem Abietis excelsæ in pineto montano juxta
 lacum Salois Fenniæ.

87. **Poria phytoderma** Speg. Fung. Guar. Pug. I, n. 51. — Effusa 6021
 latissima, 50-80 cm. diam., matrici laxe adnata, ambitu vix reflexa,
 membranaceo-coriacea, subtenuis, 0,2-0,3 mm. crassa, inferne laxe
 noduloso-adhaerens, levis, glabra, ligneo-fuscens, ad nodulos sub-
 purpurascens, margine subvelutina; poris subminutis, 150-200 μ .
 diam., stipatis, breviusculis, 1 mm. longis, e fulvo canis centrali-
 bus, subrotundo-polygonis, periphæricis decurrenti-elongatis; mar-
 gine rigidulo saepe lobulato pallidiore limitatis, dissepimentis te-
 nubus, 30-40 μ . crass., acie integerrimis, intus pruinulosis.

Hab. ad ramos decorticatos dejectos Guarapi Reip. Para-
 guay.

j) *Poris ferrugineis v. spadiceis.*

88. **Poria unita** Pers. Myc. Eur. 2, p. 93, Fr. El. p. 116, Hym. Eur. 6022 p. 170, t. 188, f. 2. — Effusa, levigata, glabra, spadicea, opaca, ambitu depresso concolore: poris perexiguis, tenuibus, nulla membrana impositis.

Hab. ad ligna abiegnia in alpestribus Europæ et Amer. bor. — Tenuior. nuda, circiter 10 cm. lata, 4-5 mm. crassa.

89. **Poria sorbicola** Fr. Hym. Eur. p. 570. — Junior subrotunda, 6023 fusca, albomarginata, dein confluendo longitudinaliter producta, sub-unnata, glabra, levigata, aterrima, sublimitata sed immarginata; poris minimis, obtusis, integris.

Hab. in ramis dejectis Sorbi Petropoli Rossiae (WEINMANN). — Admodum pulchra et distinctissima.

90. **Poria Carteri** Berk. Grev. XV, p. 25. — Ferruginosa, effusa, tenuissima, levis; margine vix strigoso; tubulis curtis; poris punctiformibus, rotundatis, aequalibus, minutissimis, dissepimentis crassiusculis.

Hab. ad truncos, Bombay Indiæ (H. I. CARTER). — Pori multo magis minuti quam in quacumque alia specie ferruginea.

91. **Poria punctata** Fr. Hym. Eur. p. 572. — Irregulariter seriatimve 6025 effusa, dura, tenuis, glabra, cortici innata, cana, intus ferruginea, poris minimis sub lente nigro-punctata.

Hab. ad corticem Abietis prope Christianiam Norvegicæ (BLYTT). — Species singularis, habitus Diatrypis eujusdam. Colore cano ab hac sectione recedit, sed intus ferruginea, forsitan expallens.

92. **Poria collabens** Fr. Hym. Eur. p. 572. — Latissime et indeterminate effusa, tenuis, adnata, mucido-mollis, helvola; poris matrici immediate impositis, minimis, siccitate collabentibus; sporis 10 µ. long.

Hab. ad ligna mucida Pinii in Europa. — Pori lente observandi.

93. **Poria geogena** Berk. et Curt. Grev. XV, p. 25. — Effusa, tenuis, 6027 mollis, irregularis, pallida, demum umbrina, immarginata; poris minutissimis, vix visilibus, rotundatis, dissepimentis tenuibus.

Hab. in solo nudo, Venezuela Amer. merid. — Pori sub lente vix conspicuntur.

94. **Poria umbrina** Fr. Hym. Eur. p. 571, *P. ferruginosus* Rostk. 6028 27, t. 6. — Resupinata, determinata, undulato-tuberculosa, rufoumbrina, margine glabro, pallidiore limitata; poris minutis, subrotundis, inaequalibus, concoloribus.

Hab. ad truncos Sorbi Aræ in Europa et Amer. bor. — Ad 8 cm. usque longa, ad 5 cm. lata. A *P. ferruginea* et sequentibus clare diversa.

95. **Poria rufinincta** B. et C. in Grev. XV, p. 25. — *P. ferruginea* 6029 (Cfr. n. 188) peraffinis dicitur, a qua differt poris minutis regularibus rotundis.

Hab. ad truncos, Cubæ Amer. centr.

E. VAPORARIE Cooke l. c. — Late expansæ, subcarnosæ, poris inæqualib[us] sanguatis vel majuseulis.

a) Poris persistenter albis.

96. **Poria Radula** (Pers.) Fr. Syst. Myc. l. c., Hym. Eur. pag. 578, 6030 Weinm. Ross. p. 338, Kickx p. 235, Pers. Obs. 2, p. 14. — Effusa, alba, e mycelio nudo tomentoso constipata, mollis, subtus villosa; poris mediis, angulatis, dentatis, junioribus pubescentibus.

Hab. ad ligna et ramos exsiccatos in Europa et ad truncos pineos, Aiken Carol. infer. Amer. bor. — Indeterminata, 8-11 cm. longa, 3 cm. et ultra lata. Vegetatio *P. sanguinolentæ*, sed siccior, laxior, matrice separabilis.

97. **Poria candidissima** Schw. Amer. bor. n. 468, p. 159. — Effusa, 6031 membrana tenuissima, Bombycinæ sed tamen detrahenda; poris maximis, demum obliquis, cum membrana candidissimis.

Hab. ad ligna putrida Bethlehem Amer. bor., rarius.

98. **Poria papyracea** Schw. Amer. bor. pag. 159, Syn. Carol. p. 99. 6032 n. 931. — Membranacea, tenuissima, sicca, adnata, candida; poris maximis, obliquis, pallidis.

Hab. in truncis præsertim Vitis in Carolina et Pensylvania Amer. bor. — Habitus fere *Rhacodii papyracei*, margine sterilis et in longitudinem expansa.

99. **Poria Xylostromatis** Fuck. Symb. myc. Nachtr. II, p. 86. — 6033 Resupinata, effusa, orbicularis irregularisque, ad 32 cm. longa, 5-8 cm. lata, 2-4 mm. crass., subundulata, coriaceo-carnosa, candida sed sæpe margine e mycelio fusco tincta, ambitu repanda, submarginata, margine sterili incrassato distinete determinata, mycelio tenaci, superficie tenui, fusco, nitido, ruguloso, subtus candido-byssino bysso coriaceo-molli, in lignum putridum profunde penetranti insidens; poris junioribus subtilissime, brevissime, sed dense tomentosis, demum subglabris, plerisque obliquis, longissimis, hexagonis, margine integro, media magnitudine.

Hab. ad truncos putridissimos Quercus et Betule in silvis Germaniae.

100. **Poria bulbosa** Weinm. Ross. p. 336, Fr. Hym. Eur. p. 479. — 6034
Effusa, inaequaliter inflata, interrupta, tenuis, fragilis, glabra, alba; poris majusculis, rotundis, inaequalibus, obtusis.

Hab. ad ligna pinea in Europa. — Species adhuc dubia, ut *P. Radula* superficialis et secedens, sed rigens, cum alia hujus sectionis sicutem non jungenda.

101. **Poria vaporaria** Fr. Syst. Myc. I, p. 382, El. p. 121, ubi syn. 6035
et varr. Hym. Eur. p. 579, Weinm. p. 337, Berk. Outl. p. 252,
P. incertus Pers. Myc. Eur. 2, p. 106, Alb. et Schw. p. 256. —
Effusa, immata, mycelio in ligno irrepente, floccoso, albo; poris magnis, angulatis, albo-palescentibus, in stratum contiguum, firmum, persistens constipatis.

Hab. in Europa in pineto-montanis ad ligna cariosa Pin, Quercus, Populi, ad ligna putrescentia Ceylon (TIRWAIITES), ad ligna corrupta foliisque dejecta in Amer. bor. et arctica, Cuba Amer. centr. (C. WRIGHT), in trunco dejecto putrescenti Salcis Humboldtiana in uliginosis nemorosis prope Palermo, Argentinae Amer. merid. (SPEGAZZINI), in insula Juan Fernandez, ad Swan River, Maungaroa Novæ Zelandiæ, Melbourne Australiæ, in ligno emortuo Grace-mere (O'SHANESY), Tasmania et Malaccæ (SCORTCHINI). — Vulgatissima generis et *Poria* typus. Loco magis quam certis notis differunt *P. papryaceus* Schweißn., *P. macer* Sommerf. Lapp. p. 279, Pat. Tab. 144, (forma in Populo in S. M. memorata); *P. versicolor* Pers. Myc. Eur. 2, n. 105. Cfr. ceterum El. I. c.

102. **Poria excurrens** B. et C. Journ. Linn. Soc. X, p. 318. — Tota 6036
resupinata, immarginata, lignicolor; poris mediis subangulatis demum sinuosis; dissepimentis crassiusculis, obtusis, acie subtiliter tomentosis.

Hab. ad basim truncorum vetustorum, Cubæ Amer. centr. (C. WRIGHT). — Pori $\frac{1}{2}$ mm. diam.

103. **Poria Salviæ** B. et C. North Am. Fungi n. 148. — Effusa, mollis, alba, tere tota e poris minimis flexuosis constituta; dissepimentis tenuibus.

Hab. supra Salviæ, ramos contingens, in Carol. inf. Amer. fœder. et ad ligna corrupta, Goat Island, New York (CLINTON). — Pori $\frac{1}{4}$ mm. diam. Affinis *P. vaporaria*.

104. **Poria hibernica** Berk. et Br. n. 1291, Fr. Hym. Eur. p. 579. — 6038
Ex orbiculari confluens, late effusa, adnata alba, margine tenu,

angusto, tomentoso; poris parvis, angulatis; dissepimentis rigidiusculis, subintegris.

Hab. in ramis decorticatis Pini in Britannia, Hibernia et Germania. — Ex auctoribus *P. Radula* affinis.

105. **Poria gordoniensis** Berk. et Br. n. 1023, Fr. Hym. Eur. p. 579. 6039

— Effusa, membranacea, tenuissima, secernibilis, persistenter candida, margine breviter fimbriato; poris minutis, inequalibus, angulatis; dissepimentis tenuissimis, fimbriato-dentatis.

Hab. in palis pineis in Britannia et ad Buffalo New York Amer. bor. (CLINTON). — Species admodum delicata. *P. mollusca* (ut apparet) affinis. Haec et *P. hibernica* a reliquis hujus sectionis poris minutis recedunt.

106. **Poria Vaillantii** Fr. Syst. Myc. I, p. 383, c. syn., El. p. 122, 6040

Hym. Eur. p. 579, Berk. Outl. p. 252. Sowerb. t. 326. — Alba, tenuis, mycelio libero in costas rhizomorpheas membrana subunitas coeunte; poris hinc inde conglomeratis, curtis, majusculis, tenuibus, inaequalibus.

Hab. ad ligna putrida et terram in Europa, Carol. sup. Amer. bor. et ad Peradenya, Ceylon (THWAIKES) et Guyana. — Sub innumeris plus minus imperfectis evolutionis gradibus occurrit: Pers. Myc. Eur. 2, n. 164, 166 Var. mycelio simpliciter membranaceo, ad cortices abiegnos.

107. **Poria clathrata** B. et C. North Am. Fungi n. 145. — Nivea, 6041 effusa, late cribrosa; parietibus cribrorum laccato-levibus; poris panetiformibus, dissepimentis crassis obtusis.

Hab. ad truncos in Louisiana, Amer. foeder. (DR. HALE). — Pori $\frac{1}{2}$ mm. lati.

108. **Poria pinguedinea** Gaill. in Herb. Desm., in Herb. Berk., ex Desmazières n. 2888, *Polyporus heteroporus* Pers. in litt., Cooke in Grey, XV, p. 25. 6042

Hab. ad truncos in Gallia (?). — Nulla, teste Cooke, hujus speciei inventa descriptio. Pori lati, valde irregulares, saepe obliqui, atque totus fungus albidus.

109. **Poria Tulipiferae** Schw. Syn. Carol. n. 935, *Irpea Tulipifera* 6043 Fr. Epicr. p. 523. — Latissime effusa, firma, albo-pallescens, margine involuto, tenui; poris maximis, acutis, irregularibus, primo dentato-asperis, dein in dentes inaequales porrectis.

Hab. ad truncos Liriodendri in Amer. bor. — Maxima, 6-7 metr. long. integras arbores obducens. Habet formam sterilem a *Poria corticola* haud separandam, sed reliquo *P. corticola* for-

mae hujus hymenium acquirere certe nequeunt, hinc sorsim notanda species.

110. **Poria lenis** Karst. Symb. Myc. Fenn. XVIII, p. 82, Fung. Eur. 6044 exs. n. 3527. — Effusa, molliuscula, adhaerens, subiculo tenui e mycelio lignum intrante enato, ambitu indeterminato subhyssino, alba; poris minutis inæqualibus, rotundis, oblongatis vel angulatis, integris, 1-3 mm. longis; sporis sphæcoideis, 1 μ . circ. diam.

Hab. in ligno vetusto carioso in pinetis montanis circa lacum Salois Fenniae.

b) Poris albido-lutescentibus v. decolorantibus.

111. **Poria sanguinolenta** A. S. Lusat. p. 257, Fr. S. M. I, p. 383, 6045 Pat. tab. 454, Hym. Eur. 578, Berk. et Br. n. 1290, Kickx p. 235; *Sistotrema* Seer. 2, p. 505. — Nodulosa, mox confluens, effusa, mollis, albida sed tactu eruentata, ambitu byssino evanescente; poris minoribus, subrotundis, inæqualibus, demum laceris.

Hab. ad ligna carie consumita uida terramque humidam in Europa, Carol. inf. Savannah et Croghan, New York, Amer. bor. — Mycelium emersum format nodulos primo byssinos, dein glabratos, in quibus pori nidulantur, sed in pileum non abit; pori valde versiformes.

112. **Poria flavigena** B. et Curt. Grev. XV, p. 25. — Effusa, indeter- 6046 minata, tenuis, alutaceo v. ochraceo-flavida; margine radiante, tenuiore, albido; poris inæqualibus, minimis, angulatis confluentibusque; dissepimentis tenuibus, acutis.

Hab. ad cõrtices, ligna etc. Venezuela Amer. merid. — Apparentiam præbet forme tenuissimæ *P. vaporaria*.

113. **Poria dentipora** Pers. Myc. Eur. II, pag. 104. — Late effusa. 6047 crassa, glabra, subnitida, albido-pallens; margine subfimbriato; poris densis, inæqualibus, uno margine prominentibus dentatis.

Hab. ad trunco in Helvetia (SCHLEICHER). — 2 mm. circ. crassa, superficie hinc inde colliculosa et excavata, lutescens.

114. **Poria hians** Karst. Fung. Fenn. exsicc., Fr. Hym. Eur. p. 574. 6048 — Late effusa, crassiuscula, adnata, mollissima, lutescens, ambitu byssino; poris subrotundis v. angulatis, variis, laceris, majusculis undis, intus cæsis.

Hab. ad truncum cariosum et carbonisatum Pini in Fennia. — *P. mucida*, momente auctore, utique affinis, quam vero, raro obviam, numquam vidit Fries flavescensem.

115. **Poria chrysoluma** Fr. in Vet. Ak. Forhandl. 1861, Monogr. II, 6049

p. 271, Hym. Eur. p. 574, Ic. t. 189, f. 3. — Resupinata, suborbicularis, tenuis, arete adnata, lutea; margine limitato, villoso, aureo; poris curtis, mycelio tenui impositis, majusculis, primo rotundis, dein elongato-lirellæformibus.

Hab. in cortice sicco Abietis in Suecia. — Species valde insignis, primitus sistens lirellas luteas, varie flexas furcasque, que mox abeunt in plegas orbiculares vel confluendo difformes.

116. ***Poria bombycinæ*** Fr. Elench. I, p. 117, Hym. Eur. p. 575, 6050 Berk. Outl. p. 250, *Boletus terrestris* Sowerb. t. 387, f. 5, *Pol. rhacodiodes* Pers. Myc. Eur. 2, p. 113t. — Effusa, bombycino-membranacea, laxe adhaerens, sordide lutescens, ambitu araneoso-velutina; poris amplis, angulatis; sporis 6-7 μ long.

Hab. ad ligna putrida ex. gr. pinea in Europa et Amer. bor. — Species valde distincta et singularis. Pori primordiales foveolas tantum sistunt in mycelio depressas, dein explicati, toti vero tomento contexti, subrotundi, demum firmiores, angulati et passim flexuosi.

117. ***Poria radiculosæ*** Peck 10 Report Stat. Mus. 1886, p. 55. -- 6051 Resupinata, effusa, tenuis, mollis, aurantiaco-flava mycelio sericeo-tomentoso, primo albo dein flavo; poris latiusculis, angulis, dissepimentis valde elevatis, tenuibus, fragilibus; sporis ellipticis, 5-6 \times 3-4.

Hab. ad Populum tremuloidem Gausewoort Amer. bor. — *P. Vaillantii* mycelio in funiculos rhizomorphoides disposito videtur affinis at colore et textura diversa. *P. bombycinæ*, cuius forte varietas, proxima.

118. ***Poria hymenocystis*** B. et Br. Ann. N. H. n. 1810 bis. — Sub. 6052 tus nivea marginaque arachnoideo; poris latis, dissepimentis rugosis, collabentibus, demum pallidis.

Hab. ad ligna emortua, Glamis Britanniæ.

119. ***Poria auricoma*** Lév. in Herb. Berk. 2838, et in Grev. XV, p. 26. 6053 *Hab.* ad cortices in insulis Marquesas, Polynesia. — Teste Cooke nulla hujus speciei adest descriptio. Valde similis *P. aneirina* sed specimen nimis parvum atque imperfectum ad diagnosim perficiendam.

120. ***Poria aneirina*** Sommerf. Lapp. p. 276, Fr. Elench. p. 122, ubi 6054 plenior descriptio, Hym. Eur. p. 575, Berk. Outl. p. 252, Kickx p. 235. — Effusa, tenuis, subinnata, ambitu byssina, alba; poris amplis, cellulæformibus, ceraceis, angulatis, glabris, fulvescentibus.

Hab. ad truncos putridos Populi tremulae in Europa, ad ligna

emortua, Ceylou (THWAITES), ad trunco prostrato in Carol. inf. Amer. bor. — Vegetatio primitus omnino byssina; pororum formatio ut in *P. aonbycinæ* sed demum ceracei et saepe exacte hexagoni.

121. ***Poria ramentacea*** B. et Br. Ann. N. H. n. 1809. — Suborbicularis, 6055

subiculo albo, tomentoso; margine obsoleto; poris melleis, latis, subhexagonis; dissepimentis tenuibus, subrigidis, acutis.

Hab. ad ramulos emortuos, Glantis Britanniæ. — *Pori* $\frac{3}{4}$ mm. lati.

122. ***Poria dryina*** B. et Cooke Ray. Fung. Amer. n. III, et Grev. 6056

VI, p. 130. — Effusa, innata, albida, deaum ochracea; mycelio floccoso, albo; poris quandoque subrotundis quandoque angulatis et inequalibus, in stratum persistens constipatis; dissepimentis tenuibus.

Hab. ad ramos Quercus, Aiken. Carol. inf. Amer. feder. — Adiogodium similis *P. caporarie*, sed pori minores atque magis regulares.

123. ***Poria membranicincta*** Berk. Grev. XV, p. 26. — Effusa, 6057

tenuis, ochraceo-pallida, strato membranaceo pallidiore enata; margine lato, sterili; poris plerumque obliquis, mediis, subequalibus, angulatis; dissepimentis tenuibus.

Hab. ad ligna emortua, Tasmania, et Australia. — *Pori* saepe fasciculati, membrane portiones nudas relinquentes.

124. ***Poria metamorphosa*** Fuckel Symbol. II, Nachtr. pag. 87. — 6058

Fungillus conidiophorus initio cæspitulos nudo oculo vix conspicuus laxe lanosos, albos formans; hyphis ramosis, septatis, mox apice et totis aureo-coloratis, ultimis subultimisque ad nodulos laterales conidiophoris; conidiis solitariis, ovatis obovatisque, breviter sed distincte pedicellatis, levibus, 1-2 guttularis, aureis, 8-10 \times 6 mox deciduis et ut pulvere aureo cæspitulos dense tegentibus; hyphis, cum conidiophoris totis conformibus, demum decoloratis, ad pannos tenues, molles, separabiles excrecentibus et sensim poros, primo reticulatos, demum distincte tubulosos formantibus: fungus hymenophorus constat tantum e poris resupinatis, late effusis, ambitu plus minusve sterili, albo, viloso; poris pro ratione amplis, 2-6 mm. long., plerumque obliquis, primo candidis, demum glabris, ceraceis, scrididis, diaphanis, valde irregulariter angulatis, ore laeviato-inciso longeque acute dentato; basidiosporis copiosis, cylindraceis, rectis parumve curvatis, utrumque obtusissimis, continuis, hyalinis, 8-10 \times 3.

Hab. ad radices *Quercus* emortuæ Mittelheimer Vorderwald Germaniae.

125. ***Poria barbæformis*** B. et C. North Amer. fungi n. 144. — Tota 6059 resupinata, margine tenui, albo; hymenio fulvo; poris parvis, elongatis, dissepimentis tenuibus.

Hab. in Vite *vinifera*, Alabama, Amer. bor. (PETERS). — *Pori* 1/2 mm. lati, sed magnitudine vari.

126. ***Poria varicolar*** Karst. Symb. VIII, pag. 10. — Effusa, arcte 6050 adnata, arida, firma, ambitu tenuis et similaris, albida, dein flavescens, margine primo albo, dein fulvo vel alutaceo-sulphureo; poris mycelio tenui, albido impositis, stipatis, minimis, angulatis vel subrotundis, subinde elongatis vel stratosis, intus subalutaceis: sporis sphæroideis, 3-6 μ . diam.

Hab. ad truncos prostratos Alni, Mustiala Fenniae. — Usque ad 30 cm. longa, 12 cm. lata; pori 1-7 mm. profundi.

127. ***Poria viridans*** Berk. et Br. n. 347, Fr. Hym. Eur. p. 576. — 6061 Effusa, crustaceo-adnata, tenuis, primo alba, dein secca pallide viridis, margine pulverulento-tomentoso; poris minutis, angulatis; dissepimentis tenuibus.

Hab. in ligno putrido in Europa. — *Habitus P. vulgaris*.

128. ***Poria aprica*** Berk. Fl. Tasm. pag. 254. — Resupinata, effusa, 6062 laxe adhaerens, xylostomatica, cervino-pallida; poris mediis sparsis, 360 μ . diam.; dissepimentis tenuibus.

Hab. in lignis emortuis in Tasmania (HOOKER).

129. ***Poria late-marginata*** Dur. et M., Fl. Alg. ined. et in Mont. Syll. 6063 n. 316. — Resupinata, effusa; pileo orbiculari, confluenti-extenso, alutaceo; margine latissimo, glabro, aporo, extremo ambitu byssino; poris marginalibus brevissimis, mediis longioribus inaequalibus angulatis, fulvescentibus; dissepimentis tenuibus, acutis, tandem lace-ro-evanescentibus.

Hab. ad truncos *Salicis* pedicellatæ in silvis La Calle Algeriae (DURIEU). — Fungus membranaceus, tenuissimus, longe latique effusus totusque cortici adnatus. Pori vix 1 mm. long., 2-4 cm. lat.

130. ***Poria leucolomea*** Lév. Champ. Mus. p. 140. — Tenuis, resupinata, undique adnata; margine albo-tomentoso, sterili; poris mediis, superficialibus, angulis lacerato-dentatis, ochraceo-fulvis.

Hab. ad cortice *Pinorum*?, New York Amer. bor. (MENAUD). — Fungus *luteus*?

131. ***Poria Rennyi*** — a. F. — n. M. H. n. 1433. — Tenuis, primaria 6065

subspinosa, dentata, pulverulenta, alba, exsiccatio in citrinum vergens; poris navelice productis, albis, elongatis.

Hab. ad ligna et terram Hereford (J. RENNY), Glamis in Britannia, (Rev. J. STEVENSON).

132. **Poria xantha** Fr. Obs. I, p. 128, Syst. Myc. I, p. 379, Hym. 6066 Eur. p. 574, Weinm. Ross. p. 335, Pers. Myc. Eur. t. 6, f. 3 (ex-pallens). — Ligno immersa, elongato-effusa, inumarginata, tota poris elongatis, matrici adnatis, constans, lutea; poris minutis, subrotundis, saepe obliquis; sporis 4-6 μ . longis.

Hab. ad asperos pinos putrescentes in Europa et Carol. inf. Amer. bor., ad quercina in Alabama (PETERS). — Quoad pororum formam convenit cum *Fom. obliqua*. Mycelium inconspicuum.

133. **Poria aurantio-pallens** B. et C. Grey. I, p. 53. — Suborbicularis, margine elevato obtuso cincta; poris parvis.

Hab. ad Pinos in Carol. inf. Amer. bor. — Circ. 2.5 cm. lata; peri 500 μ . diam. *P. bombycinus* affinis dicitur.

c) Poris subaureis.

134. **Poria merulina** Berk. Fl. Tasm. p. 254. — Resupinata, effusa, 6068 aurantiaca, subiculo tenui membranaceo tomentoso; poris mediis, 360 μ . diam. dissepimentis membranaceis.

Hab. in ligno putri in Tasmania (ARCHER). — *P. canarinus* subaffinis.

135. **Poria mellea** B. et Br. Journ. Linn. Soc. XIV p. 53. — Tota 6069 resupinata, lutea, margine tenui subbyssideo; poris amplis angustatis; dissepimentis rigidis.

Hab. ad ligna emortua in regione centrali ins. Ceylon (THWAITES), Malacca (SCORTECKINI). — Plura cm. lata; pori 1 mm. diam., saepe latiores.

136. **Poria chrysea** Lév. Ann. Sc. nat. 1846, p. 331. — Resupinato- 6070 appianata, coriacea, versus marginem libera, badia, margine contextuque aureis; poris fulvis, angulatis, dissepimentis obtusis.

Hab. ad truncos in Nova Granata (GOUDET). — 2 mm. crassa.

d) Poris carneis v. rubris.

137. **Poria incarnata** (A. et S.) Fr. Syst. Myc. I, p. 378, Elench. I, 6071 p. 119, Hym. Eur. p. 573, Ic. t. 189, f. 1, Pat. t. 558, Weinm. p. 335, Berk. Outl. p. 250, Boletus Alb. et Schwein. p. 259, *P. niskiensis* Pers. Myc. Eur. 2, p. 93, *P. cruentus* I. c. t. 16, f. 4

(status abnormis). — Effusa, suberoso-coriacea, persistens, firma, glabra, incarnata; poris elongatis, inæqualibus, vulgo obliquis.

Hab. ad truncos vetustos pineos in Europa, Pini silvestris pr. Minussinsk Sibiriae Asiaticæ Carol. inf., ad ligna cariosa Buffalo, New York (CLINTON) in Amer. felder. — Usque ad 20 cm. longa. Margo superior passim reflexus; pori, ut in reliquis, e situ obliqui. E Pers. Myc. Eur. *P. incarnatus* Syn. pag. 546 est lusus speciei albæ casu rubro-tinctæ.

138. **Poria micans** (Ehrenb.) Fr. Syst. Myc. I. p. 383. Hym. Eur. 6072 p. 573, Sommerf. Lapp. p. 278, Berk. et Br. n. 1289, *Boletus* Ehrenb. Silv. Berol. p. 30. — Effusa, tenuis, adnata, mollis, incarnato-albida, ambitu byssino albo; poris tenuissimis, favosis, angulatis, subcrenatis.

Hab. ad ligna putrida arborum frondosarum ex. gr. Quercum in Europa et Amer. bor. — Suborbicularis, confluens, fugax. Pororum fabrica ad *P. bombycinam* accedit.

139. **Poria poecilopora** Berk. Grev. XV, p. 26. — Irregulariter effusa, immarginata, tenuis, pallido-rosea; poris valde irregularibus, inæqualibus, lacunosis, lacunis angulatis vel rotundatis, demum confluentibus, dissepimentis tenuissimis. 6073

Hab. ad terram?, Bombay Indiæ. — Exsiccatione dissepimenta tenuia secedunt atque lacunas latas, rotundas, nudas in hymenio relinquunt.

140. **Poria pyrrhopora** Dur. et M. Fl. Alg., ined. et in Syll. Crypt. 6074 n. 515. — Resupinata, effusa; pileo adnato, ambitu breviter tomentoso incarnato; poris inæqualibus, intus nudis, carneo-rufis acie obtusa tomentoso-pulverulentis.

Hab. ad lignum prope Oran Algeriae (DURIEU). — 7 cm. long., 1 cm. lat., 1 mm. cr. *P. vaporariae* affinis, sed distincta.

141. **Poria salmonicolor** B. et C., Hook. Kew. Misc. I, p. 101, et 6075 Grev. I, p. 53. — Tota resupinata, e mycelio tenui albo oriunda; poris primum subcarneis, demum elongatis, nigrescentibus.

Hab. ad ligna combusta prope fluvium Santee Amer. felder. (RAVENEL). — Pluripollaris. versus marginem tenuis, saturate salmonicolor; pori $\frac{1}{2}$ mm. lat.; juvenis tenerrima.

142. **Poria oxydata** B. et C. Journ. Linn. Soc. X, pag. 317. — Late effusa, immarginata; hymenio rufo; poris brevibus minutis, dissepimentis crassis, obtusis, angulatis, saepè collabentibus. 6076

Hab. ad basim truncorum vetustorum in Carol. inf. Amer. felder. et Cubæ Amer. centr. (C. WRIGHT). — Pori $\frac{1}{2}$ mm. diam.

c) *Poris purpureis v. violaceis.*

143. **Poria violacea** Fr. Obs. 2, p. 263, Elench. I, p. 118, Hym. Eur. p. 572, Berk. et Br. n. 1021, *Boletus nitidus* violascens Alb. et Schwein. p. 258, *P. purpureus* Rostk. 27, t. 3. — Effusa, determinata, tenuis, bravis, levis, glabra, arete adnata, subiculo distincto carens, violacea; poris brevibus, cellulosis venosissimis, integrerimis; sporis 7 μ . long.

Hab. ad ligna putrida pinea in Europa et ad truncos prostratos Abietis nigrae, Croghan, New York Amer. bor. (PECK). — *Poris eurtis*, cellulosis ad Merulios accedit.

144. **Poria purpurea** Fr. Syst. Myc. I, p. 379, Elench. I, p. 118, Hym. Eur. p. 572, Berk. Oith. p. 250, *Boletus lilacinus* Schwein. Carolin. n. 942, Haller Helv. n. 2294. — Latissime et vase effusa, mycelio mucidino, flocculoso, albo ligni cariosi superficiem perreptante; poris eurtis, minutis, inequalibus, interrupte sparsis conglomeratis, parpurpleo-lilaciniis.

Hab. ad truncos mucidos Fagi, Salicis in Europa et Carol. media Amer. bor. — Valde elegans 10-30 cm. longus et latus.

145. **Poria Ceciliae** Roum. in Rev. Myc. 1888, p. 87, sub Polyp. — 6079 Elongata, effusa, circiter 1 cm. crassa, stratos, ochraceo-pallida, hymenio centrali rubescente; poris basi rubro-sanguineis, eurtis, rotundis, dein elongato-inequalibus vel angulosis hinc inde interruptis.

Hab. in parte interiore ligni Abietini terra infossi (pro aqueductu) Toulouse Galliae (CECILIA ROUMEGUERE). — *Poris purpurea* affinis dicitur sed robustior et poris diversis odoreque auseo (in vivo). (An potius *Fomes resupinatus*?).

f) *Poris cinerescentibus v. nigrescentibus.*

146. **Poria Nordmanni** Léveill. in Demid. voy., Fr. Hym. Eur. p. 581. 6080 — Membranacea, resupinata, orbicularis, marginata, subtus strigosa, nigricans; hymenio subzonato, flavo-cinerescente; poris eurtis, angulosas, obtusas.

Hab. in truncis Fagi in silvis ad Korbet in Tauride. — Pori minimi. *Fom. annosí* formam refert.

147. **Poria carbonacea** B. et C. Journ. Linn. Soc. X, p. 317. — Latissime effusa, crassa, carbonacea, contextu tenui umbrina; poris mediis elongatis, dissepimentis rigidis dentatis.

Hab. ad candices Cubæ (G. WRIGHT). — Pluripollicaris; hymenio concentrica canaliculato; pori $\frac{5}{7}$ mm. diam. Eximia species.

g) *Poris olivaceis.*

148. ***Poria chrysobapha*** B. et C. North Am. Fungi n. 143. — Tota resupinata, unmarginata, aureo-olivacea; poris elongatis obliquis; sporis ferrugineis.

Hab. in Alabama Amer. sacer. (PETERS). — Pori $\frac{5}{7}$ mm. lati.

149. ***Poria cerea*** Berk Hook. Journ. 1854, p. 163. — Resupinata, tenuis, ex mycelio spongioso ferrugineo oriunda; contextu parco, flavo; poris minutis, cereis, acie tenui, denticulata.

Hab. in ligno emortuo East Nepal Indiæ (Dr. HOOKER). — 7,5-10 cm. in superficie ligni effusa, substratosa; pori vix 280 μ . lati. Occurrit etiam forma stalactitica, in qua tubolorum acies magis regularis est. *P. scruposam* imitatur.

h) *Poris fuscis v. cinnamomeis.*

150. ***Poria suberis*** Dur. et M. Syll. Crypt. n. 514. — Resupinata, effusa, confluens, plana aut pulvinata; pileo adnato, ambitu tandem sublibero, $2\frac{1}{2}$ -5 cm. lat., 12 mm. cr., porisque mediocribus ex cinnamomeo spadiceis, rotundis, angulatis, elongato-sinulosis, ore acutis, glauco-pruinosis, pubescentibus.

Hab. in cortice et ad lignum Quercus Suberis emortue vel semicombustæ, La Calle Algeriæ (DURIEU). — *Polyst. protoe* et *Por. ferruginosæ* affinis; a priori semper dimidiata facile distincta. a posteriori poris intus glaucis revera differt.

151. ***Poria superficialis*** Schwein. Syn. Carol. p. 99, n. 924. — Tenuis, sicca ferruginea-cinerescens; poris superficialibus, laxiusculis prominulis, sublaceratis, subconfluentibus.

Hab. in Pruno silvatica emortua in Carolina. — Longe lateque repens; tubuli subnulli. Sec. Fr. in Elench. fung. esset forma minus evoluta *P. viticola*.

152. ***Poria disciformis*** Lév. Champ. exot. p. 193. — Resupinata, submembranacea, orbicularis, tomentosa, zonata, fusca, centro affixa, ambitu libera acuta; poris mediis, angulatis, fuscescentibus, acutis; contextu ferrugineo.

Hab. ad truncos in ins. Mauritii. — 7 cm. lat., vix 3 mm. cr.

i) *Poris ferrugineis v. spadiceis.*

153. ***Poria portoricensis*** Fr. Epier. pag. 483. — Effusa, coriaceo-

6087

membranacea, ecclens, tenax, umbrina; poris flexnōsis, variis, obtusis, pubescentibus.

Hab. ad ligna Porto Rico Amer. centr. — Species certe distincta, ut videtur valde lata, cuius fragmentum centrale 5-8 cm. latum tantum observatum, quare de ambitu nō proferri potest. Membrana callosa, flexilis, fuligineo-umbrina, subtus obscurior, adpres se villosa; pori $\frac{2}{3}$ mm. longi, valde varii, flexuosi, semper obtusi, dissepimentis villosis, intus micore argenteo albicantes.

154. **Poria fatavensis** Reichardt Fungi Hep. et Musei pag. 141. — 6088

Regulariter effusa, extus et in contextu ferruginea, tenuis, stuproso-membranacea, margine nuda, liberata, obtusa, sterilis; poris minimis, umbrinis, angulatis, obtusis, glabris, intus gilvis; sporis minutis, 3-4 μ . lat., globosis, levibus, fuscis.

Hab. ad truncos putrescentes prope Fautāna ins. Tahiti. — 7 cm. long., 2.5 cm. lat., vix 2 mm. crass. Pori 2 mm. long. *P. portoricensi* et *P. appositor* affinis dicuntur.

155. **Poria subspadicea** Fr. Syst. Myc. I, p. 378, El. p. 116, Hym. 6089

Eur. p. 570. Weinm. Ross. p. 334. *P. murinus* Rostk. 4, t. 57. — Effusa, levigata, tenuis, ambitu hyssino, albo: poris curtis, minutis, inaequalibus, primo rore denso albicantibus, dein fuscis; sporis 4-5 μ . long. (8-9 μ . long. sec. Quél.)

Hab. ad ligna cariosa Fagi Populi et in cortice dejecto Betule in Europa, Amer. bor. et Brasilia. — 8-12 cm. longa et lata. Primo mollis, albida, dein indurata, fusca.

156. **Poria argillacea** Cooke Grevillea VII, p. 1. — Tota respinata, 6090

e mycelio tenui albo oriunda, margine albo, hymenio argillaceo; poris angulatis, inaequalibus, elongatis, laceris; sporis globosis 8 μ . diam.

Hab. in truncis Quercus et Pinus, Sierra Nevada California (HARNESS).

157. **Poria decolorans** Schwein. Amer. bor. n. 167, p. 159. — Mi- 6091

nuta, 6-8 mm. diam., sed longe lateque confluens, non effusa sed quasi totaliter affixa, margine inflexo, libero, membranacea, primum molliacula, albi, decolorans, dein sordide brunnea; poris magnis, subflexnōsis.

Hab. in cortice dejecto Bethlehem Amer. bor. — Tenerrima e forma orbiculari in flexuosa coufluens.

C. RIGIDA Cooke I, c. — Effusa, coriacea, siccae, tenaces; poris majusculis rotundatis subhexagonis v. angulatis, subaequalibus, dissepimentis curtis rigidis.

a) *Poris albis.*

158. ***Poria leucoplaca*** Berk. Fl. New Zeal. p. 180. — *Candida*, ri- 6092
gidiuscula, tenuis, limitata; poris parvis punctiformibus, 250 μ .,
dissepimentis crassis, arie obtusissima, pulverulenta.

Hab. in ramis emortuis in Nova Zelandia (COLENZO), Malacca
(SCORTECHINI). — *P. Medullæ-pannis* et *P. xanthostromati* affinis.

159. ***Poria corticola*** Fr. Syst. Myc. I, p. 385, Hym. Eur. p. 580, 6093
El. p. 123, Kickx. p. 235, *P. pertusus* Pers. Myc. Eur. 2, p. 103.
— Latissime effusa, æquabilis, firma, alba v. pallidescens, mycelio
in stratum nulum xylostromeum contexto: poris nudis, superficia-
libus, vulgo obsoletis, punctiformibus.

Hab. ad cortices putridos Populi, Quercus lanuginosa, Salici-
is, Fagi in Europa, ad trunco emortuos Liriodendri in Carol. Amer.
bor. et ad trunco emortuos, Rio Purus Brasiliæ (TRAILE) et in Au-
stralia. — Ob habitum prorsus consimilem hoc nomine complectun-
tur plures diversæ formæ: a) *populinæ*, b) *faginea*, c) *quercina*
Pers. Myc. Eur. n. 111, d) *salicina* Seer. 2, p. 174, quum forsitan
omnes sint aliae degenerate et pori substeriles evolutionis gradu
maxime discrepant. e) *Tulipiferae*: latissime effusa albida, ambitu
hinc inde reflexo, poris sub prominulis, asperis.

160. ***Poria ornata*** Peck 38 Rep. St. Mus. p. 92. — Effusa, 2–4 mm. 6094
cr., sat tenax, adnata, seu a matrice inseparabilis, alba, superficie
leviter undulata vel inæquali, margine definito, viva guttis et ma-
dore prægna, sicca depressionibus punctiformibus notata; poris
subrotundis, minutis, inæqualibus, saepè obliquis.

Hab. in truncis dejectis arborum deciduarum, Osceola Amer.
bor. — Species margine initio guttato dein foveolato distincta.

b) *Poris albis, decolorantibus.*

161. ***Poria sinuosa*** Fr. Syst. Myc. I, p. 381, Elench. I, p. 120, ubi 6095
synonymorum expositio, Hym. Eur. p. 576, Quél. p. 346, *P. ver-
siporus* Sommerf. p. 278, *P. mellinus* Pers. Myc. Eur. 2, p. 96.
— Late effusa, adnata, arida, e mycelio evanescente subradiculoso
enata, ex albo lutescens; poris amplis, flexuosis, variis, acutis,
laceris.

Hab. ad ligna et cortices Abietis in Europa et Amer. bor. —
Valle lata, 4 mm. fere crassa. Sporæ 6–2–3 (Britz). Odor Liquiritie.
Partim a matrice solubilis, quacum jungitur radiculis albis.

162. ***Poria Rhododendri*** Schwein. Amer. bor. n. 436, p. 158. — Lou- 6096

gitudinaliter effusa, angustata, initio membranaceo-papyracea, de-tractabilis, albescens, in centro poros paucos vix elevatos latos gerens, demum poris his omniōne obsita, præter ambitum subliberum et subinflexum; tubulis angulatis, margine fimbriatis, tandem 4-6 mm. profundis, pallide fuscescentibus.

Hab. in truncis Rhodolendri maximi Bethlehem Amer. bor. — 2,5-7 cm. longa, 6-7 mm. lata.

163. **Poria interrupta** B. et Br. Fungi of Ceyl. pag. 55, n. 508. — 6097
Tota resupinata, ochracea, substrato ceraceo, hinc illinc sterili; poris minutis dissepimentisque rigidis.

Hab. in ramis et ligno in insula Ceylon australiore. — Pori 300 g. diam. Affinis *Poria tardæ*.

164. **Poria Alabamæ** B. et C. Grev. VI, p. 130. — Effusa, determinata, lobata, alba, secca ochracea margineque albo floccoso; poris minutis, subrotundis. — 6098

Hab. in ramis Myricæ ceriferae Gainesville Florida Amer. bor. — Margo initio floccosus, dein glabrescens.

165. **Poria Beaumontii** B. et C. Grev. XV, p. 26. — Effusa, adnata, 6099 crassiuscula, ochraceo-pallida, margine angusto subtomentoso; poris majusculis, subæqualibus, rotundo-angulatis, dissepimentis acie acutis, integris.

Hab. ad ligna in Alabama Amer. foeder.

166. **Poria pulchella** Schwein. Amer. bor. n. 426, p. 158, *Polyp. xanthus* Schw. olim. nec Fries. — Resupinato-effusa, inæqualis, subplicata, rugosa, ambitu determinata; margine undulato, tumido, substerile; poris minutis, regularibus, angulatis, tubulis subobliquis, in rugis superficie.

Hab. ad cortices Bethlehem Amer. bor. — Totus fungus flavescens, durus, siccus, 2,5 cm. lat.

167. **Poria holoxantha** B. et Cooke Grev. XV, pag. 26 et in Rav. Amer. F. n. 213-214. — Orbicularis, dein confluens effusaque, ochraceo-pallida, adnata, subrigida; poris majusculis, subæqualibus, rotundatis, dissepimentis tenuibus, margine acutis.

Hab. ad cortices Quercis et Myricæ in Georgia Amer. foeder. (RAVENEL). — Pori minores quam in *P. homœma*. Nonnullæ ex speciebus Americanis incerte distincta. B. et C. l. c.

168. **Poria homœma** Berk. Grev. XV, p. 26, *P. Radula* Rav. Amer. 6100 Exs. n. 107. — Effusa, ochraceo-alba, rigida, e mycelio tomentosa albida constipata, subtus villosa; poris mediis, $\frac{2}{3}$ - $\frac{1}{3}$ mm., angulatis, integris, plerumque obliquis.

- Hab.* ad trunco Pini in Carol. inf. Amer. foeder.
169. ***Poria tomento-cincta*** B. et Rav. Grev. XV, p. 26. — Effusa, 6103 adnata, subrigida, ochraceo-pallida, margine subtomentoso; poris majusculis, rotundatis, aequalibus, dissepsimentis erassiusculis, acutis.
Hab. ad cortices Quercus in Carolina Amer. bor. (RAVENEL).
170. ***Poria xantholoma*** Schwein. Syn. Amer. bor. n. 435, p. 158. — 6104 Effiguratum effusa, tenuissima, margine membranaceo-fimbriato, latiusculo, sterili, eleganter luteo; poris superficialibus, parietibus crassiusculis, subsinuosis, pallidis, minutis.
Hab. ad ligna emortua Cuba Amer. centr. (C. WRIGHT) et in Carol. inf. Amer. foeder. — Placentas 2,5-5 cm. lat. irregulares efformat.
171. ***Poria subaurantia*** Berk. Grev. XV, p. 27. — Effusa, subrigida, secerabilis, ochracea, demum aurantio-maculata; margine tenuiore, sterili; poris majusculis, rotundatis, subaequalibus, dissepsimentis tenuibus, acutis, integris.
Hab. ad cortices in Carolina Amer. foeder.
172. ***Poria limitata*** B. et C. Grevillea I, p. 54 (nec I, p. 66), North 6105 Am. Fungi n. 147. — Tota resupinata, rigida, albida; margine tenui, nigrescente, sterili, rimoso; poris angulatis.
Hab. ad trunco in Carolina inf. Amer. bor. — Pori 380 μ , circ. diam.
173. ***Poria melanoleuca*** Lév. Champ. Mus. p. 141. — Coriaceo-sn- 6107 berosa, resupinata, corrugata, zonata, nigra; margine liberato obtusiusculo; poris rotundis, ore obtusis, albis, intus fulvis; contextu concolori.
Hab. ad trunco in Insula Borbonica (Bourbon) in Oceano ind. ad Afric. orient. (PERVILLE).
- c) *Poris lignicoloribus v. cervinis.*
174. ***Poria diversipora*** B. et Br. Journ. Linn. Soc. XIV, p. 53. — 6108 E resupinata marginé reflexa, cervina, tomentosa, lineato-rugosa; poris amplis concoloribus hexagonis, acie rigidis.
Hab. ad ligna emortua in regione centrali ins. Ceylon (THWAITES). — Pori $5/6$ mm. diam. Ex eodem loco adest varietas poris $1\frac{1}{4}$ mm. latis.
175. ***Poria cavernulosa*** Berk. Hook. Journ. 1856, Dec. n. 580. — Tota 6109 resupinata, rigidiuscula, sordide cervina, centro obscurior; margine brevi tomentoso; poris mediis, angulatis, acie rigidis, 500 μ . lat.

Hab. ad ramos emortuos Cubae (C. WRIGHT) et Panurè Brasiliæ (SERVÉE). — Nitide brunnea.

176. **Poria subfusco-flavida** Rostk. 27, t. 11, Berk. et Br. n. 1022, 6110
Fr. Hym. Eur. p. 576. — Confluendo late effusa, tenuis, coriacea,
arida, adnata, ex albo flavo-fusca; margine tenui, albo-byssino, de-
terminato; poris minutis, irregularibus. *P. subfuscus-flavidus.*

Hab. ad ligna vetusta quercina in Europa. — Ad 30 cm. usque
lata. Specimina a Friesio lecta, forte vetusta, ab ione citata colore
obscuro, vibrante, difficillime describendo et margine nudo, linea
albo modo cincto recedunt.

177. **Poria favescens** Schwein. Amer. bor. n. 413, p. 158. — Resu- 6111
pinato-effusa, 3 cm. et ultra lata, crassa; margine tenui, subal-
bido ambitu determinate elevato; poris latiusculis hexagonis, tu-
bulis longissimis pallidis.

Hab. ad ramos Bethlehem Amer. bor. — Favum refert. *P. me-*
galopora Pers. non absimilis.

178. **Poria hydnopora** Berk. F. Glaz. pag. 751. — Tota resupinata, 6112
crustacea; mycelio tomentoso; poris sinuosis, dissepiamentis fibraria-
tis; poris $\frac{1}{2}$ mm. diam.; contextu vix illo.

Hab. ad trunco in Brasilia (GLAZIUS).

179. **Poria hyperborea** Berk. Herb. Kew. et Suppl. deser. ex. Fung. 6113
n. 17. Cooke in Græv. XV, p. 27. —

Hab. ad trunco in America boreali Britannica (Dr. RICHARDSON).

— Valde dubia species, quæ nondum videtur descripta. Exstat in
herb. Kew. unicum specimen, quod visetur status resupinatus *Po-*
lysticti atque probabiliter *P. horridi* vel *P. valutini*.

180. **Poria variolosa** B. et Br. Journ. Linn. Soc. XIV, p. 52. — Or- 6114
bicularis, effusa, tenuis, coriacea, umbrinella, secernibilis, subtus
tomentosa, spadicea; poris subconcentricis, amplis, hexagonis, disse-
pimentis rigidis.

Hab. ad ligna emorta in regionibus australibus insulae Ceylon
(THWAITES). — Pori 1 mm. diam.

181. **Poria subacida** Peck 38 Rep. St. Mus. p. 92. — Effusa a ma- 6115
trice separabilis, tenax, flexibilis, inaequalis, determinata; margine
pubescente, angusto, candido; poris minutis subrotundis 2-6 mm.
long. super obliquis, albidis al flavidum vergentibus, denique sor-
dide carneis; dissepiamentis tenuibus plus minus dentatis; odore
forti subacido.

Hab. in truncis dejectis variis, e. g. Pini, Betule, Osceota Amer.
bor. — Affinis *P. Melullov-panis*, Cl. Peck 4, c. distinguit var.

tenuem, tuberculosam, stalactiticam et ad hanc speciem quoque ducit *P. resiculosam*.

a) Poria carneis v. *rufa*.

182. **Poria anæctopora** B. et C. Linn. Journ. X, pag. 318, Cuban 6116 Fungi n. 299. — Tota resupinata; margine tenuissimo; poris magnis, lirantibus, siepe decurrentibus, siccis rufis, dissepimentis rigidis, subacutis.

Hab. in corticibus emortuis in insula Cuba. — Pori 1,5–2 mm. diam.; superficies fructiferus cerea

e) Poria clavigidis.

183. **Poria chromatica** B. et Cooke Journ. Linn. Soc. XV, p. 384, 6117 — Elusa, citrina; poris obliquis, minatis, integris; contextu pareo.

Hab. ad ligna emortua, Praiaha Brasiliæ (TRAILL). — Habitus *Pom. obliqui*, citrina vel dilute chromo-lutea; mycelium nitide luteum.

f) Poria fuscis v. *cinnamomeis*.

184. **Poria levigata** Fr. Hym. Eur. p. 371. — Late effusa, coriaceo- 6118 rigida, determinata, sed non marginata, adulta secedens, levis, glaberrima, cinnamomea, subtus cuto rigida vestita; poris minimis, rotundis, integris.

Hab. ad cortices arborum, v. c. Betule, in Europa. — Cum *P. contigua vulgo confusa*, sed clare distincta tenuitate (vix 2 mm. crassi), superficie levigata, poris minimis et præcipue latere inferiore crustaceo.

185. **Poria palmicola** B. et C. Cub. Fung. n. 285. — Suborbicularis, 6119 flavo-ferruginea; margine tomentoso sterili; poris mediis demum sinuatis, dissepimentis obtusis, acie tomentosis.

Hab. ad caules emortuos Palmarum spinosarum, Cubæ Amer. centr. (C. WRIGHT). — Pori $\frac{5}{8}$ mm. lati.

186. **Poria apposita** Lév. Champ. Mus. p. 141. — Coriacea, lobata, 6120 fusa; margine nudo, liberato, obtuso, sterili; poris minutis, angulatis, sordide fuscis ore obtusis, mycelio contextuque fulvis.

Hab. ad truncos, Tjikoya in insula Java (ZOLLINGER).

187. **Poria perparadoxa** Spieg. F. Arg. Pug. IV, n. 25. — Biformis, 6121 semper tamen seutato-resupinata; pileis sterilibus, crassis, lignoso-substuposis, orbicularibus vel pluribus confluendo elliptico-poly-morphis, centro plus minusve late subnatis, 3–5 mm. long., 2–3

min. lat., ambitu latiuscule libero-elevatis, fusco-atris, glaberrinis, ecorticatis (?), undulato-gibbulosis; margine obtusiusculo, repando, abrupte fulvo-zonato; hymenio quandoque simplici (ex alveolo unico efformato), cupulato, quandoque multiaveolato; alveolis in quoque pileo subæqualibus, sed in variis pileis differentibus, saepius late apertis, 0,5-3 mm. diam., orbicularibus v. ob confluentiam labyrinthiformi-sinosis, glaberrinis, intus intense fusco-cinnamomeis, marginem versus pallescentibus ac fulvescentibus, septis plus minusve incrassatis, cum carne pilei continua, quandoque acie acuta lacerato-dentata (in forma dadaleoidi), quandoque obtusissima atque applanata, pallide fulva, glabra sed rugulosa; pileis fertilibus non rarius cum sterilibus confluentibus, extus ut steriles, sed submembranaceis, tenacello-cartilagineis, minus late adnatis; margine acutiusculo, repando; hymenio poris brevissimis, 0,5-0,7 mm. long., ore minuto, 0,3 mm., subæqualibus, septis tenuibus, acie acuta, integra v. denticulata, intus fuso-cinnamomeis pruinula glauco-cinerescenti obductis efformato; carne in utraque forma flocculoso-compacta, tenaciuscula, cinnamomea cum hymenophoro concreta.

Hab. forma I ad palos Scutiæ buxifoliae intemperiis expositos prope la Pulperia de la Estrella (Tuyù); forma II, antecedentis quandoque in consortio ad ramos dejectos ejusdem arboris in silva australiore «Montes largos» dicta, in Argentina America merid. (SPEGAZZINI).

188. **Poria canescens** Karst. Symb. Myc. Fenn. XVIII, p. 83. — Ir. 6122 regulariter seriatimque effusa, coriacea, separabilis, determinata, glabra v. subglabra, intus ferruginascens v. rubravescens; poris minutis v. submediis, rotundis v. flexuosis, sape obliquis, firmis, primitus albidis, mox canescens, fractis fuscescens, 2-3 mm. altis; sporis oblongatis, curvatis, 5-6 \times 1,5-2.

Hab. ad corticem Alni incante prope Mustiala Fenniae.

g) Poris ferruginea v. spadiceis.

189. **Poria ferruginosa** (Schrad.) Fr. Syst. Myc. I, p. 378, Hym. Eur. 6123 p. 571, Grev. Scot. t. 155 (pileo reflexo), Kickx p. 233, Berk. Outl. pag. 249, B. hornotinus, *Boletus* Schrad. Spic. p. 172, Pers. Syn. p. 514. — Effusa, crassa, firma, inæqualis, fulva, exoleta, spadiceo-ferruginea, ambitu sterili, poris mediis, prælongis, subrotundis lacerisque, cinnamomeis.

Hab. ad ligna et truncos velustos, v. e. Betulae, Quercus et Salicis in Europa, ad truncos Niagara Falls, New York Amer. foder.

- (CLINTON), Sterling, in Sierra Newada (HARKNESS), Cuba Amer. centr. (C. WRIGHT), in Andis Amer. merid. et in Australia. — Pileus $2\frac{1}{2}$ cm. usque crassus, maxima ex parte poris elongatis contextus.
190. **Poria crustosa** Speg. Fung. Fueg. n. 71, p. 32. — Decurrenti-⁶¹²⁴ effusa, 20-50 cm. diam.: margine determinata, irregulariter repando-lobata, non reflexa sed sublibera, acuta, matrice arcte adnata et fere inseparabilis, in vivo coriaceo-flexilis, tenuiuscula, in secco rigido-fragilis, tenuiuscula, 0,5-1 mm. crass., tota intus extusque ferrugineo-testacea vel rufescenti-tabacina; poris totam superficiem occupantibus, vix margine evanescientibus et zonam plus minusve latam et manifestam sterilem relinquentibus, decurrentibus, obliquis, lacero-diformibus, magnitudine ludentibus, dissepimentis parum elevatis, quandoque acutis, cristulatis, quandoque crassis, obtusis, integris, subpruinulosis donatis.
- Hab.* ad corticem arborum annosarum in silvis prope Slogget bay in Fuegia. — Species *P. ferruginosa* Fr. et *Fomitoporia obliqua* affinis ac fere intermedia, ab utraque satis abhorrens ac valde variabilis.
191. **Poria subiculosa** Peck 31 Rep. p. 37. — Subiculo late effuso, denso, sed molli atque lanuginoso-tomentoso, fulvo-cinnamomeo; poris supra subiculum cespites efformantibus, brevibus, inaequalibus, quandoque paullisper labyrinthiformibus, cinereo-ferrugineis, contusione ferrugineo-brunneis, dissepimentis in inventute albidis atque pruinoso-villosis.
- Hab.* supra muscos, ligna corrupta, lapides levigatos in opacis locorum, Copake, New York Amer. foeder. — Plura cm. lat.; pori subiculo pallidiores.
192. **Poria contigua** (Pers.) Fr. Syst. Myc. I, pag. 378, Hym. Eur. p. 571, Berk. Outl. pag. 249, Kickx p. 233, *Boletus* Pers. Syn. p. 544, non Myc. Eur. *P. croceus* Karst. Finl. Polyp. p. 39. — Effusa, crassa, firma, glabra, submarginata, junior cinnamomea; margine primus villosa; poris majusculis, aequalibus, obtusis, integris.
- Hab.* ad ligna vetusta, putrida in Europa, Ceylon (TAWAITES), ad Quercus et ad Cyriliam in Carol. inf., in Louisiana (Dr. HALL), in Texas Amer. bor. et Clarendon, Daintree River Australiæ et insula Martinica. — Fere 8 cm. longa, $2\frac{1}{2}$ cm. lata, 12 mm. crassa. *P. ferruginosa* minor, $\frac{1}{2}$ cm. crassa, mycelio ochraceo a formis resupinatis *Fom. igniarii* (eujus album, monente Berkeley)

distincta. *P. pachys* Rostk. 27, t. 5 hue pertinere videtur, sed in descriptione totus albus dicitur.

193. **Poria viticola** Schw. in Fr. Elench. et Aner. bor. n. 423. — 6127

Effusa, innata, glabra, fusca; poris difformibus, subangulatis, aequatis, glabris.

Hab. ad Vitis sarmiata, Saleno in Pensilvania Amer. foeder. — Pro loco natali majuscula species, firma. 2 mm. crassa, cortici omnino innata, plura cm. longa. Pori mediae magnitudinis, minantes, intus glauci v. cinerescentes, dissepimento tenui acuto; contextus ferrugineus, quo et poris intus glaucis a proximis certo distinguoscitur.

194. **Poria cryptacantha** Mont. Cent. VII, p. 37. — Effusa, inter- 6128
rupta, ambitu ferrugineo, hyssino; poris tenuibus, superficialibus,
ex orbiculari elongatis, acie aentis cinnamomeis.

Hab. in cortice ramorum longe extensa in Brasilia (WEDDELL).

195. **Poria byssogena** Jungh. Crypt. Jav. p. 43. — Effusa, fibrillis 6129
radiantibus, byssoides innata, ambitu dein nuda; poris majusculis,
angulatis, inequalibus, dein laceratis, umbrino-fuscis.

Hab. in ligno fabrefacto Tectone grandis in insula Java. — Fungus totus demum 3 cm. latus, a matrice nigre separabilis tubuli demum lacero-fissi, hirpicoidei.

196. **Poria orbicularis** Berk. Fung. Flor. Van Diem. p. 324. — Ex- 6130
acte orbicularis, obscure brunnea; margine sterili membranacea,
strigoso-pubescente; hymenio centrali, siccatate rimoso; poris cur-
tis, 3-4-partito-sinuosus, orificio dentato, parietibus tenuibus.

Hab. in cortice viva in Tasmania (GUNN). — *P. vulpina* analo-
ga. Pileus 7,5 cm. lat., centro 3-4 mm. crassus.

D. RETICULATÆ Cooke I. e. — Inequaliter effusæ, plerumque inerustantes, te-
nues, membranaceæ; poris majusculis, distantibus cupuliformibus, dissep-
imentis brevissimis, subvenulosis.

a) Poris persistenter albis.

197. **Poria dictyopora** Cooke Grev. XII, p. 17. — Effusa, indeter- 6131
minata, tenella, alba, inerustans; poris effusis, hinc illinc cen-
tralibus, medius aequalibus, subangulatis; dissepimentis tenuibus, bre-
vissimis, venoso-reticulatis, persistenter albi, partibus sterilibus
villosis.

Hab. ad ligna combusta, Toowoomba in Queensland Australie.
— Valde similis *P. terrestri* sed pori brevissimi, semper albi, $\frac{1}{3}$
mm. diam.

198. **Poria agaricicola** Ludw. Hedw. 1882, p. 145. — Resupinata, 6132 carnosa, alba, aequaliter tenuis, matrici innata, orbicularis; margine prolifero revoluto; poris magnis inaequaliter angulatis v. sinuosis, albo-pallescensibus, sed tactu leviter cruentatis, stratum contiguum heterogeneum formantibus.

Hab. ad pileum Amanitarum (a?o) prope Greiz Germaniae.

199. **Poria incrassans** B. et Curt. Grev. I, p. 54. — Mollis, alba, 6133 quisquilia incrassans; mycelio gossypino; poris brevibus, angulis, dissepimentis tenuibus.

Hab. ad ramos New England Amer. foeder. (MURRAY). — Pori $\frac{1}{3}$ mm. lati.

200. **Poria reticulata** (Pers.) Fr. Syst. Myc. I, p. 385, Hym. Eur. 6134 p. 580, Ic. t. 190, f. 3, Weinm. Ross. p. 339, Pers. Syn. p. 584. — Orbicularis, tenuis, fugax, alba; margine floccoso byssino-radians; poris distantibus, cupulaeformibus.

Hab. ad ligna putrida Fagi et Pinus in Europa et Amer. bor. — *Poria byssina* Seer. 2, p. 175 hue spectat, sed *P. reticulata* Seer. I. c. p. 174 melius quadrat in *P. fugaceum* Pers. Ic. pict. t. 16, f. 2, cuius differentia nondum liquet. Ille contextu fibrilloso et margine byssino vix dubie vera est *Polyporeæ*, sed *Mucilago reticulata* Hoffm. Crypt. t. 10 et *P. sebaceus* Seer. 2, p. 175 sunt primordia *Myxomycetum*, ut observavit cel. Fannintzin.

201. **Poria calcea** Schw. Amer. bor. p. 448, *P. vulgaris* β . *calceus* 6135 Fr. Syst. Myc. I, p. 381. — Late effusa, innata, tenuis, candida; poris exiguis, longissime hiantibus. Fr. I. c.

Hab. ad truncos dejectos, Bethlehem Amer. bor. — Sec. Fries inera forma candida *P. vulgaris*, sed sec. Schweinitz et Cooke distinguenda. Adest homonyma (an diversa?) species ap. B. et Br. F. of Ceyl. pag. 55, n. 506, ita descripta: Tota resupinata, effusa, margine tenuissimo adnato membranaceo; poris minimis angulatis 140-180 μ . diam. dissepimentis tenuibus. In ligno emortuo Dolosbagey Ceylon. Primitus haec *Corticium calceum* imitatur.

202. **Poria farinella** Fr. Syst. Myc. I, p. 384, El. p. 122, Hym. Eur. 6136 p. 579, Berk. et Br. n. 1292. Quél. p. 348. — Alba, vage effusa, tenuis; mycelio nudo flocculoso-pulverulento, haud contexto; poris tenuibus, contiguis, inaequalibus, subflexuosis, intricatis.

Hab. ad ligna putrida Fagi in Europa, ad ligna cariosa, Alexandria Bay, New York (CLINTON), ad trabes Cedri, Newfield, ad Pinus et Quercus in Carol. inf. Amer. bor. (CURTIS). — Diversissima, tactu fugax, substantia *Corticii Sambuci* Pers.

203. **Poria collabefacta** B. et Br. Ann. N. H. n. 1432. — Stratum 6137
glaberrimum Corticio simile efformans; poris veluti e contextus
collapsione emergentibus, semper superficialibus, margine obtuso.
Hab. ad ligna emortua, Glamis Britanniae (Rev. J. STEVENSON).
204. **Poria fatisca** B. et Br. Ann. N. H. n. 1432. — 6138
Tota resupinata, alba, tenuissima, pulveracea;
poris serius enatis, primum punctiformibus dein angulatis.
Hab. in Carol. inf. Amer. foeder. — Pori $\frac{1}{4}$ min. lati.
205. **Poria blepharistoma** B. et Br. Ann. N. H. n. 1434. — Tota re- 6139
supinata, nivea; mycelio arachnoideo, subfarinoso; poris minutis;
dissepimentis tenuibus, ore ciliato dentatis.
Hab. ad ligna emortua, Glamis Britanniae. — Tenuissima at-
que delicata; pororum os ciliato-dentatum perelegans.
206. **Poria leptoderma** B. et Br. Journ. Linn. Soc. XIV, p. 54. — 6140
Effusa, linitata, hædina; hymenio hic illic elevato; poris labyrinthicis,
primitus tomentosis.
Hab. ad ligna emortua, in regione centrali insulae Ceylou
(THWAITES). — Membranam tenuem efformans hædinam, hymenium
hic illic proëminentia, pororum rudimenta gerentibus, inæquale;
proëminentia Pezizulas referentes; mycelium album, fibrosum.
- b) Poris albis decolorantibus.
207. **Poria arenaria** Klotz. in Fr. Epier. p. 487. Berk. Exot. fung. 6141
p. 394. — Latissime effusa, inæquabilis, albido-pallescens e myce-
lio floccoso indurato contexta, rigescens, ambitu squaliari; poris di-
stantibus, urceolatis, inæqualibus, obtusis.
Hab. ad terram arenosam in India orient. (WICHT). — Incrus-
tans, sat crassa et firma sed tantum e mycelio (i. e. substantia
homogenea indefinita) facta: cm. 15-20 cm. lat., 1 cm. cr.
208. **Poria tenella** B. et Cooke Grev. VI, p. 81. — Tota resupinata, 6142
alba, demum ochracea, tenuissima, pulveracea; margine hyssino,
albo; poris angulatis, inæqualibus, brevibus, ad centrum consertis.
Hab. ad asseres pineos, Newfield, New Jersey Amer. foeder.
— Affinis *P. fatisca* B. et Br. margine lato, albo.
209. **Poria tenuis** Schw. Amer. bor. p. 456. — Longe longitudinali- 6143
ter effusa, membranam sistens tennem subdetrahendam, albo-pal-
lentem, æquabilem; margine substerili albidiiori; poris majusculis
subflexuosis, parum excavatis pallidis.
Hab. ad corticem interiorem Castanearum, Bethlehem Ame-
ricæ borealis.

210. **Poria Cincinnati** Berk. Grev. XV, p. 27. — Effusa, ochraceo-⁶¹⁴⁴
pallida, tenuis, subtomentosa; margine extremo elevato; poris ma-
gnis, concavis, inæqualibus, roundato-angulatis, dissepimentis bre-
vibus, obtusis, hinc illuc suppressis.
Hab. ad cortices, Cincinnati Amer. federat. (LEA).
211. **Poria porothelioides** B. et C. Grev. XV, p. 27. — Alba, effusa, ⁶¹⁴⁵
membranacea, subtus fuscescens, adnata; margine sublibero, plerum-
que sterili; poris brevissimis, hinc illuc obsoletis, angulatis, inæ-
qualibus, pallidis, dissepimentis venulosis.
Hab. ad cortices etc. Venezuelæ Amer. merid. — Pori ad de-
pressiones ægre visibiles, magna ex parte reducti, partes steriles
albo-tomentosæ.
212. **Poria xylostromatoïdes** Berk. Fung. Not. Braz. pag. 9. — Al-⁶¹⁴⁶
bida, tota resupinata: mycelio molli, elasticò, intertexto, demum po-
rifero; poris parvis, angulatis, acie subintegra.
Hab. in lignis putridis Minas Geraes Brasilicæ (GARDNER).
213. **Poria vesiculosæ** B. et C. North Am. Fungi n. 150. — Late ef-⁶¹⁴⁷
fusa alutacea; poris pezizæformibus, veluti e vesiculis ruptis enatis.
Hab. ad asseres pineos in Alabama Amer. feder. (PETERS). —
Pori $\frac{1}{4}$ mm. lati.
214. **Poria semitincta** Peck 31 Rep. p. 37. — Subiculo tenui, molli, ⁶¹⁴⁸
gossypino, a matrice separabili, albido, plus minus lilacinum tincto,
quandoque filamenta ramosa scandentia protrudente; poris brevis-
simis, inæqualibus, albidis v. dilute flavis, dissepimentis obtusiuscu-
lis, tenuibus, ore dentatis.
Hab. supra fragmentum lignaeum acerosum, Griffins, New York
Amer. feder. — Mollis, delicata; poris merulioideis, illis *P. violacei*
similibus. Celor lilacinus in subiculo tantum conspicitur.
215. **Poria subgelatinosa** B. et Br. Ann. N. A. 1569, Stev. Hym. Brit. ⁶¹⁴⁹
II, p. 216. — Orbicularis, placenta minutis pulvinatas albas for-
mans; margine obtuso elevato, initio tomentoso pallido, dein ni-
gricanti, contextu subgelatinoso; poris pallide griseis, acie acuta,
plana, 600 μ . lat.
Hab. in ligno putri in *P. amorpho* parasitica, Rannoch Bri-
tannæ.
216. **Poria terrestris** (DC.) Fr. Syst. Myc. I, pag. 383, Hym. Eur. ⁶¹⁵⁰
p. 576, Berk. Outl. p. 252, *Boletus* DC. Fl. fr. 6, p. 39, Pers.
Ic. pict. inter hanc et *P. sanguinolentam* ambiguus. — Effusa,
araneoso-byssina, tenella, fugax, alba; poris centralibus, perexiguis,
ex albo rufescientibus.

Hab. ad terram locis sulfocatis vel ad ligna emarcida in Europa et Amer. bor. — Ambigua et vix typica forma.

217. **Poria expallescens** Karst. Symb. Myc. Fenn. XII, p. 110. — 6151
Effusa, membranacea, tenuis, adnata, glabra, alba, siccitate sordide subfuscescente-pallida, ambitu similaris; poris ceraceis, angulatis, mediis vel majusculis, admodum curtis, inaequalibus; sporis sphæroideis, 3-5 μ . diam.

Hab. ad lignum mucidum Betulae, Mustiala Fennio. — Var. **flavidula** Karst. I. c.; tenuissima, ambitu arachnoideo; poris majusculis flavis. Ibidem.

c) Poris carneis

218. **Poria Pellicula** Jungh. Crypt. Jay. p. 44. — Resupinata, effusa, 6152 tenuis, membranaceo-mollis, margine dein breviter reflexo, pallido, tomentoso-molli, azono; poris obsoletis, venoso-denticulatis ex sorido pallide gilvis v. alutaceis.

Hab. in ramulis dejectis dametorum humiliorum in insula Java. — 5-7 cm. lata. Hymenium in adultis denticutato-lacerum, fere hydnoideum.

219. **Poria Archeri** Berk. Fl. Tasm. pag. 255. — Resupinata, effusa, 6153 armeniaca, coriaceo-membranacea; margine tomentoso; poris minutis, irregularibus, 250 μ , diam., acie acuta.

Hab. in ligno putri in Tasmania (ARCHER). — *P. apricæ* sub-affinis.

220. **Poria crustacea** Lév. Champ. exot. p. 193. — Resupinata, effusa, 6154 tenuissima; poris hexagonis, oblongis, cervinis; dissepimentis membranaceis, serrulatis.

Hab. ad truncos Merapi, in insula Java.

d) Poris ferrugineis v. spadiceis.

221. **Poria tenerima** B. et Rav. North Am. Fungi n. 153, Rav. 6155 Fung. Car. Fasc. 3, n. 13. — Tota resupinata, tenerima, fulva, aquosa; poris minimis, dissepimentis tenuibus.

Hab. ad cortices Ulmi americanæ in Carol. Amer. foeder.

222. **Poria nebulosa** B. et C. Journ. Linn. Soc. X, p. 317. — Subiculito tenuissimo, pulveraceo, ferrugineo; hymenio fusco; poris parvis, brevissimis, angulatis, dissepimentis tenuibus, rigidis, integris.

Hab. ad ligna corrupta, Cubæ Amer. centr. (C. WRIGHT), --- Pori $\frac{1}{2}$ mm. diam. Totus fungus tenuissimus.

E. Species incertae sedis.

223. **Poria bathypora** Rostk. l. c. 4, t. 59, Fr. Hym. Eur. p. 580. — Effusa, alba, ambitu tenui byssaceo; poris majusculis, cyathiformibus, dentatis.

Hab. in Europa ad ramos fagineos putrescentes. — Stratosa (stratum hornotinum fusco-ferrugineum), margine glabra, medio fusca, ambitu livida. Pileus 5 cm. et ultra longus, 3-4 cm. latus.

224. **Poria epiptelea** Fr. Monogr. II, p. 270, Hym. Eur. p. 581. — Annua (?), pileis pluribus tuberculose concretis pulvinata, crassa, alba, intus suberoso-mollis, ferrugineo-lateritia; poris minutis, brevibus, rotundis, albis.

Hab. ad Ulnos vetustas horti botanici Upsaliensis Sueciae. Verisimiliter monstrosa.

225. **Poria megalopora** Pers. Myc. Eur. 2, p. 88, Fr. Hym. Eur. p. 581. — Latissima, rubiginosa, unicolor, subiculo tenui; tubis longissimis, oculis aequalibus, subsimbriatis.

Hab. in Europa ad trabes in cryptis, etiam ad ligna sub dio. — Forma cellaris, monente Berkeleyo, colore excepto, cum *P. contigua* convenit.

TRAMETES Fr. Epier. p. 188, Hym. Eur. p. 581, Nov. Symb. p. 95 (Etym. *trama*). — Pori subrotundi, obtusi, integri, saepè profunditate inæquales nec stratum heterogeneum formantes, subtus in carne pilei inmersi, unde trama cum carne pilei contigua et similaris. Fungi lignatiles, lignosi v. suberosi, indurati, sed non stratosi, vulgo suaveolentes.

Genus inter *Diaditeas*, *Polyporus* et *Polydictos* intermedium nec adhuc rite limitatum. A *Diaditeis* facile proximis differt poris haud sinuoso-labyrinthinis. *Polypori* genuini dignoscuntur strato pororum a pileo heterogeno, sed in *Polydictis* simul adest trama heterogena. In his vero pori contextui pilei longitudinaliter (horizontaliter) fibroso oppositi sunt.

A. **SCUTATÆ** Fr. Nov. Symb. p. 94. — Perennes, postice basi scutata substipitatae.

- I. **Trametes expallens** Fr. Nov. Symb. Myc. p. 95. — Pileo subero-⁶¹⁶⁰ so-lignoso, tenui, laterali, levigato, e griseo albicante, postice stipitiformi, porrecto basique scutato dilatato; poris curtis e subrotundo elongatis linearibusque ligneo pallidis trama manifesta, alba.

Hab. ad truncos in Guinea Africæ (AFZELIUS). — Pileus 5 cm. lat.

2. **Trametes centralis** Fr. Nov. Symb. Myc. p. 95. — Pileo subero-⁶¹⁶¹
so-lignoso, tenui, orbiculari, concentrica sulcato, glabratu, albido,
disco umbilicato tuberculoso, subtus centro sessili; poris *curtis*, ob-
longis, linearibus, ligneo-pallescensibus.
Hab. ad truncos Costa Rica et Regno Mexicano Americæ (ER-
STED et LIEBMAN). — Pileus 5 cm. lat., *T. eleganti* affinis sed
forma diversa.
3. **Trametes elegans** (Spr.) Fr. Epocr. p. 492. Nov. Symb. pag. 95. ⁶¹⁶²
Dadat. Spreng. in Vet. Ac. Handl. 1820, p. 51. Fr. El. p. 21. —
Undique albida: pileo suberoso-tenui, explanato, fere azono, glabro,
postice nigricante; poris minutis, seriatis, linearibus rotundisque.
Hab. ad truncos in Guadalupæ insul. in Costa Rica et ad Mi-
rador Mexici (ERSTED, LIEBMAN). — Affinis *Tr. gibbosar* sed ma-
gis explanata, tenuis et nitida, structura *Lenz. planata*. Pileus
7-10 cm. lat. alutaceo-albus, margine acuto patente. Specimina
perfectissima subsessilia, basi orbiculari peltata, stipitiformi aucta.
4. **Trametes marchionica** Mont. Voy. P. S. p. 204 et Syll. Crypt. ⁶¹⁶³
n. 511. Fr. Nov. Symb. p. 79 (95). — Pileo semi-orbiculo-reniformi,
suberoso, crassiusculo, inaequabili, concentrica sulcato, umbrino,
glabro: margine repando, acuto, intus fulvo aut pallido; poris lon-
gis, tenuissimis, rotundis oblongisve, acie obtusis obscurioribus.
Hab. in insula Nuhiva, archipel des Marquises (HOMBROU, RE-
QUEN) et ad ligna emortua in Brasilia (TRAILE), in insulis Masc-
arenis. — Pileus postice in basim stipitiformem peltato-adnatam
porrectus; contextus albus.
5. **Trametes Rhizophoræ** Reichardt Fungi Hep. et Musci pag. 139, ⁶¹⁶⁴
t. XXII, f. 1. — Stipite brevi, laterali, piceo-nigricanti; pileo
suberoso, rigido, tenaci, rotundato vel reniformi, plano-convexo,
e griseo gilvo, velutino, indumento secedente, obsolete zonato; mar-
gine obtuso, integro vel sublobulato, sterili contextu floccoso sube-
roso; poris pileo concoloribus, rotundis, mininis, oculo nudo vix
conspicuis; sporis ellipticis, parvis, 6-7 μ . longis, levibus albidis.
Hab. in truncis Rhizophoræ pr. Car-Nikobar in ins. Nicobari-
cis. — Pileus 7-10 cm. lat.; stipes 2-6 mm. long.; pori 2 mm. longi,
perexigui. *T. Sagreanae* affinis.
6. **Trametes glabrescens** (Berk.) Fr. Nov. Symb. p. 96. Berk. On ⁶¹⁶⁵
exot. Fungi p. 391, n. 10 (1839). — Suberoso-coriacea, crassi-
scula, pileo pallide ochraceo, minute velutino, zonato; poris mi-
nutis, rotundis, pallide cinnamomeis, dissepimentis tenuibus; con-
textu lignicolori.

- Hab.* ad truncos in ins. Mauritii (TELFAIR). — Pileus 15 cm. lat., 10 cm. long., sessilis v. lateraliter obsolete stipitatus.
7. **Trametes tristis** Lév. Champ. Mus. p. 126. — Pileo coriaceo, dimidiato, subvelutino demum deundato, zonato, fusco-aigricante; margine acuto, recto, sterili, albicante; stipite inaequabilis, canaliculato, durissimo, nudo, ferrugineo; poris minutis, angulatis, brevissimis, cre acutis, lilacinis; contextu concolori.
- Hab.* ad truncos Java (ZOLLINGER). — Pileus 4-5 cm. long.
8. **Trametes crenulata** Berk. Dec. n. 440. — Pileo suberoso, subflabellato, disco orbiculari affixo, postice definite decurrente, candido, tomentoso, zonato, rugoso; margine tenui crenulato; poris elongatis, mediis, sinuosus.
- Hab.* in ligno emortuo Darjeeling Indiae (HOOKER). — Pileus 10-15 cm. lat., 7 cm. long.; pori albi, 800 μ . diam., 1 mm. profundi. *T. lactea* affinis.
9. **Trametes Sagræana** Mont. Cuba p. 409, t. 16, f. 4 et Syll. Crypt. n. 540. — Subsessilis; pileo semiorbiculari, suberoso-lento, adulto zonis concentricis cerebris notato; contextu porisque minute rotundis, obtusissimis, pulchre lilacinais; stipite obsolete.
- Hab.* ad truncos in Cuba (RAMON DE LA SAGRA) in Guyana, Amer. merid. (LEPRIEUR).
10. **Trametes Hookerii** Berk. Dec. n. 439. — Pileo reniformi, disco lato affixo, sublevi, subtiliter pubescente, rufescente; poris subhexagonis, mediis, lignicoloribus.
- Hab.* in ligne putri Darjeeling Indiae (HOOKER). — Pileus 10 cm. lat., 7 cm. long.; peri 800 μ . circ. diam. Habitus subinde *Polypori rufescens*.
11. **Trametes phellina** Berk. Austral. Fgun. n. 98. — Pileo suberoso apodo vel disco orbiculari adnato, dealbato, rugoso, ezonato; margine obtuso; hymenio pallido; poris mediis rotundis, dissepiimentis obtusis.
- Hab.* in lignis putridis New England Australiae. — Pileus 20 cm. lat., 5 cm. long.; pori 800 μ . diam. Arcte affinis *Tr. Sprucei* sed pori duplo latiores.
- B. SESSILES Fr. Nov. Symb. p. 96. — Omnino apodes, dimidiatae.
- * Contextu albo.
12. **Trametes Trogii** Berk. in Trog Schweiz. Schw. II, pag. 52. Fr. 6171 Hym. Eur. p. 583, Luc. Suit. Bull. t. 124. — Fusca, subolivascens;

pileo convexo, subzonato, pilis rigidis fasciculatis vestito; margine acuto, latus albo; poris inaequalibus, subangulis, dentatis.

Hab. in truncis Populi emortuis. — *Solitaria v. imbricata*, 5-10 cm. longa, junior levigata, deinde inaequabilis, pilis rigidis, 7 mm. longis locis Zone primo obsoletis, deinde evidentes, concolores, quibus *Tc. pallida* et *Tc. hispida* manifeste affinis.

13. **Trametes gibbosa** (Pers.) Fr. Epier p. 492, Hym. Eur. p. 583. 6172 Berk. Outl. p. 253, Fl. Dan. t. 1984, Hussey II, t. 4, Lie. Sait. t. 75, Gill, C. F. c. ic., *Dedalea* Pers. Syn. p. 561, Fr. Syst. Myc. I, p. 338 c. synon. Alb. et Schwein. pag. 238, *B. sinuosa* Sowerb. t. 194 var. que *D. sinuosa* Pers. Myc. Eur. 3, p. 8. — Ubique albida; pileo suberoso, compacto, villosa, obsoletè zonata, postea perrecto, glabro; poris linearibus rectis, aequalibus.

Hab. ad truncos Fagi frequens, raro ad Betulas, Salices, Castaneas in Europa, in truncis Populi laurifoliae pr. Minussinsk Siberiae Asiaticæ et ad ligas emortua Ceylon (THAWATHE). — Pileus 8-15 cm. latus. Fungus compactus, margine obtuso.

14. **Trametes rubescens** Fr. Epier, p. 492, Hym. Eur. p. 584. Quel. 6173 p. 272, *Dedalea* Alb. et Schw. p. 238, t. 11, f. 2, Fr. Syst. Myc. I, p. 339. — Ubique rubescens, junior albo-pruinosa; pileo suberoso, tenui, levi, deinde zonato; poris linearibus, elongatis, rectis, angustis, obtusis.

Hab. ad Salicem capream locis humidis silvarum Europeæ. — Pileus 5-8 cm. diam., 10-15 mm. crassus; pori variant rotundi. *Tc. Bulliardii* videtur affinis; utraque edita in colore fulvum v. rufum vergit.

15. **Trametes Bulliardii** Fr. Epier, p. 491, Hym. Eur. p. 584, Kickx 6174 p. 221, *Boletus suaveolens* Bull. Champ. p. 342, t. 319, non Linn. *Dedalea suaveolens* Pers. Myc. Eur. 3, p. 6. — Pileo suberoso, applanato, levi, glabro, ex albo fuscescente, deinde zonato; poris subrotundis, profundis, inaequalibus, e pallido rofescitibus.

Hab. ad Salices Europæ austriacæ, Scaniæ (FRIES) ad Zastrow Pomeraniam copiose (N. O. AHNFELT) in truncis vivis Salicis amygdalinæ pr. Minussinsk Siberiae Asiaticæ. — Friesii et specimen viva facta descriptio ab autocum colore recedit. Pileus 10-11 cm. latus, 5 cm. longus, ad insertionis punctum usque ad 2 $\frac{1}{2}$ -3 cm. crassus. Intus deinde fuscescit. Odor fragrans.

16. **Trametes serialis** Fr. Syst. Myc. I, p. 470, Eléagn. I, p. 92 cum sive syn. et var., Hym. Eur. p. 585, Ic. t. 191, f. 2, Weinm. p. 320 Spec. n. 102, *B. contiguus* Alb. et Schwein. p. 255 Pers. Myc.

Eur. 2, p. 74, non Syn., *P. scalaris* et *frustulatus* Pers. Myc.
Eur. 2, p. 90, 91 (secundum specimina authentica Chailletii). —
Pileis stupeo-suberosis, effuso-reflexis, seriatim elongatis, angu-
stis, confluentibus, villo adpresso rugosis scrobiculatisque, testa-
ceis, margine porisque obtusis, minutis, inæqualibus albis.

Hab. in pinetis montanis vulgata in Europa. — Singularis
species, vegetatioe *Lenzitidis abietinae*. Perennis et primo anno to-
ta alba, sed hornotina pileo testaceo. Pilei singuli 1-1 $\frac{1}{2}$ cm. lati
atque ex confluentia series $\frac{1}{3}$ -1 m. longas efformant; sporæ 10-
12 μ . longa.

17. **Trametes dermatodes** Lév. Champ. exot. p. 196. — Pileis coria-
ceis, semiorbicularibus, cohærentibus, zonatis, subtomentosis, ferru-
gineis, marginibus lobatis acutis; poris magnis, hexagonis, curvis,
ochraceis intus pruinatis; dissepimentis tenuibus vel subdenti-
culatis.

Hab. ad truncos circa Manillam.

18. **Trametes suaveolens** (L.) Fr. Epicr. p. 491, Hym. Eur. p. 584, 6176
Hussey I, t. 43, Krombh. t. 4, f. 25, Fl. Dan. t. 1849, Bot. Zeit. 1859,
t. 11, f. 23, Berk. Outl. p. 253, Harz. t. 49, Gill. C. F. c. ic., *Bo-
letus* Linn. Suec. n. 1255, Sowerb. t. 228, Trattn. Austr. f. 4, f. 4,
Enslin Monogr. c. ic. Sterb. t. 27, D. — Pileo suberoso, molli,
pulvinato, villoso, azono, albo; poris rotundis, majusculis, obtusis,
ex albo fuscescentibus; sporis ovoideis vel limoniformibus, 9- $\frac{1}{2}$.

Hab. per regiones campestres Europæ mediæ ad Salices, præ-
cipue S. albam et fragilem et ad ligna collapsa, Center New York
Amer. foeder. (Peck). — Pileus 5-12 cm. latus, 4-5 cm. longus,
basi 3 cm. saltem crassus. Odor fragrans, aniseus.

19. **Trametes odora** Fr. Epicr. p. 491, Hym. Eur. p. 584, Berk. Outl. 6178
p. 253, *Polyporus* Sommerf. Lapp. n. 1642, Elench. p. 90, Secr.
n. 53, *Bot. suberosus* Bolt. 162, Linn. Lapp. n. 522. — Pileo su-
beroso, elastico, inæquabili, glabrescente, azono, pallido; poris mi-
nutis, rotundis, æqualibus, albido-ochraceis; sporis ovatis vel li-
moniformibus, hyalinis, 5-6 \times 3.

Hab. in Europa præcipue boreali ad Salicem capreain pr. Mi-
nussinsk Sibiriae Asiaticæ et in Kamtschatka. — Odor præceden-
tium.

20. **Trametes inodora** Fr. Monogr. II, p. 273, Hym. Eur. p. 584, 6179
Ic. t. 191, f. 1. — Candida; pileo suberoso, firmo, glabrescente,
azono; poris minutis, rotundis, integris, haud decolorantibus.

Hab. ad ligna indurata quercina prope Holmiam. — Prae-

dentibus maxime affinis, sed minor, firmior, colore etiam pororum persistenter albo et odoris defectu distincta.

21. **Trametes ludificans** Cesati Myc. Born. pag. 7. — Sessilis; pileo 6180 dimidiato, gibberulo, toto concolori cremorino (in sicco), compacto, e spongioso suberoso, colliculoso, zonis nullis, contextu albo, margine attenuato subrepando; poris linearibus angustis, immixtis brevioribus subrotundis, plus minus plicatulis.

Hab. ad Sarawak Bornei (O. BECCARI). — 5 cm. diam. et ultra. Species valde affinis *Tr. gibbosæ*, attamen distincta, sicut monet cl. Berkeleyus in litt.

22. **Trametes Mülleri** Berk. Cub. Fungi n. 311. — Pileo dimidiato, 6181 suberoso, subtiliter tomentoso, albo, rugoso, marginem versus lobatum concentrica sulcato; poris mediis, dissepsimentis obtusis.

Hab. ad ligna emortua, Cubæ (C. WRIGHT), in Brasilia prope fluvium Victoria in Australia. — Pileus 13 cm. latus, 8 cm. longus; pori $\frac{1}{2}$ mm. diam.

23. **Trametes pura** B. et C. Cub. Fungi n. 310. — Candida; pileo 6182 dimidiato, convexa, subtiliter tomentoso, margine obtuso; poris minimis, acie obtusis, pruinosis.

Hab. in fruticibus emortuis, Cubæ (C. WRIGHT). — Pileus 4½ cm. latus, 2½ cm. longus; pori $\frac{1}{6}$ mm. diam. Primo obtuso formas crassiores reddit *Gloeopori conchoidis*.

24. **Trametes versiformis** B. et Br. Fung. of Ceyl. n. 517. — Alba, 6183 e resupinato reflexa lobata; pileo radiato-rugoso opaco; poris demum labyrinthiformibus.

Hab. ad ligna emortua in regione centrali ins. Ceylon (THWAIRES). — Crassitie admodum varians; nunc tenuis et submembranacea, nunc 2-4 mm. crassa; pori $\frac{1}{2}$ mm. diam. in formis diutius resupinatis.

25. **Trametes ambigua** (Berk.) Fr. Nov. Symb. p. 80, *Dedalea am-* 6184 *bigua* Berk. Dec. n. 83. — Pileo suberoso, crasso, convexo, azonö, dealbato, glabro; hymenio subalutaceo; poris parvis, sinuosis, acie obtusa.

Hab. in truncis emortuis, Ohio Amer. bor. (LEA). — Pilens sessilis dimidiatus, 15 cm. lat., 7 cm. long., 3-4 cm. crass. — Var. **coronata** Cragin Journ. of Mycol. I, p. 28: pileo dimidiato, longiore quam lato, in 4 lobos latos, late rotundatos, suberectos, symmetricos basi distinctos, superne contiguos fissi, centro valde elato aequaliter rotundato. Pr. Topeka Americæ borealis.

26. **Trametes Sprucei** Berk. Hook. Journ. 1856, p. 233, Dec. n. 590. 6185

— Pileo crassiusculo, gibboso, obtuso, dealbato; contextu duro albo; poris subrotundis, subflexuosis, dissepimentis obtusis.

Hab. ad ligna emortua, Cuba (C. WRIGHT), Panuré Brasiliæ (SPRECE). — Pilens 3,5-5 cm. latus, 12-13 mm. longus, decurrens, pori 300 μ . diam.

27. **Trametes lactea** Fr. Symb. pag. 94, *T. incana* Berk. — Pileo 6126 suberoso, pulvinato, duro, levi, azono e fleccoso-glabrato, lacteo; contextu niveo, subzonato; poris rotundis, aequalibus, obtusis, albis.

Hab. ad trunco in America boreali nec non ad P. Natal et Somerset East Africæ. — Pulcherrima species *T. gibbosæ* proxima at substantia durior, persistens. Pilens basi lata simpliciter sessilis, 7-10 cm. latus, opacus margine patente regulari obtuso; pori 2 mm. circ. profundi, primo punctiformes; odor nullus. Habitus *Davallæ glaberrime* Berk.

28. **Trametes incana** Lév. Champ. exot. p. 196, nec Berk. (quæ = *T. lactea*). — Pileo sessili, coriaceo-suberoso, zonato, subtomentoso, albo; margine acuto patente; poris subhexagonis, ligneo-pallidis, intus concoloribus; dissepimentis obtusis subtomentosis.

Hab. ad trunco circa Manillam.

29. **Trametes heteromalia** Cooke Grev. X, p. 132. — Pileo subero- 6128 so, submolli, villoso, concentrico sulcato, albido-cinerescente, intus albo; poris rotundatis, $1\frac{1}{3}$ mm. diam., albidis; dissepimentis crassis, obtusis.

Hab. ad trunco in M. Dromedary N. S. Wales Australiae (Miss BATE). — Pilus 5-7 cm. lat., 1 cm. cr.

30. **Trametes socotrana** Cooke Proc. R. Soc. Edim. XI (1882) et in 6129 Grev. — Pileo sessili, seniorbiculari, tenui, coriaceo, zonato-sulcato, velutino, albo; contextu concolore; poris magnis, dentatis, denum confluentibus, umbrinis.

Hab. ad trunco, Socotra (BALFOUR). — *Tram. colliculosæ* subaftinisi.

** Contextu pallido.

31. **Trametes bicolor** Berk. Chall. p. 43, n. 169 (nec *Poi. bicolor* 6129 Jungh.). — Pileo reniformi lobato, postice sanguineo, antice pallido ruguloso; hymenio umbrino; poris e subhexagonis elongatis; contextu pallido.

Hab. ad trunco in insula oceanica Aru. — Pilus 5 cm. latus, $2\frac{1}{2}$ cm. longus; pori $5\frac{1}{2}$ mm. diam.

32. **Trametes laticolor** Berk. Fung. Brit. Mus. p. 374 (nec *Poi. latti-* 6131

color Berk.). — Pileo sessili, semiorbiculari, tenui, suberoso-coriaceo, subzonato, carneo-fusco, subpruinoso; contextu lignicolori; poris magnis, rotundis, acie obtusa.

Hab. ad ligna emortua in insula Ceylon (GARDNER). — Pileus 5 cm. lat., 18-20 mm. long.

33. **Trametes vittata** Lév. Champ. exot. p. 196. — Pileo coriaceo-⁶¹⁹² suberoso-semiorbiculari, nudo, zonato, pallide lurido postice depresso, atro-sanguineo, margine patente obtusiusculo; poris angulatis ligneis, dissepsimentis obtusis subtomentosis.

Hab. ad truncos in insula Sumatra.

34. **Trametes conchata** Berk. Chall. n. 215. — Pileo pallide umbrino-ochrolenco, sulcato-zonato, subtiliter tomentoso; contextu pallido, sericeo; poris angulatis, umbrinis.

Hab. in Malampa insula Philippinarum. — Pileus fere 15 cm. latus, 8 cm. longus; pori $\frac{1}{2}$ mm. diam. Afinis *Tr. lactinea* B., sed pori latiores et dissepsimenta non ita rigida atque obtusa. Recentem valde molliores ita ut siccitate contrahantur.

35. **Trametes Peckii** Kalchb. in Peck Bot. Gaz. Oct. 1861, p. 274. ⁶¹⁹³ — Pileo suberoso, dimidiato, sessili, subdecurrente, hirsuto, azuno, ferrugineo-fusco, demum expallente, margine acuto; poris majusculis, rotundato-angulatis, pileo concoloribus vel senio fusco-scentibus; contextu lignicolori.

Hab. in truncis Populi moniliferae et angustatae, Dakota Amer. bor. (IRISH). — A *Tr. Trogii* abinde differt hirsutie longiore, minus scabra, poris multo majoribus, obscurioribus.

36. **Trametes zebrina** Fr. Nov. Symb. Myc. p. 97. — Pileo subero-⁶¹⁹⁴ so-coriaceo rigido glabro, pallide cervino-fusco, versus marginem sulcato et brunneo-zonato; contexta tenui, alutaceo, pallido; poris profundis, stipatis, oblongis rotundisque, obtusis, dilute cinnamomeis.

Hab. ad truncos in America boreali (CURRIS). — Pilens 3-5 cm. et ultra latus, poris marginales primitus foveolares. *Tram. paroniar* proxima.

37. **Trametes mexicana** Berk. et Curt. in Berk. Some new Fung. Mexico p. 423, n. 2. — Pileo angulari, inaequibili, subtomentoso-fusco, marginem versus pallidior, ambrino, contextu suberoso, pallido; poris non stratos, majusculis, subrotundis, acie obtusa, brunneolis.

Hab. in truncis prope Orizaba Mexico (BOTTRI). — Pileus 5 cm. long., 8 cm. lat.

38. **Trametes devexa** Berk. Austral. Fg. n. 99. — Lignosa, subin-

gulata, postice decurrentis; pileo velutino subfulvo; hymenio pallido; poris mediis acie obtusis.

Hab. in truncis Tweed River Australiæ (GUILFOYLE). — Pileus 3,5-4 cm. lat., 2,5 cm. long.; pori 800 μ . circ. diam. Subinde unguiculata et apora.

39. **Trametes ohioensis** Berk. North Am. Fungi n. 157. — Pileo pulvinato, angusto, zonato, ochroleuco, tomentoso, demum laccato-glabrato, contextu tenui subconcolore; hymenio concavo candido; poris punctiformibus; dissepimentis rigidis. latis. 6198

Hab. ad Waynesville Ohio Amer. fœder. (LEA). — Pileus 18-25 mm. latus, 8 mm. longus, saepe lateraliter confluens, postice decurrentis; pori $\frac{1}{4}$ mm. lati. Affinis *Pol. ochroleuco* B. Olim *P. pubescens* Fr. relata.

40. **Trametes limitata** B. et C. North Am. Fungi n. 156. — Suborbicularis, applanata, pallida, subtiliter tomentosa zonata; poris minimis concoloribus; dissepimentis tenuibus; margine sterili acuto. 6199

Hab. in Novo Mexico Amer. fœder. (Dr. BIGELOW). — Circiter $2\frac{1}{2}$ cm. diam.; pori $\frac{1}{6}$ mm. lati. *T. Petersii* forte affinis.

41. **Trametes sepium** Berk. in Lond. Journ. Bot. V, 6, p. 322, *Dendrocybe sepium* Rav. Fung. Car. fasc. I, n. 21. — Pileis basi effusis, reflexis, saepe lateraliter confluentibus, subtiliter tomentosis, replete zonatis, pallide ligneis, coriaceis, quandoque in juventute triquetris; contextu albo; hymenio pallido; poris leniter sinuatis, circiter $\frac{5}{6}$ mm. diam. 6200

Hab. in Amer. fœder., Carol. sup. et inf. ad Quercus, Pinus, Taxodium, Alabamæ ad Laurum Sassafras (PETERS, BEAUMONT), Connecticut (C. WRIGHT), Ohio (LEA), ad Quercus vetustas, Newfield, New Jersey.

42. **Trametes Beyrichii** Fr. in Linn. V, p. 518, Epier. p. 491. — 6201 Pileo coriaceo, tenui, appланato, levi, subazono, pallescente; margine patente acutissimo; contextu porisque rotundis, obtusissimis, ligneo-pallidis.

Hab. ad trunco in Brasilia. — Polymorpha, lata, sub lente adpresso velutina.

43. **Trametes Cookei** Sacc., *Tram. acuta* Cooke Grev. X, p. 132, 6202 nec Lév. — Effusa; margine late reflexa; pileo tenui, pallide ochraceo, flexili; contextu implexim strigoso, margine acutissimo, stri-goso-sericeo, pallido; poris mediis, rotundatis, curtis, $\frac{1}{3}$ mm. diam., dissepimentis rigidis, subcrassis, integris, obscurioribus.

Hab. in ramis Richmond River (CAMARA), Port Denison (SHANN)

in Australia. — Ad *Pol. Peradenia* accedit, qui forte quoque *Trametes*.

44. **Trametes tegularis** Lév. Champ. Mus. p. 131. — Pileo appланato 6203 coriaceo, flexili semiorbiculari, latissimo, e basi corrugato-radiato, nudo, fulvo zonato, zonis pallidioribus immixtis, margine aneipi albo-sordido sterili; poris angulatis, ore acutis, ochraceo-cervinis, contextu pallidiori.

Hab. ad truncos Java (ZOLLINGER). — Pileus 10-20 cm. lat.

45. **Trametes lactinea** Berk. Fung. Brit. Mus. p. 373, n. 14. — Pileo 6204 sessili, irregulari, suberasso, duro, rigido, azono, suberoso, lacteo, pruinoso-velutino, inaequali, verruculoso; margine lobato; hymenio pallido; poris mediis rotundis, dissepimentis crassis obtusis.

Hab. ad ligna emortua, Ceylon (THWAITES), Cubæ (C. WRIGHT), New England (MURRAY). — Pileus 17 cm. lat., 8-9 cm. long. — Var. poris minoribus Berk. F. Bras. n. 261. Ad ligna emortua, Rio Parus Brasiliæ (TRAUL).

46. **Trametes levigata** Berk. Dec. of Fung. n. 181. — Levissima; pileo 6205 crasso, unguilato, ligneo-pallido, subtiliter pubescente; contextu suberoso subzonato; poris longis mediis, aequalibus, pallidis, rotundis, dissepimentis crassiusculis.

Hab. ad folia decidua ad radices montis Adam's Peak, Ceylon (THWAITES, GARDNER). — Pileus 8 cm. latus, 4½ cm. longus, 4 erassis; pori 5/6 mm. lati. Huius speciei affinior est *Trametes odorata*.

47. **Trametes paleacea** Fr. Nov. Symb. p. 97, Epice. p. 471. — Pileo 6206 dimidiato-sessili, suberoso-lignoso, subapplanato remote concentrica sulcato, primo sericello albo, dein polito nitido lutescente, intus luteo alutaceo, margine acuto; poris rotundis, stipatis, obtusis, ligneo-pallescensibus.

Hab. ad truncos in Guinea (AFZELIUS). — Pileus 7 cm. lat., 5 cm. long., 6-8 mm. cr. Valde distincta, quoad poros stipatos *Polyporum* refert, sed structura trametoidea.

48. **Trametes immutata** Berk. Dec. n. 443. — Pileo dimidiato, rigido-coriaceo, zonato, strigoso, subvelutino talbido; poris mediis albis, arie submembranacea, sublacerata.

Hab. in lignis emortuis in Mont. Khasia Indiae (HOOKER). — Pileus 10 cm. lat., 5 cm. long.; pori 800 p. circ. diam.

49. **Trametes lobata** Berk. in Hook. Kew Journ. 1851, pag. 84, Dec. 6208 n. 340. — Latissima, expansa tenui-coriacea, reniformis, lobata, lobis rotundatis; pileo pallido, glabro, nitidulo, zonato, rugoso;

hymenio ochraceo; poris angulatis, ore elongato-dentato demum sinuato, dissepimentis tenuioribus, demum lamellosis.

Hab. ad ligna emortua Mœngduri Indiae, 1300 m. circ. alt. — Pileus 20 cm. latus, 10-12 cm. longus, pori 1 mm. circ. diam. *T. lacticiori* peratnitis.

50. **Trametes sclerodepsis** Berk. in Hook. Journ. 1856, p. 236, Dec. 1856 n. 589. — Pileo subtenui rigido, suberoso, dimidiato, piano, albido cinereo, margine acuto, zonis crebris cervinis pecto, radiato-striato rugosuloque; hymenio pallide umbrino, convexiusculo; poris panetiformibus, 400 μ . diam.

Hab. an truncos emortuos, Panuræ Brasiliæ (SPRUCE). — Pileus 20 cm. lat., 15 cm. longus. *Tr. occidentali* subaffinis.

51. **Trametes? suberosa** Quélet Champ. du Jura etc. II, p. 353 an 6210 Sowerby, Winter Pilze p. 405. — Pileo applanato-gibboso, pulvinato, 20-30 cm. lato, crasso, ponderoso, pruinoso-villoso, albo-griseo, carne suberosa (gramineas obvolvente) zonata, albida; poris longis, minutis rotundatis, albido pruinosis, dein fuligineis.

Hab. ad baies Populorum, imbricata, in Jura. — Clariss. Fries Hym. p. 562 *Boletum suberosum* Sowerby dicit ad *Polyporum cerasinum*. Species Quéletiana Friesio dubia videtur et potius ad *Polyporum* referenda.

52. **Trametes Kalchbrenneri** Fries in Rabh. Fung. eur. 1411, Winter Pilze p. 404. — Pileo hemisphaerico, depresso pulvinato, postice foveolato, 11 cm. lat. 2.5 cm. crass., versus marginem acutum vobis attenuato, velutino, obsolete zenato, albido, margine zonisque branneolis, contextu suberoso; poris minutis, multiformibus, subinde labyrinthicis, albidis, denique rubro-carneis; odore nullo.

Hab. in truncis fagineis putridis in Germania.

53. **Trametes aphanopoda** Reichenb. Fungi Hep. et Musci p. 158, 1812 C. XXI. f. 2. — Pileo sessili, tuberculo laterali vix conspicuo affixo, coriaceo-membranaceo, piano-depresso, obsolete zonato, velutino, alutaceo; margine fuscescenti, sublobato, obtuso, sterili, contextu floccoso suberoso, albido; poris minutissimis, rotundis, obtusis; pileo concoloribus; sporis ellipticis, 6-7 μ . longis, albidis levibus.

Hab. in truncis petridis in silvis Tahiti Oceaniae. — Pileus 2.5 mm. vix crassus, 1.2 cm. latus; pori 2 mm. longi. *Tr. modestæ* affinis. An e sect. Scutatarum?

*** Contextu fulvo ferrugineo-v.

54. **Trametes Pini** (Brot.) Fr. S. M. I, p. 336, El. p. 68, Hym. Eur. 6213 p. 582, Klotzsch Bor. t. 380, Berk. Outl. p. 253, *Boletus* Brot. Lusit. II, p. 468, *Polyporus* Pers. Myc. Eur. 2, p. 83, Rostk. t. 50. — Pileo suberoso-lignoso, durissimo, pulvinato, concentrica sulcato, rimoso-serpioso, aspero, e ferrugineo-fuseo nigricante, intus fulvo-ferrugineo; poris magnis, subrotundis oblongisve, luteo-fateritiis.

Hab. ad truncos Pini in Europa, Carolina inf. Amer. feder. (CURTIS) et Cuba Amer. centr. — Perennis, sed nulla strata distincta. Odor debilis. Plenam descriptionem dedit Fries in Linn. V, p. 514.

55. **Trametes odorata** (Wulf.) Fr. Epicr. p. 489, El. p. 101, Hym. Eur. 6214 p. 582, Quél. p. 271, *Boletus* Wulf. in Jacq. Collect. II, p. 150, Pers. Syn. p. 552, Fr. S. M. I, p. 373 cum monstros. Schrad. Spec. p. 170, Alb. et Schwein. p. 250, Secret. II, n. 12. *B. annulatus* Schaeff. t. 103. — Pileo suberoso, subintoli, villoso, sitaneo intusque fulvo, annoso dilatato, concentrica sulcato, rugoso, tomentoso, umbrino-nigrescente, margine porisque subrotundis oblongisque, fulvo-cinnamomeis.

Hab. ad truncos vetustos abiegnos in Europa et in truncis Pini silvestris et Populi laurifoliae pr. Minussinsk Sibiriae asiaticæ, in Lapponia rossica, in Amer. feder., New England et in montibus Adirondackensibus, New York (PECK), in Canada (LE METAYER). — Perennis, sed non disticta stratosa. Odor gratus, subfœniculaceus. More *Lentini lepidei* et *Polypori squamosi* locis absconditis et in fodinis abit in plurimas abnormes formas: *B. ramos corniculatus* formans: *Ceratophora Fribergensis* Humb. Frib. pag. 112, tab. 1, *Bolet. ceratophorus* Hoffm. *C. pulvinata*: *Bot. polymorphus* Hoffm. *D. mycelio luxurianti fibrilloso*. *Ozonium auricolum* Link. (cf. n), Cfr. Schrad., Alb. et Schw., Fr. Syst. Myc. locis citatis.

56. **Trametes gallica** Fr. Epicr. p. 489, Hym. Eur. p. 582, *Polyporus* 6215 Fr. S. M. I, p. 345, *Boletus flavus* Bull. t. 421 (mutuata in Nees Syst. f. 222). — Pileo suberoso-lignoso, triquetro, subzonato, squamis fibrosis strigoso, fuligineo-fuseo, intus subcinnamomeo; poris amplis, rotundis, pallidioribus.

Hab. in truncis et trabibus Pini in Gallia. Proximis videtur affinis, nec, sec. Fr., *Hexagonia* species ut habet Quélet). Ex iconi

- squamis imbricatis, palmato-incisis, rigidis scabra. Sporæ 13 μ . long.
57. **Trametes hispida** Bagl. in Erb. Critt. Ital., Fr. Hym. Eur. p. 583. 6216
— Imbricata; pileo suberoso, tenui, effuso-reflexo, pulvinato, subundulato, zonato, strigoso-dispido, fulvo, ambitu expallente, glabriuscule; poris amplis, subrotundatis, obtusis, intus lacteis.
Hab. ad ligna mortua Quercus, Fagi et Salicis Italiae et in trunko Ceratoniæ, Alger Africæ (TRABUT). — *Tr. gallicæ* manifeste affinis. Pori variant obtuse angulati et laceri, marginales brevissimi.
58. **Trametes protracta** Fr. Vet. Akad. Förhandl. 1851, p. 52, Mo- 6217
nogr. II, p. 272, Hym. Eur. p. 583, Ic. t. 191, f. 3. — Pileo suberoso-lignoso, triquetro, in longitudinem protracto, inaequabili, azono, e fulvo fusco, contextu porisque mediis, rotundis, subdistantibus, obtusis, fulvis.
Hab. ad trunco et asseres plurimis locis copiose lecta in Europa. — Quoad vivendi typum *Lenzitidis abietinæ* simillima, modo basi lata admata et utrinque marginem acutum versus decrescens, ut forma exquisite triquetra. Quoad contextum tam *T. odorata*, quam *Lenz. sapientiae* affinis. Hujus exstat forma facile confundenda.
59. **Trametes Abietis** Karst. Symb. Myc. Fenn. X, p. 63. — Pileo 6218
suberoso-lignoso, triquetro, dimidiato, basi vulgo effuso, subinde toto resupinato placentas orbiculares sidente, saepe concrecenti v. imbricato, juniore tomentoso et fulvo, adulto spadiceo vel fusco et scrobiculato vel scruposo, exoleto nigrescente, sulcis concentricis paucis, 3-9 cm. lato; poris majusculis oblongis vel subrotundis, inaequalibus laceris, fulvis, cano-pruinosis; sporis sphæroideis, hyalinis, 4 μ . diam.
Hab. ad trunco vetustos Abietis excelsæ per totam Fenniam et Lappionam. — *T. protracta* et *T. Pini* affinis.
60. **Trametes hydnoides** (Swartz.) Fr. Ep. p. 490, El. pag. 107, B. 6219
hydnoides Swartz, *B. hydnatinus* Bosc. Carol. t. IV, f. 3. *Bol. crinitus* Spreng. — Pileo suberoso appланato, azono, radio-fusco, setis rigidis ramosis flexuosis fascis strigoso, intus ferrugineo; poris minutis, rotundis, aequalibus, obtusis, ferrugineis.
Hab. ad trunco in Texas, Amer. foeder., Jamaica, S. Domingo, Cuba (C. WRIGHT), Guyana Britannica, San Carlos et Caripi Brasiliorum (SERUCÉ), Minas (GARDNER), Gaviao, Rio Jurna, Camana, Irixi (TRAILL), in ins. Mauritii. — Pileus semicircularis, 8 cm. circ. long. Cfr. Spegazz. F. Guar. p. 52.
61. **Trametes fibrosa** Fr. Ep. p. 490, Berk. in Hook. Journ. (1856) 6220

235, *P. pellitus* Mey. esseq. p. 304. — Pileo suberoso, tenui, subundulato, zonato, nigro-fusco, fibris crebris ramosis hispido, margine fimbriato; poris minutis, angulatis, fusca.

Hab. ad sepes. Cubæ (C. WRIGHT), ad truncos emortuos, Panurè Brasiliæ (SPRUCE).

62. **Trametes fusca** (Liuk) Fr. Epicr. pag. 190, *Dædal.* Link in Berl. Mag. 1808, Fr. S. M. p. 339. — Pileo suberoso duro, levi zonato, obscure fusco; poris magnis, linearibus, concoloribus.

Hab. in Brasilia. — Specimen in Mus. Berol. a Friesio visum habitu ad *Tr. fibrosam* et certe hujus generis, sed ceterum ita destructum ut describere non licuerit. Inbricata, firma, $2\frac{1}{2}$ cm. lata.

63. **Trametes fuscella** Lév. in Zoll. Verz. 17 (II edit.). — Pileo sesili, suberoso, semiorbiculari, convexo, zonato, fibroso-aspero, basi gibbo, fusco, margine acuto; poris minutis, rotundis, acie obtusis, intus contextuque pileo concoloribus.

Hab. in Archipelago Indico.

64. **Trametes Hystrix** Cooke Grevillea IX, p. 98. — Pileo suberoso, applanato, azono, fusco, setis rigidis, compressis, atro-fuscis stri-goso, intus pallide fusco; poris mediis, rotundis, aequalibus, obtusis, fusca, 0,7 mm. diam., dissepimentis crassis.

Hab. in truncis in ins. Mauritii. — Affinis *T. hydnoidi* et *T. fibrosæ*, sed pori multo majores. Pileus 10-12 cm. lat., 6 cm. long. Basi 3 cm. cr., margine acuto.

65. **Trametes Zollingeriana** Lév. Champ. Mus. p. 131. — Pileo effuso-reflexo, late adnato, inaequabili, e fibris laxe contexto hirsuto, fulvo-cinereo; poris variis, magnis, sublabyrinthiformibus, fuscescentibus, intus contextuque concoloribus.

Hab. ad truncos in insula Java (ZOLLINGER). — Comparanda cum *Polyst. versatili*.

66. **Trametes Feathermanni** Rav. Fung. Amer. n. 6, et in Grevillea. — Pileo rigido, coriaceo, setis crassis vestito, convexo-plano, nigrescente-umbrino; poris rotundis, minutis; dissepimentis tenuibus; hymenio concolor.

Hab. ad truncos, Gainesville Floridæ Amer. foeder. — Vere similis *Trameti hydnoidi* Fr.

67. **Trametes crassa** Lév. Champ. exot. p. 197. — Nigra; pileo suberoso-coriaceo, semiorbiculari, rigido, convexo, zonato, squamoso-fibroso; poris magnis, hexagonis, intus cinereis.

Hab. ad truncos in insula Madagascar.

68. **Trametes ocellata** B. et C. Cub. Fung. n. 303. — Pileo dimidiato,

convexo, rigido, setis compressis multiplicibus aspero · hymenio cinnamomeo: poris rotundis ocellatis.

Hab. ad caudicis in agris, Cuba (C. Weier). — Pori $1\frac{1}{2}$ mm. diam, latiores quam in *Tr. hydnoides*, in juventute membrana evanida partim obiecti: margo velutinus.

69. **Trametes isidiooides** Berk. F. Zehy. n. 17, Fr. F. Nat. p. 10. — ⁶²² Pileo suberoso, duro, convexo-plano, unicolori, azono, fulvo, superficie tota tuberculis minutis regularibus confertis exasperata; contexta fulvo, duro; poris exiguis, confertis, regularibus, obtusis, cinnamomeis.

Hab. in terra Natal Africæ (WANLBERG) et in Capite Bonæ Spei (ZEHYER). — Pileus semicircularis dimidiatus, cum proximiis sepe imbricato- v. seriato-concrescens, 5-7 cm. transverse latus; pori ob tenuitatem transverse sectis fere polyporei, at longitudinaliter secti manifeste trametei, intus glaucescentes. Teste Cooke, est var. *Polyph. scriposi*.

70. **Trametes actinopila** Mont. Cent. VII, p. 37, Ann. Sc. Nat. Ser. I, ⁶²² vol. V, p. 370. — Maxima; pileo dimidiato, semicirculari, coriaceo, ampio, appresse villoso, fibroso-radiato, ferrugineo-fulvo concentricè zonato, zonis ad marginem tenuescerentem crebrioribus, nudis, badiis, margine reflexo subtus sterili; poris mediocribus, intus albo-pruinosis, contextu fibroso-floccoso in tramam descendente, fulvo.

Hab. ad truncos in Brasilia (WEDDELL).

71. **Trametes æthalodes** Mont. Cent. VII, p. 38 in Ann. Sc. Nat. ⁶²³ Ser. 4, vol. V, p. 370. — Pileo suberoso, e convexo pulvinato, semi-orbiculari, concentricè zonato, crusta rigida, tenui fragili vestito et fuliginoso-pruinoso; poris minutis, stratosis, intus glaucis contextuque fulvo-fuscescentibus, ore rotundis, obtusis, cinnamomeis.

Hab. ad truncos arborum in Brasilia (WEDDELL).

72. **Trametes mœsta** Kalchbr. in Grevillea X, p. 56. — Pileo suberoso-coriaceo, triquetro, velutino-tomentoso, azono, fuligineo-fusco, substantia crassa molli, umbrina; poris amplis, rotundis vel subangulatis, concoloribus, intus passim glaucescentibus.

Hab. ad truncos Murraytown Cap. Bonæ Spei Africæ (TYSON).

— Pileus basi decurrentis, dissepimenta pororum crassa.

73. **Trametes acuta** Lév. Champ. exot. p. 196. — Pileo suberoso, ⁶²³ semi-orbiculari, rugoso, grosse sulcato, tomentoso, cinereo-fulvo; margine acutissimo, contextu porisque fulvis angulatis, dissepimentis obtusis subtomentosis.

Hab. ad truncos in insula Sumatra (KORTHALS).

74. **Trametes helvola** Fr. El. p. 103. Fung. Guin. f. 14. Épier. p. 490. — Pileo suberoso-coriaceo, demum undulato-lobato, azeno, hirtovelutino helvolo, intus gilvo-alutaceo; margine acutissimo; poris conformatis, mediis, rotundis, acutis, fuscescentibus.
- Hab.* in Guinea. — Valde a ceteris diversa, junior regularis plana, deinde undulato-lobata conchata, absolute azona nec glabrescens sed postice demum nodulato-tuberculosa.
75. **Trametes cognata** Berk. Chall. n. 168, p. 43. — Pileo dimidiato, sulcato-zonato, subtiliter scabroso-tomentoso, postice glabrescente, ochraceo; hymenio piano; poris punctiformibus acie subtiliter tomentosis.
- Hab.* ad truncois in insula oceanica Aru. — Pileus 4 cm. radius, $2\frac{1}{2}$ cm. longus; pori $\frac{1}{7}$ mm. diam. Extus similis *Tr. Mülleri* B. sed pori diversissimi.
76. **Trametes hispidula** B. et C. Cab. Fungi n. 304. — Parva, unguliformis, umbrino-ferruginea; pileo postice hispido; margine subtomentoso; poris mediis acie pallidioribus, contextu concotonari.
- Hab.* ad ligna emortua, Cuba (C. WRIGHT). — Pileus 18 mm. latus, 12 mm. longus; pori $\frac{5}{7}$ mm. diam. Distinctissima species.
77. **Trametes captiosa** Mont. Syll. Crypt. n. 543 et Enum. Fung. Ann. 3. VII, p. 170. — Parvula; pileo dimidiato-sessili, semiorbiculari, suberoso-coriaceo, tomentoso, concentricè sulcato, unicolori fuligineo; margine obtuso, subtus determinate sterili; contextu porisque brevibus, minutis, rotundis, obtusissimis, concoloribus.
- Hab.* in truncis ramisque ad Zuurebergen prope Boutjesrivier in Africa australi (DRÈGE).
78. **Trametes cocciculosa** Berk. Dec. of Fung. n. 180. — Pileo sessili, semiorbiculari, tenui, duro, coriaceo, plicato-rugoso, subsericeo, zonato, ochraceo; contextu subfulvo; poris magnis, dentatis, ligneo-pallidis.
- Hab.* ad ligna emortua, Dimboola Ceylon (GARDNER), Point-de-Galles et Sarawak Bornei (O. BRECKA). — Pori $1\frac{1}{4}$ mm. lati; pileus 9-15 cm. lat., 5-8 cm. longus. Affinis *Tr. Beyrichii*.
79. **Trametes Guyonianæ** Mont. in Ann. Sc. Nat. 1856, p. 33. — Pileo suberoso-lignoso, postice porrecto, atro; margine reflexo, obtuso, levè subtusque cinereo, intus fuliginoso; poris inaequalibus, obliquis, amplis, suborbiculari, ore obtusissimis.
- Hab.* ad corticem arborum inter muscos in Algeria (GUYON). — Pileas 3,5-5 cm. longus latusque; pori 1,5-2 mm. diam., 1 cm profundi. *T. gallinacea* et *T. Pini* affinis.

80. **Trametes kansensis** Cragin in Journ. of Mycol. I, p. 28. — Pileo 6239 dimidiato sessili, subgranulato, tumuloso, prope marginem acutum, typice 1-2-sulcato, brunneolo, dein centrum versus griseo et demum nigricante, intus castaneo-brunneo; hymenio fulvo, plus minus convexo, leviter unctuoso et tactu submolli; poris longis, inaequalibus, integris, late subrotundis vel subarcuatis, modo subsinuatis, obtusis, plerumque subdistantibus, albido vel griseo-brunneo lineatis, intus ferrugineo-flavidis, 0,5-1 mm. diam.

Hab. ad truncos Kansas Amer. bor.

81. **Trametes epitephra** Berk. Austr. Fung. n. 101. — Pileo angulo-lato, postice decurrente, zonato, fusco, hispidulo; margine albido: poris pallidis mediis, acie obtusis.

Hab. ad truncos Adelaide Australiae (SCHOMBURGK). — Pileus inaequalis 1-1,5 cm. lat., 6-7 mm. crass., sulcis 2-3 notatus.

82. **Trametes pyrrhocreas** Berk. Austral. Fung. n. 94. — Pileo crassiusculo, zonato, postice tote umbrino-brunneo, demum velutino, ante breviter strigoso lineatoque; contextu compacto sed molli, fulvo; poris rotundis, disseminentis crassis.

Hab. in truncis Herbert's Creek Australiae. — Pileus 5-7 cm. lat., 5 cm. long.; poris 400 μ . circ. diam.

83. **Trametes umbrina** Fr. F. Nat. p. 13. — Pileo suberoso, protracto, inaequali, azono, lanato, umbrino; contextu porisque curtis, minutis, subrotundis, inaequalibus.

Hab. in truncis in terra Natal Africæ (WAHLBERG). — Colore totius fungi extus intusque umbrino pileoque lanato vulgo seriali-elongato facillime distincta species. Pileus angustus, 12 mm. lat. junior fibrilloso-hirsutus, at non setosus, margine obtuso.

84. **Trametes scalaris** Fr. F. Nat. p. 12, nec *Polyp. scalaris* Berk. 6243 — Effuso-reflexa, scalari-imbricata; pileo angusto, inaequali, subscruposo, azono, sordide ferrugineo; margine acuto; contextu fibroso-radiante concolori; poris subrotundis, obtusis, mediis, intus crenulatis.

Hab. in truncis in terra Natal Africæ (WAHLBERG). — *Tram. umbrina* et *Polysticto proteo* affinis.

85. **Trametes Wahlbergii** Fr. F. Nat. pag. 11. — Pileo suberoso-6244 lignoso, durissimo, subuniformi applanato, concentrica sulcato flocoso-leproso e fulvo-ferrugineo fuscescente; margine obtuso; contextu fulvo-ferrugineo; poris rotundis, minutissimis, æqualibus, cinnamomeis.

Hab. in truncis in terra Natal Africæ (WAHLBERG). — Pileus cir-

culti segmentum refert, 18-20 cm. lat.; pori non stratosi 2 mm. long. oculo iuermi vix conspicui. *Fomití fulvo* et *F. Ribis* affinis dicitur, an ergo ex hoc genere.

86. **Trametes pertusa** Fr. F. Nat. p. 10. — Pileo suberoso, pulvino 6245 triquetro, azouo, ferrugineo, tomentoso floccoso compacto hinc inde poroso-pertuso obducto, intus fulvo; poris ferrugineis, minimis, brevibus, tenuissimis.

Hab. ad truncos in regionibus interioribus Capensis Africæ (WAHLBERG). — Pileus 5 cm. lat. margine acuto, contextu duro fibroso-radiante; pori peregrini, brunneo-ferruginei.

87. **Trametes aurea** Berk. Fung. Brit. Mus. p. 373, n. 15. — Pileo 6246 convexo, dimidiato, conchiformi, sessili, setis brevibus, aureis vestito, zonato; margine acutissimo; hymenio subbrunneo; poris longis pallido-lignicoloribus mediis, acie irregulari denticulata.

Hab. loc. ignot. (ex herb. Mus. Brit.). — Pileus 5,5-7,5 cm. lat., 3,5 cm. long. Affinis *Tr. suaveolenti*.

88. **Trametes ochro-flava** Cooke Grevillea IX, pag. 12. — Ubique 6247 ochraceo-flavida saepe imbricata; pileo suberoso, compacto, convexo applanatove, tuberculoso; margine saepe concentrica sulcato, intus concolor, concentrica zonato; poris subrotundis, minutis, aequalibus, ochraceis 1 cm. v. ultra longis.

Hab. in truncis Rio Janeiro Brasiliæ (GLAZIUS). — Pileus 7-25 cm. lat., 5-12 cm. long., 1-2, 5 cm. basi cr.; pori $\frac{1}{3}$ mm. diam.

89. **Trametes incondita** Fr. Fung. Guin. f. 16, Epicr. p. 490. — Pileo 6248 suberoso-lignoso, crasso, difformi, inaequabili, indefinite concentrica sulcato, pruinoso. intus fulvo-lutescente; poris curtis, minutis, distantibus, obtusissimis, fulvo-lutescentibus.

Hab. ad truncos in Guinea (AFZEL). — Habitus *Fomití fulvi*; pori primitus simili materia obturati. Novi pilei vetustos incrassant, sed species non vere stratosa. Statura et forma mutabilis, absque sulcis, colore undique fulvo mox recognoscenda.

90. **Trametes scrobiculata** Berk. Grev. VI, p. 70. — Ochracea; 6249 pileo dimidiato, parce sulcato, scrobiculato-punctato; contextu suberoso, concolor; poris punctiformibus.

Hab. ad truncos, Victoria Australiæ. — Pileus 5 cm. latus, 18 mm. long.; pori $\frac{1}{3}$ mm. diam., postice substantia pilei longiores.

91. **Trametes Petersii** B. et C. North Am. Fungi n. 155. — Pileo 6250 applanato, subtiliter tomentoso, pallide fulvo, marginem versus sub-sulcato-zonato; poris minimis, punctiformibus, dissepimentis ab initio rigidis.

- Hab.* in Alabama Amer. Soeder. (PETERS). — Pori $\frac{1}{6}$ mm. circiter lati.
92. **Trametes rugosa** B. et Br. Fung. Ceyl. n. 511. — Ochroleuca; pileo dimidiato, crasso, radiato-rugoso, subzonato, contextu pallide fulvo; poris mediis.
- Hab.* ad ligna combusta in regione centrali ins. Ceylon (THIRAWATTE). — Pileus 11 cm. latus, 6 cm. longus, minutissime pubescentis, margine subiolato; pori 1 mm. diam. subrotundi, acie levi, obtusa.
93. **Trametes erubescens** Schulz, in Bot. Centralbl. 1883, XV, p. 4. — 6252
Pileo semiorbiculari, horizontali, subradiatim minute tuberculato rufo, zona marginali albida, subtus rotundato-effuso, primitus albo-pruinato, fuscato-luteolo, dein lilacinio, tactu fuscescenti; tubulis 8 mm. longis, marginem versus abbreviatis, non discretis, sublilaciniis ore linearis, 1-2 mm. longo, 0,5-0,7 mm. lat.; carne suberosa, pallide fusca, basi 1 cm. crassa; sporis globosis, 2-3 μ . latis, subhyalinis.
- Hab.* ad ramos putres Coryli in silvis prope Djakovo Slavoniae. — Pileus 5-6 cm. lat. *T. rubescens* peraffinis sed hymenii veri absentia differre dicitur.
94. **Trametes Moritziana** Lév. Mus. p. 130. — Pileo suberoso, sessili, semiorbiculari, pulvinato, subtomentoso, pruinoso, levi v. sulcato, carneo-fulvo; margine obtuso sterili; poris angulatis, brevissimis, ore obtusis, pileo concoloribus.
- Hab.* ad truncos in insula Java (ZOLLINGER).
95. **Trametes purpurea** Cooke Grevillea N, p. 121. — 6254
Pileo subero- 6254
so-lignoso, convexo-plano, multizonato, glabro, atro-purpureo, zonis obscurioribus, intus ligneo-fusco; poris subglobosis oblongisve, inaequalibus, 7 mm. lat., alutaceis.
- Hab.* in truncis in Japonia (DICKINS). — Pileus 7-10 cm. lat., 6 cm. long., 2,5 cm. basi er.: tubuli 1 cm. long.
96. **Trametes scleromyces** Berk. Fung. Braz. Glaz. n. 8537, nec 6255
Polyp. scleromyces B. et C. — Latissime expansa, crassa, rigida; margine lobato, radiato-rugoso, e pallide cinnamomeo brunneo; contextu molli, subtus spadiceo, tomentoso; poris punctiformibus acie obtusis.
- Hab.* in Brasilia (GLAZIUS). — Pori $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{2}$ mm. diam. Species robusta. Contextus late umbrinus.
97. **Trametes incerta** (Carr.) Cooke Praec. p. 56, *Polyp.* Carr. Ind. 6256
Fung. p. 123, t. 19, f. 6-7. — Pileo subresupinato, centro tenuis-

simo, marginem versus incrassato et reflexo, leviter zonato, dilute cervino; poris amplis profundi, irregularibus, cervinis.

Hab. ad ligna Pegu (KURZ). — Pileus elongatus applanatus, 20-30 cm. long., 10 cm. lat., 1 cm. cr.; pori 1,5-2 mm. diam. An aptius ad *subresupinatas* referenda?

**** Contextu rubro v. roseo.

98. **Trametes cinnabarina** (Jacq.) Fr. Hym. Eur. pag. 583, *Boletus* 6257 Jacq. Austr. t. 304, *Polyph.* Fr. Syst. Myc. I, p. 371 (ubi copiosa veterum syn.), Weinm. Ross. p. 325, Hall. Helv. n. 1285. — Pileo suberoso, convexo-plano, e pubescente glabratto, subazono, ruguloso, cinnabarino, expallente, intus floccoso porisque rotundis, mediis, saturationibus.

Hab. ad truncos Betulae, Fagi, Sorbi etc. passim in Europa et in truncis putridis Betulae verrucosae pr. Minussinsk Sibiriae asiaticæ. — Pileus 2-3 em. diam.; spora 6-8 \pm 2-3 (Britz). Contextu floccoso, cum trama contiguo nec longitudinaliter fibrilloso et poris opposito ad hoc genus referenda, sistens tamen typum peculiarem, a reliquis europæis distantem. Antiquitus celebrata: Clus. Pern. gen. XXIV, spec. 2.

99. **Trametes punicea** Fr. Nov. Symb. Myc. p. 98. — Pileo sub- 6258 rosso, convexo-gibbo, azono, inæquabili, miniato-rubro, intus conco- lori; poris majusculis, ore inæquabili, obtuso, flocculoso, obscurioribus.

Hab. ad truncos in Pulo Pinang (DIDRICKSEN) et pr. Perak (SOFTECHINI). — Pileus 5-7,5 cm. latus, basi 7,5 cm. crassus; pori magni 6-8 mm. profundi, versus marginem sensim breviores.

100. **Trametes Aurora** Ces. Myc. Born. p. 5. — Totus fungus, quo- que contextu, colore amone rosello pruinato gaudens; pileo usque 9 cm. lato, irregulari, deplanato, tenui, subvelutino, parce zonato; margine acute reflexo; poris minutissimis acie obtusa, tubulis brevissimis.

Hab. ad truncos Sarawak Bornei Malesiae (O. BECCARI). — *Trametem* suspicatur auctor, quod confirmat Cooke.

- C. PLACODERMA Fr. F. Nat. p. 14. Pileo erusta faccata tecto (ill. Fr. in Nov. Symb. p. 94 ut subgenus *Polysticti* sumpsit).

101. **Trametes Skeleton** Fr. F. Nat. p. 14. — Pileo lignoso-fragili, 6260 ntrinque appланato, opaco, glabro, fusco-nigro, erusta crassa nigra fragili, sedente a sceleto interiori a basi flabelliformi-radiante;

poris brevissimis, æqualibus, rotundis, fusco-umbrinis in eallum durissimum coalitis.

Hab. in truncis in terra Natal Africæ (WAHLBERG). — Pileus durus lignosus tamen, semicircularis vel reniformis, 7-10 cm. lat., intus ferruginascens, e 4 stratis constans: *a.* crusta separabili; *b.* sceleto e tendinibus radiato-ramosis nulla materia carnosa vel floccosa junctis composito; *c.* strato inferiori cum *d.* poris in callo durissimum connato.

102. **Trametes sclerodermea** Fr. F. Nat. p. 15. — Pileo suberoso, ⁶²⁶¹ convexo appланato, glaberrimo nitido, concentricè sulcato, atro, cruxa fragili tecto; contextu umbrino-ferrugineo; poris minutis, brevissimis, albidis demum ore umbrinis.

Hab. in truncis in terra Natal Africæ (WAHLBERG). — *Tr.* *Sceleto* affinis, fragilis, 7-8 cm. lat., subrotunda vel reniformis, saepe concrescens: pori vix $\frac{1}{2}$ mm. longi, trama alba.

103. **Trametes balanina** Fr. F. Nat. p. 15. — Pileo suberoso, ⁶²⁶² chiformi, nitido, laccato, fulvo-castaneo, sulcis paucis distantibus notato; contextu grumoso-floccoso, ferrugineo-fusco; poris minutis, æqualibus, pallidis.

Hab. in truncis in terra Natal Africæ (WAHLBERG). — Pileus fragilis eumorphus, margine acuto; pori minimi 2 mm. longi. *T. sclerodermea* affinis.

- D. SUBRESUPINATÆ Fr., *Antrodia* Karst. — Pileo resupinato vel subresupinato (Ad hanc sectionem Doct. Quélet dicit *Poriam anetinam*, *P. sinuosam* et *P. bombycinam*).

104. **Trametes hexagonoides** Fr. in Quel. Jur. p. 272, t. 22, f. 2, ⁶²⁶³ Hym. Eur. p. 585. — Latissime et determinate effusa, subcoriacea, integra secedens, azona, glabra, albida (ligneo-pallens); poris amplis, favosis, angulatis, integris; dissepimentis tenuibus.

Hab. in fageto ad trabes locis humidis in montibus Juranis. — Valde spectabilis, 18-20 cm. usque longa lataque, sequenti affinis. Color siccii ligneo-pallens, subfuscus.

105. **Trametes mollis** Fr. Hym. Eur. p. 585, *Dædalia* Sommerv. ⁶²⁶⁴ Lapp. p. 271, Elench. p. 71, Weinm. Ross. p. 345, *Polyporus cervinus* Pers. Myc. Eur. 2, p. 87, Berk. Outl. p. 247. — Resupinata, determinata, submembranacea, ligneo-pallida, demum fuscescens, margine demum revoluto subtusque pubescente, umbrina; poris amplis, inæqualibus lacerisque.

Hab. ad ramos Alni, Betulæ etc. in Europa in ligno putrido

pr. Minussinsk Sibiriæ asiaticæ, in zona arctica vulgaris in Kantschatka (WORMSKJOLD), sed etiam in Carol. med. Amer. fôrder, in ins. Malanipa Philippinarum et in Mexico. — Species distinctissima, demum nigrescens, centro postice adnata 2 $\frac{1}{2}$ -5 cm. lata; pori irregulares, sed non flexuoso-dedalei.

106. **Trametes Epilobii** Karst. Not. Soc. Econ. IX, pag. 361. Fr. 6265
Hym. Eur. p. 585. — Effusa membranacea; margine leviter pubescente vel pruinato, pallido, demum reflexo, extus fusco-nigricante; poris subrotundis, majusculis, integris, obtusis, lutescenti-pallidis.

Hab. ad caules Epilobii angustifolii in Fennia. — Præcedenti videtur affinis. Ab hac descriptione admodum recedit Trametis specimen in Epilobio lectum a Friesio: globulare, 2 mm. vix latum, ubique porosum pallidum, statura *Tram. campestris*, sed multo minus.

107. **Trametes isabellina** Fr. Hym. Eur. p. 585. — Irregulariter 6266 effusa, mollis, adnata, tuberculosa, confluens, obscure isabellina; margine villoso; poris primo rotundis oblongisque, dein versiformibus lacerisque.

Hab. ad ligna mucida in Smolandia; nuperius a M. BLYTT prope Christianiam lecta. — Color peculiaris, vix verbis describendus, forte pallide ochraceo-fuscescens dicendus. Sporæ 6-7 μ . long.

108. **Trametes serpens** Fr. Hym. Eur. p. 586, Ic. t. 192, f. 3, *Dæ-* 6267 *dalea* Fr. Syst. Myc. I, p. 340, Elench. p. 71. *Polyporus Stephensii* Berk. et Br. n. 356, Berk. Outl. p. 252, Quél. p. 273. — Arida, arcte adnata, primo erumpens, tuberculiformis, orbicularis, dein confluens, alba, ambitu determinato, pubescente; poris subrotundis angulatisque, inæqualibus, obtusis; sporis permagnis, ovoideis, hyalinis, 14-16.

Hab. ad cortices Quercus, Salicis, Sorbi in Europa, in Anglia ad Ligustrum, prope Minussinsk Sibiriæ asiaticæ in Populi balsamiferæ trunko putrido, ad ligna emortua Ceylon (THWAITES), ad radices truncorum pineorum in silvis Indian Lake, New York Amer. bor., pluripedalis (PECK), ad Taxodium distichum in Carolina, ad trunco Carpinii, Gainesville Floridæ. — Species distinctissima, cum *Radulio orbiculari* analoga. Color demum pallescens; pori latiusculi 1 $\frac{1}{4}$ mm. lati.

109. **Trametes campestris** Quélet Jur. II, p. 271, t. 2, f. 6, Fr. Hym. 6268 Eur. p. 586. — Pusilla, resupinata, carnosò-suberosa, pulvinata, immarginata, glabra, ochraceo-citrina, intus albida; poris amplis, polygonis, demum fimbriatis.

- Hab.* in corticis ramorum siccorum Pyri vere ei autemno.
— Typus omnino peculiaris. Pulvinuli 9-13 mm. alti, siccitate indurati, fragiles, fulvi.
110. **Trametes serena** Karst. Symb. VIII, p. 10. — Late effusa, immarginata, adnata, arida, e mycelio per matricem repente byssino demum evanescere enata, alba, sicca subflava; poris sat amplis, rotundis vel angulatis, dein flexuosis, sublabyrinthiformibus. 626⁶
Hab. in ligno et cortice Populi ad Mustiala Fenniae. — Pori 1-4 mm. alti.
111. **Trametes Terryi** B. et Br. Ann. N. H. n. 1571, Grev. V, p. 9. 627⁰
 — Resupinata, lata, suborbicularis, pulvinata; contextu suberoso, albo; poris angulatis, hic illuc sinuatis, pallidis.
Hab. in truncis fagineis Stoke Poges Britanniae (TERRY). — Circ. 7 cm. lat., 2,5 cm. crass. (centro); pori 600 p. circ. diam. Habitus *Dedalea latissimæ*. Inodora.
112. **Trametes purpurascens** B. et Br. Ann. N. H. n. 1811. — Re- 627¹ supinata, subhiedina, extus delicate tomentosa, castanea; hymenio purpurascente; poris minutis, dissepsimentis rigidis.
Hab. ad Salices emortuas, Cotterstock, Northampt. Britanniae. — Circiter 18 mm. lata; pori $\frac{1}{4}$ mm. diam. Habitus passim *Poly-sticti abietini*.
113. **Trametes dibapha** Berk. Fung. Braz. Glaz. n. 8545. — Rigida, 627² resupinata, subtus hic illuc liberata, spadicea, strigoso-hispida; hymenio albo, inaequabilis; poris rotundis, dissepsimentis obtusis; contextu molli, fibrilloso, spadiceo, $2\frac{1}{2}$ -5 cm. long., $2\frac{1}{2}$ cm. lat.; poris $\frac{1}{4}$ mm. diam.
Hab. in Brasilia (GLAZIUS).
114. **Trametes Curreyi** Cooke Enum. Polyp. p. 157, *Trametes umbrina* Curr. Ind. Fungi p. 124, t. 21, f. 4, nec Fries. — Pileo resupinato, effuso-reflexo, lobato, subtomentoso, submembranaceo-coriaceo, ferrugineo-umbrino, leviter zonato; poris amplis, dentato-laceris.
Hab. ad trunco Rackawa in Pegù. — Pileus 6-7 cm. long., 2,5 cm. lat. Habitus irpicoideus.

HEXAGONIA Fr. Epier. p. 496, Hym. Eur. p. 589, nec Pollini (Etym. *hexagonus* ob pororum formam), *Facolus* Pal. Beauv. — Hymenophorum in tramam pileo concolorum et similarem descendens. Pori iam primitus in alveolos hexagonos, regulares, lignoso-induratos dilatati, parietibus firmis, numquam laceratis. — Fungi di-

midiati, sessiles, epixyli, suberoso-lignosi, persistentes, sed non stratoe reviviscentes.

Genus admodum naturale, facillime recognitum, in terris calidioribus numerosas edens species; in Europæ regione mediterranea due modo lectæ sunt. Character essentialis positus est in alveolis prima infantia æque amplis, cum in *Polyporis* pori immores minuti sensim explicentur et dilatentur. *Hexagonia* Pollini Pl. nov. p. 35, fig. 2-3 speciat ad *Euzolum* genuinum.

1. *Hirtæ* Fr. Pileo setis rigidis exasperato.

1. ***Hexagonia Wightii*** Klotz, in Linn. VII, p. 200, t. 10, Fr. Ep. p. 496. 6274

— Pileo suberoso-coriaceo, plano, fibroso, setoso, azono, fuscō, alveolis oblongo-hexagonis, amplissimis, ferrugineis, intus setosis

Hab. in India orientali et Manila — Semiorbicularis, 8-10 cm. lata, versus marginem acutum patentem tenuis. Setis cellularum hæc et *H. Königii* ab omnibus differunt, hinc proprium subgenus (*Scenidium*) Klotzschi.

2. ***Hexagonia Königii*** Berk. Fung. Brit. Mus. p. 379, n. 30.

suberoso-coriaceo, subreniformi, subazono, plane, fibroso-setoso, griseo-badio; alveolis irregularibus amplis, dissepimentis elongatis, subflaccidis, setulosis.

Hab. ad ligna emortua in silvis densis in insula Ceylon (Koxio), Adam Peak Ceylon (TWAITES). — Pileus 7,5 cm. lat. 5,5 cm. long. *H. Wightii* vix affinis.

3. ***Hexagonia sinensis*** Fr. S. M. p. 345, Epicr. p. 189, Nov. Symb. 6275 p. 100. — Pileo suberoso, planiusculo, azono, setis arrectis ramosis horrido; poris magnis, subrotundis, integris, canescente-nubinris.

Hab. in Sina, India orientali et insula Mauriti. — Pileus semicircularis, totus latere diagonali adnatus, medio interdum gibbus, 12 mm. circiter latus, sed margine tenuis. Indumentum peculiarare. Ab affini *H. Wightii* differt alveolis intus non setosis.

4. ***Hexagonia Klotzschii*** Berk. Exot. Fungi p. 383, n. 2, *Polyp. si-* 6277 *nensis* Klotz, in Linn. VIII, nec Fr. — Pileo subreniformi, zonato, brunneo-nigro, setis ramosis compressis vestito; poris brunneis, ampliusculis, rotundo-hexagonis.

Hab. a! truncos in insula Mauriti (TELFair). — Pileus 12 cm. long., 17 cm. lat., 12-18 mm. cr., margine acuto. *F. sinensi* affinis, differt autem pileo distinctissime zonato et magis hispido.

5. ***Hexagonia crinigera*** Fr. Fung. Guin. f. 10, Ep. p. 496. 6278 — Pileo suberoso-coriaceo, plane, rigido fibroso-setoso, azono, fuscō-nigri-

cante, alveolis e subrotundo hexagonis, cinnamomeo-pallidis, intus glabris, glaucis, subpruinosis.

Hab. ad trunco in Guinea, Malanipa, Malamon, Damboul, Terra Natal. — Pileus rotundatus, $2\frac{1}{2}$ -5 cm. latus, postice scutato-adnatus; pori 2-4 mm. lati.

6. **Hexagonia hirta** Pal. Fl. Owar. t. I, Fr. S. M. I, p. 345, Epier. 6279 p. 496. — Pileo suberoso, reniformi, dense hirto-strigoso, zonato, nigro-fusco, alveolis æqualiter hexagonis, glabris, griseis.

Hab. ad trunco Oware in Africa tropica et in ins. Seychelles.

— *H. crinigerâ* major, 30-60 cm., latere adnata et acrementis zonato-sulcata.

7. **Hexagonia apiaria** Pers. in Freyc. Voy., Fr. Ep. p. 497. — Pileo 6280 suberoso, reniformi, fibrillis raris obsito aut glabro, nigrante; alveolis amplis, 4-6-gonis, nigrantibus.

Hab. ad trunco in insula Rawak et Java. — Ex Mont. forte non sat diversa ab *H. hirta*.

8. **Hexagonia subaculeata** Cesati Myc. Born. p. 8. — Pileo 5-8 cm. lato, 6281 coriaceo, piano, colore ligneo zonis brunneis sulcisque concentricis, aculeolis adpressis coronatis, radiatim rugoso; contextu fere concolore, subgilvo, suberoso; margine acuto; hymenio colore pilosi; alveolis sat conspicuis, hexagonis, interdum dissepinentorum parietibus transverse corrugatis, acie nigrescente integerrima.

Hab. ad Johore insulae Borneo (O. BECCARI). — Ab *H. aculeata* pileo tenuiori pallido, setis sulcorum rarioribus adpresis vix pungentibus differt.

9. **Hexagonia aculeata** Mont. Cent. II, n. 15, sub *Polyporo*, Syll. 6282 Crypt. n. 546. — Pileo suberoso, subreniformi, piano, zonis seu sulcis densis concentricis notato, nigro-fusco, setis brevibus raris pungentibus aculeato; alveolis hexagonis, amplis, glabris, griseo-fuscis.

Hab. ad ligna, Cayenna Amer. merid. (LÉPRIEUR).

10. **Hexagonia ciliata** Klotzsch Fungi Mey. coll. p. 235, tab. V, f. 1. — 6283 Pileo effuso-reflexo, coriaceo, molli, ferrugineo-fusco, subpiano, fibroso-strigoso, zonato; margine lacerato-ciliato; alveolis tenuibus, profundis, e subrotundo hexagonis, ferrugineo-violaceis, intus glabris, acie acutis.

Hab. in ramulis emortuis Manilla in Philippinis. — Pileus 5-8 cm. lat., 2,5-4 cm. long.; squamæ 4-7 mm. longæ; alveoli 1 mm. ampli, 2-3 mm. longi.

11. **Hexagonia erubescens** Berk. in Hook. Journ. 1856, p. 237, Dec. 6284 n. 593. — Pileo dimidiato, leniter convexo, rigido, suberoso, ru-

goso, zonato, sordide umbrino, demum setoso-scabro; hymenio convexo, vinoso-rufescente; poris flexuosis.

Hab. ad trunco emortuos, Panurè et San Carlos Brasiliæ (SPRUCE). — Pileus 6-7 cm. diam.; pori 2-3 mm. diam. Specimina quandoque sublevia, quandoque margine hispido-scabra.

12. **Hexagonia cladophora** Berk. Challeng. n. 221. — Pileo primum 6285 processibus molaribus rugoso, interstitiis bombycinis, demum leviore scabroso, rufulo, siccato contracto; poris demum elongatis, dissementis obtusis.

Hab. ad trunco Malamón in insulis Philippinis. — Pileus 6-7 cm. diam., 2,5 cm. longus; pori 1,2 mm. diam. Species *Merulius proxima*.

13. **Hexagonia pallida** Schröt. Pilz. Mad. Tener. p. 2. — Pileo di- 6286 midato vel resupinato-reflexo, toto ochraceo vel albido, supra rivuloso, strigoso-hirto, azono; contextu suberoso; hymenio zona sterili, nitida, giabra 2-3 mm. lata marginato; poris angulosis, glabris, 1,5 mm. diam., 4 mm. longis concoloribus.

Hab. in cortice arborum in insula Madera. — Ab *H. Marcucciana* et *H. nitida* differt colore et zonarum defectu. Forte alicui speciei tropicæ affinis.

H. Levigata Fr. Pileo nec setoso, nec sulcato.

a) Pileo glabrescente.

14. **Hexagonia Marcucciana** Bagl. et De Not. Erb. critt. it. Ser. II, 6287 n. 90, *H. Mori* Marcucci Sard. n. 69, Fr. Hym. Eur. p. 590, nec Pollini. — Pileo suberoso-lignoso, ungulato vel reniformi, pulvinato, inaequabili, superficie crustaceo, glabro, levi, nitide umbrino v piceo-fusco, ambitu obsolete zonato margine acuto; poris æqualiter hexagonis vel pentagonis, mediis, profundis intus dilute fuscescen- tibus ore infuscato, pileum ex integro fere constituentibus.

Hab. in truncis quercinis in Sardinie pluribus locis. — Sulei concentrici, obsoleti adsuntque rugæ a basi radiantes; pori 2-2½ cm. long., 1½-2 mm. lat.

15. **Hexagonia vespacea** Pers. in Freye. Voy., Fries Epier. p. 497. 6288 — Pileo coriaceo, azono, glabro, levi, ligneo-pallido; alveolis amplis æqualiter hexagonis, concoloribus.

Hab. ad trunco in insula Rawak. — Habitus *Dædalea quer- cina*.

16. **Hexagonia leprosa** Fr. Nov. Symb. Myc. p. 101. — Pileo sube- 6289

roso, crasso, pulvinato, levigato, leproso-pruinoso, umbrino, alveolis profundis, amplis, acutis, fusco-umbrinis, intus natis.

Hab. in insula ad truncos San Jan Indie occidentalis (ERSTED) et ad ligna emortua Rio Negro Brasiliæ (TRAILL). — Novum facile typum offerens, ab omnibus eximie distincta. Pileus dimidiatus, sessilis, semiorbicularis, pulvinatus, 5-10 cm. latus, 5 cm. et ultra crassus, absque zonis, sulcis et pilis, sed superficies uadique flocculoso-leprosa, quasi pruinosa, ceterum levigata et demum denudata, margo declivis, acutus. Substantia ipsius fungi tenuissima est, pallido-umbrina; intus enim totus fungus, basi excepta, ex maxima parte factus est ex alveolis ultra 2,5 cm. profundis, amplis, at solito tenuioribus, subrotundo angulatis, ore acutis umbrinis, demum da-daleo-laceratis; intus vero pallidioribus, fere ligneo colore, nudis, glabris nec pruina glaucescentibus.

17. **Hexagonia durissima** B. et Br. F. of Ceyl. n. 524. — Pileo 6290 ungulate, rugoso, brunneo rufoque zonato; contextu subcarneo; poris, pallidis elongatis, acie obtusis.

Hab. ad ligna emortua in regione centrali insulæ Ceylon (THWAIRES). — Pileus 5 cm. vel ultra longus; pori 2 mm. lati, 4 cm. profundi.

18. **Hexagonia coriacea** B. et Cooke Bras. Fungi n. 271. — Dimidiata, coriacea, postice longe decurrentis, pallide fulva; pileo demum rigido, zonato, radiato-rugoso, lineato, margine acuto; poris hexagonis, dentatis, parvis.

Hab. ad ligna emortua. Teffè Brasiliæ (TRAILL). — 2½ cm. vel ultra lata, postice adnexa; pori ½ mm. diam.; dissepimentorum acies tenuis atque dentata. Non nihil refert, proportione parva, *H. rigidam* B. in qua, tamen, pori 2 mm. lati, acie integerrima.

19. **Hexagonia rhombipora** Mont. Cent. VII, p. 38. — Alutacea; pileo 6292 carnoso-suberoso, crasso, spathuloso-flabellato, supra levi, glabro, subpiano, subtus alveolato convexo, alveolis medio amplis, tetrahexagonis, inequalibus, profundis, acie acutis, marginalibus, subrotundis, fere superficialibus, stipite brevi subtus alveolato.

Hab. ad ramos arborum in Bolivia (WEDDELL).

20. **Hexagonia Kurzii** Carr. Ind. Fungi p. 126, t. 20, f. 3, 4, 7. — 6293 Pileo coriaceo, glabro, orbiculato aut reniformi aut dimidiato, corrugato, zonato, rubro-fusco; alveolis amplis intus canescenti-fuscis, aene cinnamomeis.

Hab. ad truncos Muñlah Indie. — *H. nitida* Dur. et Mont. proxima, at nostis ollatis distincta.

21. **Hexagonia gracilis** Berk. in Hook. Journ. 1856, p. 237, tab. V, 6294
 fig. 4, Dec. n. 592. — Pileo reniformi, subpulvinato, rufo-palle-
 scente, glabro, subtiliter lineolato; stipite gracili, cylindrico, elon-
 gato, laterali; hymenio subplano; poris mediis, hexagonis, e rufo
 cinereis.
- Hab.* ad terram, Panurè Brasiliæ (SPRUCE). — Pileus 1-2,5 cm.
 diam.; stipes 10-15 cm. longus, 2 mm. cr., pallide umbrinus, pru-
 nosus; pori 1 mm. circ. diam.
22. **Hexagonia picta** Berk. Chall. n. 250. — Pileo dimidiato, postice 6295
 sanguineo-rufo, antice pallido, lineato-ruguloso plicato, primum
 pulverulento; hymenio umbrino; poris hic illuc margine undulatis.
- Hab.* ad trunco in insulis Admiralty Oceani pacif. — Pileus
 6-8 cm.-latus, 18 mm. longus; pori 1 mm. lati.
23. **Hexagonia Thwaitesii** Berk. N. Pac. exp. n. 98. — Cervina; pi- 6296
 leo tenui, glabro, zonato, unicolorum hic illuc lineato, rugoso; poris
 magnis concoloribus.
- Hab.* ad ligna emortua in insulis Bonin maris Pacifici. — Pro-
 xima *H. affini*.
24. **Hexagonia Miquelii** Mont. Cent. V, n. 85, sub *Polyporo*, Syll. 6297
 Crypt. n. 550. — Pileo coriaceo, reniformi, papulato, hepatico; mar-
 gine plano scutatim affixo; alveolis amplis, inæqualibus, polygonis,
 acie obtusis pallidioribus.
- Hab.* ad cortices, Surinam Guyanae hollandicæ Amer. merid.
 (MIQUEL).
25. **Hexagonia cruenta** Mont. V, P. S., p. 208, Syll. Crypt. n. 548. 6298
 — Pileis coriaceis, lenti, tenuibus, effuso-reflexis, late confluentibus
 concretisque, supra e sanguineo-rufescens, subzonatis, longi-
 trorsum lineolatis; hymenio ligneo, pallido, alveolato; alveolis he-
 xagonis, mediocribus, curvis, ore obtusis (in effusa pilei parte ca-
 naliculatis, obliquis, acie attenuatis).
- Hab.* in truncis ad Vavao Amer. trop. (HOMBRON).
26. **Hexagonia Cesatii** Berk. in Cesati Mycetes Born. pag. 8. — Te- 6299
 nus, orbicularis, lignicolor; pileo zonato, zonis concoloribus; poris
 postice hexagonis, 2 mm. lat., antice concentricis angustioribus.
- Hab.* in ditione Sarawacensi Bornei Malesiae (O. BECCARI).
27. **Hexagonia Müllerii** Berk. Linn. Soc. Journ. of Botany, XIII, B. et 6300
 Br. Fung. Brish. II, tab. XII, f. 12-13. — Tenax, rigida, postice
 disco orbiculari affixa; pileo multizonato radiato, rugoso, lobato,
 ochraceo-fuscescente; margine acuto; hymenio fuscidulo; poris
 mediis.

Hab. ad truncos New England et in Eucalypto cerebra, Rockhampton in Queensland Australiæ, forma minor (A. THOZET). — Pileus 10 cm. latus, 8 cm. longus; hymenium inæquale, longitudinaliter depresso; pori $\frac{5}{12}$ mm. lati.

28. **Hexagonia Dregeana** Lév. Champ. Mus. p. 143. — Pileo coriaceo 6301 suborbiculari, papyraceo, nudo, zonato, fusco-fuligineo, postice nigricante; margine acuto lobulato; alveolis hexagonis, fuscis, intus cinereis, disseparantibus integris acutis.

Hab. ad truncos in capite Bonæ Spei (DREGE). — Alveoli mediae magnitudinis.

29. **Hexagonia pulchella** Lév. Champ. exot. p. 200. — Pileo coriaceo, 6302 tenui, reniformi, flexili, nudo, lurido, zonis castaneis, creberrimis variegato; alveolis minutis e rotundo hexagonis, fuligineis.

Hab. ad truncos in insula Java. — Pileus 8-12 cm. lat., 1 mm. cr. Affinis *H. variegata* et *H. tenui*.

30. **Hexagonia cingulata** Lév. Champ. exot. p. 200. — Pileo coriaceo, 6303 reniformi, membranaceo, nudo, zonato, pallide cinereo, nitente; alveolis mediis, fuscis e rotundo hexagonis, intus cinereis.

Hab. ad truncos, Hispaniola seu S. Domingo. — Pileus 2-4 cm. latus.

31. **Hexagonia cervino-plumbea** Jungh. Crypt. Jav. p. 61, fig. 32, Lév. 6304 Champ. exot. n. 122. — Coriaceo-tenuis, subchartacea; pileis di-midiatis, basi effuso-adnatis, griseo-gilvis, levibus, zonatis; hymenio cinereo, dein nebuloso; poris curtis majusculis, rotundis, æqua-libus.

Hab. in regionibus calidis infer. Javæ, ad ramos dejectos sil-varum nec non trabes a ligno Tectone grandis constructos — Pilei 2- $2\frac{1}{2}$ cm. long., juniores sæpe effuso-reflexi raro imbricati; pori curti eximie regulares, æquales, versus ambitum superficia les, faveoliformes.

b) Pileo velutino v. pilosulo.

32. **Hexagonia scutigera** Fr. El. p. 13, Epicr. p. 197. — Pileo coriaceo, applanato, velutino, olivaceo-fusco, postice scutato-dilatato sessili; poris hexagonis, favosis, griseis.

Hab. ad ramos in Brasilia (LUND), Paraguay (BALANSA) et in India orient. Forma paraguayensis differt præ ceteris defectu scuti postici. Cfr. Speg. F. Guar. p. 54. — Solitaria, reniformis, potius su-berosa quam coriacea, nisi admodum tenais esset, utrinque planis-sima. Pileus per novas accretiones, ob quas saltu biennis creditur,

zonatus, rugosus, 2 $\frac{1}{2}$ -5 cm. latus, fuscus, sed villo velutino olivaceus, margine sursum flexo, acute prominente. Omnino sessilis et dimidiata, sed postice submarginata e basi dilatata, ramos amplectente, qualis in *Pol. canthopode*. Valde tenax, contextu floccoso, ligneo-fulvescente; pori admodum curti, regulares, favosi, hexagoni, grisei. Scutum posticum sulco concentrico a reliquo pileo etiam distinguitur.

33. **Hexagonia sericea** Fr. Epicr. pag. 497, *Pol. sericeo-hirsutus* 630

Klotzsch Linn. VIII, p. 483, *Pol. dermatodes* Lév. Bon. 180, t. 138, f. 2. — Pileo coriaceo-membranaceo, integro, subcampanulato, sericeo-villoso, pallido, vertice adnato, sessili; alveolis tenuibus irregulariter hexagonis.

Hab. in America boreali et in ins. Mauritii, Manilla, Sarawak Bornei et in Algeria. — A reliquis valde diversa; etiam acie cellularum acuta. Pileus zonatus 5-7 cm. lat. pallide brunneus.

34. **Hexagonia flabelliformis** Berk. Chall. n. 220. — Pileo tenui, flatifliformi, rufulo, radiato-lineato, subtiliter et sparsim velutino glabrescente; poris demum elongatis, amplis, setulosis.

Hab. ad trunco in insulis Philippinis. — Parva, sed distincta.

Pori 1 $\frac{1}{3}$ mm. diam.

35. **Hexagonia variegata** Berk. N. Pac. exp. n. 99 et Fungi Dom. 6308 p. 5. — Pileo dimidiato, reniformi, tenui, crenato-zonato, rigido, variegato, velutino glabrescente, radiato-rugoso; hymenio umbriuno; poris mediis.

Hab. ad ligna emortua Nicaragua, et Cuba America centr. (C. WRIGHT), Jamaica, S. Domingo, Vera Cruz, Key West Floridæ Amer. centr. (BLANCHETT), Guyana Britannica in montibus Andis, Rio Purus Brasiliæ (TRAILL), Bahia (BLANCHET). — Pileus 10 cm. lat.; pori 650 p. lat. *H. papyraceæ* subastinisi.

36. **Hexagonia Cookei** Sacc. *Heragonia furcoides* Cooke Grev. XIV, 6309 p. 118 (1886), nec Peck. — Pileo reniformi, sessili, oehraceo-albo, velutino, subplano, 5-7 cm. lat., postice crassiusculo, 1 cm. cr., marginé subacuto; hymenio convexo; poris magnis, favoloideis, 4-6 mm. latis, obtusis, profundis, ad peripheriam minoribus.

Hab. in lignis Strickland River in Nova Guinea.

H. Cookei Fr. Pileo concentrica subplano.

* Glabrescentes.

♂ Vires 4 zno-pallidis v. cinnamomeis.

37. **Hexagonia Gunnii** Fr. Nov. Symb. p. 101, *Polyp. comparius* Berk. 6310

Fl. Van Diem. n. 3. — Pileo sessili, subungulato, passim imbricate, levi v. scabrido, lignicolori, marginem versus leviter zonato; contextu brunneo, suberoso-molli; poris penta-hexagonis, amplis, pileo concoloribus, 3-5 mm. latis.

Hab. in corticibus in Tasmania (GUNN). — Var. **corticosa** Berk. l. c.: pileo oblique ungulato, griseo, rugoso-diffracto, corticem quemadmodum simulante. Cum typo, in quem sensim abit.

38. **Hexagonia sulcata** Berk. Decad. of Fung. n. 183, tab. XX, f. 1. 6311
— Ungulata, durissima; pileo basico-fusco, concentrica sulcato; poris magnis, subhexagonis, profundis extns intusque ligneo-albis, dissepimentis lenti.

Hab. ad ligna emortua in nemoribus ad radices montis Adam's Peak Ceylon. — Pileus 8-10 cm. latus, 5-8 cm. longus; pori 2 mm. diam., ligneo-pallidi. Species splendida, stricte affinis *H. Guanii*.

39. **Hexagonia glabra** Lév. Champ. Mus. p. 143. — Pileo coriaceo, suberoso-subinfundibuliformi, sessili, glabro, nitido, zonato, subalutaceo; margine anicipi sinuato, alveolis 4-5-angulatis concoloribus, dissepimentis obtusissimis crassis.

Hab. ad truncos Bombay Indiae (POLYDORUS ROUX). — Pileus 11 cm. latus.

40. **Hexagonia albida** Berk. Chall. n. 219 — Disco orbiculari affixa; pileo reniformi leviter sulcato-zonato, ruguloso, scabro; margine acuto; poris subflexuosis, intus scabris, pallidis.

Hab. ad truncos in ins. Malamon Philippinarum. — Pilens 6 cm. latus, 4 cm. longus; pori $1\frac{1}{2}$ mm. diam. Inter *Hexagoniam* et *Dedaleam* media.

41. **Hexagonia fasciata** Berk. Fung. Darw. and Isl. Pacif. n. 6, p. 444, 6311 t. IX, f. 2. — Pileo sessili, tenui coriaceo rigido, reniformi, supra concavo, ligneo-fulvescente latidiscuto, deinceps glaberrimo rugosuscupo, zonis crebris passim profundioribus sulcato; hymenio ligneo-pallido; poris submagnis subhexagonis, azie levi vel subdentata.

Hab. in insula Tahiti (DARWIN), Rio-Janeiro (LESCHENAULT). — Pileus 7-8 cm. lat., 6 cm. long. *H. tenui* et *polygramme* affinis.

42. **Hexagonia rigida** Berk. Challeag. III, p. 54, B. et Br. F. Brisb. 6315 H. t. XII, f. 7-11. — Ductilia, postice decurrenti, rigida; pileo umbrino, concentrica zonato-sulcato, radiato, ruguloso, glabrescente; margine sulcisq[ue] elevatis subtiliter tomentosis; hymenio pallido; poris magnis.

Hab. ad truncos in insula Lord Howe Oceanica (FULLAGER). — Pileus 7-8 cm. latns vel confluendo 15 cm. diam., 5 cm. longus;

pori 1.5-2 mm. diam. Adest quoque forma poris angustioribus marginaque lobato.

43. **Hexagonia unicolor** Fr. Nov. Symb. Myc. p. 101. — Dilute ferruginea : pileo coriaceo, rigido, subflexili, appianato, concentricè sulcato, glabro; alveolis mediis, vadosis, angulatis. 6316

Hab. ad truncos in America calidiori, in Cordillera, Vera Cruz Mexico (GALEOTTI). — Pileus dimidiatus, sessilis, peltato-adnatus, reniformis 5 cm. circiter transversim latus, passim plures imbricati, dilute ferrugineus, non priorum instar incrassatus, sed tenuis appianates subflexilis, rigescens tamen sulcis concentricis concoloribus exaratus nec a basi radiato-rugosus, glaber; margo acutus, passim incisus, concolor contextus floccosus, dilute ferrugineus; pori mediis, regulares, 4-6-goni obtusiusculi, dilute cinnamomei. « Specimen Mexicanum vidi vinoso-tinetum ex *Hypomyces rosello* ibi optime fructificante ».

b) Alveolis umbrinis v. fuso-nigris, profundis, nudis, tenuibus, acie acutis.

44. **Hexagonia speciosa** Fr. F. Nat. p. 17. — Pileo suberoso, crasso, 6317 versus marginem acutissimum attenuato, plano, glaberrimo, dense concentricè sulcato, sordide ferrugineo, alveolis amplis, profundis, nudis, fuscis, acie acutis.

Hab. ad truncos in terra Natal (WAHLBERG). — Ad *H. polygrammum* proxime accedit, major, 7-10 cm. lat., margine nigrescens.

45. **Hexagonia orbiculata** Fr. Fung. Guin. f. 9, Ep. p. 497. — Pileo 6318 suberoso-coriaceo, orbiculari, dense concentricè sulcato, villo adpresso, obsoleto, canescente; alveolis amplis, profundis, subrotundo-hexagonis, nudis, fuscis.

Hab. ad truncos in Guinea et in Terra Natal. — Supra plana, vertice adnato sessilis, nudo oculo glabra, villo sub lente tantum discernendo, subtus convexo.

46. **Hexagonia umbrinella** Fr. Fungi Natalenses p. 17. — Pileo suberoso-coriaceo, reniformi, dense concentricè glabro, umbrino, opaco; alveolis amplis, subrotundo-augulatis, obtusis, umbrino-nigris. 6319

Hab. ad truncos in interioribus regionibus Capensis (WAHLBERG). — *H. orbicularis* proxima, forma, glabritie coloreque obscuriori distincta.

47. **Hexagonia discolor** Fr. Nov. Symb. p. 102, *Favolus discolor* 6320 Fr. in Pl. Preiss. II, p. 136. — Pileo effuso, reflexo, impolito, paleo umbrino; margine brevi tumido; alveolis rotundis, cupularibus, glabris, canticantibus, fundo definite fuso-nigro.

Hab. ad cortices in Australia. — Duplex adest forma: altera sistit formam explicatam, multiplo majorem, ex magna parte quidem effusam at superne distincte, licet breviter, marginatam; altera formam resupinatam, imarginatam, in ambitu vero determinatam, subliberam i. e. peltiformem. Acies primo obtusa, dilute ferruginea, dein acuta et cum lateribus concolor.

48. **Hexagonia nitida** Dur. et Mont. Fl. Alg. ined., Atl. t. 33, f. 1, 6321
Fr. Hym. p. 590. — Pileo coriaceo, dimidiato, semiorbiculari, supra convexo glaberrimo, nitente, umbrino-fuligineo, sulcis concentricis obscurioribus zonato: alveolis amplis, e rotundo hexagonis, profundis, glabris, nigricantibus.

Hab. ad truncos Ilicis in Pyrenæis (MONTAGNE), Quercus Ballotæ vero in Algeria (DURIEU). — Pileus crassus, semiorbicularis, sessilis, 7-9 cm. latus, 4 cm. longus, subitus (in speciminiis pyrenaicis) subplanus, (in atlanticis) ad basim gibbosus, ita ut sectione verticali divisus triquetus appareat: alveoli ampli, fere 2 mm. lati, profundi, posteriores longissimi, dissepimentis validis ore attenuato-obtusis; caro pilei tenuissima, vix mm. crassa; contextus fibroso-floccosus, umbrinus, in traenam descendens. Colore zonisque pilei ab *Hexagonia vespacea*, glabritie ab *Hexagonia Molkenboerii* Lév. distinguenda.

c) Alveolis e pruina glaucescentibus. firmiss. vadosis, ore obtusis.

49. **Hexagonia peltata** Fr. F. Nat. p. 16. — Pileo suberoso-coriaceo, 6322 postice adnato, peltiforme e villo vix perceptibili canescente, versus marginem zonis fuscis sulcato variegato; alveolis subrotundo-hexagonis glabris cavis, acie obtusa.

Hab. ad ramos dejectos in terra Natal (WAHLBERG). — *H. orbicularis* Fr. affinis at minor, vix 2,5 cm. lat.

50. **Hexagonia tricolor** Fr. Fung. Guin. f. 8, c. descr. Ep. p. 498. — 6323 Pileo coriaceo, tenui, dimidiato-sessili, glaberrimo, rugoso, badio-fusco, marginem versus densissime concentrice sulcato; alveolis minutis, æqualiter tetragonis, cinereo-fuscis.

Hab. ad truncos in Guinea. — Optima hujus generis species, que omnes primo obtutu a reliquis Polyporeis, poris amplis, facillime dignoscuntur.

51. **Hexagonia tenuis** Hook. in Kunth Syn. p. 10, Fr. Epicr. p. 418, 6324 B. et Br. F. Brisb. II, t. XII, f. 4-6. — Pileo coriaceo, rigido, glabro, canescente, dense concentrice et concolori-sulcato; margine tenui fusco; alveolis mediis hexagonis, canescenti-fuscis.

Hab. in Andium regione temperata, Perak paenins. Malacensis et ins. Mauritii. — Reniformis 5-8 cm. lata, margine undulato. — Variat poris 1,7 mm. latis. Cape York Australiae (E. DAEMEL), Adelaide (Dr. SCHOMBURGK), N. E. Austr. (WALTER). *Bol. reticulatus* Hook. l. c. p. 9, secundum Klotzsch est monstrum cellulis spongioso farctis, pileo vertice adnato sessili resupinato et praeter sulcos etiam pulchre reticulato-rugoso. — Teste Fr. in Fung. Nat. p. 17, *H. Dregeana* et *H. cerrino-plumbea* ad hanc maxime accedunt. — Var. **natalensis** Fr. l. c.: sessilis, dimidiata, postice decurrentis, tenuis, rigidissima, 5 cm. lat. glabra, fusca obscurius sulcato-zonata; alveolis typi. In terra Natal.

52. **Hexagonia polygramma** Mont. Cuba p. 379, t. 14, f. 3, Fr. Epicer. 6325 p. 497. — Pileo coriaceo, tenui, reniformi, glaberrimo, nitido, e pallido ligneo-fulvescente, sulcis confertis concentricis obscurioribus zonato; alveolis mediis, hexagonis, fuscescentibus.

Hab. ad ramos et trunco arborum Cuba (RAMON DE LA SAGRA, C. WRIGHT), Mexico, Martinica Amer. centr., Adelaide Australiae (Dr. SCHOMBURGK), Nuvara Eliya, Ceylon (THWAITES), India, Sarawak Bornei (O. BECCARI), Cochinea (GAUDICHAUD), promont. Bonae Spei. — Maior, margine acutissimo repando.

53. **Hexagonia favoloides** Peck Bull. Torr. 1883, pag. 73. — Pileo 6326 tenui, coriaceo, sessili, anguste concentrica zonato, leviter sulcato, glabro, nitidulo, brunneo: poris pallidis, dein brunneis, curtis, hexagonis, 1 mm. lat.

Hab. in lignis putridis Roatan Island Amer. bor. (J. J. BROWN). — Affinis *H. polygramma* et *H. tenuis*; sed colore et margine pilei differt.

54. **Hexagonia cyclophora** Lév. Champ. Mus. p. 143. — Pileo coriaceo, 6327 reniformi, convexo, dense et concentrica sulcato, albo, sordido; margine patente anciipi; alveolis hexagonis, fuscis, ore acutis, intus cinereis; contextu pallido.

Hab. ad trunco. Mahè in insulis Seychelles (DUFOUR) et in Madagascar (PERVILLE). — Pileus 8-12 cm. latus.

55. **Hexagonia similis** Berk. Decad. n. 106 in Lond. Journ. 1846, 6328 p. 4. — Pileo sublaterali, suberoso, coriaceo, tenui, explanato, e pallido ligneo fulvente, zonis postice crebris, antice paucioribus, rugosis, lineis prominentibus hic illie notatis, ornato, glabro, sericeo-nitido; poris parvis pallidis, intus primum pruinosis; margine hymenio sterili.

Hab. ad ligna emortua in insula Ocean. Aru et in Arnheim's

Land, Illawara, Port Denison, Richmond River Australie. — Pori $\frac{1}{3}$ mm. diam. sed in forma australiana $\frac{1}{2}$ sicut in *H. polygramma*; pileus sessilis vel breviter stipitatus, 7-8 cm. longus, 11-12 cm. latus; hymenium pileo pallidius, subinæquale.

56. **Hexagonia Blumei** Lév. Champ. exot. p. 199. — Pileo coriaceo, 6329 tenui, reniformi, basi depresso sulcato, tenuissime zonato, pallide lurido, subtus margineque prolifero; alveolis curtis, minutis, subrotundo-hexagonis, cinereis; dissepimentis obtusis.

Hab. ad truncos in insula Java. — Pileus 8-10 cm. lat., vix 1 mm. cr.

** Velutino-pilosæ.

57. **Hexagonia papyracea** Berk. Fung. Brit. Mus. p. 379, n. 31. — 6330 Pileo sessili, semiorbiculari, papyraceo, tenui, flexili, subtiliter velutino, glabrescente, crebri-zonato, saignineo-lignicolorique variegato; hymenio cervino; poris hexagonis, regularibus, mediis.

Hab. ad truncos exoticos, loco ignoto (Herb. Ms. Brit.). — Pileus 22 cm. lat., 12 cm. long.; pori vix $\frac{1}{2}$ mm. diam.

58. **Hexagonia arata** Berk. Chall. n. 170. — Tenuis, rigidiuscula, imbricata, dimidiata v. flabelliformis, regulariter sulcato-zonata, seabooso-tomentosa, umbrinella; hymenio e luteo-umbrino cinnamomeo; poris dentatis.

Hab. ad truncos in insula Oceanica Aru. — Pori $\frac{1}{2}$ mm. diam. Affinis *H. sericea*.

59. **Hexagonia Friesiana** Speg. Fung. Guar. Pug. I, p. 55. — Pileo 6332 membranaceo-coriacello, dimidiato expanso, 4-6 cm. diam., 2,5-4,5 cm. lat. antice posticeque, sepius pluribus, seriatis et lateraliiter confluentibus, postice truncato adnato, plus minusve per matricem decurrenti-effuso, rigidulo; margine acuto, tenui, recto, superne dense concentrica striato vel rarius sulcato, adpresso velutino-hirsuto e gilvo griseo, sulcis strictissimis vix obscurioribus et glabratis; contextu fibroso, tenui 500 μ . crass., albescente-fusco, cum hymenio concreto; alveolis pallescenti-fuscis, obscure subconcentricis, brevissimis, 500-700 μ . profundis, majusculis, 500-700 μ . diam., irregularibus, postice decurrentibus, obliquis; dissepimentis acie acutissimis, irregularibus, saepe dentiformiter elongatulis, marginem versus obtusioribus ac abbreviato-evanescentibus, zona marginali non vel vix evoluta limitatis.

Hab. ad palos fabrefactos prope Guarapi Amer. austr. — Ad genus *Cyclomyctem* non nihil vergens et *Cycl. fusco* affinis.

60. **Hexagonia decipiens** Berk. Fung. Austr. n. 113, B. et Br. Fungi 6333
Brisb. II, p. 65. t. XII, f. 3. — Pileo dimidiato, zonato, umbrino, ve-
lutino-hispido, sulcato; poris majoribus.
Hab. in truncis Adelaide Australiae (Dr. SCHOMBURGK). — Pileus
3 cm. latus, saepe orbicularis et resupinatus; pori $1\frac{1}{4}$ mm. lati.
 Species distinctissima.
61. **Hexagonia macrotrema** Jungh. in Fr. Novæ Symb. Myc. p. 101. 6334
— Pileo suberoso-lignoso, ungulate, concentrica sulcato, velutino,
ochraceo; contextu tenui alveolisque profundis, amplis, regulariter
hexagonis pallidioribus, ore acuto.
Hab. in Java variisque Indiae orientalis locis. — Ampla spe-
cies (in spec. viso) applanata, quæ ut plurimæ crassiores *Hexago-*
niae iectus ex maxima parte ex alveolis profunde excavatis for-
mata est; quoad alveolorum formam generis typum optime exhibet. *H. Molkenboeri* Lév. quoad syn. Junghunhii luc spectat. Fr. I. c.
62. **Hexagonia Molkenboeri** Lév. Champ. exot. p. 200. — Pileo co- 6335
riaceo-suberoso, subreniformi, basi gibboso, zonato, velutino, ochra-
ceo; alveolis magnis, hexagonis, concoloribus.

Hab. ad trunco in insula Java. — Pileus 6–8 cm. lat. Cfr.
H. macrotrema.

IV. Subresupinatæ.

63. **Hexagonia adnata** B. et Br. F. of Ceyl. n. 525. — Tota adnata; 6336
contextu umbrino; poris latis, dentatis, decurrentibus, subtiliter to-
mentosis.
Hab. ad ligna emortua, Damboul, Ceylon (THWAITES).
64. **Hexagonia carbonaria** B. et C. North Am. Fungi n. 161. — 6337
Tota resupinata, fulvo-fusca; margine nullo, subtus fulva, tomen-
tosa; poris rigidis, dissepimentis acutis.
Hab. in areolis carbonariis et ad ramulos combustos, Carol. inf.
Amer. foeder. et ad ligna putrida, Portage, New York (CLINTON),
Worcester (PECK). — Pori $5/7$ mm. lati, sed magitudine admodum
variables. Superficies inferior, quam divellitur, fulva est atque to-
mentosa. In speciminibus noveboracensis pori latiores atque
fungus non semper resupinatus.
65. **Hexagonia pergamenea** B. et Br. F. of Ceyl. n. 526. — Resu- 6338
pinata; margine reflexo, striato, sublanato; poris mediis, rigidis; con-
textu pallide fulvo.

Hab. ad ligna emortua, Ceylon (THWAITES). — Plura cm. longa,
circ. $2\frac{1}{2}$ cm. lata, margine reflexo, tomento spongioso, fulvo obsita.

66. **Hexagonia brevis** Berk. Dec. n. 190. — Effusa, resupinata; margin'e breviter reflexo, subtiliter strigoso, demum sericeo, pallido ochraceo subzonato; poris hexagonis, latiusculis, cinereis; dissepimentis rigidis; hymenio pallide cinereo.

Hab. ad ligna emortua in insula Ceylon (THWAITES). — Pori 1 mm. circ. diam. *H. cervino-plumbea* Jungh. proxima.

67. **Hexagonia vitellina** Cesati Myc. Born. p. 8. — Resupinata, nunc 6349 orbicularis, nunc effusa; pileo supra molliter tomentello, tenui; margine extenuato, cervino; hymenio citrino; poris sat amplis, superficialibus.

Hab. in ditione Sarawacensi Bornei Malesiae (O. BECCARI). — Pro forma abnormi *Polysticti Peradeniae* lubenter habuisse auctor, etsi color hymenii congruus non sit visus.

68. **Hexagonia pallens** Sacc. Miscell. Mycol. II, p. 14, n. 59. — Re- 6341 supinata, ovato-oblonga, depressa, alba, glabra, subcoriacea, tota fere e poris subhexagonis, 2 mm. d., profundiusculis formata; margin'e sterili nullo.

Hab. ad trunco Cordillera, Vera Cruz, Mexico (GALEOTTI). — Habitus fere *He.v. decipientis* Berk. F. Brisb., p. 61, t. XII, f. 3, sed margo et color alias. An forma resupinata *Hexagonia resupinata* (Pers.) Fr.?

69. **Hexagonia tabacina** Lév. in Zoll. Verz. p. 17. — Pileo membranaceo, sessili, vel basi protracto, tenuissime zonato, hirsuto, umbriño; poris hexagonis, acie acutis, saturioribus, versus marginem acutum substerilem ferrugineis.

Hab. ad trunco in insula Java. — Aptius forte ad *Leavigata* (b) referenda.

DÆDALEA Pers. Syn. p. 149, Hym. p. 586 (Etym. *dædateus* seu labyrinthicus, ob poros), *Agarici dædaleis sinibus* Battar. — Pori firmi, adulti sinuosis, labyrinthiformes; reliqua omnino *Trametis*. Fungi lignatiles, indurati, contextu floccoso in tramam immitatam descendente.

Exclusis *Lenzitibus* et *Trametibus*, genus *Dædalea* stricte limitatum, licet his valde affine.

* Suberoso-lignosæ, dimidiatae, sessiles, rarissime (ultimæ) substipitatae.

1. **Dædalea quercina** (L.) Pers. Syn. p. 500, Fr. Syst. Myc. I, p. 333, 6343 cum syn. copiosis, Hym. Eur. p. 586, Grevill. t. 238, Berk. Outl. t. 19, f. 5, Krombh. t. 5, f. 1, 2, Bail. t. 31, Kickx p. 218, cum varr. Gill. C. F. c. ic., *Agaricus* Linn. Suec. n. 1213, Sowerb. t. 181,

Bolt. t. 73, *A. labyrinthiformis* Bull. tab. 352, 442, f. 1, Vent. t 60, f. 1, 2 (variet.). — Ligneo-pallens; pileo suberoso, rugulos, inaequabili, azono, glabriuscule, intus concolore, primo poroso; poris dein in sinulos subcontortos lamellososve, labyrinthiformes abundantibus, acie obtusa.

Hab. vulgata ad ligna indurata Quercus in Europa. — Ob hymenium primitus aporum, dein porosum, tandem crasse lamellosum nec radians a *Lenzite* diversa. Varietates numerosæ: effuso-reflexa Schaeff. t. 231: pileo membranaceo, extenso sinubus longissimis; tota resupinata Bull. l. c. F., Pers. Myc. Eur. t. 18, f. 1. — Var. **stalactiformis** Mont. Cent. VII, p. 38: pileo irregulari basi porrecta effuso supra tuberoso ligneo-pallido contextuque suberoso fuscescente, hymenio in sinulos pedunculos labyrinthiformes amplos scalariformiter dispositos lacerato. Ad trunco in Brasilia (WEDDELL).

2. **Dædalea Inzengæ** Fr. in Inzeng. Sic. II, t. 2, Hym. Eur. p. 587. 6344
— Straminea; pileo suberoso, e levi tuberoso, glabro, intus zonato discolore; poris curta, postice dædaleo-sinuosus, marginis subporosis.

Hab. ad trunco in Sicilia. — Praecedenti affinis, praeter colorēm diversa poris ex iconē vix 2 mm. profundis. Perennis quoque videtur, nova strata addens; interiora enim strata rufo-brunnea, exteriora pallide sulphurea.

3. **Dædalea aurea** Fr. Syst. Myc. I, p. 339, Hym. Eur. p. 587, Pers. 6345
Myc. Eur. 3, pag. 5, *Agaricus aureus*, *dædaleis sinubus* Batt. t. 35, f. F. — Aurea; pileo suberoso-coriaceo, gibbo, velutino, subzonato, unicolor, intus hymenioque e poroso anguste sinuato-labyrinthiformi flavis.

Hab. ad trunco Quercus in Italia, Britannia, Car. inf. Amer. foeder., Ohio (LEA), Cubæ Amer. centr. (C. WRIGHT). — Pileus triquetus, 5 cm. lat., margine tumido. Imbricata, venis maxima parte rectis, radiantibus. Quamvis loco cum prioribus conveniat, videatur species distincta.

4. **Dædalea cinnabarina** Seer. 3, p. 482, Fr. Hym. Eur. p. 587. — 6346
Versicolor; pileo suberoso, depresso basique decurrente, velutino, tuberoso-zonato, zonis discoloribus, subfuscis, cinnabarino-limittatis, margine floccoso carneque albis; hymenio dense labyrinthiformi, albo-pruinoso, demum rufescente et nigro-maculato.

Hab. ad truncum Juglandis in Gallia (SECRETAN) et in Germania. — Imbricata, concrescens, speciosa, hymenio ad typum *Dæd. quercinae* formatu.

5. **Dædalea confragosa** Pers. Syn. p. 501, Fr. Syst. Myc. I, p. 336, 6347
Hym. Eur. pag. 587, Berk. Outl. p. 254, Secret. p. 491, Weinm.
 pag. 343, *Boletus* Bolt. t. 160, *B. labyrinthiformis* Bull. t. 491,
 f. 1. — Pileo suberoso, convexulo, scabro, subzonato, unicolore,
 lateritio-fusco, intus ligneo-colorato, ferruginascente; sinulis e po-
 roso anguste labyrinthiformibus laceratisque, e cinereo-pruinoso
 rufo-fuscis.
- Hab.* ad truncos arborum frondosarum raro in Europa et Maine
 Amer. foeder. (MORSE). — ***D. angustata** (Sow.) Fr. Syst. Myc. I, p. 538,
Hym. Eur. 587, Pers. Myc. Eur. 2, p. 4, *Boletus* Sowerb. t. 193;
 pileo suberoso, planiusculo, repando, obsolete zonato, brunneo-ru-
 fescente, margine pallidiore, subtomentoso; sinulis labyrinthiformi-
 bus, subolivaceis. Ad truncos Populi in Anglia. Ex observationi-
 bus Berkeleyi ad præcedentem referenda, licet icones differant.
6. **Dædalea cinerea** Fr. Syst. Myc. I, pag. 336, Obs. p. 105, *Hym.* 6348
Eur. p. 588, Ic. t. 192, f. 2, Quél. p. 273. — Pileo suberoso-li-
 gnoso, erasso, subundulato, zonato, tomentoso, cinereo; poris minu-
 tis, obtusis, integerrimis, aliis rotundis, aliis longissimis, labyrinthi-
 formibus, flexuosis, intricatis, albis cinereis.
- Hab.* ad truncos vetustos Fagi Smolandiae Galliae, Germaniae,
 Britanniæ, in Uplandia ad Betulas (?) et in Rhode Island Amer.
 foeder. (BENNET). — Pileus 3-8 cm. latus. Perennis, stratosa, *D.*
unicolori tamen affinis.
7. **Dædalea subtomentosa** Schwein. Car. n. 853, Fr. El. p. 70, Ep. 6349
 p. 493. — Pileo coriaceo, gibboso, tuberculoso, albido, zonis eleva-
 tis subtomentosis concoloribus, intus hymenioque primo poroso,
 dein anguste labyrinthiformi-sinuato, pallidis.
- Hab.* ad truncos Carolinæ Amer. boreal. — Minor, substantia
D. quercinae.
8. **Dædalea subscutata** B. et Br. Fung. of Ceyl. n. 519. — Adnato- 6350
 decurrens; pileo ochroleuco leviter zonato, subtiliter tomentoso, le-
 vi; lamellis latis, ligneis, concoloribus demum dentatis.
- Hab.* ad ligna emortua, North Eliya Ceylon (THWAIKES). —
 Pileus fere 10 cm. latus, quandoque lateraliter decurrens.
9. **Dædalea Ravenelii** Berk. North Amer. Fung. n. 160. — Ferrugi- 6351
 nea; pileo postice decurrente, tomentoso, ætate spadiceo; poris ir-
 regularibus, primum pubescentibus.
- Hab.* in Carol. inf. Amer. foeder. (RAVENEL) et ad Quercum,
 Gainesville Floride. — Pileus 12-18 mm. latus; pori $5/7$ mm. lati.
10. **Dædalea ochracea** Kalchbr. in Flora 1878, p. 354, Thümen, Myc. 6352

univ. n. 1205. — Pileo suberooso, dimidiato-sessili, planiusculo, adpresse tomentoso, ad marginem sulcis paucis exarato, ochraceo-ferrugineo, vetustiore valde dilatato, 8-12 cm., excrescentiis defornato, grumoso-furfuraceo, intus ligneo pallido vel ex parte ochraceo-fuscescenti; sinulis angustis, intricatis, saepe laceris dentatisque, passim elongatis, ligneo-pallidis, ore ochraceis.

Hab. ad truncos vetustos arborum frondosarum in silvis montis Boschberg pr. Somerset-East, Promont. Bonæ Spei (P. MAC OWAN). — Ambigit inter *Lenzites* et *Dædaleus*.

11. **Dædalea puberula** B. et C. North Am. Fungi n. 159. — Pileo 6353 molli-suberooso, irregulari, dimidiato, hic illic tuberoso, puberulo, ochraceo; margine tenui; poris parvis demum sinuatis.

Hab. ad truncos in Pensilvania Amer. foeder. (MICHENER). — Circiter 10 cm. lata; pori $\frac{1}{2}$ mm. lati.

12. **Dædalea Mac-Owani** Kalchbr. Fung. austr. afr. n. 20. — Sessilis, suberosa, extus intusque concolor albida et demum alutacea; pileo difformi primum tuberis instar e matrice egrediente, in optimâ evolutione semiorbiculari, convexo, 8-10 cm. longo latove, ad basim $1\frac{1}{4}$ -5 cm. crasso; margine attenuato, obtusiusculo, azono, levi, tomentoso-glabrato, tactu molli sed mox nudo; poris majusculis, labyrinthicis, acie obtusis, marginem versus valde elongatis-parallelis; carne intus zonata.

Hab. in cortice vivo Celtidis rhamnifoliae aliarumque arborum ad ripas fluvii Klyn Vischriver, Promont. Bonæ Spei (P. MAC OWAN).

13. **Dædalea velutina** Ces. Myc. Born. p. 7. — Pileo suborbiculari, ultra 5 cm. lato plano, margine acuto, e lutescenti ochraceo, velutino, zonis nitentibus et sulcis angustis concentricis signato; hymenio concolore, lamellis pulverulentis sinuosis hinc inde anastomosantibus, acie rotundata.

Hab. ad Pedrotallagalla, Ceylon (O. BECCARI). — Utrumque atque tenet genus, *Trametes* atque *Dædaleæ*, hic fungus, cuius unicum specimen adest.

14. **Dædalea lenzitiformis** Cesati Myc. Born. p. 7. — Pallide gilva v. alutaceo-albida, usque 10 cm. lata, utrinque plana; pileo supra subtiliter et adpresse velutino, fere glabrato, concentrica zonis depresso notato, margine tenui; hymenio stipatissime poroso-lamellato ita ut fere diceret zones pororum rotundorum lamellarum zonis alternare, lamellis tenuibus confertis strictis; hymenio vere intermedio hinc typico Lenzitis, illine typico accedente Dædaleæ.

Hab. in ditione Sarawacensi Bornei et Pulo-Pinang in freto

- Malacensi (O. BECCARI) pr. Perak (SCORTECHINI). — Adspectus *Trametis* nisi pori in uno alterove specimine absolute marginales de indole Dædalina suaderent. Fungus *Lenzitî deplanatae* forsan accedens, nec *Trameti gibbose*.
15. **Dædalea emodensis** Berk. Dec. n. 444. — Ligneo-pallens; pileo 6357 dimidiato, crassiusculo, subvelutino, zonato postice demum laccatopolito; margine acuto; sinibus oblongis, brevibus, pileo paullo saturatioribus.
- Hab.* in ligno putri, Leebong Indiae or. (HOOKER). — Pileus 10-12 cm. lat., 6 cm. long.; pori $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$ mm. lat. acie obtusa. Ihabitus fere *Lenzitî repandæ*, sed omnino distincta.
16. **Dædalea microsticta** Cooke in Grevillea X, pag. 122. — Pileo 6358 suberoso, piano, papilloso, glabriuscuso, ligneo-pallido, margine lineato-fusco, intus fuscescente; sinulis e poroso angustissime labyrinthiformibus laceratisque, e pallido fuscescentibus.
- Hab.* ad ligna Rio Janeiro Americæ australis. — Pileus 7,5-10 cm. latus, 2,5 cm. et ultra postice crassus, margine acutus; pori primum acie punctiformes dein confluentes breviterque labyrinthiformes, hymenium duas tertias partes crassit. pilei.
17. **Dædalea glabrescens** Berk. in Linn. Journ. XVI, p. 39, Chall. 6359 n. 116. — Pulvinato-expansa, crassa e scabro-tomentoso glabra, zonata, pallida; margine acuto: lamellis crassis, rectis, quandoque postice insinuiter flexuosis.
- Hab.* ad trunco Paramatta in N. S. Wales Australiæ. — Pileus 15 cm. latus, 8 cm. longus. Affinis *D. tenui* sed lamellis multo crassioribus.
18. **Dædalea pallido-fulva** Berk. Hook. Lond. Journ. V, 6, p. 322. — 6360 Suberosa; pileo 4 cm. longa, 8 cm. vel ultra lata, dimidiata, subnitens, rugosa, azona, pallida; hymenio pallide fulvo; poris angustis $\frac{5}{12}$ mm. latis, rectis, hic illuc sinuatis.
- Hab.* ad trunco, Ohio in Amer. foeder. (T. G. LEA).
19. **Dædalea intermedia** Berk. Austral. Fung. n. 260. — Dimidiata, 6361 pallida, zonata, antice e poris radiato-rugulosa, quandoquo impressa; poris magnis hic illuc elongatis.
- Hab.* ad trunco in Australia. — Pileus 6-7 cm. latus, 3,5-4 cm. longus; pori 1,5 mm. diam.
20. **Dædalea rubicunda** Klotzsch Fungi orb. terr. circ. Mey. coll. 6362 pag. 234. — Pileo sessili, suberoso, piano, depresso, glabro, reniformi, subruguloso, zonato, albido, maculis cinnabarini expallentibus cincto; margine attenuato, lobato; sinulis alutaceis, ad basim

rotundato-hexagonis, amplis, poriformibus, acie lacerate-lobatis, versus marginem elongato-ilexuosis, labyrinthiformibus.

Hab. in truncis arborum Coreovado montis pr. Rio de Janeiro Americæ australis. — Totus fungus reniformis, 25 cm. lat., 10-12 cm. long., substantia basim versus 4 mm. cr.; pori 2 mm. diam., 6-8 mm. profundi.

21. **Dædalea incompta** Berk. F. Brisb. II, p. 61, t. XII, f. 1-2. — e363
Imbricata; pileo pallido, maentis serdide brunneis variegato, fisso, duro, rugoso, zonato, margine obtuso; hymenio minute sinuoso, lignicolori; poris postice descendantibus.

Hab. ad trunco Port Douglas Brisbane Queensland (F. M. BAILEY). — Pileus 5 cm. lat., 4 cm. long., pori 1-2 mm. profundi, substantia hymenio pallidior, dura, 2-3 mm. cr.

22. **Dædalea scalaris** B. et Br. F. Brisb. II, p. 61, t. XI, f. 7-9. — e364
Alba; pileis imbricatis crassis sursum quasi dealbatis; poris ex rotundatis varie sinuosis, acie obtusiusculis; contextu molli, suberoso, candido.

Hab. ad trunco Brisbane Queensland (F. M. BAILEY). — Pileus 7-8 cm. long., 2-2,5 cm. crassus; pori circ. 2 mm. profundi. Habitus *Trametes gibbosæ* at hymenii structura differt.

23. **Dædalea Trametes** Speg. Fung. Arg. I, p. 166, n. 18. — Mycelio e365
crassiusculo, tenaci, suberoso-floccoso, intus albo, extus velutino-hirsuto, rufescens, fere *Ozonium* referente; pileis hinc inde solitariis v. gregaris exsurgentibus, saepe amorphis, saepius unguiculatis, crassis superne colore et forma mycelii donatis, margine obtuse rotundatis; trama suberoso-fibrosa, alba in hymenium descendente; hymenio centro sinulos subcontortos lamellososve labyrinthiformes efformante, albo, acie obtusa subgrisea, marginem versus favoso-polyporeo candido; sporis elliptico-elongatis, 10-12 x 5, hyalinis.

Hab. ad trunco vivos Salicis Umboldtianæ secus Rio de la Plata «de Recoleta» Reipublicæ Argetinæ Amer. australis. — Odor fere *Trametes suareolentis* sed magis gratus, aromaticus, peculiaris. Totus fungus forma et statura maxime ludens; saepe in mycelio adsunt rudimenta hymenii; pilei magis regulares 2-3,5 cm. protuberantes, 1,5-2 cm. cr., trama 5 mm. ad 1 cm. cr., tubuli 5-15 mm. longi.

24. **Dædalea Queletii** Schulz. in Hedw. 1885, pag. 145. — Pileo e366
gompho amorpho albo enascenti, irregulariter semiorbiculari, usq; 9 cm. lato, azono, amoenæ opaco cinnamomeo fere badio, levigato,

velutino; fascia marginali albida, subscabrosa; poris angustis, valde eleganter labyrinthicis, dilute fuscis, evanescente-pruinosis, deorsum effusis; tubulis concoloribus, juxta basim pilei usque 1 cm. longis, utrinque abbreviatis; carne suberoso-coriacea, fuscidula, radiatim notata, sine zonis verticalibus, basi 1,6 cm. crassa, versus marginem acutum attenuata, sine odore distincto; sporis ellipsoideis, usque 4 μ . longis.

Hab. gregatim ad truncos salicinos ad ripam fluvii Bosut in Slavonia.

25. **Dædalea tenuis** Berk. Hook. Journ. 1842, p. 151 et F. Austral. 6367 n. 106. — Suberosa, ligneo-umbrina; pileo dimidiato, tenui, appanato, zonato, rugoso, inaequabili, glabriuscule; margine acutissimo; poris numerosis elongatis rectis radiantibus, intersticiis dentiformibus vel lamellatis, acie acuta.

Hab. in insulis Philippinis et Cape-York Adelaidæ Australiæ. — Pileus 10 cm. lat., 6 cm. long. Habitu *Lenzites trabecæ* sed *Dædaleæ quercinæ* proxima videtur. Pileus primitus armeniacus et velutinus demum glabrescens.

26. **Dædalea Schomburgkii** Berk. in Herb. et in Cooke Austr. Fungi 6368 p. 27. — Suberosa, ochraceo-pallida; pileo tenui, applanato, dimidiato, zonato, rugosiusculo, brevissime velutino, glabriuscule, margine acuto; poris elongatis, radiantibus, confluentibus, lamellatis, dissepiimentis crassis, rugulosis, acie subacutis.

Hab. in Australia meridionali. — 7-10 cm. lat., 6 cm. long. Affinis *D. tenui*. Diagnosia benevole misit COOKE.

27. **Dædalea fuliginosa** Lév. Champ. exot. p. 199. — Pileo suberoso, 6369 semiorbiculari, nudo, rugoso, obsolete zonato, fusco-fuligineo; margine patente lobulato; lamellis inaequalibus anastomosantibus, sultatis, acie dentatis, subtomentosis, concoloribus.

Hab. ad truncos, in insula Mauritii. — Pileus 6-8 cm. lat. Affinis *D. pruinosaæ*.

28. **Dædalea Sprucei** Berk. in Hook. Journ. (1856), 236, Dec. of Fungi 6370 n. 591. — Pileo suberoso, subconvexo, scabriuscule; margine zonato, sordide umbrino, tenui; hymenio convexo; poris flexuosis elongatis brunneo-umbrinis; dissepiimentis in lamellas ruptis.

Hab. ad truncos emortuos, Demerara Guyanae et Panurè Brasilie (SPRUCE), nec non Queensland Australiæ. — Pileus 12 cm. et ultra latus.

29. **Dædalea imponens** Cesati Myc. Born. pag. 7. — Pileo suberoso- 6371 stuposo, magno (usque 20 cm. lato), dimidiato-sessili, flabelliformi,

supra umbrino ad centrum, cetero ligneo, zonis concentricis, coloribus, radiatim rugoso-fibrosis, margine adpresso strigoso strigis fere ramosis, intimo palmatis, obsito; hymenio primitus fusco, serius cinereo, pruinoso, ad marginem pallide gilvo, lamellis ligneis tenuibus undulatis, demum laceratis, pores maximum ad centrum elongatos, ad basim et marginem integros sistentibus.

Hab. in ditione Sarawacensi Bornei Malesiæ (O. BRECCARI).

30. **Dædalea Dregeana** Mont. Enum. Fung. Ann. 3, VII, p. 171, Syll. 6372
Crypt. n. 545. — Pileo suberoso coriaceo magno dimidiato-sessili, semiorbiculari, supra explanato cute radiato-fibrosa resinosaque concentrica versicolori zonato, initio flocculoso tomentoso livide umbrino denum glabrato griseo-tuscescente, basi protracta crasso, marginé attenuato obtuso, subtus convexulo; hymenio poroso-sinuoso; poris breviter linearibus flexuoso-dædaleis contextuque pallidis, in ambitu rotundis minutis, acie obtusis.

Hab. ad trunco sessili, Zartkopsrivier, in nemorosis Africæ meridionalis et in silvis ad Port-Natal (DREGE).

31. **Dædalea indurata** Berk. Fungi Challeng. Exped. n. 176. — Pi. 6373
leo albido, disco parvo affixo, radiato-rugoso, marginem versus zonato; hymenio ochroleuco; poris minutis, sinuosis.

Hab. in insula oceanica Aru. — Pileus 3,5-4 cm. latus, 2,5 cm. longus; pori 400 μ . diam.

32. **Dædalea aulacophylla** Berk. in Linn. Journ. XIII, pag. 165. — 6374
Pileo reniformi, quandoque pedunculo brevi instructo, albido, tomentoso, scabriuscólo, leviter zonato; margine acuto; lamellis umbribinis, postice elongatis, transversim sulcatis.

Hab. ad trunco, Adelaide Australiæ. — Quandoque 20-23 cm. lata, 8-10 cm. longa.

33. **Dædalea glaberrima** B. et C. North Amer. Fungi n. 158. — Pi. 6375
leo reniformi, candido, polito leviter sulcato; stipite laterali, brevi, obtuso; poris denum sinuosis.

Hab. ad trunco carie exesos, pr. fluvium Santee in Amer. bor. — Pileus 9 cm. latus, 5 cm. longus; stipes 12 mm. longus et latus; pori $5/8$ mm. lati. Inter *Trametes* et *Dædaleas* ambigens.

** Coriaceæ v. suberoso-coriaceæ, dimidiatæ, sessiles, v. (ultima) stipitata.

34. **Dædalea unicolor** (Bull.) Fr. Syst. Myc. I, p. 336, Elench. p. 69, 6376
Hym. Eur. p. 588, Weinm. p. 344, Berk. Outl. p. 254, Kickx p. 217,
Boletus Bull. t. 501, f. 3, Bolt. t. 163. Sowerb. t. 325, Dec. Fl.
fr. II, p. 115, *B. decipiens* Schrad. Spic. p. 169, *Sistotrema ci-*

nereum Pers. Syn. p. 551. — Pileo coriaceo, villosso-strigoso, cinereo, zonis concoloribus; sinulis labyrinthiformibus, flexuosis, intricatis, acutis, demum lacero-dentatis.

Hab. ad truncos et cortices arborum frondosarum ubique in Europa pr. Minussinsk Sibiriæ asiaticæ, in Amer. foeder. et Queensland Australiæ. — Vulgo imbricata, humida fuliginea, secca albido-grisea. Hymenium albido-cinereum, interdum fuscum. Duplex hujus forma: altera crassior, margine albido, dissepimentis firmioribus, distantibus, sinulos magis integros formantibus; altera tenuior, latior, sinulis angustioribus, magis laceris. Insignem varietatem (?) rufescensem sinulis minutis sistit Bull. t. 501, f. 3. — Variat quoque **resupinata** et obscurior. In Bohemia, Italia etc. — Var. **zonata** Thüm. Austr. n. 1009: pileo zonis pileis et pallide ochraceis alternantibus. In Austria.

35. **Dædalea Oudemansii** Fr. in Oudem. Batav. n. 79, Hym. Eur. p. 588. 6377

— Pileo suberoso-coriaceo, subzonato, velutino, cinereo, margine glabro, pallidiore, intus albo; sinulis angustis, flexuosis dentatisque.

Hab. ad truncos Pini in Batavia. — *D. unicolori* forte nimis affinis, sed e speciminibus visis habitu proprio, sinulis integris, pileo velutino atque loco natali distincta. — Var. **fennica** Karst. Symb. Myc. Fenn. XI, p. 69: pileo carnosso-suberoso, tenui, plano, basi decurrente-concrescente, subvilloso-strigoso, glabresente, levigato, azono, pallescenti; margine acuto, patente, demum passim nigricante, 2,5 cm. lat., intus concolori; poris variis, laceris, concoloribus demum (siccitate) sordide fuscresentibus; sporis sphæroïdeo-ellipsoïdeis. Ad lignum pineum sectum in parœcia Lempäla. A typo pileo pallescente unicolore, primitus undique velutino, azono diffluere videtur; dissepimenta marginalia tenuia, poros angulatos, basalia crassiora sinulos angustos, flexuosos laceros dentatosque formantia.

36. **Dædalea Schulzeri** Poetsch in Österr. bot. Zeitschr. 1879, n. 9, 6378 Winter Pilze p. 400. — Pileo conchiformi, basi incrassata, 8-10 mm. cr., sessili, tenui, albido, saepè aetate proiecta brunneo, postice saturatiore, subatro, margine linea brunnea vel atro-brunnea, subnitente, 2 mm. lata notato, calvo, crispato, basi aspero, ceterum plus minus zonato; poris magnis, inæqualibus, polygonis, elongato-undulatis vel labyrinthiformibus, brunneis, basi obscurioribus; sporis cylindraceis, leniter incurvis, 7-10 × 1-2, hyalinis.

Hab. in truncis emortuis Populi pyramidalis in Germania. — Pileus 7-13 cm. latus.

37. **Dædalea Poetschii** Schulzer in Österr. bot. Zeitsch. 1879, n. 9, 6379
 Winter Pilze pag. 400. — Pileo dimidiato, sessili, tum reniformi
 3-4 cm. lato, tum horizontaliter elongato, usque ad 18 cm. longo,
 1-2,5 cm. lato, subtenui, præcipue ad marginem concentrica plicato,
 albido-griseo, margine brunneo-zonato, nudo obscuriori, postice
 subatro, margine cinnamomeo; poris inæqualibus, fragilibus,
 demum irregulariter elongato-sinuosis, dentatis vel labyrinthiformi-
 bus, cinnamomeo-brunneis, pruinosis; sporis cylindraceis, 6-10 \times 2.

Hab. ad ligna fabrefacta Coniferarum in Germania.

38. **Dædalea lurida** Lév. Champ. exot. p. 198. — Pileo coriaceo-su- 6380
 beroso suborbiculari, applanato, nudo zonato, lurido; stipite late-
 rali brevissimo horizontali; poris pileo saturationibus, magnis, an-
 gulatis, versus marginem labyrinthiformibus; dissepimentis acutis.

Hab. ad truncos in insula Java (ZIEPPELIUS).

39. **Dædalea pruinosa** Lév. Champ. exot. p. 198, Bonit. p. 185, t. 136, 6381
 f. 1. — Pileo coriaceo-suberoso, reniformi, applanato, concentrica
 zonato, lurido, tomentulo-pruinoso; lamellis inæqualibus, sulcatis,
 divisus, subtomentosis, contextu ochraceo.

Hab. ad truncos in insula Sandwich, Sarawak Bornei (O. BEC-
 CARI). — Pileus 6-7 cm. lat.; hymenium primitus poris subhexa-
 gonis amplis fere *Hexagoniae*.

40. **Dædalea Hobsoni** Berk. Austr. Fungi n. 107. — Habitu *Dæda- 6382*
leæ unicoloris Fr., sed totus fungus flaccidus, submembranaceus,
 contextu tenui, albo; hymenio poroso, postice in dentes lamella-
 res effigurato; lamellis passim transverse positis.

Hab. in truncis arborum frondosarum variis prope Concepcion
 del Uruguay Amer. merid. et in Australia meridionali.

41. **Dædalea plumbea** Lév. Ann. Sc. nat. 1846, I, p. 302. — Pileo 6383
 sessili, reniformi vel semiorbiculari, coriaceo, depresso, zonato, inæ-
 quabili, nudo, plumbeo; sinubus lamellosis, labyrinthiformibus, laxis,
 obtusis, fuscis: contextu concolori.

Hab. ad truncos New York Amer. bor. — Pileus usque 20 cm.
 lat.; hymenium fere *Dædaleæ quercinæ*.

42. **Dædalea stereoides** Fr. Nov. Symb. Myc. p. 99. — Pileo coria- 6384
 ceo, flexili, umbonato-adnato, utrinque applanato, concentrica sul-
 cato, glabro, albido; hymenio intricatissimo, daedaleo, obscuriori.

Hab. ad truncos prope S. Jose in Costa Rica (ERSTED). — Mi-
 nima et tenuissima hactenus cognita species, vix 2,5 cm. diam.,
 vegetatione Stereorum tropicorum, umbonato-sessilis et postice bre-
 viter porrecta sed quoad hymenium pro generis typo idealis pro-

ponerem, si morphosis plene cognita esset, nulli enim absunt pori, tantum sinuli ramosi et intricati, ab uno ad alterum marginem porrecti, unde dissepimenta in lamellulas dentiformes adrupta, nullo modo tamen hydnoida. Pileus reniformis, tenuis, obsolete et dense concentrica sulcatus, sed unicolor colore ligneo, margine acutissimo recto, subtus sterili pallidiori. Fr. l. c.

43. **Dædalea indica** Jungh. Crypt. Jav. p. 74, f. 39. — Dimidiata, 6385 rotundata; pileo elevato-zonata, zonis concoloribus, lateraliter affixo sessili, albido, glabro, subnitente; hymenio subalutaceo-pallido; lamellis valde confertis, tenuibus, nunc breviter parallelis roctis, nunc elegantissime flexuosis contortis labyrinthicis, simul minutis.

Hab. ad truncos prope Bataviam in insula Java. — 10 cm. et ultra lata, substantia apice 2 mm., basi 12 mm. cr., suberoso-coriacea, lenta, alba; lamella 2-3 mm. late, versus fungi basim latiores. *Lenziti repandæ* forma, teste Montagne, hinc potius ad hoc genus ducenda.

44. **Dædalea inæquabilis** Berk. Fung. Brit. Mus. p. 378. — Pileo te- 6386 nui, suberoso-coriaceo, subrigido, multizonato, subundulato, glaberrimo lignicolori; poris magnis plus minus elongatis; dissepimentis tenuibus, acie acuta saepe lacera.

Hab. ad truncos in insula Ceylon (KÖNIG). — Pileus 5,5 cm. long.; pori 1-1,5 mm. diam.

45. **Dædalea aulaxina** Lév. Champ. exot. p. 197. — Pileo sessili, coriaceo, angulato, zonato, nudo; margine sulcato, pallido; lamellis inæqualibus, sulcatis, laceris, pruinosis, albis, acie acentis. 6387

Hab. ad truncos in insula Java. — Pileo zonato-striato ungu-lato statim dignoscenda species.

46. **Dædalea violacea** Lév. Champ. Mus. p. 142. — Pileo coriaceo 6388 applanato, semiorbiculari, nudo, inæquibili, zonato, lurido, e basi ad marginem patentem acutum lobulato, fibroso, radiato, sinubus minutissimis anastomosantibus violaceis.

Hab. ad truncos in insula Cuba. — Pileus 12-14 cm. latus.

47. **Dædalea ferruginea** Schum. Fr. Syst. Myc. I, p. 339. Hym. Eur. 6389 p. 589, Fl. Dan. t. 2029. — Pileo coriaceo, effuso-reflexo, zonato, flavo-ferrugineo, juniore margineque villoso albo, intus carneo; hymenio e poroso anguste labyrinthiformi, fulvente.

Hab. in truncis Fagi Danæ et Betule lentæ in Amer. foeder. Pennsylvania (MICHENER). — Imbricato-connata, mihi non obvia, sed *D. unicolori* videtur proxima, nisi *Merulius*.

48. **Dædalea inconcinna** Berk. in Hook. Journ. Bot. 1842, p. 151. — 6390

Subimbricata; pileo dimidiato vel flabelliformi convexo, tenui, coriaceo-suberoso, azono, pallide fulvo demum subumbriño subtiliter velutino glabrescente, postice plus minus scabro; poris subhexagonis elongatisque; dissepimentis tenuibus, flexibilis, pallida ligneis.

Hab. ad truncos in insulis Philippinis. — Pileus 5 cm. lat., 3,5-4 cm. long., stipite spurio instructus; substantia mollis.

49. **Dædalea tortuosa** Cragin in Journal of Mycol. I, p. 28. — Pileis 6391 dimidiatis, convexis, saepè imbricatis confluentibusque, e suberoso lignosis, strigoso-rugosis, pallide flavescenti-brunneis, dein glabris pallidioribusque, intus concoloribus, zonatis, plerumque ad marginem ferrugineo-brunneo subinde concolorē minute repando, acuto 1-2-sulcatis; hymenio pallide cinnamomeo-brunneo, ut plurimum basi effuso et ad marginem abrupte subporoso; poris labyrinthiformibus, flexuosis, intricatis, dentatis.

Hab. ad truncos Kansas Amer. bor. — *Ded. unicolori* similima at colore magnitudineque majori diversa. Pileus 2-3 mm. crassus.

50. **Dædalea flava** Lév. Champ. exot. p. 198. — Pileo coriaceo- 6392 suberoso, semiorbiculari, sulcato, nudo, ochroleuco; margine subacuto sterili; poris angulatis, magnis, subhexagonis, versus marginem labyrinthiformibus ochraceis; dissepimentis obtusis, subomentosis.

Hab. ad truncos in insula Borneo (KORTHALS). — Pileo 6-8 cm. lat.

51. **Dædalea microzona** Lév. Champ. Mus. p. 142. — Pileo coriaceo 6393 applanato, reniformi, glabro, pallide fulvo, zonis creberrimis tenuissimisque saturationibus notato, in stipitem brevem lateralem producto hymenio ochroleuco basi poroso, e medio ad marginem acutum sinuoso-lamelloso hinc inde poroso.

Hab. ad truncos in insula Java (ZOLLINGER). — Pileus 15 cm. latus.

52. **Dædalea pendula** Berk. in Fl. New Zeal. p. 180, t. CV, f. 4. — 6394 Imbricata, coriacea; pileis bursæformibus, pendulis, dorso verticeque affixis, zonatis, pallide gilvis, floccis rigidiusculis umbrinis breviter strigosis vestitis; hymenio, lilacino-gilvo, parce poroso; dissepimentis irregularibus.

Hab. in ligno putri, Ngawakatatara Novæ Zelandie (COLENSO).

— *Ded. unicolori* affinis, sed hymenium fere *Raduli*.

53. **Dædalea Berkeleyi** Sacc. *Ded. rhabarbarina* B. et Cooke Grev. 6395 VI, p. 130, nec Mont. — Pileo reniformi, umbrino, zonato, sulcato,

tomentoso; margine obtuso, aureo-fulvo; contextu rhabarbarino; hymenio ochraceo-flavo; poris demum sinuatis; dissepimentis rigidis, leniter puberulis.

Hab. ad caudices pineos, Gainesville Floridæ Amer. fœder. — Zonæ marginales fulvo-aurantiacæ in pilei umbrini superficie valde emicantes.

54. **Dædalea levia** Hook. in Kunth Syn. I, p. 9, Berk. Exot. Fung. 6396 p. 380. — Pileo tenui, suberoso-coriaceo, expanso, reniformi, emarginato, omnino levi, azono, glabro; margine acuto; stipite brevi, crasso, laterali; dissepimentis carne latoriibus, rigidis, valde confertis, anastomosantibus; sinulis plerumque linearibus.

Hab. ad trunco ad M. Andas pr. Popayan et Almaguer Americae (HUMBOLDT). — Color fungi siccii flavo-brunneus, in planta recenti verisimiliter pallide ochraceus; pileus 4-4,5 cm. longus, 6-7 cm. lat., vix 3 mm. cr.; stipes 2 cm. circ. longus latusque. Inter *Lenz. appланатам* et *politam* media videtur; hinc an potius *Lenzites*?

55. **Dædalea zonata** Schwein. Carol. n. 852, Trog. Schweiz. Schw. 6397 2, n. 61 (154 c.). Fr. Hym. Eur. p. 588. — Pileo coriaceo, piano, subconchato, undulato, glaberrimo, fusco-zonato, intus albo; hymenio poroso sinuosoque, ex albido pallido.

Hab. ad trunco arborum frondosarum in Helvetia et in Amer. bor. — Cæspitosa, minor, glabritie et colore facile distincta.

56. **Dædalea polyzona** Pers. Myc. Eur. 3, p. 8, Fr. Hym. Eur. p. 588. 6398 — Ampla; pileis coriaceis, imbricatis, tomentosis, opacis, palle-scenti-griseis, zonis multis fasciatis; sinulis æqualibus, brevissimis, subtenuibus, ligneo-pallidis.

Hab. in Bretagne Galliæ. — Ultra 18 cm. lata, tenuis, tactu mollis. Videtur species insignis, sed dubium an hujus generis.

57. **Dædalea pavonia** Berk. Decad. of Fung. n. 182, nec *Polyp. pavonius* (Hook.). 6399 — Imbricata; pileis reniformibus, quandoque flabel-liformibus, rigidis, coriaceis, vertice affixis, ligneo-pallidis, minutissime sericeis, zonis crebris fasciatis; poris marginalibus, rotundis, postice sinuatis.

Hab. ad ligna emortua, Ceylon (THWAITES, GARDNER). — Pilei 5 cm. vel ultra lati, 4 cm. longi, saepè lateraliter confluentes; pori $1\frac{1}{2}$ mm. lati.

58. **Dædalea corrugata** Berk. Exot. Fung. p. 382. 6400 — Pileo carnoso, coriaceo, zonato, longitudinaliter corrugato, glabro, pallido; sinu-lis inæqualibus flexuosis, deinde laceratis, fuscescentibus.

Hab. ad truncos arborum Americae borealis (Dr. RICHARDSON).

— Imbricata, sessilis. Pileus 2,5-5 cm. latus, sub margine valde dilatatus, 4-6 mm. crassus, zonis concoloribus; lamellæ tenues labyrinthiformes, margine porosæ. Sec. Fr. Epicr. p. 494 esset forma junior *D. discoloris*.

59. **Dædalea discolor** Fr. El. p. 68, Epicr. p. 491 nec Klot., *D. albidula* Schweiñ. Carol. n. 851? — Pileo suberoso-coriaceo, plano, rugoso-scruposo, zonato, glabrato, albilo, intus albo; hymenio fuscus, primo poroso dein in sinulos flexuosos angustos dentesque lacero.

Hab. ad truncos Americae borealis. — *Dædalea discolor* Klotz. in Linnaea 1833, p. 481, ad *Lenz. Klotzschii* Bérk. (Syll. n. 2676) spectat.

60. **Dædalea splendens** Lév. Champ. exot. p. 197. — Pileo coriaceo, depresso, obsoleto zonato stipiteque elongato tuberculoso subernstaceis, nudis, albo-nitentibus, margine acuto patente; poris lamel-latis, inæqualibus, angulatis, dentatis, ligneis.

Hab. ad truncos, Surinam (MIQUEL). — Stipes 4-5 cm. long. Habitu affinis dicitur *Polyp. bienni*, an ergo ex hujus genere?

*** Resupinatæ vel subresupinatæ.

61. **Dædalea orbicularis** Bagliett. in Comm. Critt. Ital., Fr. Hym. Eur. p. 589. — Resupinata, late orbiculatim effusa, crassa, suberoso-lignosa, mycelio albicante adnata quandoque stratose reviviscaens, rotundata, subfuscata, pruinosa; margine crasso inæquali undulata, intus ferrugineo-fuscescente; poris brevissimis, minutis, sinuosis, primo lacteis, rite evolutis flavescentibus.

Hab. in horto botanico Genuensi in Ital. bor. — Ampla, 10-12 cm. lata.

62. **Dædalea latissima** Fr. Syst. Myc. I, p. 340, Elench. p. 71, Hym. Eur. p. 589, *Bolet. tuberculosus* Dec. Fl. fr. 6, p. 40 (secundum specm. Chailletii). — Effusa, suberoso-lignosa, crassa, undulata, ligneo-pallens, intus zonata; sinulis angustis, distantibus, subrotundis et longissimis, flexuosis subrotundisque.

Hab. ad truncos vetustos muscosos Fagi in Europa. — Resupinata 10-70 cm. lata. Structura admodum peculiaris, a basi ad superficiem radians, parallelo-filamentosa. *Polyp. tuberculosus* Pers. est monstruositas subterranea.

63. **Dædalea vermicularis** Pers. Myc. Eur. 3, p. 2, Fr. Hym. Eur. p. 589, *Boletus resupinatus* Sowerb. t. 424. — Late effusa, tenuis,

levigata, carneo-rufescens; sinulis brevibus, utrinque attenuatis, flexuosis, margine poriformibus.

Hab. in Anglia ad terram, cui fibris radiciformibus adhæret. Multa habet cum priore communia, sed videtur diversa, est enim multo tenuior, 10-15 cm. longa, 5 cm. lata. Num utraque sit typica forma, in dubium vocare licet.

64. **Dædalea sinulosa** Klotzsch Exped. Frankl. et Fries Epicr. p. 495. 6406
— Effusa, suberoso-coriacea, tenuis, stratose reviviscens, ligneo-pallens; poris variis, minutis, sinulosis, obtusis, glabris.

Hab. in India orientali et Australia. — Multa hinc cum *D. latissima* communia, ut primo adspectu formam tenuem dixerit Fries; etiam illius more fibris lignum intrantibus radicans. Est vero tenuior, concinnior, primo brevi interrupta, dein confluendo latissima et vegetatione perenni, distincte stratosa, certe diversa.

65. **Dædalea rhubarbarina** Mont. Cent. II, n. 16, Syll. Crypt. n. 544. 6407
— Resupinata, longe effusa, ramos vivos ambiens, byssina, crassa, luteo-fulva, ambitu fimbriato-radiata; poris sinuosus, obtusis, intus spadiceis.

Hab. ad rimatorum corticem, Cayenna Amer. merid. (LEPRIEUR).

66. **Dædalea tasmanica** Sacc. *Polyporus dædaloides* Berk. Flor. Van. 6408 Diem. p. 325. — Omnino resupinata, suborbicularis; carne tenui brunnea; contextu dense bombycino; hymenio ligneo-colorato; poris latis, profundis, rotundis, angulosis, intus pallidis; parietibus tenuibus demum ruptis, hinc dædaloideis.

- Hab.* in lignis putridis in Tasmania. — Pileus 7,5-10 cm. latus; pori $\frac{4}{5}$ mm. lat. Teste Cooke, Præc. pag. 54, est vera *Dædalea*.

67. **Dædalea Bowmani** Berk. in Linn. Journ. XIII, p. 165. — Pileo 6409 e resupinato anguste reflexo, tomentoso, pallido; hymenio concolori, poroso; poris sinuosus acie obtusis tomentosis; margine irregulare dentato-lobato.

Hab. ad truncos pr. Herbert's Creek (E. M. BOWMAN) et Queensland Australiæ. — Cæspites angustos, irregulares, 5-8 cm. latos efformans; pori 2 mm. lati.

MYRIADOPORUS Peck Bull. Torr. Cl. 1884, p. 27 (Etym. *myrias* et *porus*). — Fungi subcoriacei (resupinati, verisimiliter atypici). Tubuli bifomes: alii regulares superficiales, alii inæquales loculiformes in carne pilei inclusi. Genus, ut *Ceriomyces*, verisimiliter

spurium et sistens statum abnormem *Polypori* cuiusdam. Non pretreundæ tamen sunt hæ formæ, etsi sporiae, quæ saepe occurrant in natura, et serutator amet in libris reperire descripta quæ legit.

1. **Myriadoporus adustus** Peck I. c. — Hymenio circ. 2 mm. cr. a 6410 subiculo pallide carneo vel albido discreto lineaque nigra ab eo definite distineto, griseo-albido, intus colore leniter variante, subinde horizontaliter substratoso; poris minutis superficialibus inqualibus, angulesis, subinde confluentibus, interioribus brevibus, clausis, varie directis.

Hab. in lignis dejectis, Ohio Amer. bor. (MORGAN). — Hymenium quasi *P. adusti*.

2. **Myriadoporus induratus** Peck I. c. *Polyporus induratus* Peck 31 6411 Rep. p. 37. — Effusus, durus, determinatus, 2-4 mm. crassus, a matrice haud separabilis, totus fere e poris minutis, vesicularibus, lutescentibus vel ochrolencis compositus, superficie subtiliter pruinosa atque carneo tineta; hymenio lutescenti vel subiculo matricem penetraente.

Hab. ad ligna collabefacta Oneida, New York Amer. bor. (L. A. WARNE). — Ob peculiarem pororum characterem notabilis species; pori enim cellas parvas seu cavitates tubularum instar efformant ita ut in quacumque directione sectus vel fractus, fungus equaliter porosus appareat. Forsan ex hoc charactere necessitas oritur novi generis conficiendi.

CERIOMYCES Corda in Sturm. D. C. F. p. 133 (1837), (Etym. *ceras* cera seu favus et *myces*) nec Batt. qui *Boletus. Plichogaster* Corda Ic. fung. II. p. 24 (1838). — Fungi subglobosi vel pulvinati, subsessiles, carnosí vel suberosi, intus locellati sporigeri, extus inæquales, subinde spurie porigeri. Sporae ovuleæ, continuæ hyaline vel pallide coloratae, sporophoris filiformibus variis suffulta.

Genus spurium, statum metageneticum *Polypori*, *Dactylocaul*, *Lenzitidis* etc. sistens. *Lycogalopsis* Fischer ad *Ceriomycetum* pertinere videatur. Cfr. Syll. Gaster. p. 153. *Cellularia* Bull. Chanap. t. 414, præiente Friesio, cui proprus assentior est forma ceriomycetoides *Lenzitidis* v. *Polypori* cuiusdam. Cfr. supra *Myriadoporus*, p. 384. III. Tulasne (Ann. Sc. nat. 1865) recte structuram *C. albi* comparat cum *Palace Petersii*. (Syll. Hyp. p. 580), de quo cfr. quoque Bref. Unters. VII, t. I. — Nuperrime ill. de Seynes (Bull. Soc. bot. France 1888, p. 121) recte demonstravit *Fibrillarium subterraneum* Pers. (Tul. Hyp. p. 2, t. XXI, f. 12) cum typo *Ceriomycetis* exakte conuenire.

- I. **Ceriomycetes Fischeri** Corda in Sturm. D. C. F. p. 133, t. 61. — 6412 Subsessilis, inæqualis, sublobatus, 30-35 cm. lat., brunneus, inter-

ne flavus, lignescens, intus et extus celluloso-lacellatus, loculis oblongis inaequalibus, subradianibus, saepe anastomosantibus, strato sporigero, nitido, brunneo vestitus; sporophoribus filiformibus simpli-cibus vel ramosis; sporis ellipticis hyalinis, flavidis.

Hab. in ligno fabrefacto pr. Nixdorf Bohemicæ.

2. **Ceriomyces terrestris** Schulz. Myc. Beitr. (in Verhandl. der k. k. 6413 zool. bot. Gesellschaft in Wien, 1874), Sacc. F. Ven. Ser. V, p. 167.

— Pileo e globoso ovoideo vel subirregulari, simplici vel compo-sito, in stipitem fibrosum breveum vel longiusculum basi producto, ex albo-carneo, initio (vegeto) carnoso-tenacello, dein exsiccatu duriuscule e fibroso spongioso; superficie minute verruculoso-fo-veolato, intus minute plurilacunoso; lacunis angulosis, variis, ini-tio subconcentrica dispositis, pagina interiore hymenophoris; spo-ris e globoso-ovoideis primitus e mutua pressione subangulosis, $5\frac{1}{2}$ -6-5, nucleo majusculo vel guttulis pluribus roseis foeto, in ba-sidiorum cylindraceorum sterigmatibus vel denticulis 3-4 insertis.

Hab. in fragmentis ligneis terra intermixtis in Hungaria et Ital. bor. — Status gasterosporus *Polyphori sericelli* et *Polyph. biennis* (?).

3. **Ceriomyces citrinus** (Boud.) Sacc. *Ptychogaster citrinus* Boud. 6414 Journ. de Bot. 1887, p. 8, t. I, f. 1. — Albus aut niveus et vix

vage luteo roseo tinctus, non tactu fuscescens, 2 cm. diam., te-nuiter tomentosus, mollis, friabilis, crustas spissas inaequales, tu-berculosas hinc et inde pileolatim reflexas et tunc subtus porife-ras efformans, intus citrinus, pulverulentus, non vel vix zonatus; sporophoribus albis e basi radiantibus, fertilibus sursum parce ra-mosis, parum septatis, intus vix granulosus; sporis primitus en-dogenis acrogenis vel pleurogenis sporophororum denticulis inser-tis, saepius solitariis, rarius binis concatenatis, oblongo-ovatis, api-culatis, 6-7-4-5, hyalino-luteolis, coacervatim citrinis, intus gra-nulosis, siccis verruculosis.

Hab. ad cortices emortuos Pini silvestris, Montmorency. — Forte *Polyphori amorphi* status gasterosporus.

4. **Ceriomyces aurantiacus** Pat. Tab. Anal. I, p. 201, f. 458. — Sub- 6415 rotundus, subsessilis, carnosso-fibrosus, colliculosus, 3-5 cm. lat., flavo-aurantius, glaber, intus concolor sed pallidior, concentrica zonatus; sporophoribus ramosis, inferne septatis; sporis solitariis v. paucis, catenatis, obovatis, nucleatis, 12-14-5-6.

Hab. ad truncos quercinos prope basim cæsos, Bois de Vin-cennes Galliae. — Forma eximie illustrata a cl. Seynes (Sur un

appareil conid. du *Polyp. sulphureus*) vix differt pileo non colliculoso, pallide citrino, intus vix zonato, sporis 9-18 \pm 6-10. Hæc sine dubio *Polyp. sulphureum* spectat.

5. **Ceriomyces rubescens** (Boud.) Sacc. *Psychogaster rubescens* Boud. 6416
Journ. de Bot. 1887, p. 10, t. I, f. 2. — Niveus aut albido-roseus, pulvinatus, saepe confluens, floccoso-hirtus, sed mollissimus, tactu flatuvel deformatus et rubescens, 1-2 cm. altus, 3-4 cm. latus, intus fibroso-pulverulentus, ex albo (ob sporas) rubescens; sporophoris albis e centro radiantibus, fertilibus sursum ramosis, vix septatis, intus vix granulosis; sporis primitus endogenis, solitariis aut binis concatenatis, oblongo-ovatis, levibus, 5-7 \pm 4-5, intus granulosis, hyalinis, coacervatim rubescientibus.

Hab. ad ligna abietina aut pinea fabrefacta, Montmorency Galiae, sociâ *Poria vaporaria*, cujus verisimiliter status gasterosporus.

6. **Ceriomyces Schnyderianus** Speg. *Fung. Arg.* II, p. 10, n. 23. — 6117
Subcarnosus, candidus versiformis, elliptico-ovatus, subglobosus, integer, gibbosus vel lobatus, deorsum in stipitem brevem crassum album dein ferrugineum attenuatus, extus minutissime poroso-iacinosus, intus columella radiatim fibrosa ornatus; fibris e columella oriundis divergentibus intricato-anastomosantibus, locellos oblongos formantibus; locellis gelatina sporifera, ex sporophoris tenerrimis composita, repletis; sporis globosis, granulosis, hyalinis, 5-7 μ . diam.

Hab. ad trunco Salicum et in detritis ligneis stercoratis en la Boca del Riachuelo Amer. austr. (SCHNYDER). — Fungus 2-4 cm. alt.; locelli 1-3 mm. diam., rosei; stipes 1-1,5 cm. alt., $\frac{3}{5}$ -1 cm. cr.

7. **Ceriomyces Spongia** Sp. *Fungi Arg.* Pug. n. 34. — *Cæspitosus, subsphærico-difformis, varie lobatus vel capitatus, tenax, inferne sordide ferrugineo-fuscescens, tomentoso-hirsutus, plus vel minus grosse alveolato-spongiosus, superne pulvinatus non alveolatus, pulchre velutino-tomentosus, candidus, tactu immediate fuscescens; cæspitibus ex pluribus pileis superimpositis vel stratis compotis; udis intus alveolatis ac fulvo-fuligineis, aqua ut spongia imbibitis, mollibus, elasticis, siccis compactiusculis, sublignosis, duris, radiatim fibrosis, obscure et sordide ferrugineis; sporis in sporophorum ramiculis acrogenis, ellipticis vel ovoideis, granuloso-faretis, hyalinis, 5-7 \pm 3-4.*

Hab. in trunco salicino et Erythrinæ Cristæ-galli in nemorosis humidis, a la Recoleta in Argentina Amer. merid. — Cum *C. Schny-*

- derium non comparandus, forsan status imperfectus vel abnormis*
Polypori salicini Fr. v. P. chilensis Lév.
8. **Ceriomycetes Lycoperdon** (Pat.) Sacc. *Ptychogaster Lycoperdon* 6419
 Pat. Journ. Bot. 1887, p. 114, n. 8, cum icone. — Sessilis e basi
 applanata subglobosus, vertice depresso-excavato flavidus, minute
 poroso, extus levus, azonus, rufo-aurantius, basi atro-plumbeus,
 6 cm. diam., intus pulvareus, fulvus, obsolete locellatus; sporophori
 filiformibus, ramosis, tortuosis; sporis ellipsoideis, apiculatis,
 $7-10 \mu$ long., flavidis, nucleolatis.
Hab. ad cortices arborum, Congo Africæ (THOLLON).
9. **Ceriomycetes albus** (Corda) Sacc. Vide diagnosin supra n. 5109, 6420
Ptychogaster albus Corda Ic. II, f. 90, Tul. Ann. Sc. nat. 1865,
 p. 290 et 1872, t. XII, f. 1-4.
Hab. ad radices arborum præcipue Coniferarum in Germania,
 Bohemia, Britannia, Helvetia, Belgio. — Sec. Ludwig est status ga-
 sterosporus speciei propriæ *Polypori* (*P. Ptychogaster*). Ill. Fries
 ad *Polyp. destructorem* ducebat. Ill. Berkeley in North Am. Fungi
 (ad Ostryam) ut synonymon *Institales acariformis* habuit, an ex
 errore? Sporæ ex Tul. I. c. acro-pleurogenæ. — *Ptychogaster al-
 bus* Richon Descript. et dess. crypt. p. 216, t. I, f. 2 (obconicus
 vel pulvinatus, pallide rufescens, strigosulus, sporophoris prælon-
 gis, radiantibus, simplicibus, sporis ellipsoideis 4μ longis, sube-
 binomomeis) videtur diversus et **Ceriom. Richoni** nuncupandus. Hic
 ad truncos Pini silvestris lectus in Gallia.
10. **Ceriomycetes hepaticus** Sacc. Vide diagnosin supra n. 4849. 6421
Hab. ad truncos Quercus, Castaneæ in Gallia, Italia, Germa-
 nia, socia *Fistulina hepatica*, cuius est status gasterosporus.

BRESADOLIA Speg. Fung. Guar. Pug. I, p. 15 (Etym. a præclaro
 Mycolo tridentino J. BRESADOLA). — Hymenium inferum effigu-
 ratum poroso-spongiosum e laminulis undique versis (horizontali-
 bus et verticalibus) dense intertexto-intricatis compositum, cum
 hymenophoro concretis et non secedentibus. — Fungus carnosus, pu-
 tressens, horizontalis, lateralis, distinctissimus et ob hymenium
 cum nullo alio comparandus, at adstante hucusque unico specimi-
 ne, forte tantum alias status monstrosus.

1. **Bresadolia paradoxa** Speg. Fung. Guar. Pug. I, n. 27. — Pilus 6422
 horizontali, semiorbiculari, 14 cm. lat., 5 cm. long., deorsum tran-
 cato-subreniformi, carnosuto, tenui, 1-1.5 mm. cr., levi, glabro,
 postice rufescenti-testaceo, antice fulvo-canæ, margine recto, aqu-

tusculo, sublobato; supite brevi, crasso, subcompresso, 2-3 cm. long., 1,5-2 cm. cr., carnoso, farcto, glabro, fulvo-rufescente; hymenio subceraceo, 3-4 mm. cr., albo-rufescente (*in vivo* albo?) spongioso e laminulis tenuibus dense strigosèque intertextis, erosolaceris efformato; laminulis cum carne pilei confluentibus, in stipitem non v. foveolatim decurrentibus.

Hab. ad trunco cariosos in silvis virgineis, Paraguari Paraguay (BALANSA).

CYCLOMYCES Kunz. et Fr. in Linn. V, p. 512, Epier. p. 495 (Etym. *cyclos* circulus et *myces*). — Pileus coriaceo-membranaceus, centralis, lateralis vel resupinatus (*velutinus*, *fuscus* vel *cinnamomeus*). Lamellæ concentricæ nec radiantes. — Genus extra-europæum, ob poros passim marginales ad Polyporeos nec Agaricinos referendum.

1. **Cyclomyces fuscus** Fr. Epier. p. 496, Linnæa V, p. 512, t. XI, ⁶⁴²³ f. 3, Corda Anl. t. II, f. 76, Bail Syst. t. 30, *C. australis* Krombh. Schenw. p. 75, t. IV, f. 17-18. — Dimidiatus, basi attenuata sessilis, coriaceus, *velutinus*, *umbrinus*, dense concentrice zonato-sulcatus, intus floccosus, *umbrino-ferrugineus*; lamellis concentricis, confertis, tenuibus, fuscis acie incisis; sporis globosis.

Hab. ad trunco carioso in insula Mauritii.

2. **Cyclomyces stereoides** Sacc. et Paol. Mycet. Malac. n. 51, t. I, ⁶⁴²⁴ f. 5. — Sessilis, resupinatus, suborbicularis, centro affixus, tenuimembranaceus, fragilis, saepius lobato-fissus, fusco-cinnamomeus, margine acutus, adpresso villosulus, concentrice leviter lineato-zonatus, 1-1½ cm. diam., vix 1 mm. (cum lamellis) crassus; lamellis concentricis, tenui-membranaceis, valde approximatis, subundulatis, acie acuta saturatione.

Hab. ad cortices in pœnins. Malacensi. (SCOTTCHINI). — *C. fusco* valde affinis, sed minor, et non dimidiatus sed suborbicularis.

3. **Cyclomyces Beccarianus** Ces. Myc. Bornei, p. 9. — Pileo subreniformi, 2½-4 cm. lato, convexo-plano, insequabilis, velutino, ad marginem zonato obiterque sulcato; hymenii planissimi lamellis concentricis decurrentibus alveolos angustissimos sinuosos efficientibus, poris brevioribus vel omnino rotundatis sepe interruptis: dissepimentorum margine albicante, una cum parietibus pulverulentu; contextu floccoso.

Hab. ad trunco Sarawak, Bornei. Malesiae (BECCARI). — Fungus totus concolor brunneus, omnino apus. Forma pilei et compages lamellarum minime continuarum pro *Cyclomyce fuscus* Fr.

in Linn. V, p. 512, tab. XI, fig. 3 sumere fungum hunc vetuerunt,
etsi coloris diversitatem neglgi possit.

4. **Cyclomyces turbinatus** Berk. Dec. of Fung. n. 445. — Pileo tur- 6426
binato deorsum cum stipite radicato, extus ferrugineo-spongioso
confluente; lamellis angustis, concentricis.

Hab. in truncis dejectis, Nunklow Indiae orient. (HOOKER). —
Pileus supra excavatus, margine expanso, minute velutinus, fer-
ruginosus; stipes deorsum attenuatus, 3,5-4 cm. long., medio 1
cm. crass.

5. **Cyclomyces Greenii** Berk. Hook. Lond. Journ. IV, p. 306, t. XI, 6427
Psy. Cr. p. 117, f. 543. — Pileo orbiculari, undulato, sublobato,
zonato, tomentoso, cinnamomeo, marginem versus lineis paucis no-
tato; stipite centrali, obconico; lamellis demum cinerescentibus.

Hab. in Massachusetts Amer. foeder. (GREENE, SPRAGUE) et in
museosis ad marginem viæ silvæ vetustæ Sterling, New York
(PECK). — Pileus $2\frac{1}{2}$ -9 cm. latus. In specimine Peckiano pileus tur-
binatus vel obconicus minimeque undulato lobatus-vel zonatus;
pro nova tamen specie habendum non censem auctor ex eo quod
unum tantum individuum legerit.

FAVOLUS Fr. Flanch. p. 44, Hym. Eur. p. 590 (Etym. *furnus* ob po-
ros favosos), *Hexagonia* Pollini, nec Fr. — Hymenium reticulato-
cellulosum v. alveolatum. Alveoli radiantes, e lamellis dense ana-
stomosantibus formati, elongati. Sporæ albae. — Fungi dimidiati,
substipitati, carnosí, lenti, annui, epixyli, tota facie et structura
a prioribus diversi, quare olim non ad Polyporos, sed Cantharellos
vel Merulios relati.

Genus admodum naturale et insigne, cuius numerosæ species in terris
tropicis. Unica tantum species europea. Ut *Zenites* est fungus polyporeus
lamellatus, sic *Favolus* agaricinus lamellis unique et primitus celluloso-
anastomosantibus. *Polyporo squamoso* simul, nisi affinis, certe analogus.
Laschia spathulata Jungh., quam ad *Hymenogrammum* duxi, sec. Lév. Exot.
Fungi p. 293 ad *Facolum* spectat.

I. Mesopodes.

1. **Favolus nummularius** Berk. Fung. Hinds. p. 9, t. XV. — Luteus; 6428
stipe convexo, subumbonato, carnosus; hymeno subhorizontali; po-
sticis radicantibus stipite centrali, aequali, solido, subvelutino-
sum. — *Itab.* ad ramos decorticatos ins. New Ireland Oc. Pacif. — Pi-
leus 1,6-2 cm. lat.; stipes 1,8 cm. long.

2. **Favolus favularis** Fr. Nov. Symb. p. 50. — Luteus; pileo e car- 6429
noso lento, regulari, convexo-plano, glabro; stipite adscendente,
æquali, villosa; poris subrotundo-angulatis, radiantibus, tenellis.
Hab. ad ligna putrida in ins. Sambelang (KRÜGER). — Teste
Fries, *Fav. nummularius* Berk. sisteret statum juniores.
3. **Favolus squamiger** Berk. Austr. Fungi n. 115. — Pileo umbili- 6430
cato, squamis adnatis ornato; margine ciliato; stipite brevi areo-
lato-squamoso; poris amplis, elongatis, decurrentibus.
Hab. New England Australiæ. — Pileus 4-5 cm. latus; stipes
18 mm. longus, circiter 4 mm. crassus, sursum dilatatus; pori 2
mm. lati, 4 mm. longi. Similis *F. favulari* sed pileo squamoso
stipiteque haud velutino recedens.
4. **Favolus ciliaris** Mout. Cent. IV, n. 82, t. 15, f. 2, Syll. Crypt. 6431
n. 551. — Mesopus; pileo submembranaceo, leuto, tenuissimo, inte-
gro, brunneo, planinsculo, umbilicato, tessellato, pellucido: margine
ciliato; stipite centrali concolori; lamellis subdecurrentibus, in al-
veolos elongato-hexagonos, acie acutos, dentatos anostomosantibus
fulvis.
Hab. ad ramos dejectos Madagascari (GOUVOR) et in Horto Bot.
Peradeniyæ Ceylon (O. BECCARI). — Vix *Polyporus arcularius*.
5. **Favolus Curtisi** Berk. North Am. Fungi n. 162. — Pileo orbi- 6432
culari, umbilicato, tenuissimo; margine ciliato; stipite centrali, deor-
sum incrassato, setuloso; poris oblongis mediis.
Hab. in Carol. super. Amer. fœder. (CURTIS). — Pileus 18 mm.
latus, pellucidus; stipes $2\frac{1}{2}$ cm. altus, 3 mm. basi crassus, apice
 $1\frac{1}{2}$ mm.; pori circiter $\frac{1}{2}$ mm. lati. Similis *Polyporo arculario*
sed multo magis delicatus.
6. **Favolus guadalupensis** Lév. Champ. Mus. 141. — Pileo membranaceo, 6433
carnoso-lento, infundibuliformi, nudo, levi, pallide lutescente; alveo-
lis mediis, tetragonis, subdecurrentibus, dilutioribus; dissepimentis
tenuibus, integris, acutis; stipite centrali, glabro, tuscescente.
Hab. ad trunco Guadalupe (LHERMINIER). — Pileus 7-8 cm.
lat.; stipes 2-4 cm. long.
7. **Favolus fissus** Lév. Champ. exot. p. 201, Bonit. t. 15d, f. 3. — 6434
Pileo carnoso-lento, infundibuliformi, latere inciso nudo, levi, aluta-
ceo; alveolis magnis, hexagonis, concoloribus; dissepimentis acutis;
stipite cylindrico, brevissimo, tomentoso, excentrico.
Hab. ad trunco, Rio de Janeiro Brasiliæ, Guarapí Parag. (BA-
LANSA). — Cfr. Spieg. Guar. n. 61, ubi pileus describitur 7-8 cm.
long., 4 cm. lat.; stipes 5 mm. long., 4-5 mm. cr.; alveoli 2-3 mm.

- long., 1 mm. lat. Pileo profunde inciso, infundibuliformi species mox distincta.
8. **Favolus Sprucei** Berk. in Hook. Journ. (1856), 237, t. V. f. 8, 6435 Dec. of Fungi n. 594. — Albus, mollis, aquosus; pileo orbiculari, excentrico, convexo, glabro; stipite deorsum incrassato; hymenio convexulo; poris hexagonis, amplis.
Hab. ad ligna emortua, Rio Negro Brasiliæ (SPRUCE). — Pilus 2,5-3 cm. lat.; stipes 2,5 cm. et nitra longus, 4-5 mm. cr.; pori circ. 2 mm. diam, intus leves. *Favolus cycloporo* Mont. et *F. manipulari* Berk. subaffinis.
- II. Pieropodes, stipite laterali subinde brevissimo.
9. **Favolus europæus** Fr. Epicr. p. 498. Hym. Eur. p. 590, Bresad. 6436 Trid. p. 22, t. 27, *Hexagonia Mori* Poll. Pl. nov. p. 35, fig. 2-3, *Merulius alveolarius* Dec. Fl. fr. 6, p. 43, Syst. Myc. I, p. 522, *F. alveolarius* QuéL. Encycl. p. 185, *Polyp. favoloides* D. et Pat. — Pileo carnoso, lento, tenui, orbiculari, levi, glabro, albido; stipite brevi, laterali; alveolis profundis, reticulatis, subrotundis.
Hab. ad trancos in Galia meridionali et Selva Treviso, Padova Ital. bor., ad trancos et palos arborum frondosarum; ad Moros albas in agro Veronensi; ad ramos emortuos, Tort Edward, New York, Amer. fœder. (Hove), Greenbush (PECK), similis *F. Boucheano*; ad trancos emortuos Ohio U. S. A. (ELLIS), perfecte congruens cum typo europeo. — Siccus, subcoriaceus, sordidus, 2½-5 cm. latius; sporæ 12-14=3-4, hyalinæ, clavato-falcatae; basidia 30±6-7. Species seduto inquirenda et ulterius observanda.
10. **Favolus Boucheanus** Klotzsch in Linn. VIII, p. 318, Fr. Epicr. 6437 p. 431, Hym. Eur. p. 533, *P. coronatus* Rostk. 28, t. 17 videtur hunc cum *P. squamoso* jungere: cfr. Fr. Monogr. II, p. 251. — Pileo carnoso-lento, piano, inæquali, levi, dein squamoso, gilvo; stipite excentrico, curto, tomentoso, deorsum fuscescente; poris tenuis, demum alveolaribus, oblongo-hexagonis, dentatis, dilute aurantiacis.
Hab. ad trancos Bétulæ in Europa, Amer. bor., Carol. inf. et sup. (CURTIS), Connecticut (C. WRIGHT), New York (PECK), New England (SPRAGUE), Ohio (LEA), in Australia, Endeavour River. — Fungus Noveboracensis huic speciei relatus admodum variat, basi haud fuscescens, poris non aurantiacis, pileo non levi dein squamoso, sed vel glabro vel squamoso porisque vulgo decurrentibus. Tenuitas et fabrica pororum essentiales, vix forma. Præcedenti mi-

nor, lætior. stipite subverticali æquali, pileo reniformi-reundo in squamas crassiores diffracto. — Var. **peponinus** B. et C. Cent. Am. Fungi 14: pileo orbiculari, depresso, azono, glaberrimo, nitente; stipite brevi, centrali, candido, leproso-farinaceo quandoque laterali; poris amplis, 75 p. latis, angulatis, elongatis decurrentibus, dissepimentis rigidis acie irregulari. In ramis emortuis, Carolina ins. Amer. borealis. A typo differt pileo glabro. Pileus circ. 4 cm. latus.

11. **Favolus philippinensis** Berk. F. Cum. n. 11, in Hook. Journ. 6438 1842, p. 148. — Linneo-pallidus; pileo orbiculari-flabellato, carnosò-lento, tenui, sunconvexo, radiatim lineolato, postice reticulato-scabro, glauco: stipite brevi, lateralí, basi lineâ ingrâ distincta; poris amplis subhexagonis, dissepimentis elongatis dentiformibus laciniatisque.

Hab. ad ligna in ins. Philippinis. — Pileus 5 cm. lat.; alveoli 2 mm. lat. *Polyp. squamoso* subaffinis.

12. **Favolus scaber** B. et Br. Journ. Linn. Soc. XIV, p. 57. — Pi. 6439 leo ex albo tumoso, scabro; stipite brevissimo e disco orbiculari oriundo; poris alveolaribus, acie laceratis, tenuibus, ochraceis.

Hab. ad ligna emortua in nemoribus tropicalibus regionum australium ins. Ceylon (THWAITES) et pr. Perak penins. Malacensis. — Pileus 6 cm. latus; pori 1 mm. lati. Similis *F. tessellato*. — Var. **fuscus** Ces. Myc. Born. p. 8: pileo toto fusco radiatim striolato-scabrido. Ad trunco Singapore (BECCARI). — Var. **cæspitosus** Ces. l. c.: pileis cæspitosis, sessilibus. Ad Rambode Bornei (BECCARI).

13. **Favolus tessellatus** Mont. Cent. IV, n. 84, Syll. Crypt. n. 556. 6440 — Pleuropus, fulvus; pileo carnosò-lento convexo subreniformi-orbiculato, ambitu integro, rarissime lobato, supra papuloso-tessellato, in stipitem lateralem reticulatum attenuato; alveolis magnis, hexagonis, radiantibus, acie fimbriato-denticulatis, pallidioribus; sporis albis.

Hab. ad ligna emortua Ceylon (THWAITES), ad Sarawak Bornei Malesia (O. BECCARI), Cuba (C. WRIGHT), S. Domingo in Guyana Amer. meridion. (LEPRIEUR), pr. fluvium Mauhes in Brasilia (TRAIL)

14. **Favolus fimbriatus** Speg. Fungi Guar. Pug. I, n. 60. — Pileo di 6441 mediato, 10-12 cm. diam., 5-6 cm. lat. ant. post., albo in secco alutaceo, submembraceo-carnosulo, 1 mm. crasso, flaccido, appianato, levi, postice crassiusculæ marginato ac laxe parceque hispiduo-velutino, ceterum glabro, margine integro, undulato-reundo v. lobato, tenui, membranaceo, subinfelixulo sœpeque denticulato; lamellis latiusculis, albis, glabris, alveolis subæqualibus, marginat-

libus vix minoribus, 3-5 mm. longis, 1-2 mm. latis, acie acutis adensiuscule ciliato-fimbriatis v. melius denticulato-fimbriatis; stipe brevi, subtuberculiformi, 5-8 mm. longo, 5 mm. crasso, albo, laxe hispido, truncato, adnato.

Hab. ad ramos emortuos arborum pr. Paraguari Amer. australis. — *Favolo tessellato* Mont. affinis.

15. **Favolus giganteus** Mont. Guy., n. 391 bis., Syll. Crypt. n. 552. 6442
— Stipitatus; pileo carnoso-lento, crasso, flabelliformi, ambitu lobato-fisso, in stipitem lateralem brevissimum attenuato, deorsum glabrescente radioso-virgato; alveolis magnis elongato-hexagonis, acie acuta denticulatis lacerisve, decurrentibus, concoloribus.

Hab. ad truncos Bombacis globosæ in Guyana Amer. merid. (LEPRIEUR).

16. **Favolus brunneolus** B. et C. Cub. Fungi n. 319. — Pileo tenui, 6443 flabelliformi, in stipitem brevem spurium postice angustato, sicco ruguloso; alveolis minoribus, hexagonis, brevibus, brunneolis.

Hab. ad ligna emortua, Cuba Amer. centr. (C. WRIGHT). — Pileus $2\frac{1}{2}$ cm. latu, fere æque longus; alveoli $\frac{1}{2}$ mm. diam. Distinctissimus.

17. **Favolus Friesii** B. et C. Journ. Linn. Soc. X, p. 321. *F. fuscatus* Fr. — Pileo tenui, hyalino, flabelliformi, postice attenuato, stipe cylindrico tomentoso; alveolis amplis, decurrentibus.

Hab. ad ligna emortua, Ceylon (THWAITES) et in Amer. centr. Costa Rica, Mexico, Cuba (C. WRIGHT). — Cf. Fr. Nov. Symb. p. 104, ubi ut formam *F. flaccidi* censem speciem præsentem, sed *F. fuscatus* omnino sessilis describitur.

18. **Favolus moluccensis** Mont. Cent. IV, n. 83, V. P. S., p. 203, 6445 Syll. Crypt. n. 554. — Pleuropus; pileo carnoso-lento, tenui e reniformi orbiculato, ambitu integro lobatoque, in stipitem lateralem brevissimum attenuato, glabro, supra lineolis a stipite radian-tibus notato alveolisque porosis, oblongis, minutis, acie acuta denticulatis, decurrentibus, fuscescentibus.

Hab. ad truncos Insulae Ternate Moluccarum (HOMBROK), et in pœnins. Malacca (SCORTECHINI). — Var. *lobata* S. et P. Myc. Mal. n. 53: pileo ambitu inæqualiter 4-5-lobato, $2\frac{1}{2}$ cm. longo et lato, 1 mm. crasso, brevissime stipitato. Malacca.

19. **Favolus brasiliensis** Fr. El. I, p. 44, Linn. V, p. 541, t. 11, f. I, 6446 Ep. p. 498. — Pileo carnoso-lento, spathulato-ovato, glabro, levi, albido, in stipitem brevissimum sublateralem porrecto; alveolis oblongis, obtusis, pallidis.

Hab. ad ligna emortua et truncos putridos, Sikkim Indiæ, Texas Amer. fœder., Cuba (C. WRIGHT), Minas et Rio Trapajos Brasiliæ (GARDNER, TRAILL), in insula oceanica Aru. — Pileus 5-8 cm. latus, 4 cm. longus, tenax, superne inæquatus, margine acuto; stipes 4-8 mm. longus, crassus, basi dilatatus.

20. **Favolus tenuiculus** Pal. Fl. Ov. t. 42, f. 2, Ep. p. 499. — Pi. 6447
leo submembranaceo, rigido, subsinuato, levi, pallescente; stipite brevi laterali, alveolis regularibus hexagono-elongatis.

Hab. ad truncos regni Oware in Guinea Africæ. — Pileus tenuis, subpellueidus.

21. **Favolus hepaticus** Kl. in Linn. VII, p. 197. Fr. Ep. pag. 499, 6448
Berk. Exot. Fungi p. 379. — Pileo carnoso-lento, reniformi, glabro, hepatico; stipite laterali, brevissimo; alveolis elongatis, tenuibus, albidis.

Hab. in insula Mauritii. — Valde elegans 5-8 cm. latus.

22. **Favolus pusillus** Fr. Linn. V, p. 511, t. 11, f. 2, Ep. p. 499. — Pi. 6449
leo submembranaceo, reniformi, glabro, subfulvo; stipite brevissimo nigricante; alveolis porosis, elongatis, flexuosis, fuscescentibus.

Hab. in Brasilia et Chili Mont. Ann. Sc. Nat. 1835. — Subimbricatus, postice emarginatus, unguicularis. Sec. Patouillard forte *Laschia*. — Var. **pallidipes** S. et P. Myc. Malac. n. 55. A typo differt, quia adhuc minor et stipite pallido nec atro; pileus vix 2 mm. lat. et long.; stipes æquilongus, curvulus, impolitus. In truncis, Malacca (SCORTECHINI).

23. **Favolus granulosus** Lév. Prod. Flora Novo-granat. Fungi p. 286. 6450
— Pileo carnoso-lento, reniformi, levi, glabro, azono, albo-flavescens vel pallide luteo; margine acuto, integro, inflexo; stipite laterali horizontali brevissimo, tereti, glabro, albo-flavescens; alveolis paulum elongatis, hexagonis, minime decurrentibus, pallide alutaceo-roseis, acie obtusis granulosis.

Hab. ad truncos arborum Choachi Novæ Granatæ altit. 2600 m. — Pileus vix 2,5 cm. latus; stipes 4-5 mm. longo. A *Favolo sundaeo* Fr. differt alveolis non decurrentibus, et a *F. pusillo* Fr. recedit stipite albido forma coloreque alveolorum.

24. **Favolus sundaeicus** Fr. Nov. Symb. Myc. p. 103. — Pileo molli, 6451 cuneato-reniformi, glabro, alutaceo, undique marginato, transverse corrugato; stipite sublaterali, glabro, brevissimo; alveolis oblongis, decurrentibus, pallescentibus, acie acutis, tenuissime ciliatis, glandulosis.

- Hab.* in Pulo Milu (DIDRICHSEN). — Forte mera *F. brasiliensis* var. Stipes vix 2 mm. excedens; pileus ultra 2,5 cm. lat.
25. **Favolus tener** Lev. Champ. exot. p. 202. — Pileo carnosulo, pa-⁶⁴⁵² pyraceo, nudo, levi, rufo, in stipitem brevem attenuato; poris angu-
latis pallidioribus, dissepiantis tenuibus integris.
Hab. ad trunco in insula Sumatra. — Pileus minutus, elon-
gatus.
26. **Favolus tenerimus** Berk. Dec. of Fungi p. 341. — Pileo pallido,⁶⁴⁵³ tenet, levi, margine incurvo, brevissime stipitato, spathulato; po-
ris 5-6-gonis, dissepiantis tenerimis delicatisque; hymenio hinc
exsiccatione tantum reticulato.
Hab. Darjeeling Indiæ. — Stipes brevissimus, lateralis; pileus
3,5-4 cm. longus; pori 700 p. diam. A *Favolo tenero* Lév. distin-
ctus videtur. An *Laschinia*?
27. **Favolus fibrillosus** Lév. Champ. exot. p. 201. — Pileo carnososo-⁶⁴⁵⁴
lento, reniformi, lobato, obsolete zonato, rufo, e basi squamulosso
ad marginem inflexum fibroso-radiato; alveolis magnis, oblongis,
hexagonis, alutaceis; stipite laterali, brevi, verticali.
Hab. ad trunco circa Maniliam. — Pilens 8-10 cm. lat.
28. **Favolus Junghuhnii** Lév. Champ. exot. p. 202. — Pileo carnososo-⁶⁴⁵⁵
lento, reniformi, obsolete zonato, e basi depressa granulata squamu-
losa fibroso-radiato; stipite brevi, laterali, horizontali, subius cana-
liculato; poris subhexagonis, decurrentibus, pileo concoloribus.
- Hab.* ad trunco in insula Batam prope Javam. — Pileus 8-9
cm. lat.
29. **Favolus tenuissimus** Lév. Champ. exot. pag. 202. — Pileo car-⁶⁴⁵⁶
noso-flaccido, membranaceo, reniformi, nudo, fusco; stipite brevi, la-
terali, horizontali; poris decurrentibus, oblongis, subhexagonis; dis-
sepiantis tenuibus, integris, concoloribus.
Hab. ad trunco in insula Mauritii. — Pileus 6 cm. lat.
30. **Favolus speciosus** Spieg. Fungi Guar. Pug. I, n. 59. — Solita-⁶⁴⁵⁷
rius, parvulus; pileo dimidiato-reniformi, applanato, postice mar-
ginato-fisso ac umbilicatulo (an primo excentrice infundibuliformi?)
auriculis majusculis, late rotundatis, tenui-membranaceo, fusce-
scenti-testaceo, centro pallidore; margine infuscato, integro, sub-
inflexo; lamellis rhombice connexo reticulatis, laxisculis, lati-
sculis basi subcrassiusculis, acie membranaceis, flacidulis; pileo
concoloribus integerrimis; alveolis anticis subrotundatis, minoribus,
1 mm. diam., posticis gradatim majoribus elongatis, 4 mm. longis,
1,5 mm. latis, in stipitem non v. vix decurrentibus; stipite longiu-

sculo, gracili, tereti v. deorsum parce attenuato, glaberrimo, levissimo; pileo concolori basi abruptiuscule dilatato-adnato.

Hab. ad ramos languentes v. emortuos in silvis prope Guarapi Amer. australis. — *Favolus tenuissimus* Lév. huic, ex diagnosis, valde affinis.

31. **Favolus peltatus** Lév. Champ. exot. pag. 202. — Pileo carnoso-⁶⁴⁵⁸ lento, nudo, azono, pallide lurido, levi; poris magnis, subtetragonis, acie acutis, serrulatis, concoloribus; stipite brevi, laterali, horizontali, tomentoso, peltato, dilatato.

Hab. ad trunco, Java. — Pileus 2-3 cm. lat. superficie ob alveolos subjectos subfoveolata.

32. **Favelus ohioensis** B. et Mont. Syll. Crypt. n. 558. — Pleuropus; ⁶⁴⁵⁹ pileo coriaceo-rigenti, reniformi, glaberrimo, pallido, convexo-plano, basi depresso; stipite brevissimo, supero, verticali, crasso; alveolis hexagonis, centralibus elongatis, magnis 5-7 mm. long., 2 mm. lat., marginalibus subæquilateris concoloribus; dissepimentis integerimis, flexuosis.

Hab. ad trunco arborum dejecto, Columbus, Ohio Amer. fed. (SULLIVANT). — Pileus durus v. parvo lento, alis subconniventibus rotundatis profunde et eximie reniformis, supra plano-convexus, ad insertionem stipitis depresso-angustatus, in secco concentrice substriatus et ambitu ob fundum alveolorum proteinulum tessellatus, subtus medio convexo-strulosus, 5-7 cm. latus, 3-4 cm. long. Stipes 2 mm. long., 5-7 mm. cr. A *Favolo alutaceo* magnitudine et forma pilei nec non insertione stipitis facile distinguendus.

33. **Favelus Rhizidium** Berk. in Hook. Journ. 1847, p. 319, Dec. of Fungi n. 124. — Pileo coriaceo, reniformi, concentricè sulcato, alelaceo, albo, cute in areolas minutis furfuraceas recedente; stipite laterali, brevi, sursum dilatato, pruinoso, secco flavescente; poris parvis, atbidis, angulatis, denticulatis, quandoque elongatis.

Hab. vulgatus in nemoribus tropicalibus in regionibus australibus ins. Ceylon (THWAIKES), in ditione Sarawacensi Bornei (O. BROCARI), in Amer. feder. Carol. inf. (CURTIS, RAVENEL), Ohio (LEA), New England (SPRAGUE), ad candices et radices in silvis, Sterling, New York (PECK), ad ramulos, ligna emortua, Cuba (G. WRIGHT), Guyana Amer. merid., Rio Negro, ad flavum Amazonum Brasilie (SPRUCE). — Pilei gregarii, cespitoso-imbricati, cornacei, 2 cm. longi latique; stipes 6-7 mm. altus; pori 250 μ . diam. *Habitus Pani stiptici.* — **F. subpulverulentus** B. et C. Journ. Linn. Soc. X. p. 306: pileo reniformi levi, margine involuto stipiteque brevi

cylindrico lateralí subtiliter pulverulento-tomentosis; poris subhexagonis parvis acie obtusis, brunneolis. Ad ramos emortuos, Cubæ Amer. centr. (C. WRIGHT). Pileus 11-15 mm. latus; stipes 3 mm. longus; pori $\frac{1}{2}$ mm. diam. In var. *subpulverulento* pori sunt paullo latiores. — *F. *curtipes* Berk. Dec. Fung. n. 222: pileo tenui, reniformi, carnoso-rigido, glabro; stipite brevissimo, disciformi; poris mediis, sinuatis, plicatis. In Australia.

34. **Favolus multiplex** Lév. Champ. exot. p. 203. — Cæspitosus; pi- 6461 leo carnoso-coriaceo, lobato, undulato, tenui, nudo, fibroso, radiosus e basi in stipitem brevem attenuato; poris magnis, subhexagonis, concoloribus; dissepimentis argute serratis.

Hab. ad trunco, Java, Rio Journa Brasiliæ (TRAILL). — Var. **Thwaitesii** Berk. Decad.: pileo subintegro, subochraceo, flabelliformi, disco stipitiformi affixo, lineatim striato, postice subtiliter strigoso, velutino, hymenio rufo tincto; poris subhexagonis elongatis, acie setoso-iacerata. In lignis emortuis Ceylon (THWAITES). Pileus 7-8 cm. lat.

35. **Favolus Humboldtii** Berk. exot. Fung. p. 379. — Stipite brevi, 6462 laterali, sursum in pileum levem obovatum saepe lobatum, tenuem, brunneum gradatim dilatato; alveolis minutis, elongatis, concoloribus, parietibus tenuibus.

Hab. ad trunco exotico ex Amer. austr.? (HUMBOLDT in Herb. Hook.). — Pileus cum stipite 4,5 cm. alt., 3,5 cm. lat.; stipes 12-13 mm. long.

36. **Favolus velutipes** Fr. Nov. Symb. Myc. pag. 101. — Pileo sub- 6463 membranaceo, flabelliformi, levi, glabro, fulvo, ferrugineo; margine ciliato; stipite laterali, brevissimo, hirto, pubescente; alveolis decurrentibus, elongatis, denticulatis, pallidis, vix angulatis; dissepimentis tenuibus.

Hab. ad S. Jose Costa Rica (ÆRSTED). — Stipes 12 mm. vel parum ultra longus; pileus 2,5-5 cm. lat.

37. **Favolus melanopus** Mont. Guy. n. 395, Syll. Crypt. n. 557. — 6464 Pleuropus, parvus: pileo carnoso-lento, ex orbiculato subreniformi, levi, glabro alveolisque penta-hexagonis mediocribus, acutis, cinnamomeis; stipite laterali, atro, cylindrico, ad basim dilatato.

Hab. in ligno emortuo Guyanae Amer. merid. (LEPRIEUR). — An hujus generis?

38. **Favolus hispidulus** B. et C. Cub. Fungi n. 324. — Pileo tenui 6465 reniformi, postice lineato, hispido, reticulato, antice subtiliter tomentoso, tessellato; margine tenuissimo, pellucido, quandoque sim-

briato; stipite brevi, cylindrico, hispidulo; alveolis amplis, elongatis.

Hab. ad caudices in silvis. Cubæ (C. WRIGHT) et Adelaidæ in Australia. — Pileus 6 cm. latus, 4 cm. longus; stipes 4-8 mm. longus; alveoli $1\frac{1}{2}$ mm. diam. Recens candidus.

39. **Favolus muricellus** Fr. Nov. Symb. Myc. Mont. p. 228. — Pi. 6466 leo coriaceo, tenacissimo, undulatæ, depresso, subtiliter spinulosohirto, versus marginem pulchre fibratum denticulatumque rugoso, glabro; stipite laterali brevissimo, hirto; alveolis elongatis, rectis, profundis.

Hab. ad trunco in Guinea. — Pileus 5-6 cm. latus; stipes 4 mm. long. Fungus vegetus visletur albibus; alveoli in sicco fulvi.

10. **Favolus purpurascens** B. et C. Cub. Fung. n. 318. — Pileo fl. 6467 belliformi, levæ vel leviter aculeato, antice luride purpureo; margine tenui (sicco inflexo); stipite brevi, plus minus hispido; alveolis amplis, pileo pallidioribus, stipitem versus albis, acie tenui laceratis.

Hab. ad caudices in silvis stepe e fissuris exsiliens, Cubæ Amer. centr. (C. WRIGHT). — Pilens 4 cm. latus, $2\frac{1}{2}$ cm. longus; stipes 6 mm. longus, 4 mm. crassus.

11. **Favolus ruficeps** B. et Br. F. of Ceyl. n. 527. — Pileo reniformi, 6468 rufo, fumoso, scabro, ciliato; stipite brevi; poris hexagonis concoloribus.

Hab. ad lignum emarcidum Ceylon (THWATES). — Pori $1\frac{1}{2}$ mm. lati. Adest forma stipite procero.

42. **Favolus princeps** B. et C. Cub. Fungi n. 317. — Pileo reniformi, 6469 subcarnoso, subtiliter tomentoso, fulvo; margine tenui (sicco inflexo); stipite sursum dilatato, subcylindrico, velutino, fulvo; alveolis brevibus, angulatis, decurrentibus, fuscis.

Hab. ad ligna emortua, Cubæ Amer. centr. (C. WRIGHT). — Pilens 9 cm. latus, 6 cm. longus; stipes $2\frac{1}{2}$ cm. altus, sursum 18 mm. crassus; alveoli $\frac{2}{3}$ iam diam., demum elongati. Nobilis.

43. **Favolus paraguayensis** Speg. Fungi Guar. Pug. I n. 58. — Solitarius; pileo dimidiato-reniformi, applanato, postice carnosulo, carne 3 mm. crassa, non marginato, antice tenuissime membranaceo, subpallucido, margine integro vix repandulo, acuto, recto, superne canescenti-falvello (intus albo), deorsum minutissime laxeque pruinoso-subvelutino, ceterum glabro; lamellis albis (in sicco fulvescentibus) tenui-membranaceis, latiusculis, 1,5 mm. lat., marginem versus gradatim postice subabrupte evanescenti-attenuatis; al-

veolis rhomboideis, periphericis, subparvis, 1 mm. diam., subrotundatis, postice majoribus, elongatis, 3-4 mm. longis, 2 mm. latis, acute angulatis; stipite curto, crasso, tereti, 2 cm. longo, 1 cm. crasso, canescenti, fulvescenti, hispido-velutino, carnoso, albo-fasciato basi adbruste truncato-adnato.

Hab. ad ramos ianguentes v. emortuos Citri Aurantii pr. Paraguari Americae australis.

44. **Favolus intestinalis** Berk. Dec. n. 342. — Pileo tenui, molli, 6471 subreniformi, lobato, albo, sicco ex olivaceo-flavo, sordide ochraceo; stipite brevi vel subobsoleto, substantia molli, sicca tenuissima et saepe diaphana; poris hexagonis, magnis; sporis late ellipticis, guttula minuta instructis, hyalinis.

Hab. ad truncos Darjeeling Indiæ. — Pileus 8 cm. et ultra latius, elongatus; pori 6-7 mm. diam. *F. cycloporo* Mont. similis dicitur, sed species haec mihi ignota.

III. Subsessiles, raro resupinati glabri v. velutini.

45. **Favolus canadensis** Klotzsch in Linn. VII, p. 197, Fr. Ep. p. 499. 6472 — Pileo carnoso-lento, rigente, reniformi, squamoso, fulvo; stipite obsoleto; alveolis elongatis, tenuibus, albido; dissepimentis demum rigidis dentatisque.

Hab. in Canada et in Miami Vall. Amer. bor. — Cfr. Morgan Myc. Miam. 4, p. 5. ubi describitur pileus 2,5-6 cm. lat.; spores oblongo 12 \times 7 et de synonymia speciei disseritur.

46. **Favolus flaccidus** Fr. Linn. V. p. 511, *Cauthar. arquimontialis* 6473 Link Fr. Ep. p. 499. — Pileo carnoso-lento, tenui, flaccido, lobato, glabro, albido; alveolis elongatis, tenuibus, concoloribus.

Hab. in Brasilia et in paenins. Malacca (Scortechini). — Sessili, multiplex, expansus, fere membranaceus, seicus fragilis.

47. **Flavolus alutaceus** B. et Mont. Cent. VI, n. 68, Syll. Crypt. 6471 n. 555 — Pileo carnoso-lento, reniformi, alutaceo, glaberrimo; ambihi lobato, fuscescente, fere sessili; alveolis hexagono-oblongis, tenuibus, concoloribus.

Hab. ad ramos arborum, Bahia Brasilie (BLANCHET) et in Quercu, Portland, Maine Amer. fœder. (FULTER) et in paenins. Malacca (Scortechini). — Pileus (in spec. Malac.) carnoso-membranaceus, 5 cm. latus, 3 $\frac{1}{2}$ cm. longus, 1 mm. crassus (in secco); tubuli $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$ mm. diam., acie crenulati; margo pilei cum disco alutaceo concolor.

48. **Favolus cucullatus** Mont. Cuba p. 378, t. 14, f. 2, Syll. Crypt. 6475

n. 553, *F. curtipes* B. et Curt. Kew. Gard. Misc. I. p. 234. — Subsessilis; pileo dimidiato, carnoso-lento, rigente, subreniformi, basi cucullato, glaberrimo, ambitu undulato tobatoque, papulato, vaccino, scutatim affixo; alveolis hexagonis, favaceis, mediocribus, fuscocentibus.

Hab. ad cortices arborum, Cubæ (RAMON DE LA SAGRA, C. WRIGHT), in insula Ceylon (BECCARI), in insula S. Dominici et in Carol. inf. Amer. foeder. — *F. induratus* gaudet alveolis majoribus. Formam zeylanicam ita describit Cesati Myc. Born. p. 8. Pileo irregulari ex orbiculari flabellato, basi in expansionem discoideam desinenti, consistentia chartacea, margine extenuato, lacerato, sterilenter, levissimo glaberrimoque, unicoloce cervino, fascia marginali hinc inde interrupta adusta; hymenio pallido alveolis mediocribus versus marginem subrotundo-hexagonis, regione intermedia elongato-romboideis, parietibus tenuibus facile laceris setulosis. *Favolo flaccido* Fr. in Linn. V. pag. 511 maxime atlinem existimat Cesati.

49. **Favolus auriculæformis** Cesati Myc. Born. p. 8. — Pileo reniformi, horizontali, 8 cm. lato valde tenui sed in secco rigido, humecto flaccido, glaberrimo levissimoque, e fulvo cervino, disco adffixo; hymenio e gilvo luteolo, a pileo fere indistincto; alveolis subhexagonis valde superficialibus, sterilibus; dissepimentis rigidis integrermis.

Hab. in ditione Sarawacensi Bornei (O. BECCARI). — Characteribus incertis genera plura tangit, hinc anceps.

50. **Favolus papulosus** Cesati Myc. Born. p. 8. — Parvulus 1 cm. 647⁺ latus, subreniformis; pileo tenuissimo, glabro, bullate (bullis singulis alveolis respondentibus); alveolis mediocribus; dissepimentis crispis acie fimbriato-lacera; colore ochraceo-fulvo, hymenio pallidiori.

Hab. ad Sarawak? Bornei Malesiae (O. BECCARI).

51. **Favolus iaciniatus** Lév. Champ. exot. p. 203. — Pileo carnoso- 648 coriaceo, lobato, expanso, sessili, postice attenuato, nudo, levi porisque ochraceis, magnis, subtetragonis, inaequalibus, concoloribus; dissepimentis obtusis.

Hab. ad trunco cariosos in Paraguay (BALANSA). — Locus in Lév. I. c. desideratur. Sec. Spieg. Gnar. n. 62, pileus 15-20 cm. diam., alveoli 4-7 mm. long., 1-1,5 mm. lat.

52. **Favolus induratus** Berk. Fung. Doming. p. 6, n. 30. — Pileo regulari, vertice affixo, glaberrimo, hepatico, demum indurato; poris subhexagonis magnis, margine attenuato dentato.

- Hab.* ad ligna S. Domingo. — Pileus 3 cm. lat., 2,5 cm. long.; pori $\frac{1}{20}$ incl. *Hexagonia decipiens* analogus sed carnosior.
53. **Favolus natalensis** Fr. Fungi Nataleenses p. 18, n. 31. — Pileo 6480 carnoso-lento, obovato, reniformi, levi, glabro, atro-fusco; stipite obsoleto; alveolis oblongo-elongatis, seriatis, mollibus, concoloribus.
- Hab.* ad truncos in terra Natal (WAHLBERG). — Pileus 2,5 cm. vix lat., sublaceatus at opacus, margine integro deflexo, contextus floccosus, isabellino-alutaceus.
54. **Favolus setiporus** Berk. Dec. of Fung. n. 446. — Pileo 6481 dimidiato, subinde flabelliformi, tenui, pallide flavo, radiatim lineato rugoso, sicco subzonato; poris magnis hexagonis, intus setis brevibus vel lamellis subtriangularibus obsitis.
- Hab.* ad ligna emortua Nunklow Indiae (HOOKER). — Pileus 5 cm. latus; pori 2-4 mm. diam. *F. intestinali* Berk. affinis at poris setigeris distinctus.
55. **Favolus saccharinus** Berk. Chall. n. 172. — Pileo 6482 flabelliformi sessili, subtiliter velutino, glabrescente; poris sinuatis, flexuosis.
- Hab.* ad truncos in insula Oceanica Aru. — Pileus $1\frac{1}{2}$ - $2\frac{1}{2}$ cm. latus, primum minute velutinus, ex quo apparentiam saccharinam præbet; pori e communi basi lineatim dispositi.
56. **Favolus transiens** Cesati Myc. Born. p. 8. — Pileo 6483 5-8 cm. lato e subreniformi flabellato, margine obtuse lobato, papyraceo etiam in sicco flexili, brunneo, velutino, zonis concentricis vix discoloribus densis; hymenio paullisper pallidiore, alveolis potius irregulariter hexagonis, evidenter ad schema zonarum circinnantium, ut *Cyclomyctis* lamelle, dispositis: dissepimentis tenuibus margine subalbicanti denticulato, sub microscopio composito setulosis.
- Hab.* in ditione Sarawacensi Bornei Malesiæ (O. BECCARI). — Sporas videre non contigit. Dispositio alveolorum, concentrica et *Cyclomyctes* reclamans, evidentissima tunc præcipue fit, cum hymenium sensu obverso, i. e. a margine ad basim, conspiciamus. Ex mente cl. Berkeleyi in litteris ad Cesati potius *Hexagonia*. Pulchella species.
57. **Favolus abnormis** Schw. Syn. Am. bor. n. 268. — Membranaceus, subfragilis, omnino resupinatus, 2,5 cm. long., 1-1,5 cm. lat., subseparabilis, superficie fusca; poris pro ratione majusculis, exacte hexagonis, favum referentibus, vix excavatis, concoloribus, nitentibus.
- Hab.* rarissime in cortice castaneo Bethlehem Amer. bor. — Fungus abnormis. An novum genus?

58. **Favolus platyporus** B. et Curt. Sill. Journ. 1851, p. 94. — Pl. 6485
leo reniformi, sublobato, rigidiusculo, glabro, e contextu supra dis-
sepimenta contracto reticulato; poris amplis, oblongis, subhexago-
nis; dissepimentis emarginatis rigidis, acie subintegra.

Hab. in insulis Fiji. — Pileus ochraceus, in secco brunneus,
6 cm. lat., 3,5-4 cm. long.: pori 4 mm. long., 2 lat.

GLÆOPORUS Mont. Cuba p. 385, t. 15, f. 1 (Etym. *glebos* gluten et
poros). — Fungus heterogeneus. Hymenophorum coriaceum, conte-
xu floccoso-cellulioso. Hymenium tremellino-gelatinosum, candidis-
simum, hymenophoro contiguum, punctis poriformibus impressum,
siccum contractum, tum pori nisi oculis armatis inconspicui, udum
gelatinosum, porosum. Pori rotundi, superficiales, obtusi.

1. **Gleoporus conchoides** Mont. l. c. t. 15, f. 1, Syll. Crypt. n. 561, 6486
Auricularia reticulata Fries Epicr. 1, pag. 555 et Sum. Veget.
Scand. p. 325. — Conchiformis; pileo coriaceo tenui, lento, dimidiato,
sessili, convexo, inequabilis, velutino, dein glabriuscule, fulvo,
margine acute; poris carneis, humectis candidissimis, rotundis, mi-
nutis, superficialibus, gelatinosis.

Hab. ad cortices arborum, Cuba (RAMON DE LA SAGRA), ad Port-
Natal (DRÈGE), Guiana Britannica, Florida, Carolina Australi, Bra-
silia. — Variat pileo albo, fulvo, dimidiato et resupinato. Sec.
Berkeley et Cooke videtur forma *Polypori nigro-purpurascen-
tis* Schw. seu *P. dichroa*, quod ulterius inquirendum.

2. **Gleoporus candidus** Spig. Fungi Guar. Pug. 1, n. 56. — Pileis 6487
applanato-subconchatis, seriatis, lateraliter confluentibus, vix de-
currentibus, 2-3 cm. lat. et long., coriaceo-flaccidulis, candidis, e
glabro tomentellis, margine incurvo, acute; carne alba, 1-2 mm.
crassa, azona; hymenio ceraceo-gelatinoso, subplano, roseolo, a car-
ne eximie discreto; poris curtis, $\frac{1}{2}$ mm. long., dense stipatis, ore
rotundo-angulosis, 80-100 μ . diam., dissepimentis tenuibus, 20-25
 μ . cr. acie acutis, integris.

Hab. ad trunco in silvis Guarapí Paraguay (BALANSA). — An
var. albo-pileata *Gl. conchoidis*?

3. **Gleoporus leptopilus** Lév. Champ. exot. p. 194. — Pileo coria- 6488
ceo-membranaceo, semiorbiculari, tomentoso, zonato, ex albo lu-
tescente; margine lobulato, undulato, acuto, sterili; poris angula-
tis, curtis, inaequalibus, fuscescentibus, initio gelatinosis.

Hab. ad trunco, Surinam (MIQUEL). — Pileus 6-8 cm. lat., 1
mm. vix crassior.

4. **Gloeoporus pusillus** Lév. Chaunp. exot. p. 195. — Pileo carnoso... 6489
lento, dimidiato, conchato, nudo, azono stipiteque brevi, laterali,
horizontali lute miniatis; poris subetragonis flavo-carneis, disse-
pimentis obtusis, tremelloideis.

Hab. ad truncos in ins. Hispaniola seu S. Domingo. — Minu-
ta species, 1 cm. lat.

- LASCHIA** Fr. in Linnaea V, p. 533, Epier. p. 499 (Etym. secundum
Gou). **LASCH** mycologum Driesensem sagacissimum). — Gelatinoso-
tremellosa, siccitate membranacea, subtus favoso-reticulata. Al-
veoli cum pileo omnino homogenei, tenues, flaccidi.

Fungi tropici epixyl tota indole *Tremella* (ut e substantia et analysi fo-
ret genus tremellium) sed irrigui minus fumentes et magis delicate. Fr. I. c.
Sec. cl. Patouillard (Journ. de Bot. 1887, p. 225) *Laschia* sicut clementa het-
erogenera, nempe species homobasidiatas typicas basidiis unicellularibus 4-
sterigmicis et species heterobasidiatas basidiis plurilocularibus more Tremel-
linearum (*Auriculariella*). Genus tamen in praesenti non dividendum, quia
insunt species multae adhuc imperfecte cognitae. *Laschia nitida* Fr. et *L.*
tenuis Berk., a Patouillard citatae, nisi nomina erronea, mihi ignotae.

I. *Eu-Laschia*: basidiis continuis, apice 4-sterigmicis.

A. **TYPIQUE**: tenues pellucidæ, gelatinosæ, hymenio lamelloso-poroso.

1. **Laschia celebensis** Pat. in Journ. de bot. 1887, p. 227, t. IV, 6490
f. 1-2. — Orbicularis, glabra, tenuis, pellucida, pallide flavo-brun-
nea, sessilis, puncto dorsi excentrico affixa; hymenii alveolis in
series 5-6 radiantes dispositis, inæqualibus; basidiis clavatis, 30-6
sterigmatibus quaternis, brevibus; sporis subglobosis, hyalinis, 3-
4 μ diam., uniguttulatis.

Hab. in culnis graminacearum in insula Celebes freti sundici
(DE LA SAVINIÈRE), Java (ZOLLINGER). — Minuta, 5-15 mm. diam.
Hymenium ex 5-6 lamellis radiantibus, inæqualibus, ramosis, ve-
nulis conjunctos, poros incompletos formantibus constans.

2. **Laschia alba** B. et C. Cub. Fungi n. 333. — Orbicularis, alba, 6491
tota resupinata; poris parvis, angulatis, radiantibus.

Hab. ad ramiculos in silvis, Cubæ (C. WRIGHT). — Alba: hy-
menium 2-3-sulcatum atque laminis concentricis radiatis irregu-
lariter areolatum.

3. **Laschia agaricina** (Mont.) Pat. in Journ. de Bot. 1887, p. 228, 6492
Hirneola agaricina Mont. Fl. Chil. VII, p. 392, t. 7, f. 11, sub
Exidia. — Sessilis stipitataque, subobliqua, conchiformis, tenuis-

sima, aurea, subtus glabra, rugulosa, supra plicis magnis lamelliformibus radiantibus rugisque anastomosantibus insignis.

Hab. ad ramos dejectos in Chile (C. GAY).

4. **Laschia purpurea** B. et C. Cub. Fungi n. 330. — Pileo orbiculari, purpureo, centro umbilicato; vertice elongato, gracili, stipitiformi affixo; poris parvis flexuosis; sporis late ellipsoideis, albis.

Hab. ad caudices, Cubæ (C. WRIGHT). — Pileus 8-12 mm. latus; stipes fere 12 mm. longus; pori $\frac{1}{2}$ mm. diam.

5. **Laschia cæruleescens** B. et C. Cub. Fungi n. 334. — Orbicularis, 6494 resupinata; hymenio subcæruleo; poris irregularibus, compositis.

Hab. ad cortices emortuos, Cubæ (C. WRIGHT). — Circiter 12 mm. lata; pori compositi sicut in *L. tremellosa*.

6. **Laschia pensilis** B. et C. Cub. Fungi n. 332. — Pileo orbiculari; 6495 vertice in stipitem brevem cylindricum elongato; poris flexuosis, interstitiis venosis.

Hab. ad ligna emorta, Cubæ (C. WRIGHT). — Pileus 8-12 mm. latus, sicca rufus. Pori valde irregulares.

B. FAVOLASCHIA Pat.: tenues, pellucide, gelatinoso-membranaceo, discrete pelliculosæ, hymenio alveolato.

7. **Laschia Gaillardii** Pat. in Journ. de Bot. 1887, p. 228, tab. IV, 6496 f. 3-5. — Sessilis, cupuliformis vel campanulata, lateralis, tenuissima, pellucida, flavo-aurea, glabra, supra foveolata, infra alveolos 10-12 amplos profundos, angulosos, crasse tunicatos ferens; basidiis elevatis, sterigmatibus quaternis, elongatis; sporis. . . . haud visis.

Hab. in ramis et truncis putridis Puerto Perico Haut Oreno-que Americe australis (A. GAILLARD). — Pileus 4-5 mm. diam.; hymenium Favoli. Pellicula pilei cellulis muricatis pigmentatis asperata.

8. **Laschia cinnabarina** B. et C. Cub. Fungi n. 329. — Cinnabarina, 6497 orbicularis, resupinata, vertice stipitiformi affixa; poris brevibus, angulis, pallidioribus.

Hab. ad cortices emortuos, Cubæ Amer. centr. (C. WRIGHT). — Circiter 2 mm. lata; pori $\frac{1}{2}$ mm. diam. Pulcherrima minuta species.

9. **Laschia Ariscalpium** Mont. Guy. n. 397, Syll. Crypt. n. 560. — 6498 Gregaria, pusilla; pileo tremelloideo-membranaceo, orbiculari, convexo, horizontali, glabro, pallido; stipite lateral: alveolis hexago-nis, concoloribus.

Hab. ad petiolaris foliorum Palmarum, Cubæ (C. WRIGHT) et ad arbores monocotyled. Guyanae (LEPRIEUR). — Saturate aurantiaca; stipes cavus; pori ampli.

10. **Laschia pezizoidea** B. et C. Cuban Fungi n. 328. — Pileo orbiculari, vertice affixo; poris subrotundis parvis, dissepimentis crassis pruinosis. 6499

Hab. ad caules herbaceos, Cubæ (C. WRIGHT). — Circiter 2 mm. lata; pori $\frac{5}{12}$ mm. lati. Probabiliter recens aurantiaca.

C. **POROLASCHIA** Pat.: crassiusculæ, gelatinoso-cartilagineæ, non pelliculose, hyphenio poroso v. alveolato, acie sterili.

11. **Laschia clypeata** Pat. in Journ. de Bot. p. 229, c. icon. — Pileo 6500 orbiculari, piano, centro umbonato, tenuissimo, albo-griseo, umbone rufo, hygrophano, membranaceo-gelatinoso; stipite centrali cartilagineo, cylindrico, cavo, flavido, gracili; poris rotundis, exiguis, dissepimentis crassis, gelatinosis; basidiis clavatis, 4-sterigmaticis; sporis globulosis, 5 μ . diam., hyalinis.

Hab. in truncis putridis in silvis in radice Montis Uniana llant Orenoque Americae australis (A. GAILLARD). — Fungus 4-5 cm. alt.; pileus 15-20 mm. lat. *Polyporo* affinis.

12. **Laschia guaranitica** Spieg. Fungi Guar. Png. I, n. 57. — Pileo 6501 ex orbiculari dimidiato, 7-8 mm. diam., 5 min. lato antice et postice carnosulo, convexulo, glabro, levi; margine integerrimo, subincurvo, acuto, postice rotundato et plus minusve reniformi, non marginato ibique medio depresso atque in stipitem brevissimum, 500-700 μ . long., 500-600 μ . crass., teretem, album, glabrum v. farinosulum, basi truncato-adnatum producto; hyphenio plano, ubique aquali, albo-alutaceo; poris mediocribus, 300-500 μ . longis, ore rotundato vel subelongato 150-300 \pm 100-150, non angulato, dissepimentis tremelloideis, tenuibus, 20-30 μ . cr., acie integerrimis, obtusiusculis.

Hab. ad ramos emortuos in silvis prope Guarapi Amer. austr. — Species a Spegazzini in F. Arg. IV, n. 28 sub *L. papulata* Mont. descripta a typo longe abhorret et melius ut forma macro-poda hujus speciei adscribenda videtur ex ipso auctore.

13. **Laschia pezizæformis** B. et C. N. Pac. exp. n. 107. — Minuta, 6502 alba, resupinata, pezizæformis, margine incurvo; poris rotundis.

Hab. ad folia emortua Palmarum in insulis Bonia. — Eamdem habuit cl. Berkeley ex Venezuela.

14. **Laschia papulata** Mont. Fl. Chil. VII, p. 367, t. 7, f. 8, Favol. 6503 siltus Mont. Fl. J. Fern. n. 13, nec Fries. — Gregaria; pileo sub-

membranaceo, reniformi, glabro, pallido tandem fusco-badio; stipite brevi aut pro ratione longiusculo laterali; alveolis enim pileo homogeneis, rotundis, magnis, concoloribus.

Hab. ad ligna emortua, Rancagua in Chile (BERTERO) et ad truncos et ramos dejectos, Apiahy Brasiliæ australis (Dr. I. PUIGGART).

II. *Auriculariella* Sacc.: basidiis plurilocularibus, apice non 4-sterigmicis.

15. **Laschia tremellosa** Fr. Summa Veg. pag. 325, Berk. in Hook. 6504 Journ. (1856), 237, Pat. l. c. p. 226, t. I, f. 8-10. — Campanulata v. effusa, postice adnata, membranaceo-gelatinosa tota atro-rubescens, crassiuscula, villosa basique subreticulata, sicca coriacea; hymenio profunde plicato-alveolato, alveolis inæqualibus mediis latioribus, marginalibus angustioribus; basidiis cylindricis, angustis, spuriæ septatis, sterigmatibus nullis; sporis pleurogenis reniformibus, 10×5 , 2-3-guttulatis, hyalinis.

Hab. ad ligna emortua et truncos in India, Ceylon, Java, Mexico, Cuba (C. WRIGHT), S. Domingo, Venezuela, Brasilia, Australia.

16. **Laschia delicata** Fr. Epier. p. 499, *Merulius farinosus* Willd. in 6505 herb. — Suborbicularis postice prope marginem adnata, 2,5-4 cm. longa, glabra, rugulosa, sicca papyro tenuior, rigidula, uida flaccida, tenacella, fuscescens; hymenio favoso-reticulato cum carne pilei contiguo; dissepimentis tenuibus, membranaceis, inæqualibus, saepè dentato-productis et interruptis.

Hab. ad ligna in Guinea, in pænins. Malacensi (SCORTECHINI). Ex Frieso ipso (Nov. Symb. p. 105) *Laschia tremellosa* ab hac non distinguenda est.

17. **Laschia velutina** Lév. Champ. exot. pag. 217, *Merulius affinis* 6506 Jungh?, *Laschia delicata* Mont. in herb. Par. nec Fr. — Pileo diuiditato membranaceo, tenuissime velutino, fuscescente, alveolis inæqualibus.

Hab. ad truncos, Rio de Janeiro (GAUDICHAUD), Java (JUNGII). *Merul. affini* Jungh. differt tantum quia major, a *L. delicata* Fr. quia velutina. Sporæ in hac specie paullo maiores quam in *L. delicata*, nempe $13-15 \times 5$, sec Patouill.

III. Species quoad basidia minus cognitæ.

A. Stipitatæ.

18. **Laschia cæspitosa** Berk. Austr. Fungi n. 116 (*Eccol.*). — Den. 6507

sissime cæspitosa, pileis conicis umbilicatis, stipitibus glabris, basi coalitis; poris mediis subdecurrentibus.

Hab. pr. fluvium Clarence in Australia (Dr. BECKLER). — Stipes basi substantia xylostromoidi conglutinati ad quinquaginta vel ultra in uno cæspite. 5 cm. vel ultra alti, leves, compressi, striati; pilei obtusi, pallidi, sicci profunde reticulati; pori versus marginem angulati, postice elongati $\frac{4}{5}$ mm. lati, adnati v. subdecurrentes. — **L. manipularis* Berk. Hook. Journ. 1854, p. 229: pileo orbiculari convexo; stipitibus saepe connatis, gracilibus, centralibus glabris; poris irregularibus, dissepmensis tenuibus. Ad ligna cariosa, Ceylon (THWAITES) et Clarence River Australiæ. Malacca (SCORTECHINI). Pileus 12 mm. latus; stipes 5 cm. longus, 2 mm. crassus; pori $\frac{5}{8}$ mm. lati (in secco). Planta australiana validiuscula atque stipite rubescenti. In *Laschia manipularis* describitur pileus 1-2,5 cm. diam.; stipes 2,5-3 cm. alti; pori usque 1 mm. lati. Sec. Berk. I. c. *Favolo* seu *Laschiae cycloporæ* Mont. affinis, sed de hac specie nullam notitiam habeo.

19. *Laschia Thwaitesii* B. et Br. Fungi of Ceyl. n. 535. — Cæspitosa. pileo tremelloideo, saepe obliquo, levi, aurantiaco; stipite graciili porisque albis.

Hab. ad ligna emortua, cæspitosa atque gregaria, Ceylon (THWAITES), Australia. — Pileus 8 mm. latus, saepe obliquus atque non-nihil depresso; stipes 18 mm. longus.

20. *Laschia longipes* Berk. Challang. n. 174. — Pileo tenui, umbilicato, pallide aurantiaco; margine lobato; stipite elongato, sursum dilatato, fissili; poris brevibus, angustis, sinuatis, radiantibus.

Hab. ad trunco in insula oceanica Aru. — Circiter $2\frac{1}{2}$ mm. lati; stipes 5 cm. longus, haud 2 mm. crassus.

21. *Laschia subcærulea* B. et C. Cuban Fungi n. 325. — Pileo te- nuissimo, infundibuliformi, pallide, cæruleo; stipite verticali, gracili; poris amplis pileo concoloribus.

Hab. ad caudices, Cuba (C. WRIGHT). — Pilens 12 mm. latus; stipes 12 mm. longus, haud 2 mm. crassus. In hac specie atque in sequentibus, vertex plus minus elongatus hymeniumque superum ut in *Peziza*.

22. *Laschia intermedia* B. et C. Cub. Fungi n. 327. — Minuta; pi- leo galeæformi saccharino-pruinoso; stipite brevi lateralí; poris paucis, irregularibus, acie pruinosis.

Hab. ad petiolas Palmarum, Cuba (C. WRIGHT). — Totus fun- gas vix 2 mm. longus. Inter *Laschium* et *Auricularium* media.

23. **Laschia infundibuliformis** Berk. Fung. Darw. p. 445. t. IX, f. 3. 6512
— Pileo infundibuliformi, sublobato, glabro, minute striato; alveolis plus minus elongatis ad basim stipitis obesi ex dissepsimentis dentieulatis hispidulis decurrentibus.
Hab. in lignis putridis Rio Janeiro. — 12-14 mm. lata, tota subgelatinosa.
24. **Laschia testudinella** Rob. Fries Grev. XVI, p. 93, t. 172, f. B. 6513
— Pileo membranaceo, gelatinoso-elastico, ex orbiculari reniformi, leviter convexo, glabro, e griseo fuscescente, obscurius areo-lato-reticulato; stipite lateralit, horizontali, perbrevi; poris amplis, profundis, regularibus, hexagonis, similaribus et concoloribus; sporis copiosis, oblongis, albis.
Hab. in caldario horti publici Gothoburgensis, ubi non raro proveniunt notables Hymenomycetum formæ, ad Bambusæ truncum e Batavia reportatum (G. LOWEGREN). — *Habitus Hexagoniae* diminutæ, substantia vero gelatinosa licet subrigidula; pileus 1-2,5 cm. lat., siccus contrahitur, humectatus denuo intumescit.
25. **Laschia gelatinosa** Smith in Joarn. Bot. 1875, pag. 99, t. 162, 6514 fig. 9-13, Just Jahresb. 1875, p. 235. — Pileo membranaceo, vesiculoso, gelatinoso; stipite lateralit, gelatinoso, tenui, strioso-pilosus; alveolis amplis, hexagonis, dissepsimentis gelatinosis.
Hab. in traneo Encephalarti in Bull's Nursery. — Verisimiliter cum plantis exoticis introducta.
26. **Laschia minima** Jungh. Crypt. Jav. p. 64. — Minuta, erecta, stipite lateralit brevi instrueta, pallide gilva, levis, reniformi-dimidiata, suborbicularis, 2 mm. lata, tenuis, carnosò-coriacea, basi stipite brevi instructa, porrecta, (i. e. angulum rectum cum superficie matricis efficiens); hymenio poris primum distantibus, rotundis, dissepsimentisque crassissimis obtusis, dein poris ampliatis subhexagonis instructo.
Hab. socialis in petiolis aridis Scitaminearum in silvis montium Kedang Javae. — Ad gen. *Laschiam* dicit dubitanter cl. Cooke.
27. **Laschia pustulata** B. et Br. Fungi of Ceyl. n. 534. — Pileo ex ochraceo ferrugineo, tuberculoso; stipite obliquo concolori, e basi orbiculari oriundo; poris paucis, amplis, ochraceis.
Hab. ad ligna emortua, Ceylon (THWAITES) et Australia. — Pileus orbicularis, 4 mm. latus, exsiccatione viscosus, levis quum eno siccatur; stipes circiter 2 mm. longus. Species singularis atque distincta.
28. **Laschia Curtissii** Berk. Cub. Fungi n. 531. — Pileo orbiculari in-

fundibuliformi, vertice in stipitem sursum incrassatum elongato; poris sabrotundis angulatis.

Hab. ad ligna emortua, Cubæ (C. WRIGHT). — Pileus 12 mm. lat., margine umbrino.

29. **Laschia micropus** Berk. Austral. Fungi n. 161. — Luteo-fusca, 6518 ininuta, pezizaformis, breviter stipitata, demum reflexa; pileo venoso-rugoso; hymenio levi.

Hab. ad truncos Victoria in Australia. — Vix 4-6 mm. lata.

30. **Laschia cinereo-pruinosa** Kalchbr. in Hedw. 1876, pag. 114. — 6519 Pileo reniformi, stipitello brevi lateraliter adnato, plano, tenui, corrugato, margine semipellucido, atro-brunneo, medium versus fuligineo-cinereo striatula; poris majusculis, subinde confluentibus (?) umbrino-brunneis.

Hab. in Australia ad Clarence River (MÜLLER). — Pileus 2,5 cm. longus, 5 cm. latus, substantia gelatinosa, in aqua subinflata.

B. Sessiles.

31. **Laschia reticulata** B. et Cooke Bras. Fungi n. 330. — Omnia 6520 sessilis, conchiformis, translacens; pileo reticulato; poris hexagonis.

Hab. ad ligna emortua Jurnapum Brasiliae (TRAILL). — Pileus 3 mm. latus pori 5/2 mm. lati contextus adeo tenuis ut ob disseminatorum transparentiam pilens regulariter reticulatus appareat.

32. **Laschia subvelutina** Berk. Dec n. 343. — Pileo subtremellosa 6521 flabellato, lobato, fusco, subtiliter velutino; lamellis paucis interstitiis lamellato-reticulatis, obscurioribus.

Hab. in truncis arborum Darjeeling Indiæ or. 1800-2000 m. altit. (HOOKER). — Pileus 2,5-5 cm. brunneus, marginem versus pallidior et rubescens, olivaceo-velutinus, inodorus, non viscidus. Proxima videtur *Cantharelllo congregato* Mont. qui forte quoque *Laschiam* spectat.

33. **Laschia pustulosa** Jungh. Crypt. Jav. p. 73, f. 38. — Candida, 6522 rotundata, lateraliter affixa, carnosa; pileo tenuissimo levi, e simplici membrana formato, in pustulas (seu bullas) hemisphaericas regulariter diviso.

Hab. ad truncos in silvis montis Merapi Javae. — 2,5 cm. lat., alveoli 5 mm. diam. Peraffinis dicitur *Boleto papulato* (?).

MERULIUS Hail. Helv. em. p. 150, Fr. Syst. Myc. I, p. 326. Epicr. p. 499, Hym. p. 591 (Etym. *merula*, prob. ob colores fungi). — Hymenophorūm e mycelio contexto mucoso formatum, hymenio tectum ceraceo-molli. contiguo, superficie plicis obtusis reticulato, incomplete poroso, demum gyroso obsoleteque dentato. Fungi epixyli, molles, mucosi, primitus saltem resupinati.

Genus maxime naturale, formis tamen mediis in Polyporos transiens. v.
c. *M. rufa*, *porinoides*. *Phlebiae* tam substantia, quam typō hymenii nānquam poroso v. reticulato recedunt.

1. *Leptospori* Fr. Hymenium nudum v. sporis albis obsolete pruinosum.

* Pileo effuso-reflexo, subinde substipitato, ambitu determinato.

1. **Merulius infundibuliformis** Cooke et Mass. Grev. XVI, p. 73. — 6523
Tremellosus, magnus, 10–15 cm. lat., stipitatus: pileo profunde infundibuliformi, crasso, levi, sicco ruguloso; margine obtuso crīspato; stipite brevi, crasso, 2,5 cm. long., 2,5 cm. cr., sulcato-rugoso, deorsum discoideo-expanso; hymenio poroso, acie denticulato; poris superne elongatis, irregularibus, angulatis, subtubæformibus, inferne abbreviatis, reticulatis; sporis profusis, ellipticis, aureo-fuscis, 12×8 .

Hab. ad ligna Yarra (Domina CAMPBELL). — Siccus corneus.

2. **Merulius incarnatus** Schwein. Car. n. 840, Fr. El. p. 57, Ep. p. 500. 6524
— Pileo carnoso, dimidiato, sessili, repando, subtomentoso, pallido; plicis variis, luteis roseisve, venoso-ramosis, demum poros valde inæquales formantibus.

Hab. ad trunco Quercus albæ et falcatae ipsa inque terram in Carolina Amer. bor. — Solus non effuso-reflexus ceterisque firmiter, lentus. Species pulcherrima, 8 cm. usque lata.

3. **Merulius confluens** Schwein. Car. n. 840, Fr. El. p. 57, Epicr. 6525 p. 500. — Resupinatus, longitudinaliter effusus, subcarnosus; margine libero, infexo, subtomentoso, pallido; plicis crispis, reticulato-porosis.

Hab. ad ramos Alni Amer. bor. — Supra cortices effusus, vix $2\frac{1}{2}$ cm. latus sed in seriem pedalem confluens.

4. **Merulius tremellosus** Schrad. Spic. p. 139, Fr. Syst. Myc. I, p. 327, 6526 Hym. Eur. p. 591, Fl. Dan. t. 1553, 776, f. 1, Hussey I, t. 10, Klotzsch Bor. t. 469, Gill. C. F. c. ic., Weinm. Ross. p. 346. — Resupinatus, dein liber reflexusve, carnoso-tremellosus, tomentosus, albus, margine dentato-radiato; plicis porosis, variis, rubicundis; sporis cylindraceis, curvulis, hyalinis, circiter 4×1 .

Hab. ad truncos arborum frondosarum ubique in Europa, in cortice emortuo Betulae verrucosæ pr. Minussinsk Sibiriae asiaticæ, in Carol. inf. Amer. foeder. (CURTIS). — Pileus effuso-reflexus basi decurrentis, albodus, villosus, 5-8 cm. latus, margine tentaculo-fimbriatus; hymenium centro atro-purpureum, versus marginem lutescenti-zonatum; plicæ radiato-poroso-sinuosæ. Forma ludit, locis absconditis pallet, sed carne gelatinoso-cartilaginea mox dignoscitur. — **Merulius spongiosus** Fr. El. p. 57, Hym. Eur. p. 591, Weim. I. c.: pileo spongioso, hirto. Ad ligna putrida Rutheniae in Rossia. Reliqua ad unguem congruunt.

5. **Merulius rubeolus** Peck Bot. Gaz. 1882, p. 41. — Pileis plerumque ex spitosis, imbricatis, sessilibus, dimidiatis, mollibus, tenacellis, tomentosis, saturate rubris, in secco pallidioribus: margine plerumque undulato-inflexis; hymenio albido vel carneo; plicis ramosissimis, poroso-anastomosantibus; sporis minutis, ellipticis, hyalinis, 4-5 x 2.5-3.

Hab. in truncis Fagi ferrugineæ in silvis Cincinnati Ohio (MORGAN). — Pileus 5-7.5 cm. long., 3-5 cm. lat. Cæspites subinde 1.5 cm. longi. *Merulio tremelloso* subaflinis.

6. **Merulius giganteus** Sauter in Helwigia 1877, pag. 73, Winter Pilze, pag. 397. — Maximus, 16-18 cm. longus latusque, e pluribus pileis imbricatis constans, spongioso-carnosus, uvidus, fuscocerrugineus, zonatus, subtus glaber; margine tumido; plicis amplis gyroso-dentatis.

Hab. ad terram (?) in silvis Salzburg Austriae.

7. **Merulius incrassatus** B. et C. Kew. Gard. Misc. I, pag. 234. — Plana em. effusus, resupinatus, margine breviter reflexo, albodus atque subtiliter sericeus, contextu crasso, carnosus; plicis poros breves minute brunnescentes efformantibus.

Hab. ad radices Pinorum in Carol. inf. Amer. foeder. — Affinis *M. tremelloso*, sed crassus et carnosus, poris minutis.

8. **Merulius petropolitanus** Fr. Epier. p. 500, Hym. Eur. p. 591, Weim. Ross. p. 348. — Resupinatus, stupeo-mollis, tenuis, dein reflexus, villoso-rugosus, e fulvo expallens: hymenio plicato, sinuoso-poroso, fulvo.

Hab. ad ramos Alni Petropoli, nuperius in Suecia lectus. — Valde insignis, scalari-imbricatus, breviter reflexus; hymenium stecum subcinnamomeum.

9. **Merulius aurantiacus** Klotzsch in Berk. Engl. Fl. V, p. 128, Cooke p. 289, Fr. Hym. Eur. p. 591. — Carnoso-coriaceus; pileo effuso-

reflexo, zonato, tomentoso, luteo v. griseo; plicis miutis, subporiformibus, aurantiacis.

Hab. in truncis emortuis Fagi in Europa et in hibernis Groenlandiae (H. C. HART). — Pileus $2\frac{1}{2}$ cm. latus, zonis passim obsoletis. E descriptione *M. petropolitano* affinis; Berkeley vero cum *M. lacrymante* comparat.

10. **Merulius Corium** Fr. El. p. 58 eum syn., Hym. Eur. p. 591, Grev. 6532
Scot. t. 117, Montagn. in Ann. Sc. Nat. 1836, *Auricularia papyrina* Bull. t. 402, Sowerb. t. 349, *Bol. purpurascens* DC. Fl. fr. 6. p. 41, *Polyp.* Pers. Myc. Eer. 2, p. 60. — Resupinato-effusus, mollis, subpapyracens, ambitu demum libero reflexus, subtus villosus, albus; hymenio reticulato-poroso, carneo v. alutaceo-pallidente; sporis, oblongo-lanceolatis, uniguttulatis, hyalinis, 10×3 (Fuckel), ellipticis v. ovatis, granuloso sarcitis, $4-7 \times 2\frac{1}{2}-3\frac{1}{2}$ (Spegazzini).

Hab. ad trunco et ramos arborum froudosarum in Europa, India, Australia, Amer. foeder. et meridionali nec non in Africa australi. — Eximus, forma et colore varius, nunc brevis reflexus, nunc late expansus. A *M. serpente* certe differt; potius cum *M. mollusca* confundi potest. Pilei orbicularis v. elongati $2\frac{1}{2}-8$ cm. lati.

11. **Merulius rugulosus** B. et C. Cub. Fungi n. 337. — Effusus, re- 6533
supinatus, pallide ochraceus; margine lobato; hymenio irregulari;
alveolis amplis, curtis, irregularibus.

Hab. ad ramulos erectos languentes, Cuba (C. WRIGHT). — Primum sparsus, orbicularis, dein plus minus confluens. Affinis *M. Corio* sed prorsus distinguendus.

12. **Merulius spadiceus** B. et C. Cub. Fungi n. 336. — Pileo flabel- 6534
liformi, libero, zonato, spadiceo, fibris innatis subtiliter virgato; mar-
gine lobato; poris collabentibus concoloribus.

Hab. ad ramulos, muscos etc. Cuba (C. WRIGHT). — Habitus *Guepiniae*. Pileus 5 cm. longus, $1\frac{1}{2}$ cm. latus.

13. **Merulius Wrightii** Berk. North Am. Fungi n. 164. — Pusillus re- 6535
niformis, extus furfuraceus; hymenio albido; poris radiantibus.

Hab. in Texas Amer. foeder. (C. WRIGHT). — Circiter 6 mm.
longus latusque. Species valde singularis, inter *Laschiam* et *Meru-
lium* media videtur.

14. **Merulius sulcatus** Peck Botanical Gazette 1879 p. 138. — Te- 6536
nuis, carnosus v. subcoriaceus, effuso-reflexus; pileis angustis, im-
bricatis vel subconfluentibus, concentrice sulcatis, villosis, undatis,
albidis, luteo brunneoque variegatis; margine extremo in statu

juvenili albo; hymenio pallido, brunneo vel roseo picto, concinno sulcato, gyroso-reticulato; plicis confertis.

Hab. in ligno emortuo Tiliae, Sheboygan, Wisconsin Amer. foeder. (J. J. BROWN).

15. **Merulius Queletii** Schulz, in Hedw. 1885, p. 145. — Sociatim tam effusus, quam pileatus sed non ex effuso reflexus; in statu effuso irregulatim plus quam 1. dm. expansus, inaequali crassitudine, passim profunde in rimis carbonis immersus; superficie colliculosa, ex albo tarde amoenè ferrugineo-cinnamomea, ubique fossulis vix 0,5 mm. profundis versiformibus obtuse marginatis praedita, subtomentosa; forma pileata valde irregularis, dimidiata, interdum postice substipitata, ad marginem nunc obtusa, nunc acuta, 4-8 cm. lata, colliculosa, aspero-tomentosa, ferrugineo-cinnamomea basi nigro-fusca, subtus similis formæ resupinatae sed basi sterili et nigro-fusca; carne apud formam utramque uida sed tenaci, dilute cuprea, radiatim notata, sine zonis verticalibus, in pileatis usque 3 cm. crassa, tandem putrescente; sporis albis, obtuse ellipsoideis, interdum subglobosis, 5-3.

Hab. in pomariis ad truncos adustos Piti Mali in Slavonia.

16. **Merulius Baylei** B. et Br. F. Brish. II, p. 62, t. XIII, f. 1. — 6538
Pileo flabelliformi, viscido, glabro; margine crenato, rugoso, inlexo, carne flava; poris marginis irregularibus, obsolete radiantibus, dissepimentis obtusis flexuosis.

Hab. ad truncos Brisbane Queensland Australie (F. M. BAILEY). — Circ. 5 cm. latus, 3,5-4 cm. longus in speciminiibus magis evolutis, in juvenilibus 2 cm. diam.

17. **Merulius niveus** Fr. Elench. I, p. 59 cum plena descript., Hym. Eur. p. 592, Weinm. Ross. p. 347, *Merulius serpens* Sommerf. Lapp. p. 268. — Resupiatus, membranaceus, mollis, glaber, niveus, postice centro adnatus et undique liber, plicis rugæformibus subreticulatus; sporis oblongato-cylindriceis vix 3 μ . longioribus. — Teste Karsten luc spectat *Troglia* (Plicatura) *Alni* Peck. Cfr. Syll. Hym. I, p. 636.

Hab. ad ramos putridos Alni; in regione arctica vulgaris et in Amer. bor. (?) — Species nobilissima, alii haud affinis, 1 $\frac{1}{4}$ -6 cm. lata et ultra. Vigens spongiosus, mollissimus; siccus membranam papyro tenuorem sistit.

18. **Merulius hædinus** B. et C. North Am. Fungi n. 163, Rav. Fung. Car. 4, 8. — Pileo dimidiato, candido, glaberrimo; hymenio ruguloso.

Hab. in Alabama Amer. fœder. (T. M. PETERS). — Pileus $2\frac{1}{2}$ em. vel ultra latus, 6 mm. longæ, albus, margine excepto, ubi pallide umbrinus, subtiliter rugosus; margo probabiliter ob unius vel plurium individuorum confluentiam lobatus; hymenium saturate carneum.

19. **Merulius affinis** Jungh. Crypt. Jav. p. 76. — Tremellosus, pallidus, levis; pileo orbiculari, libere resupinato, subcentraliter affixus; plicis crassis reticulato-foveolatis.

Hab. ad trunco putres vivosque Merapi, Kendaug, Patuha ins. Javae. — 1-2,5 em. lat., hymenium facile separabile. Color aquoso-pallidus, dein subfuscescens e fusco-spadiceus. Cfr. *Laschia velutina* Lév. Dicitur *Mer. tremelloso* Schrad. affinis.

** Resupinato-effusi, byssino-membranacei, secedentes, subtus et ambitu byssini.

20. **Merulius aureus** Fr. El. p. 62, Hym. Eur. p. 592, Karst. M. F. IV, p. 283, *M. castator* Fr. Syst. Myc. I, p. 329, non Tode, Sommerf. Lapp. p. 269. — Effusus, tenuis, membranaceus, adhærens, aureus, ambitu tenui, villoso, concolor; hymenio plicato-poroso, gyroso-erispo; sporis globosis seu subglobosis, uniguttulatis, dilute flavis, 8 μ . diam.

Hab. ad ligna pinea in pineto-montanis in Europa et in Carol. inf. Amer. fœder. (RAVENEL) et pr. Rockhampton Australiae. — Spore sec. Karst. 5-6 \times 3-4. Minor, saepe immersus.

21. **Merulius subaurantiacus** Peck 38 Rep. St. Mus. p. 93. — Effusus, membranaceus, tenuis, mollissimus, a matrice separabilis, pallide aurantius, subculo molli, sericeo-tomentoso, ex albido aurantiaco; hymenio gyroso-plicato dentatoque, demum pallidiore; sporis late ellipticis, 6 \times 3.

Hab. in lignis dejectis Abietis canadensis, Osceola Amer. bor. — *Merulio aureo* affinis. 7-10 cm. lat. et long.

22. **Merulius himantoides** Fr. Syst. Myc. I, p. 329, Hym. Eur. p. 592, 6544 loc. t. 193, f. 1, Montagn. Ann. Sc. Nat. 1836, n. 45, Pers. Myc. Eur. 2, n. 5, 13, t. 14, f. 3, 4 (mala), Br. in Bath Transact. 1870, p. 84. — Effusus, bombycinus, mollissimus, subtus fibroso-sericeus, liliicinus, ambitu byssino; plicis e poroso gyrosis, e sordide luteo suculivaceis.

Hab. ad ligna pinea in silvis montanis Europæ. — Secundum Fuckel Symbol. Nachtr. III, p. 6, adest fungus conidiophoras ut in *Polyphoro metamorphoso* (cfr. Symb. myc. Nachtrg. II, p. 87) nec

- non continet sulphure s. globosis nucleatis, circiter 8-10 diam. Flavidae perfectius gigantem sporas aereas ovatas, nucleatas, 8-10 mm. teste Focke, v. 5-6 ± 3-4, teste Karst. Similis *M. lacrymans*, sed tenax nec pulvralentus. *Bol. arboreus* Swerbi, t. 346 huc forma pertinet.
23. **Merulius molluscus** Fr. Syst. Myc. I, p. 329. Hym. Eur. p. 522, 525 Ic. t. 193, f. 2. Sommerf. Lapp. p. 270. Weinm. Ross. p. 350. Berk. Outl. p. 255. Quel. p. 274. Pers. Myc. Eur. 2, n. 4, 9, t. 14, f. 1, 2 (sed ut reliquæ hujus generis, ad siccum coloratus, ut aegre agnoscatur). — Effusus, teutus, mollis, membranaceus, marginè hyssine albo; plicis poroso-gyrosis, carneis; sporis ovatis, uniguttulatis, hyalinis, 4-5.

- Hab.* ad ligna pinea in silvis montanis Europæ, in ramis corticatis Corii sanguinei, Rouen, Gaius, LETENDRE, in ligno subprimo pr. Minussinsk Siberiae asiaticæ et in Carol. inf. Amer. foder. — Variat paleo breviter reflexo et hymenio tam non reticulato, sed primitus gyroso-dentato; locus a *M. Corio* distinguendus.
24. **Merulius fugax** Fr. Syst. Myc. I, p. 325. E., p. 363. Hym. Eur. p. 593. Fl. Dan. t. 2027, f. 2 infima. Karst. M. F. III, p. 281. Somm. 2, p. 277. *M. interphylactus* Lasch var. — Byssinus, tenui membranaceus, tenerrimus, secoient, lacteus; plicis reticulatis, collapsis rugas vagas sistentibus.

- Hab.* ad ligna prætrida pinæ et betulina in silvis montanis Europæ et ad ligna Oscepii Amer. bor. — Spores oblongæ, 7-8-9, teste Peck. Fugax.

25. **Merulius ambiguus** Berk. North Am. Fungi, n. 165. *M. fugax* Rav. Fung. Car. I, p. 24. — Orbicularis; marginè demum reflexo, sulcato, villoso; plicis radianibus, demum reticulatis.

- Hab.* in Pino palustri in Carol. inf. Amer. foder. et al Pini corticem Gainesville Floride. — 5-8 cm. latus; in siccо hymenium rubro-brunneum. Manifeste diversissimus a *M. fugaci* Fr.

26. **Merulius patellæformis** B. et C. North Am. Fungi, n. 169. — 614 Pusillus, orbicularis, totis resupinatus, fuscus; hymenio poroso.

- Hab.* ad ligna fractissima in Carol. inf. Amer. foder. — Vix 2 mm. latitudinem exceiens, marginè pallidior. Minutissimus sed plane distinctus.

27. **Merulius spissus** Berk. North Am. Fungi, n. 170. — Poris primum pallidis, brevibus, tenui fuscis, elongatis, è strato membranaceo oriundis.

- Hab.* in Carol. inf. Amer. foder. (Crotalus). — Resupinatus, plura em. lat. primitus membranaceus; poris 1 mm. diam.

28. **Merulius tenuissimus** B. et Br. F. Brisb. II, p. 62. — Umbrio-⁶⁵⁵⁰
fuscus, subtus et margine tenuissimus, albus; plicis subreticulatis,
distantibus, leniter elevatis.

Hab. ad Hymenochæten, Brisbane Queensland (BAILEY). —
Parasiticus, ut videtur, *Hymenochætes* ejusdam; substantia interna
nivea (hymenio rupto) 500 μ . crassa margineque albido.

*** Crustoso-adnati, ambitu subbyssini.

29. **Merulius porinoides** Fr. Syst. Myc. I, p. 329, Hym. Eur. p. 593, ⁶⁵⁵¹
Pers. Myc. Eur. 2, n. 11, 14, t. 14, f. 7 (male), Berk. Outl. p. 255.
Mer. paucirugus (Pers.) Duby Gall. II, p. 796. — Crustaceo-adna-
tus, tenuis, ambitu byssino albo, plicis poriformibus, distantibus,
flavo-sordidis.

Hab. ad ligna, fragmenta et cortices abiegnos, quercinos etc.
in Europa, Carol. inf. Amer. fœder., in Quercu Alabamae (PETERS),
ad caudices pineos, New York (PECK). — Quoad hymenium præ-
cedentes magis refert quam sqq., typum *M. tremellosi* præbentes.

30. **Merulius rufus** Pers. Syn. p. 498, Myc. Eur. 2, n. 8, 12, t. 16, ⁶⁵⁵²
f. 1, 2, Fr. Syst. Myc. I, p. 327, Hym. Eur. p. 593, Berk. Outl.
p. 255? — Crustaceo-adnatus, ceraceo-mollis, glaber, carneo-ruber,
ambitu subnudo, hymenio æqualiter poroso, concolor.

Hab. ad truncos arborum frondosarum v. gr. Carpinii, Quercus,
Fagi etc. in Europa, ad truncos putridos Pinæ silvestris pr. Minus-
sinsk Sibiriae asiaticæ et ad ramos querneos dejectos in Carol.
media Amer. fœder., ad truncos Malacca (SCORTECHINI). — Habitu
Polypori sed inde carneo-molli distinctus. Sæpe ligno immersus.

31. **Merulius serpens** Tode Abb. Hall. I, p. 355, Fr. Syst. Myc. I, p. 327, ⁶⁵⁵³
Hym. Eur. pag. 593, Ic. t. 193, f. 3, Pers. Myc. Eur. 2, n. 7, 15,
Weinm. p. 351, Berk. Outl. I. c. — Crustaceo-adnatus, tenuis,
glabrescens, e pallido rubescens, ambitu byssino albo; plicis primo
rugæformibus, dein porosis angulatis, integris, crispatis; sporis cy-
lindraceis, hyalinis, 4-2.

Hab. ad ligna putrida Pinæ in Europa et in Carol. inf. et media
Amer. fœder. nec non ad Somerset East Africæ austr. — Nomen
ad varias species translatum, sed planta a reliquis distinctissima.

32. **Merulius læticolor** B. et Br. Ann. Nat. Hist. n. 1681. — Totus ⁶⁵⁵⁴
effusus, adnatus, lète aurantiacæ; margine tomentoso, albo; hymenio
levi, denum plicato-rugoso; plicis distantibus.

Hab. ad ramenta et folia in Britannia.

33. **Merulius Ravenelii** Berk. North Am. Fungi n. 166. *M. serpens*, ⁶⁵⁵⁵

Hab. Fung. Car. I. 9. — Orbicularis, totus resupinatus, margine tomentoso albo; hymenio poroso, ex alutaceo rufo, demum spadiceo.

Hab. in Carol. inf. Amer. feder. (CURTIS, RAVENEL). — 5 cm. vel ultra latus; pori distincti, subregulares.

34. **Merulius Crocicreas** Cesati Myc. Born. p. 9. — Effusus, ligno ⁶⁵⁵⁶ innascens, extus intusque croceus, ambitu albo determinato; plicis tenuissimis, parallelis, stipatis.

Hab. in districtu Sarawak Bornei (O. BECCARI). — Singularis!

35. **Merulius ceracellus** B. et C. North Am. Fungi n. 167. — Totus ⁶⁵⁵⁷ resupinatus, margine tenui; hymenio primum levi, ceraceo, dein reticulato-poroso alutaceo.

Hab. in Quercu in Carol. inf. Amer. feder. — Primitus *M. serpentis* notas habet sed deinceps prorsus diversus.

36. **Merulius bellus** B. et C. North Am. Fungi n. 168. — Effusus, ⁶⁵⁵⁸ subhyphsoideus, irregularis; hymenio alutaceo; poris ab initio distinctis brevibus.

Hab. ad Abietes in Alabama Amer. feder. (PETERS) et ad ligna corrupta, Tonawanda, New York (CLINTON). — Pororum dissepimenta hand rigida at in *M. ceracello*.

37. **Merulius pallens** Berk. Ophi. p. 256, Fr. Hym. Eur. p. 593. — ⁶⁵⁵⁹ Aduatus, carnosus, subgelatinosus, tenuis, inseparabilis, pubellus, margine indeterminato; plicis poriformibus.

Hab. ad trunicos Pini, raro in Europa nec non Victoria Australiae et in Tasmania. — E descriptione videtur *M. rufò* affinis, poris in utroque minutis, molibus.

38. **Merulius Carmichaelianus** (Grey.) Berk. Ophi. p. 256, Fr. Hym. Eur. ⁶⁵⁶⁰ p. 593, *Boletus* Grey. t. 224. — Effusus, interruptus, confluens, irregularis, tenuissimus, candidus, siccitate fuscescens; plicis poroso-reticulatis.

Hab. ad cortices in Scotia. — Poris regularibus, subhexagonis, sed superficialibus insignis.

39. **Merulius crispatus** Müll. Fl. Dan. t. 716, f. 2, Fr. Syst. Myc. I, ⁶⁵⁶¹ pag. 328, El. p. 63, Hym. Eur. p. 593. — Crustaceo-aduatus, albidus, ambitu similari; plicis poroso-sinuosis, crispatis, subglaucescentibus.

Hab. ad ligna alnea in Europa. — Plura cm. long., $2\frac{1}{2}$ cm. latus. Passim obsolete virens. Rarus, sed eximus, *Canth. crispato* affinis.

40. **Merulius cuticularis** Löv. in Zoll. Syst. Verz. p. 17. — Pileo sesili, membranaceo, tenui, subpellucido, orbiculari, resupinato, nudo,

alpe, in aqua, paneto centrali adfixo, plicis e centro radiantis et obtusis anastomosantibus cellulosisque pallide flavis.

Hab. ad Bambusas emortnas in insula Java.

II. *Coprophori* Fr. Hymenium sporis ferrugineis pulverulentum. Omnes destituentes.

11. **Merulius lacrymans** (Jacq.) Fr. Syst. Myc. I, p. 328, El. p. 59, 65²⁰ Hym. Eur. p. 591, Sverg. atl. Svamp. t. 70, Harz. t. 77, Pat. tab. 132, Hussey L. t. 3, Fl. Dan. t. 2-26, Krombh. t. 46, f. 1-2, Sowb. t. 112. *Boletus* Wulf. in Jacq. Coll. t. 8, f. 2. *M. rastator* Tode. *M. despicens* Pers. — Grandis, spongioso-carnosus, uvidus, lavo-ferrugineus, subtrus araneoso-velutinus, margine tumido, tomentoso; albo: officiis amplis, porosis gyroscopé-dentatis; sporis ovatis inaequilateralibus uniguttulatis, saturate flavis, 10-12 x 5-6.

Hab. ad ligna putrida, præcipue domestica, quæ destruit, optime vicens cætus aqueos plorans, in Europa, pr. Minussinsk Siberiae asiaticæ, in Carol. inf. et media Amer. fœder., Greenbush, New York (Pres), Buffalo (CLINTON). — Vulgo placentæforis, sed etiam effuso-reflexus, immo e media placenta surgunt tubercula caulescentia pileolos proferentia. Hymenium maxime mutatur, interdum hydnoides. Huic optime responset *Sistotrema cellare* Pers. — Var. **verrucifer** Quél. in Hedw. 1885, p. 146. Membrana tenuissima, sicca, flexibili, irregulatim orbiculari, 10 cm. et ultra lati, solum in medio ligni adherente, plus minus tabacina, papulis densis ornata, ad marginem sterilem albida, subtrus albida, nec hirsuta, nec villosa; mycelium perenne et hymenium verum absunt; sporis umbrinis, ellipso, locis, 10-12 x 7-9. In cella ad trabes querinas fabrefactas in Slavonia. — Var. **tenuissimus** Berk. in Ray. Fung. Amer. n. 134: forma distinctissima, tenuis, margine incrassato v. albo carens, subfragilis. Ad ligna pinæ et folia, Aiken, Carol. infer. Amer. fœder.

12. **Merulius pulverulentus** Fr. El. p. 60, Hym. Eur. p. 591, *Cinniphora membranaceæ* Dec. sec. Pers. Myc. Eur. I, p. 153, sed vix. — Latissimus, membranaceus, levigatus, zonatus, aridus, subtrus araneoso-velutinus, ex centro rami, non versus sensu coletus; plicis marginalibus, subreticulatis, fulventibus.

Hab. ad præciosos lemnulos in Europa. — Multicolor, precedenti tam aëinis, ut, nisi ahi genere distinxissent, omnino coniungentes; prior enim steriles, locis sufficiens, membranam himantio-

deam quoque exhibet. Singularis hymenio sensim centrifugo. Cfr. suo loco *Oniophora membranacea*.

43. **Merulius similis** B. et Br. Journ. Linn. Soc. XIV, p. 58. — Late ⁶⁵⁶⁵ effusus, aurantiacus, margine albo; poris minoribus.

Hab. ad ligna emortua, Peradeniya Ceylon (THWAITES), Pedrotallagalla (O. BECCARI). — Plura cm. latus et plura mm. crassus; pori $\frac{2}{3}$ mm. lati. Stricte æmulans *M. lacrymantem*, cui evolutio-
nis modum habet similem, sed siccus permanenter aurantiacus.

44. **Merulius brassicæfolius** Schwein. Car. n. 811, Fr. El. p. 60, ⁶⁵⁶⁶ Ep. pag. 502. Ray. Fung. Car. 2, 23. — Effusus, membranaceus,
costis rhizomorphoideis percursus, undulatus, hymenio tremelloso,
centro poroso-sinuato.

Hab. ad ligna domestica in Carolina Amer. fœder. — Siccus
olivaceo-fuscus, maximus ad longitudinem 40-50 cm. expansus.

45. **Merulius versiformis** B. et Br. Fung. of Ceyl. n. 537. — Tenuis, ⁶⁵⁶⁷ primum pulverulentus, granifer, ex ochraceo rufus, demum gelati-
nosus; hymenio vix poriformi.

Hab. ad ligna emortua in regione meridionali insula Ceylon
(THWAITES).

46. **Merulius squalidus** Fr. El. p. 62, Hym. Eur. p. 594, Weinm. Ross. ⁶⁵⁶⁸ p. 349. — Effusus, membranaceus, tener, levis, incarnato-hyalinus,
demum sublivaceus, ambitu membranaceo, albo; plicis sinuoso-
porosis.

Hab. ad aseres, aequeductus obtegentes in Europa. — 30-35
cm. diam., sed vase effusus, subtus adpresso fibrillosus.

47. **Merulius papyraceus** Fr. El. p. 61, Hym. Eur. p. 594. — Effu- ⁶⁵⁶⁹
sus, papyraceus, tenax, siccus, glaber, umbrino-ferrugineus. am-
bitu dilutior; plicis in poros dilatatos æquales reticulatis.

Hab. in truncis Helvetiæ. — Etiam subtus glaber.

48. **Merulius umbrinus** Fr. El. p. 61, Hym. Eur. p. 594. — Mem- ⁶⁵⁷⁰
branaceus, mollis, determinatus, ambitu nudus, undique revolutus;
plicis continuis, gyroso-porosis, umbrinis.

Hab. in truncis abiegnis carie consumatis in Europa. — Junior
orbicularis ad $2\frac{1}{2}$ cm. sensim dilatatus, sed saepe longitudinaliter
confluens, 10-13 cm. usque longus. *Xylomyzon taxicola* Pers.
Myc. Eur. 2, p. 32, t. 14, f. 5, 6 inter hunc et præcedentem am-
bigua, ad siccum facta, vix agnosci potest.

49. **Merulius lignosus** Berk. in Hook. Journ. bot. 1854, p. 167, Dec. ⁶⁵⁷¹
n. 447. — Dependens durus, in sicco ligneus, vertice elongato,

incrassato, margine obtuso; hymenio poroso-venoso; poris amplis, irregularibus, obscure coloratis, inaequalibus, acie cinnamomea.

Hab. in ligno emortuo Darjeeling Indiæ (HOOKER). — 5 cm. diam. metieus.

50. **Merulius melanoceras** Montagn. in Cazin Luchon. pag. 28, Fr. 6572

Hym. Eur. p. 594. — Pileo resupinato, molli, fibroso-gelatinoso, hydrophoro, excrescentiis corniformibus poroso-rugosis.

Hab. in trabibus solum superius fulcientibus substratus, in aquis Lixonensibus Galliae. E situ abscondito abnormis.

THELEPORUS Fr. F. Nat. p. 18 (Etym. *thele* papilla et *porus*). —

Hymenium membranaceum, superficie celluloso-porosum. Pori contigui, regulares, aequales, in centro papillam cylindraceam poros aequantem gerentes. Basidia tetraspora. — Insigne genus, *Porothelio* oppositum.

1. **Theleperus cretaceus** Fr. F. Nat. p. 18. — Delicatus, regularis, 6573 maculiformis, albus, 18-20 cm. long. cortice inseparabilis, ambitu determinato, totus e poris constans; poris minutis, stipatis, celluliformibus, rotundis, integris, centro papillam regularem poros aequantem gerentibus.

Hab. in cortice epidermide orbato ramorum in silvis P. Natal Africae (WAHLBERG).

POROTHELIUM Fr. Obs. 2, p. 272, Hym. p. 595 (Etym. *porus* et *thele* papilla), *Stigmatolemma* Kalchbr. in Grev. X, p. 101 (1882).

— Fungus totus e mycelio contextus, resupinato-expansus, submembranaceus, e quo prominent papillæ primitus distinctæ, mox poroso-apertæ, demum elongatæ tubulosa. — Genus a praecedentibus distinctissimum, cum *Fistulina* multis rationibus analogum.

1. **Porothelium fimbriatum** (Pers.) Fr. Syst. Myc. I, p. 506, Hym. 6574 Eur. p. 595, *Boletus fimbriatus* Pers. Syn. p. 546, Alb. et Schw. p. 256, *B. byssinus* Schrad. (junius ex Pers.), Sow. t. 387, f. 1 hujus statum primordiale sterilem sistit. — Effusum, membranaceum, tenax, candidum, ambitu laciniis teretibus fimbriato; pororum verrucis hemisphaericis, superficialibus, primitus et ambitu distinctis, dein medio confluentibus.

Hab. ad ligna Fagi mucida, haud raro in Europa et Carol. inf. Amer. foeder. — Membrana separabilis, tenax. Pori demum confluentes, elongati et irregulares pariete duplice discreto a Polyboris differunt.

- 2. *Porothelium lacerum*** Fr. Obs. 2, p. 273, Hym. Eur. pag. 595. Id. 6575 t. 192, f. 1, *Boletus pezicola* Schwein. Car. n. 943. — Effusum, membranaceum, tenax, niveum, ambitu floccoso-hyssino; pororum verrucis distinctis, dein pero pertusis demumque in tubulos cylindricos distortos abeuntibus.

Hab. in Suecia, Lapponia (C. P. LAESTADII) et in trunco Liodendri in Alabama Amer. foder. (PETERSS) et in Quercu in Carol. inf. (SCHWEINITZ). — Inter proxima medium, sed precedentia magis affine.

- 3. *Porothelium subtile* (Schrad.) Fr. Syst. Myc. l. c., Hym. Eur. p. 595, 6576 *Bot. subtilis* Schrad. Spie. t. 3, f. 3, Nees Syst. f. 224, Alb. et Schwein. p. 250. — Irregulariter effusum, membranaceum, niveum, ambitu aequali nudo; pororum verrucis distinctis, demum elongatis, cylindricis, obliquis, subrufescens, subfragile.**

Hab. ad cortices Juniperi in Suecia et in Queren in Carol. inf. Amer. foder. et in Tasmania. — Siccum rigescens, subfragile.

- 4. *Porothelium Friesii*** Fr. Hym. Eur. p. 595. Montagn. in Ann. Sc. Nat. 1836, Jun. n. 39, Berk. et Br. n. 359, Cooke p. 291, f. 69. — Effusum, conflueus, flocculo-membranaceum, album, subalutaceum, ambitu simplici; pororum verrucis immersis, lutescentibus, demum urceolato-apertis.

Hab. ad ramos dejectos Cerasorum in Arduennis, in Anglia et ad trunco Juniperi Virginianæ in Carol. sup. Amer. foder.

- 5. *Porothelium papillatum*** Peck 46 Rep. p. 55. — Effusum, tenuissimum, flocculo-pruinatum, prima aetate album, mox pallidum vel isabellinum, subceraceum siepeque rimosum, margine subindeterminato; verrucis minutis, subdistantibus, primo globosis, hyalinis, dein leniter prominulis, papilliformibus, subiculo concoloribus, globo hyalino ambrino coronatis.

Hab. in lignis decorticatis Populi tremuloidis Elizabethtown Amer. bor. — Cæspites plura cm. extensi. *P. Friesii* proximum videtur.

- 6. *Porothelium cubense*** B. et C. Cub. Fung. n. 338. — Effusum, tomentosum, albidum, immarginatum; poris ocellatis, curtis, stictiformibus.

Hab. ad ligna emortua, Cubæ Amer. centr. (C. WRIGHT). — A *P. Friesii* distinguitur subiculo tomentoso nec ceraceo.

- 7. *Porothelium hydnoides*** Berk. North Am. Fungi n. 172. — Effusum, niveum, pulverulentum; verrucis primum pruinosis, dein lutescentibus, demum fuscis.

Hab. in Carolina infer. Amer. fœder. — Exaete refert *Hydnnum farinaceum*.

8. **Porothelium confusum** B. et Br. Ann. Nat. Hist. ser. V, vol. I, 6581 p. 24. — Stricte adnatum, pallidum; ambitu tenuissimo arachnoideo; contextu primum floccoso, pulverulento; verrucis minutis.

Hab. ad ramos in Britannia et ad terram in trunco pineo, Newfield, New Jersey Amer. fœder.

9. **Porothelium bombycinum** Speg. Fung. Guar. Pug. I, n. 63. — Ef. 6582 fusum, 3-5 cm. longum, 1-2 cm. latum, candidum, molliter gossypino-compactiusculum, tenue 300-350 μ . crass., margine undulato repando-sinuoso vel determinato, subattenuato, ubique matrici arete adnatum, verruculis laxis, concoloribus gossypino-compactiusculis, immersis, primo globosis, clausis, 150 μ . diam., dein ore rotundato-aperto superficiem attingente, 50-70 μ . diam., intus glabris, ceraceo-albis; basidiis minutissimis 5-7 \times 2-2,5, hyalinis, clavulatis apice 3-sterigmatophoris; sporis non visis.

Hab. ad culmos dejectos putrescentes Bambusaceæ ejusdam in silvis pr. Carapeguá Amer. austr.

10. **Porothelium incanum** (Kalechbr.) Sacc. *Stigmatolemma incanum* 6583 Kalech. Grev. X, p. 104. — Inerustans, tenue, ligno arte adhaerens, margine nudo, plano incanum; tuberculis graniformibus minimis, densissime stipatis, pero seu lovoëla deinde dilatata pertensis, intus cinereis hyaeniferis; sporis ovato-globosis, inæqualibus, 15 μ . longis, hyalinis.

Hab. in lignis Somerset East Africae (M. OWAN). — Est quasi *Corticium* superficie in *Cyphellæ* minutissimas effiguratum.

11. **Porothelium Stevensoni** B. et Br. Ann. Nat. Hist. n. 1683. — 6584 Crassiusculum gelatinosum, ambitu substuposa, pororum verrueis distinctis, glaberrimis, apice globalum luteum nitidum interstitii diaphanum gerentibus.

Hab. in ligno nudo, Glamis Britannie.

12. **Porothelium rugosum** Berk. in Hook. Journ. 1856, p. 237, t. IX, 6585 t. 2, Dec. of Fungi n. 595. — Pileo suberoso, reniforme, ovato, crenato, radiato-rugoso, rufo-umbriño crenato-zonato; margine crenato-lobato; hymenio luteolo; stipite laterali, unduloso, umbriño, pruinoso; contextu pallido.

Hab. ad truncos corruptos, Panamá Brasiliæ (SPRUCE). — Pileus 7-8 cm. diam.; stipes 5-7 cm. longus, 5-12 mm. crass., cylindraceus vel compressus.

13. **Porothelium reviviscens** B. et C. Cub. Fung. n. 339. — Placon-

tiforme, umbrinum, reviviscens, subspongiosum; poris margine albo, subquadrato, verrucæformi cinctis.

Hab. ad cortices et folia viva in Louisiana Amer. foeder. et Cuba Amer. centr. (C. WRIGHT).

14. **Porothelium Keithii** B. et Br. Ann. Nat. Hist. n. 1684. — Stricte 6587 adnatum, subumbrinum, ambitu tenuissimum, subgelatinosum; pororum verrucis brevibus, demum collabascentibus, centro gelatmosis.

Hab. ad ramos, Forres Britanniæ.

SOLENIA Hoffm. Deutschl. Fl. tab. 8, Fr. Hym. p. 596 (Etym. *solen* tubus). — Receptaculum nullum. Tubuli membranacei, subcylindrici, turbinati, a se invicem discreti et liberi, terram definite spectantes, ore connivente, quo a *Cyphellis* differunt.

Cyphellis maxime affine genus, sed ab illarum typicis speciebus magis reedit, quam ut conjugatur. Ex altera parte *Porotheliis*, neglecto horum receptaculo, prope accedit. Suadente genere *Muuronellum*, quod nudos tantum sistit aculeos, proponitur tamquam intimus gradus Polyporeorum, ad quos quedam species accedunt. Evolutio tubulorum cum *Fistulinae* analogia.

1. **Solenia fasciculata** Pers. Myc. Eur. I, p. 335, t. 12, f. 8, 9, Fr. 6588 Syst. Myc. 2, p. 200, Hym. Eur. p. 596, Weinm. p. 493, Berk. et Br. n. 1301 c. ic., *S. incana* B. Alb. et Schw. p. 346, *Peziza solenia* Dec. Fl. fr. 2, p. 80, *S. candida* Moug. et Nestl. t. 1, n. 96. — Gregaria, subfasciculata, clavato-cylindrica, subsericea, alba.

Hab. ad ligna dejecta in Europa, ins. Ceylon et Carol. infer. Amer. foeder. — Junior granuliformis, dein poroso-aperta sensimque elongata, extus pilis adpressis sericea, 2-7 mm. longa. *S. incana* Pers. Syn. videtur varietas. — ***Pircuniæ** Spieg. F. Arg. Pug. IV, p. 15: dense gregaria, minutissima, 450-700 μ . altit. 150-200 μ . crass., carnosulo-tenacella, primitus clavulata, ore clauso rotundato, dein elongato-cylindracea, subobliqua, ore orbiculari aperto, margine integro intus subinvoluto, candida, deorsum attenuato-stipitata subfuscescens, ubique pruinuloso-tomentosa, pilis plus minusve elongatis, strigoso-intricatis, gracilibus apice non vel vix incrassatulis, saepius verruculoso-scabridis, hyalinis; hymenio candido, levi; sporis non visis. Ad strata lignea interna trunci dejecti putrescentis Pircuniæ dioiceæ, Banado S. José de Flores, Argentina Amer. merid. «Forte eadem ac *S. endophila*».

2. **Solenia candida** Pers. Bsp. p. 136, Myc. Eur. I, p. 334, Hoffm. 6589

- D. Fl. II, tab. 8, f. 1, Fr. Syst. Myc. I. c., Hym. Eur. pag. 596, Weinm. I. c. — Sparsa, cylindrica, glabra, candida.

Hab. ad ligna faginea putrida in Europa, ins. Ceylon; ad ligna abietina in Sierra Nevada ad 750 m. alt. in Amer. fœder. — Praecedente minor, sparsa, exacte cylindrica.

3. **Solenia pallens** Fr. Elench. 2, p. 28, Hym. Eur. p. 596, Weinm. 6590 I. c. — Gregaria, clavata, cylindrica, glabra, hyalino-pallida, ore connivente farinoso.

Hab. in truncō putrescente Sorbi Petropoli Rossiae.

4. **Solenia villosa** Fr. Syst. Myc. 2, p. 200, Hym. Eur. p. 596, Ra- 6591 benh. Crypt. p. 338. — Gregaria, cylindrica, villosa, alba.

Hab. ad ligna dejecta molliora in Europa, Peradenya, Ceylon (THWAITES), in pag. exteriore et interiore corticum arborum, Newfield, New Jersey Amer. fœder. (ELLIS), Summit, New York (PECK). Praecedenti affinis, sed villo distincta, quo ad sequentes accedit. — Berk. ic. t. 18, f. 1 hujus staturam refert. Nuperius lecta a Rabehorst prope Dresden.

5. **Solenia porioides** (Alb. et Schw.) t. VI, f. 6 a. b. c. *Cyphella porioides* Quel. Ench. p. 215, *Peziza por.* Alb. et Schw. I. c. p. 327, Fuck. Symb. App. II, pag. 6. — Sessilis, conferta, hemisphaerica, nivea, subiculo membranaceo, tomentoso, tenui, margine byssino semimmersa, dein albida, glabra.

Hab. ad cortices et ramulos Pinus Piceæ Lusatia (A. et S.), Jura (QUÉLET), Neuchatel Helvetiae (MORTIER). — Cupulae tenues sed duriusculæ, margine nunc lobato, nunc æquali, minutissimæ. Habitus fere *Porothelii*.

6. **Solenia epiphylla** Dur. et Lév. Expl. Alg. t. 29, f. 1. — Gregaria, minutissima, ex albo straminea, cylindracea, pilosula, basi subincrassata, apice obtuso umbilicata.

Hab. in foliis emortuis coriaceis in Algeria.

7. **Solenia ochracea** Hoffm. I. c. t. 8, f. 2. Pers. Syn. p. 675, Alb. 6594 et Schw. pag. 347, Fr. Hym. Eur. p. 596, Syst. Myc. 2, p. 201, *Peziza Hoffmanni* Spreng. Corda Ic. III, p. 39, f. 96. — Sparsa, clavato-cylindrica, tomentosa, ochracea, intus alba; sporis ovoides, hyalinis, 6-7:4; conceptaculis cylindraceo-clavatis, minutissimis, fulvis; villis dilute ochraceis, 2 µ. diam., granulis conspersis.

Hab. ad truncos putrescentes raro in Europa, in ramulis emortuis decorticatis pr. Minussinsk Sibiriae asiaticæ, Ceylon (THWAITES), ad ligna emarcida, Savannah, Wayne county, New York

Amer. fœder. (PECK), in ramis putridis Newfield, New Jersey (ELLIS). ad arbores emortuis in Carol. inf. et media, ad ramos ac tigilla potrescentia salicina, Boca del Riachuelo in Argentina Amer. merid. (SPAGAZZINI). Vulgarissima ac bene evoluta, semper tamen sterilis in Argentina. — Circiter 2-2½ mm. alta, forsitan nimis affinis sequenti et ex Berkeleyo varietas *S. anomala*. Alii vero distinctas urgunt (Persoon, Weinmann, Albertini et Schreinitz) monentes: «A *Peziza anomala* certissime diversa».

8. ***Solenia exigua*** Sacc. Mich. I, p. 117. — Dense gregaria, argillaceo-lutescens; tubulis cylindricis $\frac{1}{2}$ mm. altis, exilibus, adscendentibus v. subobliquis, intus obscurioribus, extus ob hyphas continuas, 3 diam., patentि-recurvatis apice sepe hyalino-inflatas velutinis; sporis . . .

Hab. in ligno putrescente in calidario Palmarum horti botanici berolinensis 1873 (P. MAGNUS). — A *Solenia ochracea* Fr., Cooke F. B. ed. II, n. 465 differt tubulis tenuioribus, sed longioribus, argillaceis nec ochraceis, etc. Ab *Hydnis* (Sect. V*) in Fr. Hym. Eur. p. 612) longius distat.

9. ***Solenia sulphurea*** Sacc. et Ell. Mich. II, p. 564. — Dense gregaria, minuta, calyculata, breve stipitata, sulphurea, strigoso-pilosa, pilis asperulis continuis; basidiis clavulato-teretibus, guttulatis; sporis obovatis, $8-9 \pm 7-8$, uniguttulatis hyalinis.

Hab. in ramis decorticatis emortuis Newfield, New Jersey Amer. fœder. (ELLIS).

10. ***Solenia crocea*** Karst. Fragm. Myc. XI K. p. 5. — Tubulis dense gregaris, cylindraceis, erectis, tomentosis, circiter 0.3 mm. altis; sporis clavatis, utroque apice acutatis, hyalinis, simplicibus, $9-12 \pm 3-4$.

Hab. in frondibus Struthiopteridis germanicae emortuis in Fenia australi.

11. ***Solenia filicina*** Peck 28 Rep. pag. 52, — Cupulis ex ochraceo, albo-marginato tomentoso subiculo oriundis, elongatis, clavatis vel cylindraceis, deflexis, villo adpresso vel tomento vestitis, ochraceis; sporis hyalinis, late fusiformibus, apice acutis, 1-2 nucleatis, 10 μ . long.

Hab. ad basim caulinum filicum vigentium, ex. gr. *Osmunda cinnamomea*, Lake Pleasant, New York Amer. fœder. — Cupularum pars basilaris in brunneum vergit atque contrahitur, ita ut stipitatae appareant. Characteres notabiles sunt habitatio atque effusum tomenti stratum.

12. **Solenia hydnoides** B. et Br. Fung. of Ceyl. n. 371. — Kôfosa. 6699
imbricata, cylindrica, ochracea, e mycelio molli oriunda.
Hab. ad ligna emortua, Pora leniya, Ceylon (THwaites). — Primus vere similis *Hydnus ochraceo*, sed vera *Solenia* et certe minus *S. fasciculata*.
13. **Solenia anomala** (Pers.) Fr. Hym. Eur. p. 593, *Peziza* Pers. Obs. I, 6690 p. 29, Alb. et Schw. p. 323 cum plar. varr. Pat. Tab. anal. t. 156, Syst. Myc. 2, p. 106. *P. stipitata* Pers. Myc. Eur. 2, p. 270. — Dense stipata; mycelium rami accoso insidens, turbinata, villosa, subcervina, disco in parte pallido; basidiis clavulatis, 20 ± 1, dense fasciculatis; sporis illatoideis, hyalinis, 8 ± 2 (Saccardo) aut ovatis, contumis, 6 ± 1 (Fockel).
- Hab.* ad ligna raro cortices truncorum ramorumque arborum frondosarum, præcipue Salicum, Fagorum, in strobiliis Pinorum in Europa: in ligno putrescente Betulae verrucosie et albæ pr. Minussinsk Siberiae asiaticæ. — Perennans vulgatissima, quam maxime polymorpha (cfr. Alb. et Schw.), saepè aledo stipata, ut primo obtutu *Polyporum* fingeres. Color variat sordide lutens et ferrugineus. Pili conceptaculi filiformes apice stepius incurvati, granulati, ferruginei.
14. **Solenia granulosa** Fuck. Symb. Myc. App. II, p. 7. — Cupulis 6691 sparsis, minutis, siccis nudo oculo vix conspicuis, coriacetis, sessilibus, sed non attinatis, extus pilis fusco-sordidis, strictis, simplicibus, sub lente granulosis obsitis; disco excavato, sordide-albo, molliori, cupulis siccis clausis; basidiis elongato-clavatis, obtusis, apice sporas ovatas, 1-2-guttulatas, oblique pedicellatas, simplices, 12 ± 8 gerentibus.
- Hab.* ad caules induratos, humidos prostratos Artemisiae campestris, in silvis pr. Badenhein.
15. **Solenia endophila** (Ces.) Fr. Hym. Eur. p. 705, *Cyphella end.* Ces. 6692 sati in Rabenh. exs. XVI. Mattir. Gyph. endoph. c. ic. exindiis. — Dense stipata; cupulis fulturaceo-villosis, a tapete continuo (saepè evanescente), ex helvolo cinnamonomeo assurgentibus, e globoso observe piriformibus, ore contracto punctiformi, serius cylindraceis, deorsum leniter attenuato-stipitatis, repandis, primo albicantibus, cito amnere e carnio helvolis, senio ochraceis, disco pallidiore; basidiis clavulatis, terrisporis; sporis ovatoideis, ochraceo-subferruginea, 7-9, 5-6.
- Hab.* in caunibus emortuis Phytolacceæ (Preuniae) dioicae in India.

16. **Solenia populicola** Pat. Tab. anal. 457, pag. 201. — Sessilis, stipe
pata, cupularis, sicca clausa, mycelio brunneo, tenui insidens, pilis
reflexis vestita, extus bruneo-rufa, hymenio flavo-fulvo; sporis
cylindraceis, curvulis, 12-15 μ . long.
Hab. in ligno denudato Populi, Bois de Vincennes Galliae.
17. **Solenia urceolata** (Wallr.) Fr. Elench. II, p. 28, Hym. Eur. p. 597, 6604
Peziza urceolata Wallr. D. Fl. II, p. 48. — Sessilis, urceolata, ci-
nerea, extus farinacea.
Hab. ad ramos siccos Clematidum in Germania (WALLROTH).
— Habitus Pezizulæ sessilis, sed membranacea absque disco ascigerico. Huic valde affinis videtur *Pez. urceolata* Fl. Dan. t. 1077, f. 3, sed extus subpilosa nec furfuracea.
18. **Solenia stipitata** Fuck. Symb. App. I, p. 2, Fr. Hym. Eur. p. 597. 6605
— Cupulis dense laxeque gregariis, greges 8-10 cm. long. et lat.
formantibus, semper stipitatis, stipitibus cupulam subturbinatam
ventricosam æquantibus, fusco-villosis, humidis late apertis, disco
orbiculari, demum subplano, porcellaneo, siccis clavis; sporis ova-
tis, utrinque obtusis, 2-guttulatis, continuis, 6-8 \approx 4; subiculo ab
individualibus juvenilibus formato, ut in affinibus.
Hab. in lignis exsiccatis, præsertim Fagi, in Rhenogovia.
19. **Solenia spadicea** Fuck. Symb. App. I, pag. 2, Fr. Hym. Eur. 6606
p. 597. — Tubulis laxe denseque cæspitosis, 1 mm. alt. et diam.,
subsessilibus, meinbraunaceis, subglobosis, extus verticaliter striato-
tomentosis, tomento spadiceo, ore orbiculari, connivente, niveo-
piloso, intus griseis, siccis clavis, umbilicatis, sublavatis; basidiis
elongato-clavatis; sporis ovatis, continuis, hyalais, cum guttulis
binis magnis, 8 \approx 5.
Hab. in caudicibus Aceris Pseudoplatani in Rhenogovia. — Co-
lore amœne castaneo, ore niveo-piloso mox dignoscenda species.
20. **Solenia poriæformis** (DC.) Fuck. l. c. Fr. Hym. Eur. p. 597, 6607
Peziza poriæformis DC. Fl. fr. 6, p. 26, Fr. Syst. Myc. 2, p. 106, *P. anomala* γ . Pers. Syn. p. 656, *Tapesia* Fuck. Symb. p. 301. —
Stipata, confluens, sessilis; tubulis teretiusculis, tomentosis, cine-
reo-umbrinis, subiculo irregulariter effuse pallidiore insidentibus;
basidiis subgyriniformibus, 20-26 \approx 8-9, granulosis, hyalinis; spo-
ris globosis, nucleatis, 4-5 μ . diam.
Hab. in Salicibus cavis et ad ligna putrida Tiliæ in Europa.
— *Porothelium Friesii* Mont. huic affine videtur.
21. **Solenia stipata** Fr. Syst. Myc. 2, p. 106, Hym. Eur. p. 597. — 6608

Confertissima, confluens, sessilis, villosa, griseo-fusca; margine tenui, disco urceolato nigrescente.

Hab. ad ligna putrida Fagi, Tiliae in Europa. — Cupulæ oblongæ, ventricosæ, basi quoque villosæ, sed subiculum non adest manifestum. Primo obtuta pro *Polyporo* facile sumitur, ut species subiculo manifesto pro *Porothelio*.

22. **Solenia grisella** Quél. in Bull. Soc. bot. Fr. 1877, p. 329, t. VI, ^{660^a f. 13. — Cupulis urceolatis, $\frac{1}{2}$ mm. long., villosis, griseolis, vegetis stipatis, siccis discretis, in tapete minuto, velutino, griseo-argenteo insidentibus; hymenio fusco v. brunneo; sporis ellipsoideis, hyalinis, 10 μ . long.}

Hab. in ramis siccis Abietum in Jura.

23. **Solenia annulata** (Holmsk.) Fr. Hym. Eur. p. 597, *Peziza annulata* Holmsk. Ot. II, p. 30, t. 13 — Conferta, stipitata; tubulis subglobosis, furfuraceis, obscure cinereis; stipite annulato; disco depresso nigro.

Hab. ad ligna putrida in Europa. — Stipes 5 cm. usque longus, annulo furfuraceo cinctus. Cupula generis more saepius clausa. *S. anomala* ita affinis, ut de genere non dubitandum.

24. **Solenia caulinum** Fuck. Suppl. I, p. 2, Fr. Hym. Eur. pag. 597, ^{661^a *Tapesia caulinum* Fuck. Symb. I, p. 301. — Conferta, stipitata, oboconica turbinatave, umbilicata, pallide fusca, semper clausa; margine inflexo; tubulis verticaliter subtilissime jugatis villosisque, subiculo concolori plerumque insidentibus.}

Hab. in caulinibus siccis herbarum v. c. Epilobii hirsuti in Germania.

Fam. 3. **Hydnææ** Fr. Pl. hom. p. 80.

Hymenium inferum amphigeneumve, primitus effiguratum et definite (licet vario modo) in aculeos, dentes, tubercula, cristas, papillas persistentes protuberaens. Basidia interdum monospora. — Major pars respinato-effusa, hinc *Agaricinæ* vulgo centralibus et *Polyporeis* saepius dimidiatis inferiores.

Clavis analyticæ generum.

Hydnæum. Pileus carnosus vel suberosus v. (in resupinatis) subnullus, horizontalis, aculeis typice inferis, liberis, acentis; conidia nulla visa.

Calesiælla. Pileus verus nullus; aculei e subiculo membranaceo, fibrilloso, conidia muriculata fusca gerente enascentes.

- Herutium*. Fungi carnosæ, claviformes, aculeis subulatis ex apice stipitis porrectis.
- Tremellodon*. Fungi gelatinosi, aculeis inferis, subulatis.
- Sistotrema*. Fungi carnosæ, dentibus inferis, discretis, lamellosis.
- Irper*. Fungi coriacet., cibibus subulatis basi plicis lamellosis v. favosis connexis.
- Radulum*. Fungi resupinati, tabereulis disformibus, subeyliniricis, obtusis.
- Phlebia*. Fungi resupinati, hymenio in cristas plicæformes aere integra coengato.
- Lopharia*. Fungi resupinati, hymenio in cristas plicæformes aere cristatocircata corrugato.
- Grandinia*. Fungi resupinati, hymenio capilli granulis globosis vel hemisphaericis obtusis et angustis excavatis per cibibus aspero.
- Grammothele*. Fungi resupinati, hymenii poroso-reticulato ubique granulis aspero.
- Odontia*. Fungi resupinati, fibroso-contexti, aculeis vel verrucis apice penicillato-multiditis.
- Kneiffia*. Fungi resupinati, floccoso-collabentes, setis rigidis exasperato (basidiis monosporis?).
- Mucronella*. Pileus nullus; aculei subulati levitate terram spectantes (basidiis sepe monosporis).

HYDNUM Linn. Gen. Plant. n. 968, Fr. Syst. Myc. I, p. 397, Hym. p. 598 (Etym. *hydnon* tuber, cum quo tamen nil commune habet genus). — Hymenium inferum, aculeatum; aculeis subulatis, basi discretis. — Fungi carnosæ v. lignescentes, stipitati v. sessiles v. resupinati.

Genus centrale, varium, vestiu cum *Polyporis* analogum. Hoc Cl. QUÉLET, KARSTEN, PATOUILLARD, in plura vario modo divisorunt et sec. sporarum colore et pilei naturam, sed speciebus plurimis adhuc non sat rite cogaitis, genera haec nova alhiberi in praesenti non lebet.

I. **MESOPUS** Fr. Integra, simplicia, stipite centrali. — Omnes species terrestres et præcipue pineta incolentes.

‡ **Carnosa** Fr., *Sarcodon* Qüel., *Tyrodon* et *Sarcodon* Karst., *Hydnium* et *Sarcodon* Pat. — Pileus carnosus, subfragilis. Pirana edulæ.

* Aculeis decolorantibus, pileo squamoso vel tomentoso *).

I. **Hydnium imbricatum** Linn. Suec. n. 1257, Fr. Syst. Myc. I, p. 398 6612 cum ampl. synon., Hym. Eur. p. 598, Sverig. atl. Svamp. t. 33, Schaeff. t. 140, Fl. Dan. t. 176, 1500, Sowerb. t. 73, Pat. Tab.

*) Sectiones quædam hujus generis non sunt acute limitatae, hinc dubitor an nonnullæ species, maxime exoticæ, sint suo loco insertæ.

245. Rich. et Roz. Atl. t. 65, f. 8-11, Grev. Scot. t. 71, Barla t. 38, f. 1-4, Harzer t. 36, Klotzsch Bor. t. 462, Batt. t. 29, *Hydn. spiransum* Nees Syst. f. 240, *H. cervinum* Pers. Myc. Eur. 2, p. 158. — Pileo carnoso, planiusculo, subumbilicato, floccoso, tessulato-squamoso, azzone, umbrino; stipite caro, levi; aculeis decurrentibus, albo-einereis; sporis globosis, tuberculatis, dilute lutescentibus, brunneis, 6-7 μ .

Hab. in pinetis ubique vulgare in Europa, Amer. fœder. New. Baltimore, New York (Howe), Sandlake et in Carolina media et infer. — Pileus 5-13 cm. latus; stipes 2 $\frac{1}{2}$ -5 cm. crassns. Caro sordide albida. Duplex forma, altera pileo plano, squamis crassis persistentibus; altera pileo subinfundibuliformi, squamis tenuioribus, demum secedentibus. Edulis quidem, sed sapor acerbus.

2. **Hydnum squamosum** Schaeff. t. 273, Fr. Epicr. p. 505, Hym. Eur. 6613 p. 598, Kickx p. 250, *H. foetidum* Secri. n. 3, *H. leucopus* Pers. Myc. Eur. 2, p. 158 (ad siccum spec.). — Pileo carnoso, irregulari, depresso, glabro, in squamas irregulares diffracto, rufo-fusco; stipite curto, deorsum attenuato, albo; aculeis griseo-fuscis, apice albidis.

Hab. in pinetis inter muscos in Europa et pr. Minussinsk Siberia asiaticæ. — Minus, rigens, carne albida. Pileus junior levis, 4-5 cm. latus; sporæ 5-6 μ . diam.

3. **Hydnum subsquamosum** Batsch f. 41, Fr. Syst. Myc. I, p. 399, Hym. Eur. p. 598, Alb. et Schwein. p. 264, Secri. n. 2, *H. badium* Pers. Myc. Eur. 2, t. 21, Paul. t. 33, f. 1. — Pileo carnoso, convexo-plano, subumbilicato, fusco-ferrugineo, squamis superficialibus, secedentibus, fuscis tigrino; stipite valido, inæquali, glabro; aculeis ex albido fusecentibus, apice albidis.

Hab. in pinetis Europæ, ad terram in silvis pr. Kanygino Siberia Asiaticæ, in Carol. inf. Amer. fœder. — *H. squamoso majus*, pileo sepe repando, stipite 2,5 cm. et ultra longo, carne crassa, albo-intensente.

4. **Hydnum scabrosum** Fr. Epicr. p. 505, Monogr. II, p. 273, Hym. 6615 Eur. p. 599, Schaeff. t. 271 habitum optime sistit et describitur subcarnosum. — Pileo compacte carnoso, primo turbinato, dein plano, umbrino-ferrugineo, primo tomentoso, dein floccis in squamulas minutas, confertas fasciculatis seabo: stipite curto, aculeis decurrentibus punctato, cinerescente; aculeis griseo-fuscis, apice albidis; sporis 4-5 μ . diam.

Hab. in pinetis Smolandiae, Ostrogothiæ, Fenniæ, Britannia,

Italiae lectum. — Hoc longius a præcedentibus distat. Pileus 7-10 cm. latus; stipes 3-6 cm. longus, 2-3 cm. crassus, basi nigrescens. Aculei primo obtutu griseo-fusci. Caro alba.

5. **Hydnus versipelle** Fr. Monogr. II, p. 274, Icon. t. I, Hym. Eur. 6616 p. 599. — Cæspitoso-concrescens; pileis carnosus, inæqualibus, in squamas fibrillosas, minutas, adpressas laceratis, rufo-ferrugineis; stipitibus subramosis, glabris carneque pallidioribus; aculeis ferrugineo-fuscescentibus.

Hab. in silvis Uplandiæ plures lectum. — Pileis stipitibusque ad typum Polypori cristati concrecentibus adinodum singularis species. Intus sepe cavernosum. Juniore ætate etiam legitur cuto contigua, glabra. Sporæ 4-5 μ . diam.

6. **Hydnus molle** Fr. Monogr. II, p. 274, Icon. t. 2, f. I, Hym. Eur. 6617 p. 599. — Simplex; pileo carnosus, molli, convexo, umbilicato, dense tomentoso, albo-canescens; stipite curto, firmo, glabro aculeisque in stipitem decurrentibus, æqualibus, albidis.

Hab. in pinetis Uplandiæ et Vestrogothiae raro et vulgo solitarium. — Pileo albo, ob tomentum densum tactu mollissimo nec squamoso facile dignoscitur.

7. **Hydnus amicum** Quél. Assoc. Franc. 1883, t. 6, f. 14, Pat. tab. 246. 6618 — Pileo 1 dm. lato, undulato-repando, fimbriato, tenui, tomentoso, albido-griseo; stipite brevi, fibroso, arachnoideo-tomentoso, fulvo; carne subfibrosa, sursum gossypina, grisea, lineis purpureo-lividis striata; odore et sapore acidis; aculeis brevibus, 2 mm., tenuis, confertis, pallide lilacino-griseis, tactu brunnecentibus; sporis sphæricis, 4-5 μ ., verrucosis, hyalinis.

Hab. in nemoribus sabulosis montium Vogesorum, Montmorency et in Germania, circulos vel cæspites efficiens.

8. **Hydnus acre** Quél. Suppl. V, p. 324, t. VI, f. 1. — Pileo carnosus-compacto, turbinato, depresso, tomentoso, e flavo-ochraceo centro obscuriore, carno subconcolori vel griseola, fragili, amaro-piperata; stipite brevi crassiusculo, pileo saturatiore; aculeis griseo flavis, apice albicautibus; sporis globosis, spinulosis, 6 μ . diam. 6619

Hab. in silvis arenosis pineis et castaneis pr. Paris Galliæ et Forres Britanniæ.

9. **Hydnus amarescens** Quél. et Le Bret. Champ. Norm. p. 24, Quél. 6620 Quelq. esp. p. 13, t. XI, f. 14, Pat. Tab. 145. — Pileo convexo-depresso, 6-9 cm. lato, compacto, glabrescente, dein radiato-areolato, castaneo; carne dura, fragili, alba deinde violacea, demum amaro-piperata; stipite attenuato radiante, firmo, concolore; aculeis

curtis, tenuibus, stipatis, violaceis dein brunneis; sporis sphæricis, aculeolatis, fuligineis, 4 μ . diam.

Hab. in ericetis Montmorency Galliæ. — An hoc *Hydnum suligineo-violaceum* Kalchbr. et Ung. t. 32, f. 2?

10. **Hydnum fennicum** Karst. in Revue Mycol. 1887, p. 10, *Sarcodon* ⁶⁵²¹ *scabrosus*, var. *fennicus* Karst. Hatt. II. pag. 104. — Pileo carnosu, fragili, inæquali, primitus floccoso-squamuloso, demum diffracto, rufesceni-testaceo, dein obscuriore, margine undulato-lobato, 5-10 cm. lato; carne alba; stipite inæquali, deorsum attenuato, flexuoso, glabro, concolore, basi albo-tomentello, extus intusque subcærulescente-atrato, 2-8 cm. longo, 2-3 cm. crasso; aculeis decurrentibus, æqualibus, subulatis, ex albido fuscis, 4 mm. longis; sporis ellipsoideo-sphæroideis vel subsphæroideis, asperis, 4-6 \times 3-5, fuscellis.

Hab. in sabulosis silvaticis pr. Mustiala Fennia. — Sapore valde acerbo ab *H. scabroso* dignoscitur, ab *H. acris* colore.

11. **Hydnum Thwaitesii** B. et Br. Fung. of Ceyl. n. 538. — Pileo ⁶⁶²² orbiculari, lobato, carnoso, cinereo-lilacino stipiteque deorsum attenuato cavo tomentosis; spini brevibus, albis; sporis globosis tuberculatis, 9 μ . diam.

Hab. Peradenya, Ceylon (THWAITES), in montibus Neilgherren-sibus Indiæ (Centurio E. S. BERKELEY). — Pileus fere 5 cm. latu, primitus convexus vel conicus, demum expansus, late obtuse-que umbonatus, lobatus, carnosus, cinereus sordide lilacinus; stipes 4 cm. longus, 12 mm. et ultra crassus, deorsum attenuatus, tomento brevi exsiccatione olivascente sicut pileus obsitus; aculei circiter 2 mm. longi. Siccum nigrescit.

12. **Hydnum aspratum** Berk. Grev. X, p. 121. — Pileo carnoso, de- ⁶⁶²³ presso, infundibuliformi, tessulato-squamoso, azono, umbrino; stipe elongato, longitudinaliter sulcato, glabro; aculeis decurrentibus, subcinereis.

Hab. ad terram in Japonia, ubi comeditur. — Pileus 7-12 cm. lat.; stipes 7-8 cm. long., 2,5 cm. cr.

** Aculeis decolorantibus, pileo levi, glabro.

13. **Hydnum levigatum** Swartz in Vet. Akad. Handl. 1810, p. 243, ⁶⁶²⁴ Fr. Monogr. II, p. 275, Hym. Eur. p. 599, Sverig. atl. Svamp. t. 81, *H. bubalinum* Pers. Myc. Eur. 2, p. 161. — Pileo carnoso, compacto, firmo, regulari, piano, levi, glaberrimo, umbrino, mar-

gine circinata (haud repando); stipite crasso, levi aculeisque tenuibus pallidioribus.

Hab. in pinetis Sueciae mediae passim, sed solitarium; in Helvetia (CHAILLET), in Austria et Belgio, in Tasmania. — Amplum, pileo 10–16 cm. lato, crasso. Stipes variat curtus inaequalis et longior aequalis. Ab *H. fragili*, quocum junctum fuit, abunde distinctum. Spore 10–15 μ . long.

14. **Hydnum fragile** Fr. in Vet. Ak. Förh. 1851, p. 51, Monogr. II, ⁶⁶²⁵ p. 275, Hym. Eur. p. 599, Sverig. atl. Svamp. t. 89, Berk. et Br. n. 1024, Berg. Pyr. t. 16, Paul. t. 34. — Pileo carnoso, fragili, inaequali, primo pubescente, dein glabrato, ruguloso, cinereo v. testaceo, margine undulato lobatoque; stipite valido, inaequali, glabro, cinerescente; aculeis albido-griseis.

Hab. in pinetis Europæ. — Ab *H. levigato* plane diversum substantia molli, pileo primo pubescente, dein ruguloso, margine repando, subinde lobato etc. Vedit Fries specimen ultra 30 cm. lata, pileo carneque circa marginem zonatis.

15. **Hydnum Infundibulum** Swartz I. c. p. 244, Fr. Syst. Myc. I, p. 401, ⁶⁶²⁶ Hym. Eur. p. 600, Sv. Bot. t. 492, Quél. p. 276. — Pileo carnoso-fibroso, lento, infundibuliformi, inaequali, levi, spadiceo; stipite inaequali, pallido, basi attenuato; lamellis decurrentibus, ex albo badiis.

Hab. in pinetis Vogesorum in Suecia, Germania et in statu Ohio Amer. foeder. (T. G. LEA). — Stipes 5–8 cm. longus, 3 cm. usque crassus; pileus 20 cm. usque, azonus, margine erecto.

16. **Hydnum fusipes** Pers. Myc. Eur. 2, p. 162, t. 20, f. 4–6, Fr. ⁶⁶²⁷ Monogr. II, p. 276, Hym. Eur. p. 600. — Pileo carnoso-fibroso, tenaci, inaequabili, repando lobatoque, levi, glabro, fusco; stipite inaequali, glabro, cinereo-fusco; aculeis brevibus, decurrentibus, ex albido fuscescentibus.

Hab. in silvis abiegnis Vogesorum (MOUGEAU), in Smolandia Suecia (O. R. FRIES) et in Germania. — *H. Infundibulo* forsitan minus affine, sed minus, pileo 4–6 cm. lato (notat vero Persoon formam latitudine 7–8 cm. prioris). Stipes circiter 5 cm. longus, 6–7 mm. crassus, interduum polycephalus, quo ad *H. torulosum* accedit.

17. **Hydnum torulosum** Fr. Vet. Ak. Förh. 1851, p. 53, Monogr. II, ⁶⁶²⁸ p. 275, Icon. t. 2, f. 2, Hym. Eur. p. 600. — Pileo fibroso-carnoso, convexo, umbilicato, jugis e centro radiantibus vulgo rugoso, glabro stipiteque elongato, toruloso, rigido albo-griseis; aculeis curtis, albis.

Hab. in pinetis circa Upsaliam parce, sed quibusdam annis plures lectum. Stipites 8 cm. et ultra longi, 11 $\frac{1}{2}$ cm. crassi, aequales, torulosi, quasi e pluribus coaliti, extus politi, dilute cinerei; pileus semper parvus, 2 $\frac{1}{2}$ cm. vix excedens, griseus.

18. **Hydnium gracile** Fr. Monogr. II, p. 276, Syst. Myc. I, p. 400, 6629 Hym. Eur. p. 600, Epicr. p. 506 (sub *H. levigato*), *H. levigatum* ♂ Fr. Obs. I, p. 140, 141, *H. canum* Schwein. Carol. n. 974. — Pileo carnoso-lento, tenui, e convexo plano, levigato, glabro stipiteque elongato, gracili cinereis; aculeis elongatis, ex albido carneis.

Hab. in pinetis Sueciæ et Amer. bor. — E copiosis speciminiibus a v. Post lectis species distincta. Statura gracili ab omnibus antecedentibus recedit. Stipes 4-7 mm. crassus, 5-8 cm. longus, tenax; caro alba.

19. **Hydnium Curtisii** Berk. North Am. Fungi n. 175. — Fuligineo- 6630 fuscum; pileo orbiculari levi; margine inflexo; stipite centrali sursum attenuato; aculeis elongatis, acutis, integris.

Hab. in Carol. inf. Amer. feeder. — Totum obscure brunneum; pileus 18 mm. latus; stipes basi bulbosus ubi fere 12 mm. crassus. Affine *H. levigato*.

20. **Hydnium japonicum** Lév. Champ. exot. p. 203. — Pileo carnosu, 6631 infundibuliformi, undulato, nudo, fusco; aculeis integris dilutionibus; stipite valido, hinc inde aculeato, deorsum aculeato, pileo concolori.

Hab. ad terram in Japonia. — Fungus 10-12 cm. alt.; aculei 5 mm. longi.

*** Aculeis immutabilibus, unicoloribus, albidis, rarius e carneo violaceen-tibus.

21. **Hydnium candidum** Schmidt Myc. Heft. I, p. 89, Fr. Hym. Eur. 6632 p. 601. — Pileo carnosu-gelatinoso, convexo-plano, candido, pri-mitus pruinoso; stipite tuberoso, albo; aculeis brevibus, hyalinis.

Hab. in fageticis Saxoniæ rarissimum. — Pileus 5-14 cm. latus; stipes 5-8 cm. longus. Species abnormis, iterum investiganda et examinanda, an sit *H. gelatinoso* affinis. Cum *H. albo* Pers. ex Michelio non commutandum.

22. **Hydnium repandum** Linn. Suec. n. 1258, Fr. Syst. Myc. I, p. 400 6633 cum syn., Hym. Eur. pag. 601, Sverig. atl. Svamp. t. 15, Schaeff. t. 318, Bull. t. 172, Sowerb. t. 176, Fl. Dan. t. 310, Vittad. t. 25, f. 2, Krombh. t. 50, f. 1-9, Vent. t. 27, f. 24, t. 4-6, Barla t. 32, f. 1-9, Rich. Atl. t. 65, f. 1-4, Grev. t. 44, Huss. I, t. 16, Harzer t. 23 etc. — Pileo carnosu, fragili, subrepando, glabello stipiteque

diformi pallidis; aculeis inæqualibus, concoloribus; sporis globosis vel leniter angulosis, uno apice obtuse apiculatis, hyalinis v. dilute flavis, 5-8 μ . diam.

Hab. in silvis tam frondosis quam acerosis Europæ, Tasmaniæ et Amer. fœder. — Vulgatissimum generis. Pileus 5-16 cm. latus, interdum floccoso-pruinosus; stipes 2-6 cm. longus, 2-3 cm. circiter crassus. Color variat albidus, luteus, subincarnatus, immutabilis. Schaeffer t. 141 inter hoc et sequens media.

23. **Hydnum rufescens** Pers. Syn. p. 555, Myc. Eur. 2, p. 161, Rich. 6634 Atl. t. 65, f. 5-7, Gill. Champ. c. ic., Pat. tab. 147, Kickx p. 251, Secr. n. 5, Bolt. t. 89, Fr. Hym. Eur. pag. 601. — Pileo tenui, subregulari, pubescente; stipite subæquali aculeisque regularibus concoloribus; sporis angulato-globosis, hyalinis, 6-8 \pm 6-7.

Hab. ad terram in silvis Europe et Amer. fœder. — Pileus 5 cm. circiter latus; stipes $2\frac{1}{2}$ -8 cm. longus. Quam *H. repandum*, hoc inclusio, vix sit definiendum, seorsim proposuit Fries, licet prioris modo subspeciem semper monuerit.

24. **Hydnum politum** Fr. Epicr. p. 507, Monogr. II, p. 277, Hym. Eur. 6635 pag. 601, Sverig. atl. Svamp. t. 90. — Pileo carnosæ, plano-depresso, firmo, repando, glabro, nitido stipiteque firmo, curto, tuberoso, levi ferrugineis; aculeis æqualibus, albis.

Hab. in pinetis Smolandiae et Ostrogothiae raro (H. v. Post). — Admodum nobile. Stipes 2-3 cm. longus, difformis, glaber, nitidus; pileus 5-10 cm. latus, levis; aculei circulum nudum circa stipitem relinquunt, quo ab omnibus recedit.

25. **Hydnum fuligineo-album** Schmidt Myc. Heft. I, p. 88, Fr. Syst. 6636 Myc. I, p. 400, Icon. t. 3, f. 1, Hym. Eur. p. 601. — Pileo carnosæ, tenui, repando, inæquabili, fuscescenti-rubello; disco sæpe squamuoso; stipite firmo, squamuoso, cinereo-fuligineo; aculeis albo-rubellis.

Hab. in pinetis Saxoniae, Silesiae, Sueciae et Germaniae. — Eximia species statura *H. repandi* variabili. Pileus 11-14 cm. latus; stipes 5-8 cm. longus. Color ex Schmidt albus, marginem versus in roseum v. fuscescentem vergens. Junior verrucis rubellis secedentibus disco adspersus. Caro alba, fracta rubella, characterem essentialiem præbet.

26. **Hydnum fuligineo-violaceum** Kalchbrenn. in Fr. Hym. Eur. p. 602, 6637 Britz. Hydn. f. 6. — Pileo carnosæ, compacto, pulvinato, centro subdepresso, adpresso tomentoso stipiteque subexcentrico, aculeorum

rudimentis granulato, radiculato fuligineo-violaceis; aculeis brevibus, æqualibus, e carneo violascentibus.

Hab. in pinetis umbrosis Scapusii inter acus Pini coacervatos. — Insignis species. Stipes 4 cm. longus, subtortus, æqualis vel deorsum incrassatus; pileus ætate glabrescens, passim uno latere emarginatus. Extus intusque concolor. Sporæ 6-4.

27. **Hydnum violascens** Alb. et Schwein. p. 265, Fr. Syst. Myc. I, 6638 p. 401, Hym. Eur. p. 602, Weimn. p. 353, Krombh. t. 5, f. 11. Trog n. 463, *H. cæruleum* Thore; Paul. t. 35 bis, sed non descriptio. — Pileo carnoso-fibroso, repando, tomentoso, sordide violaceo; stipite valido, tuberoso, inæquali aculeisque æqualibus albis.

Hab. in pinetis Europæ raro. — Pileus 2 $\frac{1}{2}$ -11 cm. latus; stipes 2-10 cm. longus; sporæ 4 μ . diam. Variat pileo concolor.

28. **Hydnum ambustum** Cooke et Mass. Grev. XVI, p. 32. — Pileo 6639 carnoso-membranaceo, convexo-plano, glabro, testaceo-nigricante 1-1 $\frac{1}{2}$ cm. lat.; stipite erecto, gracili, æquali, glabro, pallidiore 2,5 cm. long., subcaespitoso, sepe radicante, aculeis æqualibus, acutis, albis; sporis globosis 8-10 μ .

Hab. in sabulosis, Harkaway Range, Victoria Australiæ. — Pileus testaceus centrum versus nigricans.

29. **Hydnum diffractum** Berk. Hook. Lond. Journ. 6, p. 323 (1847), 6640 Dec. n. 133. — Pileo 8 cm. lato, convexo, glabro, carnoso-coriaceo, demum rimosissimo atque fisso; margine involuto; stipite 4-5 cm. longo, 18 mm. crasso, vaccino atque more pilei rimoso, recenti tenero; aculeis levibus, subulatis, mollibus, integris, pallide vaccinis; odore vinoso.

Hab. ad terram in silvis Waynesville, Ohio Amer. bor. (LEX). — Pileus 7 cm. lat.; stipes 4-5 cm. long., 2 cm. cr. *H. candido* et *repando* affine.

† *Lignosa* Fr., *Calodon* Quél., *Calodon* et *Phellodon* Karst., *Hydnellum* Karst. olim. — Pileus suberosus coriacensve, tenax.

* Aculeis decolorantibus sporisque subfuscis.

30. **Hydnum suaveolens** Scop. Carn. 2, pag. 472, Fr. Syst. Myc. I, 6641 p. 402, Hym. Eur. p. 602, Alb. et Schwein. p. 267, Harz. t. 52, Weimn. t. 354, Strauss aquæ Sturm 33, t. 7, Kickx p. 153, Quél. t. 20, f. 1, Seer. n. 10. — Pileo suberoso, molli, piano, tomentoso, cæruleo-albido, intus albo-cæruleoque variegato; stipite brevi, subtomentoso, cæruleo; aculeis æqualibus, violaceis.

Hab. in quibusdam regionalibus tam Europæ borealis, quam me-

- ridionalis frequens. — Stipes brevis, $2\frac{1}{2}$ cm. longus; sporeæ 3-4. Odore aniso, fragrante ab omnibus distinctum. Ex Alb. et Schrö. pileus variat grandis (20 cm. usque), plus minus viscosus (?) colliculoso-rugosus. — * **H. cæruleum** Horn. Fl. Dan. t. 1374, Fr. Hym. Eur. p. 602: obconicum stipite fusco; sporis 5-6 μ . long.; reliqua prioris. Inodorum? Copiose in pinetis subalpinis Norvegiae et in silvis pr. Minussinsk Sibiræ asiaticæ. Ex Sommerfelt distincta species, sed differentias eruere non licuit Friesio.
31. **Hydnum fraceolens** Brot. Lus. p. 470, Phyt. I, t. 35, Fr. Syst. 6642 Myc. I, p. 402, Hym. Eur. p. 602, *H. elvosma* Pers. Myc. Eur. 2, pag. 163. — Pileo spongioso-suberoso, plano-infundibuliformi, velutino serobiculatoque, viridi-lateritio, dein fusco; stipite brevissimo aculeisque æqualibus fuscis.
- Hab.* in pinetis Lusitaniae prope Coimbra. — Odore fracium distincta. Tincturæ et sommiti iuservit.
32. **Hydnum compactum** Pers. Syn. p. 556 pro parte, Fr. Syst. Myc. I, p. 402 cum syn., Hym. Eur. p. 603, Alb. et Schwein. p. 266, Krombh. t. 50, f. 12, Strauss apud Sturm 33, t. 6 (forma inconsueta), Berk. et Br. n. 1367, *H. floriforme* Schaeff. t. 146, excl. f. 4, — Seer. n. 7, [Venturi t. 24, f. 3, 4 dubiae]. — Pileo suberoso, compacto, confluendo undulato, tuberculoso, azono, olivaceo-cinereo fuscove, tomento albido vulgo obvoluto, intus cæruleo-varegato; stipite brevissimo, difformi, fulvo-fuscescente; aculeis fusciscentibus, apice pallidis.
- Hab.* ad terram in pinetis et ericetis Europeæ et Carol. inf. et mediae Amer. foeder. — Pileus 2-16 cm. latus. Difforme, subsessile, saepè crustam amorpham sistens. Sporæ 6 μ . diam. Nulla exstat typici icon fida.
33. **Hydnum aurantiacum** Alb. et Schwein. p. 265, Fr. Syst. Myc. I, 6644 pag. 403 c. syn., Hym. Eur. 603, Fl. Dan. t. 1439, Berk. et Br. n. 1368, Batsch f. 222 (male) *H. ploriorme* Seer. n. 6. — Pileo suberoso, compacto, turbinato-dilatato, colliculoso, azono, aurantiaco, tomento albido saepè obducto, intus zonato; stipite brevi, aurantio; aculeis ex albido fusciscentibus.
- Hab.* in pinetis sat frequens in Europa, ad terram Albany, New York Amer. foeder. (PECK) et New England (SPRAGUE). — Inodorum, firmum. Sporæ 3-4 μ . diam.
34. **Hydnum ferrugineum** Fr. Syst. Myc. I, p. 403, El. p. 131 c. syn., 6645 Icon. t. 4, Hym. Eur. p. 603, Wahlb. Suec. n. 2024, Weinm. Ross. pag. 355. Krombh. t. 50, f. 10-11, Berk. et Br. n. 1369, Kickx

p. 152. Quél. pag. 277, Bull. t. 409 (var.), *H. Carbunculus* Secr. n. 9. — Pileo spongioso-suberoso, melli, primo tomento albido in scrobibus guttas sanguineas sudante obtecto, dein læviore intusque ferrugineo; stipite inaequali aculeisque fusco-ferrugineis; sporis ovato-globosis, uniguttulatis, hyalinis, 4 μ . diam.

Hab. in pinetis Europæ. pr. Minussinsk Sibiriæ asiaticæ, in insula Ceylon, Sarawak Bornei (O. BECCARI), in Carol. inf. et super. Amer. feder. — Pileus 5-11 cm. latus; stipes 2 cm. longus. Interdum perennat et stratose reviviscit. *H. striatum* Schaeff. t. 271 ex habitu figure hujus regionis, sed carnosum dicitur, pileus striatus [i. e. fibrosus], aculei secedentes, ut *H. scabrosum* credamus.

35. **Hydnum spadiceum** Pers. Ic. et descr. p. 34, t. 9, f. 1, Fr. Hym. 6546 Eur. p. 603, (*Sistotrema spadiceum* Myc. Eur. et *Dædala spadicea* Syst. Myc. ex hoc cum *Polyp. Schweinizii* confuso originem ducunt), Alb. et Schw. p. 267. — Pileo suberoso, subdepresso, levi, brunneo, tomento molli velutino; stipite brevissimo, tuberoso, concolore; aculeis inaequalibus, fuscis, apice lutescentibus.

Hab. in pinetis Europeæ rarissimum. — Pileus 20-30 cm. lat et ultra; aculei semitubulosi et compressi etiam in *H. repando* occurunt; a *Polyporis laceris* i. e. *Sistotrema laceris* Pers. admodum differt.

36. **Hydnum mirabile** Fr. Monogr. II, p. 349. Icon. t. 3, f. 2, Hym. 6547 Eur. p. 604. — Pileo late obconico, hispido, alutaceo, strato duplice formato, inferiore cum stipite brevi contigno lignoso, superiore crassiore, molli, fibris erectis, strigosis, densissime stipatis compacto; aculeis tenuibus, brevibus, ex albo flavidis.

Hab. in pinetis locis sabulosis in Ostrogothia (H. v. Post). — Species mirabilis. Analogam structuram vidimus modo inter tropicos *Polystictos funales*. Jove udo spongioso-bibulam et compressum succum flavidum fundens, ut *H. ferrugineum* sanguineum.

37. **Hydnum confluens** Peck 26 Rep. p. 71. — Pileo tenui, coriaceo, 6548 expanso vel leniter depresso, quandoque confluenti, zonato, subtiliter fibroso-tomentoso, hygrophano, udo obscure brunneo, sicco castaneo-brunneo; stipite brevi, inferne tom. mycelioidi dense obvoluto; aculeis tenuibus, 2-5 mm. long., griseo-violaceis; sporis subglobosis. 3 μ . diam.

Hab. ad terram in America bor. — Statura 5-8 cm. metiens; pileus 5-8 cm. latus.

* Aculeis decolorantibus sporisque ferruginoscentibus.

38. **Hydnum cinereum** Bull. t. 419, Fr. Syst. Myc. I, p. 104, Monogr. 6549

H., p. 277, *Hym. Eur.* p. 604, *Quél.* p. 277. *Trog.* n. 466, *Scer.* n. 8. — *Pileo suberoso-coriaceo*, repando, *villoso-eoïliculoso*, *denum infundibuliformi*, ferruginascente; *margine tenui aculeisque æqualibus albo-cinerescentibus*; *stipite crasso, ventricoso, intus ferrugineo*; *sporis globulosis, obsolete muriculatis, hyalino-ferruginascentibus*, $2\frac{1}{2}$ - $3\frac{1}{2}$ μ . *diam.*

Hab. in Gallia (*LEVISUX et DELASTRE*), in Suecia (*O. R. FRIES*), in Belgio, in silva Montello Treviso Ital. bor. — *Pileus* 5-8 cm. *latus*. *Colore ferruginascente*, etiam aculeorum, sed in cinereum *vergente*, facile distinctum. Sub *H. cinereo* diversæ species videntur confundi. *Krombh.* t. 50, f. 13, 14 omnino alia. Specimina in Suecia lecta disco pilei umbrina, intus zonata, sed plurimis notis cum Bulliardi fungo convenient. *H. compactum* Inzeng. t. 5, f. 6, [*pileo albo*] et t. 6, f. 2 [*pileo griseo, marginem versus albo*] hue pertinet, sed habitus diversus. Ut hujus varietas distinguenda: **H. Pecillum* Inzeng. t. 5, f. 1-5: *pusillum*, 2,5 cm. *pileo, pyxidato, intus rufescente*. In Sicilia.

39. **Hydnum velutinum** Fr. *Syst. Myc.* I, p. 404, *Hym. Eur.* p. 604, 6550 *Trog* n. 469, *Gill. Ch. Franc.* c. ic., *Mich. Gen.* t. 72, f. 4, *H. hybridum* Bull. t. 453. — *Testaceo-ferrugineum*; *pileo suberoso-coriaceo*, levi, *velutino*, azono, e convexo *denum infundibuliformi*, *margine primo albicante*; *stipite firmo, subtomentoso, inæquali*; *aculeis æqualibus*.

Hab. in pinetis Europæ. — *Pileus* $1\frac{1}{2}$ - $2\frac{1}{2}$ cm. *latus*; *stipes* $2\frac{1}{2}$ cm. usque longus, 5-10 mm. *crassus*; *sporæ globosæ* 6 μ . *diam.*; *odor subfarinaceus*. *H. scrobiculato* majus, intus azonum, longitudinaliter striatum, sed valde affine.

40. **Hydnum montellicum** Sacc. *Mich. I.*, p. 4. — *Lignoso-coriaceum*; 6551 *pileo compacto, subpiano, centro excavato, subregulari, tomentoso-velutino, ferrugineo-spadiceo, intus fusco, azono*; *stipite subregulari, cylindraceo, spadiceo e velutino glabrato*; *aculeis æqualibus ad inedium fere stipitem decurrentibus, longiuscule subulatis, constanter ochraceo-brunneis*; *sporis e globoso-muricatis, 4-5 μ . diam.*, *ferruginascentibus*.

Hab. in silva Montello Treviso Ital. bor. *frequens*. — *Totus* 3-5 cm. *altus*; *pileus* 4-6 cm. *latus*, $\frac{3}{4}$ cm. *crassus*; *stipes* $1\frac{1}{2}$ -1 cm. *crassus*. A speciebus mihi notis probe distinctum. Cum *Hydnæ velutino* Fr., *H. ferrugineo* Fr., *H. spadiceo* Pers. nonnullis notis convenit sed ceterum differt.

41. **Hydnum scrobiculatum** Fr. *Obs.* I, p. 143, *Icon.* t. 5, f. 1, *Hym.* 6552

Eur. p. 694, Seer. n. 17, Weinm. Ross. p. 356, n. 8, Berk. et Br. n. 1294, Kickx n. 152, Mich. Gen. t. 72. f. 7, *H. cyathiforme* Bull. t. 156, Syst. Myc. I. p. 405 (var. a.). — Ferrugineum; pileo suberoso-coriaceo, e clavato plano-infundibuliformi, pubescente, disco scrobiculato, squamoso, intus zonato; stipite brevissimo, nudo, radicato; aculeis brevissimis; sporidiis acutangulato-globosis, uniguttulatis, hyalinis, 3 μ . diam.

Hab. in pinetis montanis Europæ et in Sajanensibus Sibiræ asiaticæ. — Pileus $2\frac{1}{2}$ -3 cm. latus. Ambigit inter *H. velutinum* et *H. zonatum*: ab hoc differt pilei disco subsuberoso, margine abrupte tenui, criso, fertili, stipite etc.; ab illo statura, pileo inaequali; ab utroque pileo primo clavato (Bull. I. c. f. A).

42. **Hydnum zonatum** Batsch f. 224, Nees Syst. f. 242, Berk. et Br. 6653 n. 1360, Gill. Champ. Franc. c. ic., Qnél. Jur. p. 277, Fr. Hym. Eur. p. 605, *H. cyathiforme* b. Fr. Syst. Myc. I. p. 405 c. syn., Seer. n. 16, *H. concrescens* Pers. — Ferruginascens; pileo æqua-liter coriaceo, tenui, expanso, subinfundibuliformi, zonato, glabrato, radiato-rugoso; margine pallidiore subtus sterili; stipite gracili, subæquali, floccoso, basi tuberosa; aculeis gracilibus, e pallido con-coloribus; sporis globulosis, conspicue muriculatis, hyalino ferru-ginascentibus, $3\frac{3}{4}$ -4 μ . diam.

Hab. in quercetis regionum campestrium Europæ et Carol. inf. Amer. foeder. — *H. scrobiculato* valde simile, sed vix umquam in eadem regione occurunt. Pileus 3-5 cm. latus; stipes 2-3 cm. longus.

43. **Hydnum Queletii** Fr. in Quél. Jur. p. 277, t. 20, f. 2, Hym. Eur. 6654 p. 605. — Pileo coriaceo-membranaceo, e piano infundibuliformi, castaneo, azono, cristis tenuibus, confertis, radiantibus, centro lamellosis ornato; margine sterili, albo; stipite tenui, glabro (basi vero tomentoso); aculeis tenuibus, e griseo fuscis.

Hab. in silvis Vogesiacis. — Forte varietas *H. zonati*, quocum plurimis notis convenit, sed differt habitu, coloribus, pileo haud zonato et cristis elevatis valde inaequali.

44. **Hydnum connatum** Schultz Starg. p. 491, Fr. Syst. Myc. I. p. 405, 6655 Gill. Champ. Franc. c. ic., Hym. Eur. p. 605, *H. variecolor* Seer. n. 18. — Pileo coriaceo, infundibuliformi, sericeo, zonis discoloribus fasciato; stipite tenui, nitenti-glabro, fusco-nigro; aculeis tenuibus, carneo-ochraceis.

Hab. in pinetis Europæ. — Coloribus nitidis pilei demum spadicei facile dignoscitur. Discus variat tuberculosus. *H. hepaticum*

Kalchbr. Enum. n. 212, auctore monente, ut iterum non lectum, emittendum, sed habitus iconis missæ, Friesio teste, sat insignis.

45. **Hydnum proliferum** Fr. F. Guin. fig. 28, Epicr. p. 509. — Sub-⁶⁶⁵⁶ sessile, basi sentato-dilatata adnatum; pileo integro, orbiculari, coriaceo, azono, velutino, ligneo-pallido; disco umbilicato, tuberculoso-prolifero; aculeis confertis, gracilibus, fuscescentibus, ad basim decurrentibus.

Hab. ad ligna sicca Guineæ. — Reliquis haud affine. Pileus 1 cm. altus, sed $2\frac{1}{2}$ cm. latus; color sordide pallens.

*** Aculeis immutabilibus et sporis albidis.

46. **Hydnum nigrum** Fr. Syst. Myc. I, p. 404, Icon. t. 5, f. 2, Hym. Eur. p. 605, Berk. et Br. n. 1296. Gill. Champ. Franc. c. ic. B. pileo olivaceo-cinereo, Batsch f. 223, *H. pulchrum* Swartz. Seer. n. 15, *H. cinereum* Pers. Myc. Eur. — Pileo suberoso-rigido, tomentoso, azono, cœruleo-nigro, intus stipiteque valido atris; margine aculeisque albis; sporis globosis, albis, papillosis, 4-5 μ . diam.

Hab. in pinetis Europæ et Australiæ. — A. jove pluvio, B. jove sicco legitur. Inodorum, lignosum. Pileus 10-12 cm. latus; stipes $2\frac{1}{2}$ cm. longus. — ****H. metilatinum*** Quél. Bull. Soc. bot. France 1878 p. 290, Batsch f. 223: fragrans, griseum, cœreo-olivaceum, intus atro-violaceum; aculeis curtis, griseis, apice albis; sporis globosis 6 μ . In Gallia orient.

47. **Hydnum Wrightii** B. et C. N. Pac. exp. n. 100. — Fuscum; pileo orbiculari, lobato, virgato, sicco vel tomentoso; stipite e fibris floccisque nigris oriundo; aculeis acutis elongatis.

Hab. inter folia Japoniae.

48. **Hydnum Vespertilio** Berk. Dec. of Fung. n. 448. — Nigrum; pileo tenui infundibuliformi subsessili, profunde fisso, zonato raditam lineato; zonis elevatis.

Hab. ad terram Nunklow Indiae or. (HOOKER). — Pileus 5 cm. lat., 3 cm. cr. *Hydnæ nigro* subaffine sed conspicue zonatum et vix stipitatum.

49. **Hydnum graveolens** Delast. in litt. (primus inventor), et in Fr. Epicr. p. 509, Icon. t. 6, f. 3, Hym. Eur. pag. 605, Berk. Outl. p. 259, *H. leptopus* γ . Pers. Myc. Eur. 2, p. 171, *H. fuscum furtens* Seer. n. 14. — Pileo coriaceo, tenui, molli, azono, rugoso, nigro-fusco, intus fusco; margine albicante; stipite gracili; aculeis curtis, griseis.

Hab. in silvis Europæ tam borealis, quam meridionalis, et Amer.

feder. — Substantia molliore, tenui et odore fere Meliloti a proximis eximie differt. Pileus siccus cinerescit.

50. **Hydnum gracilipes** Karst. Fung. Fenn. exsicc. 521, Mycol. Fenn. 6661 IV, p. 291. — Pileo coriaceo, tenui, molli, azono, tomentoso, subferrugineo vel dilute ferrugineo-rufescente irregulari, connato; stipe gracillimo, fragili, centrali, concolori; aculeis primitus albis, mox fusco-ferrugineis; sporis 2-3 μ . diam.

Hab. in pineto Syrjöas prope Mustiala in Fennia ad terram sub Hypnis detectum. — Pileus circiter 3 cm. latus; stipes circiter 3 cm. longus. A proximo *H. graveolenti* colore, odore nullo etc. differens.

51. **Hydnum olidum** Berk. Chall. Exp. III, pag. 51 (nota). — Stipe 6662 brevi, centrali, impolito; pileo zonato, floccis linearis-fasciculatis squamoso cinerescente; aculeis elongatis sporisque pallidis.

Hab. in Japonia (F. V. DICKINS). — Pileus 5 cm. latus; stipes floccosa superficie folia colligens; mycelium delicatum. Color primum appartere virens sed in senectute obscure cinereus. Odor fortis, *Meliloti*. Cum *H. graveolenti* odore sporisque sordide albis conveniens.

52. **Hydnum melaleucum** Fr. Syst. Myc. I, p. 406 c. syn., Hym. Eur. 6663 p. 606, Weinm. Ross. p. 358, Secr. u. 11, Berk. et Br. n. 1295, Kickx p. 153, *H. pullum* Schaeff. t. 272, *H. tomentosum* γ . Alb. et Schw. p. 266. — Pileo coriaceo, tenui, rigido, irregulari, striato stipiteque gracili, glabro nigris, disco colliculoso; margine aculeisque albis.

Hab. in pinetis Europæ. — Inodorum, pileo plano, 3-4 cm. late; stipe $1\frac{1}{2}$ -2 cm. longo; sporis 2-3 μ .

53. **Hydnum cyathiforme** Schaeff. t. 139, Fl. Dan. t. 1020, f. 2, Fr. 6664 Hym. Eur. p. 606, *H. tomentosum* Fr. Syst. Myc. I, p. 405, et omnium recentiorum auctorum, sed non Linn. Berk. et Br. n. 1025, Harz. t. 3, a, Seem. Journ. 1868, t. 76. — Pileo coriaceo, tenui, plano-infundibuliformi, zonato stipiteque gracili, glabro, dilute cinereis; disco subtomentoso; margine aculeisque albis; sporis bosis, uniguttulatis, hyalinis 2-3 μ . diam.

Hab. in pinetis passim in Europa et Carol. media Amer. foeder. — Minus, vulgo concrescens; pileo $1\frac{1}{4}$ -5 cm. lato; stipe glabro $2\frac{1}{2}$ cm. et infra longo. Ad hanc speciem manifeste non pertinet *H. tomentosum* Linn., sed pileo tomentoso ad antecedentia. *H. cyathiforme* disco leviter modo villosum v. omnino glabrum. Hinc restituendum nomen antiquissimum Schaeffert. — Var. **obscurum**

Sacc. Mich. I, p. 363: pileo stipiteque cinereo-fusco; margine pilei aculeisque albicantibus, ceterum ut in typo; sporis globulosis, asperulis, $2\frac{1}{2}$ - $3\frac{1}{2}$ μ . diam., perfecte hyalinis. In muscosis uidis silvæ Montello Treviso Ital. bor. Aculei extus albi, intus vero ferruginei.

54. **Hydnum candidans** Fr. Epier. p. 510, Hym. Eur. p. 606, *H. tomentosum* Krombh. t. 5, f. 12. — Pileo coriaceo, molli, plano-infundibuliformi, azono, e villoso glabrato, lacteo stipite sursum incrassato, glabro aculeisque concoloribus.

Hab. in locis humidis in pinetis Europe. — Subspecies forte præcedentis, sed habitus admodum diversus. Pileus subexcentricus, stipes 5 cm. longus.

55. **Hydnum pusillum** Broter. Lusit. 2, p. 470, Fr. Syst. Myc. I, p. 409, Hym. Eur. p. 606, Quélet Jur. II, p. 347, t. 2, f. 5, Paulet t. 35, f. 4. — Niveum; pileo submembranaceo, tenaci, piano, subinfundibuliformi, obliquo, levi (sub lente sericeo); stipite excentrico, gracili, elastico, villoso; aculeis tenuibus, æqualibus, acutis.

Hab. in silvis Europæ. — Pileus 3-4 cm. latus.

II. PLEUROPIUS Fr., *Pleurodon* Pat., *Auriscalpium* Karst. olim. — Subdimidiata, stipite laterali. Cfr. *H. Caput-medusæ*.

56. **Hydnum occidentale** Paul. t. 32, f. 1-2, Fr. Hym. Eur. p. 606. — Pileo dimidiato, carnosò-lento, undulato, rugoso, azono, alutaceo; stipite crassisimo, ampio, lacunoso, albido; aculeis gracilibus, fusco-nigris.

Hab. ad basin truncorum Galliæ occidentalis et Germaniæ. — Magnum, e Pauletio noxiū. Affine americano *H. adusto*.

57. **Hydnum orientale** Fr. Epier. p. 510, *H. Auriscalp.* Lour. Coch. p. 693. — Candidum; pileo dimidiato, piano, levi; stipite brevi crasso.

Hab. ad arborum radices in Cochinchina. — Magnum, totum candidum, pileo crassissimo «subtus villis duris aspero.»

58. **Hydnum adustum** Schwein.! Car. n. 977, t. 2, f. 7-9, Fr. Epier. p. 510. — Integrum dimidiatumque; pileo lento reniformi velutino lutescenti-pallido, sœpe fusco-zonato; margine aculeisque nigrescentibus.

Hab. ad ramos dejectos frequens in Carolina inf. Amer. foeder. (RAVENEL), New York (SARTWELL), Newfield New Jersey, Ohio (T. G. LEA). — Caro sicca, firma, lenta potius quam coriacea. Stipes firmus, compressus, inæqualis, tomentosus, 2,5 cm. longus, centralis

v. lateralis. Pileus 5-8 cm. latus, alutaceus v. albidus, ad peripheriam fusco-zonatus: etiam cinerescentem vidi. Aculei longi regulares, admodum conferti, primo lutescentes, mox quasi adusti.

59. **Hydnum luteolum** Fr. Syst. Myc. I, p. 408 (n. 1, 2 inter dubia), 6670

Hym. Eur. p. 607, *H. auriscalpium* Vill. Delph. p. 1013 exakte congruum. — Minutum, cæspitosum; pileo carnosò, spathulato v. reniformi, levi, glabro stipiteque crasso, brevi, laterali luteolis; aculeis æqualibus, pallidis.

Hab. ad ramos exsiccatos Padi in Europa. — Stipes vix $2\frac{1}{2}$ cm. longus; pileus $1\frac{1}{4}$ cm. longus.

60. **Hydnum Auriscalpium** Linn. Suec. n. 1260, Fr. Syst. Myc. I, 6671

p. 406 cum ampla synonymia, Hym. Eur. p. 607, Schaeff. t. 143, Bull. t. 481, f. 3, Fl. Dan. 1020, f. 1, Curt. Lond. t. 190, Bolt. t. 90, Pat. Tab. 146, Gill. C. F. c. ic., Sowerb. t. 267, Krombh. t. 50, f. 15-17. — Pileo dimidiato, coriaceo, reniformi, hirto, e spadiceo nigricante; stipite verticali, gracili, radicato, hirto, con colore; aculeis tenacibus, spadiceis; sporis globosis vel subglobosis, uniguttulatis, nubilosis, hyalinis, 4-5 \times 4.

Hab. ad conos Pini ubique in Europa et in statu New York Amer. foeder., Oneida, (H. A. WARNE). — Pileus 8-25 mm. latus, interdum lobis circumscriptis integer appetet; stipes 5-8 cm. longus.

61. **Hydnum nanum** Sauter in Hedwigia 1877, p. 73, Winter Pilze, 6672

p. 384. — Cæspitosum, nanum, 12-13 mm. altum, fusco-cinereum; pileo submembranaceo, levi, glabro, semicirculari, 5-7 cm. lat.; stipite brevissimo, 2-4 mm. longo, filiformi, nudo; aculeis linearibus, albidis, in stipitem decurrentibus.

Hab. in ligno pineo in Düremberg pr. Hallein Salzburg, 1000 m. alt. (RICUTER).

62. **Hydnum schizodon** Lév. Champ. exot. p. 204. — Pileo coriaceo, 6673

horizontali, adpresso fibroso, cinereo-fusco, zonato, in stipitem brevem sensim attenuato; aculeis compressis, palmato-divisis, lutescentibus.

Hab. ad trunco, Jalapa. — Pileus 3-4 cm. lat.; stip. 3-4 mm. l.

63. **Hydnum guaranicum** Speg. Fungi Guar. Pug. I, n. 65. — Pileo 6674

dimidiato-expanso 3-4 cm. diam., 1,5-2,5 cm. lat. ant. post., coriaceo-membranaceo 0,4-0,5 mm. crass., flexili sed non flaccido, applanato; margine recto, acuto, integeriuno, postice truncato subreniformi ibique vix sed dorso, stipitato v. tuberculato-adnato, minute adpresso velutino, fere tantum tactu, postice sordido pallescenti-carneo et saepe obsolete concentrica zonato vel undulato,

marginem versus fulvescenti-albescentē v. alutacea, intus concolor fibroso-flocculoso, compactiusculo; hymenio albido; aculeis confertiusculis, ex albido griseo-carneis, subceraceo-tenacellis, conico-teretibus, albis pruinula carnea conspersis, longiusculis 0,5-0,7 mm. long. 0,15 mm. crass., apice obtusiuscule acutatis, marginem versus gradatim abbreviatis ac zona sterili latiuscula 1 mm. lat., circumscriptis, donato, postice sub stipite semper ac manifestissime marginato.

Hab. in silvis ad truncos foliis putrescentibus atque humo obvolutos prope Paraguari. — Stipes quandoque vix evolutus ac tuberculiformis, quandoque majusculus 1 cm. long., 6-8 mm. cr., subcompressus, horizontalis v. incurvato-verticalis subdorsalis, inferne semper marginatus, e suberozo coriacellus, extus pallide corneo-fuscus, minutissime pruinuloso-velutinus.

III. MERISMA Fr., *Dryodon* Quél. p. p.. *Friesites* Karst. olim. — *Ramosissima* v. *tuberculiformia* v. *immarginata*.

* *Ramosissima*.

64. **Hydnum umbellatum** Marchand in Fries Hym. Eur. p. 607. — 6675
Ramosissimum; pileolis umbilicatis infundibuliformibusque, cinere-scentibus; stipite crasso, lento, dichotomo, albo-lutescente; aculeis, confertis, elongatis.

Hab. in fagetis umbrosis Luxemburgii. — Mirabilis species, cum *Polyporo umbellato* analoga, solitaria, 25-30 cm. alta; stipes communis irregulariter compressus v. angulatus, ramis erectis albidiорibus; pileorum margo sinuato-crenatus, dein recurvus.

65. **Hydnum helvolum** Lév. Champ. exot. p. 204. — Cæspitosum; pi-leo carnoso, flabelliformi, nudo, undulato, obsolete zonato, helvolo, in stipitem brevem sensim attenuato; aculeis integris, cylindricis, croceo-fuscis.

Hab. ad truncos in iusula Java. — Pileus 10-12 cm. lat.

66. **Hydnum coralloides** Scop. Carn. 2, pag. 472, Fr. Syst. Myc. I, 6677 p. 408, Hym. Eur. p. 607, Sverig. atl. Svamp. t. 34. Schaeff. t. 142, Sowerb. t. 252, Pat. Tab. 357, Rich. Atl. t. 64, f. 6-11, Krombh. t. 51, f. 4-7, *H. ramosum* Bull. t. 390. Clusii Pern. gen. XXV. — Ramosissimum, candidum, demum lutescens, totum solutum in ramos attenuatos intricatos; aculeis unilateralibus, subulatis, integris; sporis globosis, uniguttulatis, hyalinis, 4-6 μ . diam.

Hab. ad ligna putrida frequens in Europa, pr. Minussinsk Siberiae asiaticæ et in Amer. fœder. — In Smolandia tantum legit

Fries ad Fagos, in Uplandia ad Abies. Speciosum, esculentum. Pilus $\frac{1}{2}$ mm. et ultra latus. Synonyma copiosa videoas in Fr. Syst. Myc. E specimine *Hericii stalactiti* Schrank ab cel. Strauss Friesio communicato hoc ab *Hydnæ coralloide* haud diversum videtur. Fingit enim Fries hoc obverse pictum aculeis verticaliter erectis, qui in *H. coralloide* penduli terram definite spectant. Differt tamen (ex icono) aculeis in ramorum apicibus dense fasciculatis, longioribus, qui in *H. coralloide* unilaterales.

67. **Hydnæ aciculare** Sacc. Mich. II, p. 154, *H. coralloides* Sacc. 6678

M. V. Spec. p. 58, nec Auct. — Dendroideum, sursum repetito ramosum, 5-6 cm. altum, sordide album trunco nudiusculo vel partim echinato 1 cm. crasso, carnosò-tenaci intus concolori, farcto; aculeis ubique crebre inspersis, anguste acicularibus, 3-4 mm. long., $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{3}$ mm. basi crassis; sporis globulosis, 2-3 μ . diam., 1-guttatis, hyalinis.

Hab. in trunculis putridis ad terram in agro Tarvisino Ital. bor. — Ab *H. coralloide* (quem genuino comparavi) abunde differt aculeis copiosioribus, multo tenuioribus, sporis dimidio minoribus (in illo spor. globosæ 5-5 $\frac{1}{2}$, 1-gatt. hyalinæ).

68. **Hydnæ Spongicola** Sacc. Mich. II, p. 155. — Cæspitiforme v. 6679

subdendroideum, dense repetito-ramosum, subrotundum, 1 $\frac{1}{2}$ -2 cm. album crassumque, albo-lutescens. trunculo brevi nudiusculo, 3-4 mm. cr., carnosò-tenaci, e cavo farcto; aculeis ubique copiosissimis, densis, breve acicularibus, vix 1 mm. long., $\frac{1}{8}$ mm. cr.; sporis non visis.

Hab. ad terram arenosam prope Hortum Patavinum Ital. bor. (BIZZOZERO). — Sicando contrahitur et spongiolam emulatur. Etsi sporas non viderim, species habitu tam peculiari pollet ut cum certis confundi non possit.

69. **Hydnæ Sprucei** Mont. Syll. Crypt. n. 563. — Delicatum, pal- 6680

lidum, totum in ramos secundos incurvos solutum; aculeis subulatis unilateribus,

Hab. supra ligna putrida apud Sanctum-Gabriel, Rio-Negro Amer. merid. (Rich. SPRUCE). — 2 $\frac{1}{2}$ -5 cm., setiforme, secunde ramulosum, pectiniforme, ramulis paucis. Aculei delicatuli, 2 mm. longi, uno latere versi, subulati, puberuli.

70. **Hydnæ fasciculatum** Lamotte Flor. mycol. de la Belgiqu. I, 6681

p. 430. — Ramosum, flavescens-griseum, in ramos solutum, ramorum divisionibus ultimis membranaceis plus minus latis, margine laciniato, lobato vel dentato; aculeis tenuibus, subulatis, integris,

brevibus, ad divisionum membranacearum faciem inferiorem insertis.

Hab. inter muscos, ad ligna humida in silva Séroulle prope Verviers in Belgio. — Imbricatum et caespitosum. Stipes 2 cm. circa longus, 1-2 mm. crassus.

71. **Hydnum thelephorum** Lév. Champ. exot. p. 204. — Pileo subcarnoso-erecto, compresso, undulato, laciniato, crispato, tenuissimo tomentoso, demum glabrato, fuscō, in stipitem longum compressum canaliculatum porrecto; aculeis confertis, minutis, granulosis, ferrugineis.

Hab. ad terram, Cayenna et Chih. — Stipes 2-3 cm. long. Si resupinatum videretur *Grandinia*.

72. **Hydnum clathroides** Pall. Russ. Reis. 2, t. k, f. 3, Fr. Epier. 6683 p. 511. — Ramosissimum, cinereum; ramis anastomosantibus; aculeis unilateralibus, filiformibus.

Hab. ad truncos putridos in pineto Kosmalensi circa Obum fluvium in Rossia asiatica. — Substantia mollis, lenta. Truncus a basi multifidus, ramis fasciculatis, crebre anastomosantibus, superne papillis minutis muricatis, subtus aculeis aliquot mm. longis confertissimis hirtis.

73. **Hydnum ramosum** Schw. Carol. n. 996, Fr. Epier. pag. 511. — 6684 Ramosum, pallidum, totum solutum in ramos laxos incurvos distinctos; aculeis longissimis, rectis, serratis.

Hab. in America boreali. — Minutum.

74. **Hydnum palmatum** Hook. in Kunth Syn. p. 11, Fr. Epier. p. 511. 6685 — Pusillum, inciso-palmatum, flavo-fuscum, apice multifidum, superne, glabrum substriatum; aculeis criniformibus, longissimis, fulvis.

Hab. in truncis putridis ad flumen Magdalena, regione calidissima. — Sessile, pileatum 4 mm. tantum longum, 2 mm. latum, varie profundeque incisum.

75. **Hydnum plumarium** B. et C. Cub. Fungi. n. 342. — Album (siccum 6686 ochraceum); pileo ex infundibuliformi fisso-palmato fimbriatoque, lineato, depresso, tomentoso, subzonato; stipite gracili tomentoso; aculeis brevibus, obtusis, hic illic complanatis; hymenio quandoque subporoso.

Hab. ad ramulos in silvis Cubæ (C. WRIGHT).

76. **Hydnum Cuput-ursi** Fr. Monogr. II, p. 278, Icon. t. 7, Hym. Eur. 6687 p. 608. — Carnosum, tuberculiforme, immarginatum, pendulum, album, ambitu undique solutum in ramos breves, ramulosos, in aculeos deflexos, subulatos abeuntes.

Hab. ad truncos Suecæ rarum, sed ex Karsten in Fennia *H. coralloide* vulgaris. — Inter vicina medium, sed ab omnibus aculeorum (proprie ramulorum) fabrica diversum. Corpus solidum, 20 cm. usque longum, 8 cm. crassum; ramuli vero $2\frac{1}{2}$ cm. modo longi.

** Simplicia, tuberculiformia, immarginata.

77. **Hydnum Erinaceus** Bull. t. 34, Fr. Syst. Myc. I, p. 407 cum 6688 syn., Hym. Eur. p. 608, Vittad. t. 26, Krombh. t. 51, f. 1-3, Gill. Ch. F. c. ie., Rich. Atl. t. 64, f. 1-5, Berk. Outl. p. 259. — Carnosum, elasticæ-tenax, pendulum, tuberculosum, immarginatum, album, intescens, superne fibrilloso-lacerum; aculeis longissimis, rectis, æqualibus, pendulis; sporis globosis, levibus, $5\frac{1}{2}$ -6 μ . diam. quandoque subovoideis, 1-nucleatis, hyalinis.

Hab. ad truncos Quercis, Fagi in Europa et Amer. foeder. — Spectabile, versiforme, perfectissimum cordiforme, sæpe cum stipitis lateralis rudimento. Intus quasi ramoso-cancellatum. Pileus 10-20 cm. longus et latus inferne in stipitem 8 cm. usque crassum abiens; aculei 3-6 cm. longi.

78. **Hydnum Caput-medusæ** Bull. t. 412, Fr. Syst. Myc. I, p. 409 c. 6690 syn., Hym. Eur. p. 608, Berk. I. c. — Carnosum, tuberculiforme, substipitatum, album, dein fuligineo-cinereum; aculeis superne distortis, inferis longis, rectis.

Hab. ad truncos Galliæ maxime occidentalis, Angliæ rarissime, sed. ut plures regionis citatæ privæ species (v. e. *Boletus parasiticus*) frequenter in America foeder. — Hinc *Hydnum occidentale* ab *H. adusto* forte non satis diversum. Pileus 10 cm. diam.

79. **Hydnum Omasum** Panizzi in Comm. Critt. Ital. I, p. 175, Fr. 6690 Hym. Eur. p. 608, Schröt. in Hedew. 1876, p. 136. — Sessile, carnosum, subrotundum, immarginatum, superne conferte tuberculatum verrucisque conspersum, fulvo-luteolum; aculeis crassis, brevibus, concoloribus.

Hab. ad truncos Quercus, S. Remo (Panizzi) et Acaciæ lophanthe, Bellagio Ital. bor. (SCHRÖTER). — Amplius, *H. Erinaceo* proximum. Caro fibrillosa, molliuscula, alba; sporeæ globulosæ, 4 μ . diam. hyaline.

80. **Hydnum Ramaria** Fr. Syst. Myc. I, p. 410, Hym. Eur. p. 608, 6691 Seer. n. 26. — Carnosum, effusum, immarginatum, substalactitium, e luteo purpurascens; aculeis longissimis, pendulis, basi ramoso-connatis apiceque subdivisis.

Hab. ad ligna cariosa Europeæ rarissime. — E sede versiforme, 5 cm. longum, absque trunco et pileo reflexo sed aculei basi connotati et stromate juncti. Color e pallido demum fere nigrescens. Species dubia, loco abscondito facile personata, sed priori manifeste affinis. Cfr. Batt. t. 33, C.

81. **Hydnum Schiedermayeri** Heusler in Österr. Zool. Bot. Zeitschrift 6692 1870, p. 33-38, Fr. Hym. Eur. p. 609, Kalchbr. Ic. t. 38, f. 4. — Carnosum, late effusum, immarginatum, tuberculoso-stalactitium, e sulphureo carneum, in luce rufescens; aculeis longis, subulatis, foliaceo-compressis apiceque incisis, albo-fimbriatis.

Hab. in truncis cariosis Mali, lectum in Austria, Hungaria, Slavonia. — Sub cortice emortuo effunditur massa carnosa, informis, plur diam. longa, quæ per rimas propullulans liberius evoluta in gomphos abit stalactitos, superne granulis tuberculisque confluentibus, pruinoso-mucidis tectos. Caro grumosa, sulphurea, interne saepè cavernosa sec. Kalchbr. in litteris. Sporæ ovoideæ 7 μ . long. — Teste Quélet in XI Suppl. p. 14 hic spectat *Hydnum tuleo-carneum* Sevr. Myc. Suiss. Hydn. n. 26, nomen multo anterius.

82. **Hydnum minutum** Schum. Saell. p. 394, Fr. Syst. Myc. I, p. 412, 6693 Hym. Eur. p. 609, Fl. Dan. t. 1789, f. 1. — Pusillum, tuberculi-forme, albido-ochraceum, superne leve; aculeis longiusculis, inæquilibus, deflexis.

Hab. ad palos abiegnos Europeæ raro. — 2 mm. vix excedens, *Hydro fasciculare* accedens.

83. **Hydnum opalinum** Quél. Quelq. esp. p. 14, t. XI, f. 15. — Ce- 6694 raceum, foveolatum, pruinosum, glaucum vel cinerescens, dein junquilleum; margine radiato, pubescente et mycelio albo conceolare: aculeis ramosis vel fasciculatis, pendulis, acicularibus, 1-2 mm. longis, glabris, opalinis vel hyalinis; sporis ovatis, 6-8 μ . long., subtiliter granulatis, hyalinis.

Hab. ad radices Populi, Champagne Galliae (BRIARD). — *H. minuto* affine.

IV. APUS Fr., *Dryodon* et *Leptodon* Quél. e. p. — Pilens sessilis, dimidiatus, marginatus, saepè effuso-reflexus.

* Pileo carnosò, molli (*Crotophagus* Karst.)

84. **Hydnum corrugatum** Fr. Syst. Myc. I, p. 414, Hym. Eur. p. 609, 6695 Linnaea V, p. 520, Sverig. atl. Svamp. t. 16. II. *inequale* Lindbl. — Carnosum; pileis numerosis, imbricatis, villosis, in tuberculum

compactum dense caespitoso-concrescentibus; aculeis inferis, longis, subulatis, aequalibus.

Hab. ad truncos betulinos in Suecia et Germania. — Species valde insignis, statura *Polypori confluentis*, pileis basi compactis subramosa, quo ad Merismata accedit, sed in optime evolutis specimenibus pilei marginati et manifesta cum sequentibus affinitas. Aculei 2 $\frac{1}{2}$ em. usque longi; spore 2-3 μ . diam.

85. **Hydnum cирratum** Pers. Syn. p. 558, Fr. Syst. Myc. I, p. 411, 6696

Hym. Eur. p. 609, Sverig. atl. Svamp. t. 71, f. 1, Fl. Dan. t. 1789, f. 2, Weim. p. 361, Berk. et Br. n. 1370, *H. paradoxum* Schultz Starg. p. 492. — Pileo carnoso, expanso, superne aculeis sparsis decumbentibus, abortivis cirrato-fibrilloso, pallido, margine fimbriato, incurvo; aculeis longissimis, tenacellis, aequalibus; sporis globosis, hyalinis, 2,3 μ . diam.

Hab. ad truncos Fagi, Quercus, Betulae in Europa, pr. Minusinsk Sibiriae asiaticæ, in Quercu in Carolina inf. Amer. sæder., in Alabama (BEAUMONT), in Ohio (LEA), in Liriodendro in Carol. inf. orbiculare, resupinatum, subtus spongiosum. — Pileus 2-7 cm. latus; cirri 4-6 mm. longi; aculei 10-18 mm. longi. Simplex v. imbricatum. Variat quoque album, flavescens, rufescens.

86. **Hydnum diversidens** Fr. Syst. Myc. I, p. 411, Hym. Eur. p. 609, 6697

Sverig. atl. Svamp. t. 71, f. 2, Krombh. t. 51, f. 8-12. — Pileo carnoso, substipitato, valde difformi, albo, superne dentibus erectis, variis, incisis dense obsito, margine integro aculeis clavatis et subtus aculeis integris, subulatis, regularibus vestito.

Hab. ad truncos Betulae in Europa. — Pileus 5 cm. usque latus, 3 cm. usque crassus; aculei 5-15 mm. longi. Fungus aculeis triplicis generis singularis. *H. cирrato* affinis, sed haud caespitosus magis difformis, passim lobatus.

87. **Hydnum fulgens** Fr. in Vet. Ak. Förhandl. 1852, p. 130, Icon. 6698

t. 10, f. 2, Monogr. II, p. 278, Hym. Eur. p. 610. — Pileo spongioso-fibroso, molli, postice porrecto, marginem versus dilatato, undulato lobato, aurantio-fulvo, superne undique fibrillis, marginem integrum versus adpressis, mollibus, tenuissimis hispido; aculeis inaequalibus, compressis apiceque incisis, pallidioribus.

Hab. ad truncos in monte Omberg Ostrogothiae. — Insigne generis decus. Vulgo e 2-4 pileis imbricatis, connatis compositum. Caro recente spongioso-uda, sicca fragilissima.

88. **Hydnum Stohlii** Rabenh. Hedw. 1873, p. 113, Fr. Hym. Eur. 6699

p. 610. — Sessile, postice attenuato-porrectum; pileo coriaceo-te-

naci, antice flabelliformi-dilatato, levi, nudo, aurantio-fulvo, margine tenui, reflexo; aculeis subulatis, aurantiacis, apice obtusiusculis, integris.

Hab. ad truncos arborum frondosarum prope Salzburg Austriae. — Statuра, colore omnino conuenit cum *H. fulgenti*, sed e descriptione recedit carne tenaci, pileo nudo expallente et aculeorum forma.

89. *Hydnūm discolor* Fr. Epier. p. 513, *H. agaricoides* Swartz Fl. 6700 Ind. Occ. III. p. 1927. — Pileo carnosu, levi, pallido; aculeis subulatis, æqualibus, ferrugineis.

Hab. in truncis semimortuis Janaicae temperatarioris Amer. centr. — Pileus postice attenuatus, semirotundus, crassus, supra convexus, subtus planinsculus, 5 cm. diam. et ultra. Substantia reccus fragilis albida, dein lenta. Aculei confertissimi, 7 mm. subsucculenti, diaphani, subinde obtusi, juniores forte albescentes.

90. *Hydnūm leporinum* Fr. Syst. Myc. I. p. 411, Hym. Eur. p. 610. — 6701 Pileo carnosu, basi lata adnato, levi, glabro, luteo; aculeis subulatis, æqualibus, acutis, pallidioribus.

Hab. ut plurimæ hujus tribus ad Betulæ truncos, etiam vivos locis cariosis in Suecia sed raro. — Variat tuberculiforme margine obtuso et applanatum margine acuto. Caro mollis, alba. Oliuum magnitudine 5 cm. et ultra.

91. *Hydnūm Boeckianum* Mont. Ann. 2, IV, p. 194, Syll. Crypt. n. 564, 6702 Fr. Epier. p. 513. — Pileo carnosu, molli, crasso, subvelutino, fuscescente; aculeis confertis subulatis angulato-compressis strictis, olivaceis, apice brunneis, pellucidis.

Hab. ad ligna putrida, Cahiræ ad Palatiūm Ibrahimi (Boev).

92. *Hydnūm puscherriatum* B. et C. in Kew. Gard. Misc. I. p. 25, Dec. 6703 n. 225. — Dimidiatum, crasse lobatum, spongiosum, carnosu-fibrosum, hirsutum, intus zonatum; margine tenui; aculeis breviusculis, subulatis.

Hab. pr. fluvium Sante in Amer. fœder. (RAVENEL). — Pileus 15 cm. long., 7 cm. long., 5, cm. cr.

93. *Hydnūm friabile* Fr. Nov. Symb. Myc. p. 106. — 6704 Pileo sessili, carnosu, fragili, applanato, floccoso-seabro, albido; aculeis subulatis, longis, inæqualibus, subdistantibus, ochraceis.

Hab. ad truncos Americæ borealis (CURTIS). — Pileus dimidiatus transversim ad plura cm. dilatatus, planus e tomento confluentem in superficie seabrosus et maxime inæquabilis, nodulosus, scrobiculatus etc. 2,5 cm. et ultra latus, azonus, albus siccus alu-

taceus, margine stricto acuto; contextus carnosus, at siccus lento-fragilis, floccosus, saepe a larvis corrosus; aculei subulati interdum compressi, at 6-10 mm. elongati, acuti, solito magis inter se distantes, at basi nullo modo connexi, ochracei, siccitate mellei. *H. pulcherrimum* Berk. et Curt. aculeis multisque notis conspicue differt.

94. **Hydnum meruloides** B. et Br. F. Brisb. II, p. 63, t. XIII, f. 4. 6705
— Pileo dimidiato, crasso, extus glabro, pallido, lineis prominulis rugoso; hymenio vivide aurantiaco; aculeis cylindricis obtusis.

Hab. in lignis fabrefactis Brisbane Australiae (F. M. BAILEY).

— Pileus circ. 3,5-4 cm. diam., 2,5 cm. long., aculei circ. 2 mm. longi. Primitus *Merulium tremellosum* simulat sed hymenio *Hydni*.

** Cæspitosa, pileis imbricatis, vulgo lentis, tenacibus. Nobilissima (*Climacodon* et *Gloriodon* Karst.).

95. **Hydnum seprentrionale** Fr. Syst. Myc. I, p. 414, Fr. in Linn. V, 6706 pag. 521, cum deser. Icon. t. 9, 10, f. 1, Hym. Eur. p. 610, *H. giganteum* Rabenh. Hedw. 1870. — Carnoso-fibrosum, lenticum, pallescens; pileis innumeris. planis, scalaribus, postice in corpus crassum solidum connatis: margine stricto integro; aculeis confertissimis, gracilibus, æqualibus.

Hab. ad truncos cariosos Fagi in Smolandia, Ulmi in horto botan. Upsaliensi quotannis, Aceris in Fennia, arborum frondosarum in Germania, Tiliae in Alabama Amer. foeder. (PETRAS), in Suecia etiam in Ulmo cava lectum *B. horiense* minus, effuso-reflexum; hoc etiam in horto Paulowskiano lectum a WEINMANN. — Cæspites densissimi pileis 30-90 cm. lat. 5-scalaribus in corpus crassum, solidum, basi plana truncis adnatum vel cuneata intrans, coaditis; pileus singulus 5-15 cm. latus, utrinque planus 3 cm. haud crassus; aculei setacei 12 mm. longi. Maximum hucusque cognitum *Hydnum capitum* magnitudine.

96. **Hydnum incanum** Lév. Champ. Mus. p. 144. — Gregarium; pileis membranaceis, carnosò-coriaceis, sessilibus, zonatis, tomentosis, albis, subtus concavis, aculeis teretibus elongatis concoloribus.

Hab. ad cortices Brasiliæ meridionalis (DUPRÉ). — Pileo tenuissimo dignoscenda species.

97. **Hydnum concinatum** Fr. Nov. Symb. Myc. p. 166. — Pileo sessili, coriaceo, subrotundo, concentrice sulcato, floccoso-levigato, albo; aculeis subulatis, gracillimis, æquilibus, fuscis.

Hab. in truncis in insul. ocean. Oahu (DIDURICHSEN). — Pilei di-

mediati imbricati, coriacei, tenues sat molles (substantia Sterei), obovati, subrotundi v. semicirculares sulcis concentricis minus profundis exarati sed absque zonis discoloribus, toti albantes, villo vix pereceptibili adpresso, villo deterso; juga interdum abeunt in zonas fulvello-fuscescentes; margo regularis, tenuissimus, hymenium excedens; aculei gracillimi, confertissimi, eximie regulares, subulati, pallide fusti.

98. **Hydnus Aitchesoni** Berk. in Grevillea IV, p. 137. — Pileis imbricatis, pallidis, subtiliter tomentosis, glabratris, margine inflexis lobatis fissis; stipite communis centrali crasso, quandoque obsoleto; aculeis tenuibus longis fuscescentibus, decurrentibus. 6709

Hab. ad Gulmarg ad 2500 m. alt. Kashmir, in diebus pluvialibus. — Esculentum. A nativis *Ryle-gub* nuncupatur. Recens circa 8 cm. latum, valde polymorphum; stipes, ubi distinctus, 12-18 mm. longus, 12 mm. crassus; aculei 8 mm. longi. Singulare est quod ibi *Russula alutacea* minime existimat vesca.

99. **Hydnus dryinum** Dur. et Lév. Expl. Alg. t. 32, fig. 2 (sine diagnosis). — Subcæspitosum, dimidiato-sessile, explanato-convexum, margine subincervatum, rufo-cinnamomeum, tenax (?), rimulosum v. striatum, glabrum; aculeis crebris cuspidatis, integris, cinnamomeis, inæqualibus; carne albida. 6710

Hab. ad trunco quercinos in Algeria.

100. **Hydnus decurrens** B. et C. Fung. of Cub. n. 346. — Imbricatum, postice decurrens, confluens, album, exsiccatum pallidum; pileo rugoso, sulcato-zonato, irregulari, tomentoso; hymenio hic illie sterili; aculeis subulatis acutis. 6711

Hab. ad trunco emortuos erectos Cuba (C. Wright). — Ob confluentiam 5-8 cm. latitudinem adæquans.

101. **Hydnus geogenium** Fr. in Vet. Ak. Förh. 1852, p. 131, Monogr. H, p. 279, Icon. t. 8, Hym. Eur. p. 610, *H. sulphureum* Kalchbr. Enum c. icon. — Imbricato-multiplex, concrescens, irregulare, e sulphureo fuscescens: pileis carnosæ-fibrosis, lentis, inæqualibus, villosis, passim stipitato-porrectis; aculeis brevissimis, acutis, integris; sporis globulosis, muriculatis, hyalino-flavidis, 3-4 μ . diam. 6712

Hab. ad terram nudam, vulgo ad latera arenosa fossarum et viarum, pluribus Sueciæ locis, lectum; in Fennia (KARSTEN), in Hungaria (KALCHERENNER), inter radices Abietis putrescentes in silva Cansilio Treviso Ital. bor. (SPEGAZZINI). — Nulli alii affine. Mycelium floccosum, late sulphureum, terram perreptans; pilei nunc

effuso-reflexi, longitudinaliter concrecentes, nunc liberi, immo porrecto-stipitati, colliculosi.

102. **Hydnum multiplex** Fr. Vet. Ak. Förh. 1851, pag. 54, Monogr. 6713 II, p. 277, Icon. t. 6, f. 2, Hym. Eur. p. 611. — Pileis coriaceis, numerosissimis, imbricato-concrecentibus, radiato-striatis, velutinis, fuscescentibus, flabelliformibus vel spathulato-cuneatis et postice in stipitem lateralem horizontalem productis; aculeis confertis, subtilibus, plumbatis.

Hab. ad trunco vetustos plures lectum in silva Nosten, haud procul ab Upsalia Svecia et in Germania. — Neque huic affinis species descripta, nisi forsitan sequentes a Michelio olim lectæ. Stipes horizontalis pro pileo elongato modo censendus ut in *Polyporo quercino*. Præcedentibus minus. Pileus 4 cm. modo longus, 2 mm. crassus; integer cæspes 8 cm. latus, reniformis.

103. **Hydnum orbiculatum** Fr. Syst. Myc. I, p. 412 cum syn., Hym. Eur. p. 611, Michel. t. 64, f. 3. — Imbricatum; pileis conchatis, villosis, albis; aculeis tenuibus, griseis.

Hab. in truncis Italiae. — Post Michelium vix lectum, sed e descriptione et iconæ species manifeste distincta. Pilei 5 cm. lati.

104. **Hydnum pectinatum** Fr. Syst. Myc. I. c. cum syn., Hym. Eur. 6715 p. 611, Mich. I. c. f. 4. — Imbricatum; pileis effuso-reflexis, hirsutis, albis; aculeis subulatis, concoloribus.

Hab. in Italia. — Pilei videntur tenues, concrecentes, $2\frac{1}{2}$ cm. et ultra lati. Substantia ignota. Michelius insuper duo alia, *H. populinum* et *H. ilicinum* (cfr. Fr. Syst. Myc. I, p. 415), sine ico-nibus notat, a nullo recentiorum lecta.

*** Simplicia, pileo coriaceo v. suberoso (*Chimacodon* et *Gloiodon* Karst.).

105. **Hydnum strigosum** Swartz Act. Holm. 1810, p. 250, Fr. Syst. 6716 Myc. I, pag. 414, El. p. 133, Hym. Eur. p. 611, Sommerf. Lapp. p. 279, Weinm. Ross. pag. 363, *H. parasiticum* Pers. Ic. descr. t. 14, f. 1 et Nees Syst. f. 245 [haud bonæ]. — Pileo suberoso-coriaceo, rugoso, setis strictis hispido, ferrugineo-fusco; aculeis longissimis, æqualibus, ex albo badiis, siccis cinereis.

Hab. ad Betulas, Pados etc. Europæ borealis passim, semper solitarium, in trunco Fraxini prostrato Portville New York Amer. foeder. (PECK). — Setosarum *Hexagonarum*, *Trametum* etc. typum hunc solum exhibet in septentrione. Sporæ 3-5 µ. (Karst.), 6-4 (Britz.).

106. **Hydnum hirtum** Fr. Epier. pag. 514, Hym. Eur. pag. 612. *H.* 6717

tuescens Pers. Myc. Eur. 2, pag. 174. — Pileo suberoso-coriaceo, subzonato, subferrugineo; aculeis brevibus, confertis, æqualibus, concoloribus; sporis globoso-angulatis, hyalinis, 3 μ . diam.

Hab. ad truncos Galliae, Belgiae, Germaniae et in truncis emortuis Carpini Betuli in agro Tarvisino Italiae bor. — Pileus vulgo concentrica sulcatus.

107. **Hynum pudorinum** Fr. El. p. 133, Hym. Eur. p. 612, Weinm. 6718 Ross. p. 363, *H. dicroum* Pers. Myc. Eur. 2, p. 243. — Pileis coriaceis, effuso-reflexis, azonis, villosis, albis; aculeis confertis, curtis, æqualibus, rubicundis.

Hab. ad ramos Alni et Betulae in Europæ terris septentrionalibus, sed etiam Quercus in Gallia sec. specimina a Delastre Friesio missa et ad ramulos arborum pr. Minussinsk Sibiriae asiaticæ et in Africa austr. — Irregulari, concrescentes. Ab *H. harto* vix pileo albo, aculeisque roseis (ex ætate?) recedit; quapropter nostræ sententiæ mera varietas censenda est. Sporæ 5 μ . long.

108. **Hynum olivaceum** (Schliw.) Fr. Epicr. p. 514, Sistoir. Schwein. 6719 Car. n. 952. — Pileis coriaceo-membranaceis, flexuosis, zonatis, pilosis, umbrinis; aculeis spathulatis, olivaceis.

Hab. ad truncos Andromedæ arboreæ emortuos Carolinæ. — Sessile, sæpe effusum, tenerum. Pilei 12 mm. lati, imbricati, deflexi, strigoso-pilosæ; aculei minus conferti, subobliqui, compressi, apice subtumentes, pallidiores, pruinosi.

109. **Hynum Rhois** Schwein. Car. n. 978, Fr. Epicr. pag. 514. — 6720 Pileo coriaceo, semiorbiculari, hirsuto, zonato, albido; dentibus longis, subdiformibus, compressis, ochraceis.

Hab. in Carolina Amer. foeder. passim, Rhois radicans incola. — Polyporum velutinum v. Stereum primo obtutu refert, sed *H. ochraceo* affine; tamen magis, firmius 12 mm. et ultra latum, basi haud effusa; aculei conferti, longi, ochracei, demum fuscescentes.

110. **Hynum Barbi-russa** Kunze ap. Fr. in Linnaea V, pag. 521 et 6721 Epicr. p. 514. — Pileo coriaceo, reniformi, velutino, azono, albó; aculeis difformibus, acutis, subcompressis, pallescentibus.

Hab. ad truncos Maderæ (HOLL). — Pileus 2,5 cm. transv. long. 1 cm. lat.

111. **Hynum flavum** Berk. Fung. Brit. Mus. p. 380, tab. X, fig. 8. — 6722 Pileo sessili suborbiculari convexo tenui, pallide flavo, glaberrimo; hymenio pallido; aculeis brevissimis granulato-denticulatis.

Hab. ad ramulos et frutices emortues, Cubæ (C. WRIGHT), Ja-

maicæ, Venezuela et ad ligna emortua Brasiliæ (TRAILL). — Pileus 3 cm. lat.

112. **Hydnum brunneo-fuscum** Berk. et C. On Some new Fungi p. 129. 6723

— Pileo galeato-flabelliformi, arcuato, tenui, luteo-brunneo, glabro; hymenio pallido, setulis validis consperso; stipite brevissimo.

Hab. in ligno putri Venezuela (FENDLER). — Pileus 3,5-4 cm. lat. Peraffine *H. fuscum*, utrumque apius forte ad *Kneiffiam* referendum. Habitus utriusque pezizoideus.

113. **Hydnum flabelliforme** Beck. Hook. Lond. Journ. 1845, p. 306, 6724

Dec. n. 85, 344, * 448.* — Imbricatum coriaceum; pileis spathulato-flabelliformibus, zonatis, hirsutis; hymenio ochraceo; aculeis longiusculis, acutis, carneis, siccis ochraceis.

Hab. ad ligna quercina etc. emortua, Sikkim Indiae, Amer. foeder., Cuba (C. WRIGHT). — Pileus 1 cm. lat., 1 $\frac{1}{2}$ cm. long. E plurimorum specimenum examine videtur stricte affine *H. Rhois* Schwein. Revera *H. ochraceum* formis crassioribus adeo proximum, ut plerumque distingui nequeat.

114. **Hydnum ochraceum** Pers. Syu. p. 559, Fr. Syst. Myc. I, p. 414 6725

c. syn., Hym. Eur. p. 612, *H. Daviesii* Sowerb. t. 15. — Pileis effuso-reflexis, coriaceis, tenuibus, zonatis, ochraceis; aculeis minimis, ochraceo-carneis.

Hab. ad truncos Pini in Europa, in ins. Ceylon (TRWARTZ), in Florida Gainesville, Amer. foeder. in Cuba, Amer. centr. (C. WRIGHT), in ins. Juan Fernandez, Amer. merid. et in Australia. — Pusillum 2-8 cm. latum, interdum totum resupinatum, a quo vix recedunt *H. microdon* Pers.; sporæ 5 µ. — * **tenerum** Sacc. Fungi Gall. n. 2182: minus, resupinatum margine secedente subreflexo, tenui-membranaceo, pallido, non zonato; aculeis minimis subintegratis, crebris, aequalibus, alutaceis. In sarmentis emortuis Rubi St. Joun sur mer. in Gallia (LETENDRE).

115. **Hydnum reniforme** B. et C. Fungi of Ceyl. n. 345. — Pileo re-

niformi, zonato, subtiliter tomentoso lineatoque, nitido, ochraceo-umbro, margine tenui (sicco inflexo); aculeis subulatis, acutissimis, umbrinis.

Hab. ad caudices in silvulis Cubæ (C. WRIGHT). — Deorsum late brunneum, sarsum obscurius. Pileus plerumque subcuneiformis, 4 cm. latus.

116. **Hydnum Müllerii** Berk. Austral. Fungi n. 119. — E resupinato re-

flexum, velutinum, subzonatum; aculeis longis, gracilibus, ochraceis.

- Hab.* ad Tweed River Australie (GUILFOYLE). — Sæpe connatum. Proximum *Irpici* sed vere *Hydnum*.
117. **Hydnum polymorphum** B. et Br. Fung. of Ceyl. n. 539. — Cu-⁶⁷²⁸ neiforme, e mycelio communi effuso oriundum, postice radiato-rugosum, umbrinum, antice farinaceum, luteum, marginatum; aculeis acutis, quandoque furcatis, farinosis vel subgelatinosis.
- Hab.* Peradeniya Ceylon (THWAIKES). — Primum spongiosum, 4-5 cm. longum, quandoque conchiforme, quandoque crassas protuberantias uno latere aculeatas efformans; hymenium lutescens, tenuis, rufum; mycelium *Geasteris mirabilis* simile. Species valde singularis.
118. **Hydnum glabrescens** B. et Ray. Fung. of Ceylon n. 541 et North Amer. Fung. n. 176. — Umbrinum; pileo dimidiato, glabrato, concentrico sulcato; aculeis elongatis, acutis, demum compressis.
- Hab.* ad ligna emortua in regione centrali ins. Ceylon (THWAIKES), ad Singapore pœnins. Malaccensis speciminolum microscopicum (O. BECCARI), ad trunco Caryæ in Carol. inf. Amer. fœder. (RAVENEL). — Pallide umbrinum vel rubescenti-brunneum, margine pallidior. Pileus 2½-8 cm. latus, plus minus imbricatus et quandoque elongatus, tomentosus, gradatim glabrescens; aculei pileo concolores 2 min. longi. Forma zeylanica ita describitur: dimidiatum plus minus zonatum, e tomentoso glabrum umbrino-cervinum; spinis tenuibus, acutis.
119. **Hydnum conchiforme** Sacc. *Hydnum plumarium* B. et C. North Amer. Fungi n. 177, nec B. et C. Cuban Fungi n. 342. — Pileo conchiformi minuto, candido, villose; aculeis acutis, tomentosis, carneis.
- Hab.* ad trunco Viburni in Carolina sup. Amer. bor. — Pileus 2-4 mm. lat., albus, conchiformis. Adest forma minuta, resupinata, margine reflexo et alia fere 2,5 cm. lat. quoque resupinata.
120. **Hydnum delicatulum** Klotzsch in Fr. Ep. 515. — Pileo effuso-reflexo, coriaceo, tenui; margine reflexo, angusto, lutescente, pagina fertili albescente; aculeis tenuissimis, regularibus, distantibus, fulvis punctata.
- Hab.* ad trunco Indiæ orient. et Richmond River Australie. — Aculei fere setacei.
121. **Hydnum phæodon** Lév. Fragm. mycol. pag. 125. — Pileis sub-⁶⁷³² membranaceis, effuso-reflexis, latere connatis, zonatis, velutinis, fulvis; dentibus longiusculis, compressis, subacutis, levibus, basi quandoque divisis, fuscis.

Hab. ad truncos dejectos insulæ Jayæ. — Pilei 6-8 cm. lati; margo tenuis, undulatus, laceratus vel lobatus. *Hydno Iripici* proximum.

122. **Hydnum gilvum** Berk. Hook. Journ. 1851, p. 168, Dec. n. 344, F. 6733 of Ceyl. n. 542. — Pileo flabelliformi, ochraceo, pilis cartilagineis radiantibus vestito; contextu fibroso-spongioso; aculeis acutis tenuibus teretibus, integris fuscescentibus; sporis 13-25 μ . long. nucleo magno, 5-8 μ . lato præditis.

Hab. ad ligna emortua in regione centrali ins. Ceylon (THWAI-TES), Darjeeling Indiae. — Pileus 8 cm. latus, $5\frac{1}{2}$ cm. longus; aculei 5 cm. longi. Inter *Hydnum* atque *Tremellodon* medium.

**** Pileo membranaceo.

123. **Hydnum papyraceum** Wulf. Fr. Syst. Myc. I, p. 413, Hym. Eur. 6734 p. 612. — Niveum; pileo membranaceo, effuso, dein infexo, levi; aculeis aciculäribus, simplicibus multifidisis.

Hab. ad ramos dejectos in Europa. — Aculei sœpe fasciculati 3 mm. longi. Bona species, *H. mucido* vere affinis. *H. minimum* Bolt. t. 71 est *Lycogala* exsiccata.

124. **Hydnum rawakense** Pers. in Freyc. Voy. et in Fr. Epier, p. 515. 6735 — Pileo subpapyraceo, glabro, zonato, lutescente; aculeis subulatis, confertis, spadiceis.

Hab. in Rawak (FREYINET) et in Sarawak Bornei Malesiae (O. BECCARI). — Cm. $2\frac{1}{2}$ lat.; a ceteris bene distinctum.

V. RESUPINATA Fr., *Hydnum* et *Acia* Karst., *Dryodolum* et *Olontia* Quél. p. — Pileus nullus. Fungi absolute resupinati, e situ aculeis rectis obliquis variante.

* Aculeis fuscis, ferrugineis.

125. **Hydnum squatinum** Fr. Syst. Myc. I, p. 420, El. p. 139, Hym. 6736 Eur. p. 612, Rayi Syn. t. I, f. 5 (bene), *Boletus obliquus* Bolt. t. 74 e deser. Ut hujus varr. consideranda: *H. fuscescens* Schwein. Car. n. 961 (lutescens), *Sistotrema taurinum* Pers. Myc. Eur. 2. p. 191, *S. fugineum* Seer. 2, p. 503. — Subculo coriaceo, firme, adnato ligneo-pallescente; aculeis confertis, longis, validis, compressis, integris, demum fuscescentibus.

Hab. ad truncos, præcipue Fagi et Betulo in Europa. — Majus, ceteris firmius, e villoso glabrescens, statura et colore varium, abnorme, dentibus passim connatis, *Iripici* et *Radula* simul affine. Aculei 4-6 mm. longi et ultra.

126. **Hydnum fuscum-atrum** Fr. Syst. Myc. I, p. 416, Hym. Eur. p. 612 6737

Weinm. Ross. p. 364. — Subiculo crustaceo, tenui, primo glauco, flocculosso-pruinoso, dein glabro, ferrugineo-fusco; aculeis brevibus conico-subulatis, acutis, e cervino nigrantibus.

Hab. ad ligna putrida Populi, Pini, Betulae, Fagi, Alni etc. in Europa et in trunko Magnoliae in Carol. inf. Amer. foeder. — *Var. castaneum* Alb. et Schw. subiculo villoso, aculeis longioribus; in Populo. Fungus junior subrotundus, dein late confluentus, 1-2 $\frac{1}{2}$ cm. latus.

127. **Hydnum membranaceum** Bull. t. 481, f. 1, Fr. Syst. Myc. I, 6738
p. 415, El. p. 135, Hym. Eur. p. 613, Sowerb. t. 327, Secr. n. 32,
Weinm. p. 364, Pers. Myc. Eur. 2, p. 188 e sp. Chaill. — Subiculo effuso, ceraceo-membranaceo, adglutinato, glabro, fulvo-ferrugineo; aculeis subulatis, confertis, æqualibus, acutis, concoloribus.

Hab. ad ligna putrida, præcipue Quercus, in Europa, in regione centrali ins. Ceylon (Tuwairies) et in Carol. inf. Amer. foeder. (RAVENEL). — Variat lutescens et tenuius. Cfr. Fr. El. l. c.

128. **Hydnum molluscum** Fr. Summa Veg. Scand. p. 327 (nota), H. 6739
membranaceum Berk. Exs. n. 112 nec Fr. — Membranaceum, aridum, secernibile, albidum; aculeis gracilibus, rubellis.

Hab. ad ligna in Suecia et Britannia. — Tam ab *H. membranaceo* quam *H. subcarnaceo* diversum.

129. **Hydnum Weinmanni** Fr. El. p. 136, Hym. Eur. p. 613, Weinm. 6740
Ross. p. 365, Berk. Outl. p. 260, Pers. Myc. Eur. t. 22, f. 2 ad sicc. vix h. l. — Subiculo effuso, ceraceo-membranaceo, adglutinato, glabro, cervino-griseo; aculeis minutis, acutis, subdistantibus, æqualibus.

Hab. ad ramos dejectos Populi in Europa et ad ligna cariosa Bethlehem, New York Amer. foeder. (PECK). — Siccum cinerescit.

130. **Hydnum Sacchari** Spreng. V. A. H. 1820, p. 51, Fr. Epicr. p. 516. 6741
— Effusum, luridum; aculeis brevibus, subcurvatis.

Hab. in foliis Sacchari officinarum, Guadalupæ in mari Antillarum. — Accedit ad *H. ferrugineum*, sed hoc totum tomentosum ac ferrugineum.

131. **Hydnum crinale** Fr. Epicr. p. 516, Hym. Eur. p. 613, *H. fuscum* 6742
Berk. Outl. p. 260, *H. castanei* var. Pers. [Myc. Eur. t. 17, f. 3
hoc lente auctum refert]. — Subiculo effuso, villoso-intertexto,
tenui aculeisque longis, confertis, æqualibus, gracillimis, umbrinis,
unicoloribus.

- Hab.* ad cortices dejectos in Europa, in Suecia lectum a LINDBLAD. — Aculei fere crinales.
132. **Hydnum variicolor** Fr. Epier. p. 516, Hym. Eur. p. 613, Berk. 6743
Outl. p. 260, *Sistotrema quercinum* Pers. ex parte, sed a *Rautula quercina* valde diversum. — Subiculo effuso, adnato, furfuraceo-crustoso, albo; aculeis confertis, conicis, brevibus, inaequalibus, minutis, subfuscis.
- Hab.* in truncis, præcipue quercinis, in Europa. — Simile *H. farinaceo*. Aculei vulgo adpressi; spore 3-4 μ . diam.
133. **Hydnum Webbii** Berk. in Hook. Journ. 1824, p. 190. — Totum 6744
resupinatum; subicolo effuso a matrice separabili, crustaceo, rigido, fusco; aculeis brevibus, conicis, obtusiusculis, plus minus serratis, cinereo-fuscis, pruinosis.
- Hab.* ad truncos in insulis Philippinis (CUMING). — 5-6 cm. extensum. Aculei apice non ciliati. *H. squalino* subaffine.
134. **Hydnum serpens** Lasch. in Kl. Herb. Myc. n. 1311, Flora 1850, 6745
p. 282. — Subicolo floccoso, fibris crassis, albis, repeatibus; aculeis subfasciculatis teretibus elongatis, obtusi usculis, pallide fuscescientibus, pendulis.
- Hab.* ad corticem Ulni et inter muscos in agro Driesen.
135. **Hydnum tenuiculum** Lév. Champ. Mus. p. 145. — Effusum re- 6746
supinatum; pileis orbicularibus vel elongatis, coherentibus, membranaceis; ambitu albo, integro, sublibero; aculeis minutis, cylindricis, æqualibus, distantibus, fuscis.
- Hab.* ad ramos dejectos, Tjikoya in Java (ZOLLINGER).
136. **Hydnum subfuscum** Peck 40 Rep. p. 55. — Resupinatum, te- 6747
nue, molle; margine et subicolo albo, tomentoso; subiculi parte superiore pallide flavo-brunnea vel isabellina, particulis nitentibus ornata; aculeis gracilibus, subulatis, acutissimis, primo albis, dein apice vel totis subicolo concoloribus.
- Hab.* in ligni putrescentibus Couplingville Amer. bor. — *H. Himantia* simile.
137. **Hydnum ohioense** Berk. Dec. of Fungi n. 87. — Resupinatum 6748
membranaceum, a matrice hic illic secernibile, pallide flavum; aculeis longis, acutissimis, aquose pallido-fuscis, subfasciculatis.
- Hab.* in lignis putrescentibus Ohio Amer. bor. (LEA). — Plura cm. effusum; aculei 2-4 mm. long. *H. fernandesio* Mont. (*H. mem- branaceo* v. *stenodonti* Mont. Prod.) affine, sed aculeis brevioribus remotoribus recedit.
138. **Hydnum subvelutinum** B. et C. North Am. Fungi n. 178. — Re- 6749

supinatum, breviter reflexum subvelutinum ferrugineum; aculeis compressis, apice pallidioribus, subvelutinis.

Hab. in Pensilvania Amer. fœder. (MICHENER). — Plura cm. latum.

139. **Hydnūm stratosum** Berk. Dec. of Fungi n. 86. — Pileis resupinatis; margine libero, demum stratosis e processibus rigidis ramosis extus stipeis formatis; aculeis longis, rigidis, acuminatis, spadiceis, hic illic cinereis.

Hab. in truncis emortuis, Ohio Amer. bor. (LEA). — Effusum, 7-10 cm. lat. Nonnullis notis *H. parasitico* affine, sed pileus non coriaceus.

140. **Hydnūm tabacinum** Cooke Grev. XIV, p. 129. — Subiculo effuso, adnato, tomentoso, subferrugineo; aculeis subconfertis, crassiusculis, rigidis, conicis, acutis, farinaceo-pulverulentis, concoloribus.

Hab. ad ramos putres in Nova Zelandia (COLENZO). — Affine *H. Weinmanni* et *H. ferruginoso* sed aculeis obtusioribus et rigidioribus. Subiculum fibrosum, margine tomentoso.

141. **Hydnūm Nyssæ** B. et C. North Am. Fungi n. 191. — Subiculo eximie pulverulento; aculeis elongatis, subulatis, acutis, quandoque apice fimbriatis.

Hab. in Carol. inf. Amer. fœder. et in Pensilvania (MICHENER). — Totus fungus siccus, obscure bubalinus.

142. **Hydnūm saturatum** B. et C. Cub. Fungi n. 349. — Effusum, separabile, spongiosum, aquosum, subfulvum; aculeis minutis, brevibus, obtusis, concoloribus; interstitiis fariuaceis.

Hab. ad ligna corrupta. Cube (C. WRIGHT).

143. **Hydnūm hypochrum** B. et Br. Fung. of Ceyl. n. 546. — Effusum, membranaceum, vix separabile; subiculo fulvo; aculeis sparsis, sero elongatis, acutis, compressis.

Hab. ad ligna emortua, Dolosbagey Ceylon (THWAITES). — Plura cm. lat. Supra subiculum fulvum adsunt filamenta delicata arachnoidea que mox strato confertiori obteguntur veluti in *Corticium* (*Hypochro?*) *arachnideo*.

144. **Hydnūm subgelatinosum** Karst. Symb. Myc. Fenn. IX, p. 50. — Pileo maculari-innato, tenerrimo, glabro, aquoso, cæsio, siccitate rufescente, aculeis subgelatinosis distantibus, subulatis, æqualibus, integrerimis, glabris priunitus albidis, dein lutescentibus, siccitate rufescientibus, 0,3-0,4 mm. longis, basi vix 0,1 mm. crassis; sporis sphæroideo-ellipsoideis.

Hab. ad lignum Betulæ et Pinæ putridum pr. Mustiala Fenniæ.

145. **Hydnum carbonarium** Peck 10 Rep. p. 55. — Resupinatum, tenuissimum, primo floccoso-premiosum et album, dein fumoso-brunneum, margine subinde albo persistente; aculeis primo brevibus dein elongatis, subulatis vel cylindraceis, apice subtiliter ciliatis, prima aetate albidis dein fumoso-brunneis.

Hab. ad lignausta Elizabethtown Amer. bor.

146. **Hydnum dispersum** Berk. Dec. of Fungi n. 46. — Totum resupinatum; subicolo tenui, ceraceo, demum evanescente; aculeis mediis, basi fasciculatis compressis, apicibus subulatis.

Hab. in ligno putrescente in Australia (DRUMMOND). — Late effusum. Aculei 1 mm. longi, ex albo brunnei subseriati hinc fere irpicoidei.

147. **Hydnum caryophylleum** B. et C. North Am. Fung. n. 189. — Totum resupinatum pulveraceum; aculeis in fasciculos subuligittatos petaliformes connatis.

Hab. in Carol. inf. Amer. foder. (RAVENEL). — Album, demum subumbbrinum.

** Aculeis lutescentibus v. viridiibus.

148. **Hydnum aureum** Fr. El. p. 137, Hym. Eur. p. 613. — Subicolo determinato, subcartilagineo, contiguo, glabro, aureo, ambitu dentato-radiante, aculeis subulatis, aequalibus, concoloribus.

Hab. ad ramos Betulae in Europa. — Nobile, analogum cum *Phlebia radiata*, mycelio entoxyleo luteo-carneo circumscripto insuper insigne. Sporæ muriculatae 4-5 μ . diam.

149. **Hydnum denticulatum** Pers. Myc. Eur. 2. p. 181, Pat. Tab. 148, 6760 Fr. Hym. Eur. p. 614. — Longitudinaliter effusum, subcarnosum, flavo-ochraceum, nitidum; subicuo tenui, glabro, subfarinaceo; aculeis confertis, aequalibus, margine denticulatis.

Hab. ad ligna sieca cariosa in Europa. — Color læte lutescens, fere flavo-vitellinus.

150. **Hydnum alutaceum** Fr. Syst. Myc. I, p. 417, Hym. Eur. p. 614 6761 Ic. t. 194, f. 1, Weism. p. 366, Berk. Outl. p. 260, Quél. p. 347. — Subicolo longitudinaliter effuso, erustoso, adnato, glabro, pallide ochraceo, ambitu nudo; aculeis minutis, confertis, aequalibus, acutis.

Hab. ad ligna putrida Pini in Europa Carol. sup. infer. et media Amer. foder. (RAVENEL), Pensilvania (MICHENER), Connecticut, Cuba Amer. centr. (C. WRIGHT). — Subiculum varium 8-13 cm. longum. Colore *Grandinaria granulosa* simile, sed vere distinctum.

151. **Hydnum sulphureum** Schwein. Car. n. 986, Fr. Epier. p. 516. --- 6762

— Effusum, adnatum, tenui, sulphureum; aculeis minutis, sparsis, subulatis.

Hab. in Carol. Amer. fæder, fissuras ramorum replens et ad ligna mucida Buffalo New York (CLINTON). — Totum unicolor, siccum; subinterruptum ambitu sterili, byssido, hand fimbriato. Aculei rariusculi.

152. **Hydnæum croceum** (Schw.) Fr. Epier. p. 516, *Nistotrema* Schwein. 6763
l. c. n. 962. — Longitudinaliter effusum, firmum, tuberculosum,
rimosum, croceo-aurantium; aculeis curtis, conicis, acutis.

Hab. in lignis Carolinæ. — Receptaculum longissimum, adnatum, crassiusculum, tuberculis elevatis quasi stalactiticis valde inaequabile, rimoso-diffractum, glabrum, ambitu sterili. Aculei in tuberculis præcipue obvii, minus conferti, breves, saturatius colorati.

153. **Hydnæum sordidum** Weinm. Ross. p. 370, Fr. Hym. Eur. p. 614. 6764
— Late effusum, tenui, facile secedens, macidum, sordide lutescens,
ambitu gyroso-porosum, sulphureum; aculeis confertissimis, com-
pressis, incisis, acutiusculis.

Hab. ad ligna putridissima Pinæ in Europa. — Ambitu Meruliforme, aculeis subgelatinosis, e pluribus quasi concretis, glabris.

154. **Hydnæum Pinastri** Fr. Syst. Myc. I, p. 417, Hym. Eur. p. 614. 6765
El. p. 138, ubi syn., Pers. Myc. Eur. 2, t. 22, f. 3 et Nees Syst.
f. 232 (utraque sec. spec. authent., sed icones non fidæ). — Sub-
icuло effuso, membranaceo, separabili, lutescente, subtus ambitu-
que primo villosa; aculeis æqualibus, subulatis, acutis, subobliquis.

Hab. ad cortices pineos in Europa. — Aculei vulgo obliqui
(Secr. 2, p. 563, n. 8?); confluendo variant furcati et incisi; sporæ
6 μ . long.

155. **Hydnæum spathulatum** (Schw.) Fr. El. p. 139, Hym. Eur. p. 614. 6766
Berk. Outl. p. 261, *Nistotrema* Schwein. Car. n. 993. — Subicuло
effuso, membranaceo, secedente, albido-lutescente, ambitu fimbriato;
aculeis spathulatis, obliquis, aurantiis.

Hab. ad ligna Americæ borealis, in Anglia (BERKELEY). — Mem-
branæ subtus villosa, 5 cm. longa; aculei 4 int. longi. Sec. Weinm.
p. 366, n. 23 adest forma aculeis alijs teretibus, aliis compressis.

156. **Hydnæum floridanum** Berk. et Cooke Grevillea Vf. p. 131. — 6767
Fragile, subicuло albo, byssoideo; hymenio ceraceo, aurantio-ru-
bro; aculeis subulatis, apice pallidis; margine albido.

Hab. in ramis, Gainesville Floridæ Amer. fæder. — Affine *H.*
fragilissimo B. et C. Hymenium saturate aurantiacum sepe mar-
gine lato, sterili, byssoide albo cinctum.

157. **Hydnum versicolor** B. et Br. Fungi of Ceyl. n. 544. — Recens 6768
nitide flavum, margine elevato albo, mycelio albo lacunoso affixum;
aculeis elongatis, subacuteis, siccis, olivaceis.
Hab. in ligno emortuo. Peradeniya Ceylon (THWAITES). — Ad
13 cm. usque latum; contextu spongioso, albo.
158. **Hydnum Durieui** Sacc. *Hydnnum tenuiculum* Dur. et Lév. Expl. 6769
Alg. t. 31, f. 9 (sine diagnosi), nec Lév. — Alutaceo-flavum, te-
nui-pelliculosum expansum, margine byssinum; aculeis tenuissimis,
teretiusculis, brevibus, remotis.
Hab. ad folia coriacea putrescentia in Algeria.
159. **Hydnum Bresadolæ** Quélet. Fungi Trident. p. 14 et p. 26, Tab. XI, 6770
f. 2. — Resupinatum; subiculo late et irregulariter effuso, tenui,
albo-flocculoso, non membranaceo, nec carnoso; aculeis confertis,
acutiusculis, lateribus sub lente asperis vel subincisis, late sn-
phureis, exsiccatis aureis; ambitu nullo; sporis globosis, hyalinis,
3 μ . diam.
Hab. ad trunco larinis in silvis subalpinis, Val di Sole Trento.
— Aculei vulgo obliqui.
160. **Hydnum sulphurellum** Peck 31 Rep. pag. 38. — Subiculo tenui, 6771
effuso, definito, quandoque rimoso, pallide sulphureo-luteo; aculeis
sparsis, conicis, subobtusis, quandoque compositis, subiculo conco-
loribus; sporis oblongis, leviter incurvis, 5-6 μ . long.
Hab. ad ramos emortuos Aceris spicati, Griffins New York
Amer. fæder. — Maculæ minutæ suborbicularis quandoque ex con-
fluentia elongatæ; color dilute albo sulphureus; dentes faciem mi-
nutarum papillarum conicarum præbent.
161. **Hydnum limonicolor** B. et Br. Ann. Nat. Hist. n. 1686. — Adna. 6772
tum, nitide citrino-luteum; spinis confertis, acutis, brevibus; my-
celio albo. parco v. obsoleto.
Hab. supra lapides inter folia pinea, Glamis Britanniae. — My-
celium, si adest, foliis pineis dejectis adhæret. Doct. Quélet hue
ducit suum *Hyd. Bresadolæ* in Bres. Trid. t. 11, f. 2.
162. **Hydnum anomalum** B. et Br. Ann. N. H. n. 1438, t. 1, f. 1. — 6773
Pallide flavum, stratum tenue gelatinosum efficiens; aculeis pri-
mum granuliformibus, demum stipitatis, obtusis, apice divisis; spo-
ris globosis, breviter pedicellatis.
Hab. ad ligna fraxinea corrupta, Langridge Britanniae. — Deu-
ticulorum substantia crassa in qua immersæ sunt vesiculae late,
ovatae vel globosæ. Accedit ad *Mucronellam* Fr.
163. **Hydnum sepultum** B. et Br. Ann. N. H. n. 1813. — Totum re. 6774,

supinatum aureum; margine albo; aculeis acutis, media magnitudine.

Hab. inter folia pinea, Glamis Britannæ. — Maculas parvas efformans supra lapides inter folia pinea sepultos.

164. **Hydnum Halei** B. et C. North Am. Fungi n. 181. — Tenue, crustosum; aculeis brevissimis, flavis, demum obtusatis. 6775

Hab. in trunco Liriodendri in Louisiana Amer. fœder. (Dr. HALE). — 2½ cm. vel ultra latum. *H. armeniacum* B. et C. videotur status juvenilis ejusdem speciei, in qua subiculum melius manifestum.

165. **Hydnum chrysodon** B. et C. North Am. Fung. n. 183. — Totum resupinatum, tenue, subiculo e fibrilloso ceraceo; aculeis paucis elongatis, acutis, flavis. 6776

Hab. ad fragmenta lignea quercina in Carol. inf. Amer. fœder.

166. **Hydnum chrysellum** B. et C. North Amer. Fung. n. 182. — 6777 Totum resupinatum, hic illic interruptum, subiculo candido; aculeis elongatis, flavis, acutis.

Hab. in Louisiana Amer. fœder. (Dr. HALE). — Circiter 2½ cm. latum. Affine *H. Halei*.

167. **Hydnum xanthum** B. et C. North Amer. Fung. n. 180. — Totum resupinatum, tenue, margine e subtiliter tomentoso ceraceo; aculeis xanthis, sparsis, compressis, subdivisis, ceraceis. 6778

Hab. in trunco Castanæ vescæ in Carol. inf. Amer. fœder. — 5-8 cm. latum primum orbiculare. — Var. **teretidens**. Cfr. Berk. Chall. n. 118: aculeis non compressis, pendulis, subacutis e pileo toto resupinato, latiore, ceraceo pallide aurantiaco oriundis. Ad Pennant Hills, Paramatta Australiæ.

168. **Hydnum investiens** Berk. Dec. of Fungi n. 45. — Totum resupinatum, latissime expansum, subiculo primum tomentoso, demum compacto glabro; aculeis mediis compressis, acutis penicillatisque, pallide ochraceis. 6779

Hab. in trunci cavitate, quam investit, ((of Black boys)) in Australia (DRUMMOND). — Aculei 1-2,5 mm. longi. Habitus *H. ochracei* vel *farinacei* sed aculei longiores.

169. **Hydnum ambiguum** B. et Br. Fung. of Ceyl. n. 545. — Late effusum, ochroleucum; margine albo pulverulento; aculeis minutis, dense approximatis, rimoso-congestis, tomentosis. 6780

Hab. in ligno emortuo, Ceylon (THWAITES) et in Castraria Africæ (BAUR). — Aculei ita minuti ut nudo oculo vix conspiciantur.

170. **Hydnum stalagmodes** B. et C. N. Pac. exp. n. 101. — Resupi- 6781

natum, longe effusum, luteo album; aculeis subulatis, dependentibus, fasciatis-lato-connatis, denticulatis, ciliatis.

Hab. ad ligna corrupta in insulis Bonin maris Pacifici. — Non nihil assimilat *H. membranaceum* atque *udum*.

171. **Hydnum laminiferum** B. et C. Cub. Fungi n. 351. — Effusum; 6782 subiculo tenuissimo; margine angusto, albo, arachnoideo; aculeis ochraceis, compressis, apice pruinoso-plumosis.

Hab. ad virgulta emortua Cubæ (C. WRIGHT). — Affine *H. alutaceo*, sed aculeis valde diversis, illis *Irpicis* similibus.

172. **Hydnum hypoleucum** B. et Br. Fung. of Ceyl. n. 549. — Resu. 6783 pinatum; aculeis brevibus, acutis, ochraceis, e strato niveo farinaceo tomentoso oriundis.

Hab. ad ligna emortua, Ceylon (THWAITES). — Aculei multo longiores quam in *H. farinaceo*, nec alutacei sicut in *H. alutaceo*.

173. **Hydnum tæticolor** B. et C. North Amer. Fung. n. 186. — Late 6784 effusum; margine demum separabili subbysoideo; aculeis late ochraceis, compressis, subvelutinis, apice dentato-laceratis.

Hab. in America fœder. Carol. inf. (RAVENEL), ad trunco Quercus in Alabama (BEAUMONT). — *Hymenium rubescenti-ochraceum. Eximia species.*

174. **Hydnum multifforme** B. et Br. Ann. Nat. Hist. n. 1687. — Ochra. 6785 ceo-album, primum leve, *Corticium* referens, demum hic illuc fertile; spinis acutissimis, confertis, pallescentibus atque fimbriatis; contextu floccoso-farinaceo.

Hab. Glamis Britanniæ. — Admodum varians, quandoque stupeum, margine inflexo.

175. **Hydnum pithyophilum** B. et C. Kew Gard. Misc. I, p. 235, Dec. 6786 n. 226. — Resupinatum, effusum; subiculo tenuissimo, byssideo, farinaceo; aculeis ochraceis, compressis, denticulatis et sursum laceratis.

Hab. in Carol. inf. Amer. fœder. Connecticut (C. WRIGHT).

176. **Hydnum ciliolatum** B. et C. in Hook. Journ. 1849, p. 235, Dec. 6787 n. 227. — Resupinatum, tenue, orbiculare, a matrice vix separabile; aculeis brevibus, compressis, floccoso-ciliatis.

Hab. in trunco Magnoliæ glauceæ in Carol. inf. Amer. fœder. (RAVENEL). — Pileus $2\frac{1}{2}$ cm. lat., albido, margine minute byssideo. Subafine *H. ochraceo*, sed aculei diversissimi.

177. **Hydnum sclerodontium** Berk. et Mont. in Hook. Journ. 1844. 6788 p. 333. — Orbiculare totum effusum, resupinatum; subiculo tenui,

levi, glaberrimo, nitido, ochraceo; aculeis sparsis, rotundis, attenuatis, longissimis, flexuosis, rigidis, hic illic divisis, rufis.

Hab. ad cortices in insula Java (SPANOGHE). — 7-8 cm. latum, margine subnudo albo; aculei 1-1½ cm. long. fere clavarioidei. *H. crinali* subaffine.

178. **Hydnus leptodon** Mont. Cent. IV, n. 85, Fl. Chil. VII, p. 371, 6789
H. membranaceum var. *dryinum* M. Fl. J. Fern. n. 21. — Subiculo longitrosum effuso, membranaceo, alutaceo, ambitu byssino; aculeis longissimis, capillaceis, subulatis, levibus, confertissimis, obliquis, fulvo-rufescentibus.

Hab. ad lignum emortuum in insula Juan Fernandez Amer. merid. (BERTERO), in paenins. Malacca (SCORTECHINI).

179. **Hydnus clavarioides** B. et C. Cub. Fungi n. 348. — Subiculo 6790 crassiusculo, tomentoso, alutaceo; aculeis hic illic congestis, fuscis, coralloideis, flexuosis, obtusis, subramosis.

Hab. ad ligna emortua, Cuba (C. WRIGHT). — Species admodum singularis.

180. **Hydnus melleum** B. et Br. Ann. N. H. n. 1436. — Melleum, 6791 effusum, tenue; margine delicate byssoideo; dentibus apice acutis, quandoque divisis, inferne pulverulentis, medio nudis.

Hab. ad palos fractos atque humi dejectos, Coed Coch Britannie.

181. **Hydnus albo-viride** Morg. Miami Myc. Ill, p. 12. — Subiculo 6792 membranaceo, fibrilloso, late repente, albo; aculeis stipatis, longissimis, subulatis, integris, olivaceis.

Hab. in parte inferiore truncorum vetustorum Miami Valley Ohio Americæ borealis. — Effusum, 2-3 cm. diam. Aculei 4-6 mm. longi, sursum sensim attenuati, siccii obscuriores.

182. **Hydnus chlorinum** Cooke Grey. VII, p. 1. — Totum resupinatum. ceraceum, chlorinum; aculeis inæqualibus elongatisve, acutis; apicibus pallidis, hinc illinc confertis.

Hab. in trunco Aceris, Sierra Nevada Amer. foeder. — Ad 7500 m. alt. *H. udo* affine.

183. **Hydnus viride** (A. et S.) Fr. Syst. Myc. I, p. 421, Hym. Eur. 6794 p. 614, *Sistotrema* Alb. et Schw. p. 262, t. 6, f. 4. — Subiculo effuso, tomentoso-mollissimo, tenui, viridi; aculeis rectis, crassiusculis, difformibus, subincisis, concoloribus.

Hab. ad ligna Alni putrida in Europa. — Subiculum quandoque usque 18 cm. lat.; aculei subconici 2 mm. fere longi; sporæ 7 µ. long. Demum lutescit.

*** Aculeis carneis, lilacinis, rufescensibus v. isabellinis.

184. **Hydnum uatum** Fr. Syst. Myc. I, p. 422, Hym. Eur. p. 615, Berk. 6795

Obl. p. 261. — Subiculo effuso, tenui, subgelatinoso, adglutinato, glabro, ex incarnato lutescenti-aquoso; aculeis confertis, inæqualibus, furcatis fimbriatisque, concoloribus.

Hab. ad ligna putrida Alni in Europa, Aceris in Carol. inf. Amer. foeder., Quercus in Carol. sup., Australia et Tasmania. — Latissimum, 10-13 cm. longum; aculei vix 2 mm. longi, plurimi teretes 2-3 furcati, alii compressi. Affine *H. membranaceo*.

185. **Hydnum Hollii** (Schw.) Fr. Syst. Myc. I, p. 420, Hym. Eur. p. 615, 6796

Sistotrema Schmidt Myc. Heft. I, p. 87. — Subiculo effuso, cereo-membranaceo, adnato, e carneo-lilacino fuscescente, ambitu albo; aculeis difformibus, fasciculato-incisis, concoloribus.

Hab. ad ligna putrida Pini Piceæ in Europa. — Fungus junior orbicularis, dein confluendo, 30-90 cm. lat.; aculei 2-4 mm. longi. Valde differt a *Polyst. abietino*.

186. **Hydnum Sossewskii** Weinm. in Fl. 1832, p. 452, Ross. p. 368, 6797

Fr. Hym. Eur. p. 615. — Subiculo effuso, tenerimo, adnato, villosi, violaceo-cæsio; ambitu fibrilloso; aculeis teretibus, confertis, regularibus, apice albicantibus.

Hab. ad ligna pinea fabrefacta in Rossia raro. — Ambitus albicans vel obscure violaceus; aculei breves, primo villosi, globulares. Fugax, siccatum virescens.

187. **Hydnum cinnabarinum** (Schw.) Fr. El. p. 137, Hym. Eur. p. 615, 6798

Sistotrema Schwein. Car. n. 963, *H. rubrum* Pers. Myc. Eur. 2, p. 190. — Cinnabarinum; subiculo late effuso, byssino, tenui; ambitu lato sterili; aculeis longiusculis, confertis, subulatis.

Hab. ad cortices Americæ, in Ucrania ex CZERNIAJEW. — Elegantissimum. Sec. Berk. Intr. Crypt. p. 370 est forma *Polysticti sanguinei*.

188. **Hydnum subcarinatum** Fr. Syst. Myc. I, p. 418, Hym. Eur. 6799

p. 615, *H. purpureum* Willd. in Ust. Bot. Mag. 4. — Subiculo late effuso, membranaceo, glabrescente, æquabili, albo-carneo; aculeis elongatis, subulatis, æqualibus, rufescensibus.

Hab. ad trunco Betule raro in Europa et pr. Minussinsk Siberiae asiaticæ. — Aculei conferti 6 mm. longi. Vedit Fries in herb. Willdenowii.

189. **Hydnum Himantia** Schwein. in Fr. Epicr. p. 518. — Effusum; 6800

receptaculo filiformi, hinc inde membrana connexo candido; dentibus fasciculatis, conicis, cinereo-rufis.

Hab. sub cortice Juglandis maxime putride, Pensylvaniae Amer. foeder., et Fraxini (MICHELER), Alabamae (PETERS). — Receptaculum *Od. fimbriatae*, cui nimis forsitan affine, sed membrana tenuior hinc inde solummodo costas illas rhizomorphoideas connectens, et color alienus. Aculei 4 mm. longi, varii, obtusi, pallentes, haud multifidi, ut in *Odontia fimbriata*, sed ut in *Hydnæa*.

190. **Hydnum bicolor** Alb. et Schw. p. 270, Fr. Syst. Myc. I, p. 417, 6801
Hym. Eur. p. 615, Berk. et Br. n. 1297. — Subiculo late effuso,
tomentoso, adpresso, tenui, albo; aculeis minutis, curvis, albo-vil-
losis, apice nudis, acutis, rufo-spadiceis.

Hab. ad ligna abiegnæ, vernali tempore, in silvis montanis pas-
sim in Europa et pr. Minussinsk Sibiriae asiaticæ. — Subiculum
18 cm. et ultra; aculei 1 mm. longi.

191. **Hydnum macrodon** Pers. Syst. p. 560, Fr. Hym. Eur. p. 615, *H. fra- 6802*
gile Pers. eod. loc. — Subiculo tenui, secedente, albo; aculeis pri-
longis, fasciculatis, primo albis, deum (exsiccatione?) rufescensibus.

Hab. ad truncos Pinæ in Europa. — Allatas Persoonii species
omnino jungit *H. setosum* Myc. Eur. 2, p. 213. Aculei exsiccati
flexuosi.

192. **Hydnum Murrayi** B. et C. North Amer. Fung. p. 101. — Subi- 6803
calo membranaceo, tenui, albo; aculeis sparsis, subulatis, acutis,
roseo-ochraceis.

Hab. ad ligna fracidissima New England Amer. bor. (MURRAY).
— Subiculum late effusum, tenuissimum, membranaceum, subtiliter
byssoidem et pulverulentum: aculei sparsi, rubescentes, subu-
lati, glabri. Species, forsitan, proxima *H. Cookei*. Difficile est, con-
terum, aculeorum colorem in fungo recenti declarare.

193. **Hydnum ischnodes** Berk. North Am. Fungi n. 196. — Subiculo 6804
e floccis intertextum hic illic fibrillis repentibus; aculeis subulatis
gracilibus, siccis rufescensibus.

Hab. ad truncos in America boreali.

194. **Hydnum amplissimum** B. et C. North Am. Fungi n. 179. — 6805
Crassum suberosum, effusum, intus pallidum fibrosum; aculeis su-
bulatis, acutis, rufis.

Hab. in trunco Cerasi, New England Amer. bor. (SPRAGUE).
— Plura cm. effusum, 12 mm. vel altea crassum.

195. **Hydnum delicatulum** Kl. in Berk. Exot. Fung. p. 395, nec *H. de- 6806*
licatulum Kl. — Orbiculare, effusum, margine vix reflexum, sur-

sum tomentosum, ochraceum; hymenio sordide albo: aculeis griseo-purpureis, sparsis, simplicibus, brevibus, conoideis, apice subvelatis.

Hab. in Jatropha Curcas putri, Madras (Dr. Wicht).

196. **Hydnæ Cookei** Berk. North Amer. Fung. n. 185. — Tenne, sub-¹⁸⁹⁷ liberum, subiculo membranaceo, hic illic hyssoideo, fibrilloso: hymenio isabellino; aculeis brevibus, obtusis.

Hab. in trunco Liquidambaris in Carol. inf. Amer. fedor.

197. **Hydnæ rufulum** Lév. Champ. exot. p. 205. — Subiculo effuso, ⁶⁸⁹⁸ pruinoso, pallide flavo: ambitu hyssino sterili; aculeis integris, subnudatis, rufescensibus.

Hab. ad trunco in insula Java.

198. **Hydnæ cervinum** Berk. Fl. Tasn. p. 256. — Resupinatum, ef. ¹⁸⁹⁹ fusum, immarginatum, vinoso-pallidum, priuitus subtiliter tomentosum: aculeis setiformibus.

Hab. in ligno putri in Tasmania (ARCHER).

199. **Hydnæ Cesatii** Berk. in Cesati Myc. Born. p. 9. — Effusum, ⁶⁹¹⁰ tenuissimum, adglutinatum absque margine libero, albido ochraceum; aculeis isabellinis filiformi-subulatis, interdum ad medium edematosis, usque 5 mm. longis; nonnullis ad basim coalitis.

Hab. ad corticem trunci Sarawak Bornei (O. BECCARI), paucis. Malacca (SCORTCHINI). — Aculei in forma Malaceensi 1 em. long., vix $\frac{1}{2}$ mm. cr. Cum *H. membranaceo*. Fr. comparandum.

*** Aculeis idbis v. senio Davidis v. cimerois.

200. **Hydnæ nodulosum** Fr. Hym. Eur. p. 616, *H. macrodon* Fr. Mo-⁶⁹¹¹ nogr. II, p. 279, non Pers. — Latissime effusum, crustaceum, erete adnatum, glabrum, albido, leve in simul nodulosum: aculeis praelongis in parte levi depresso ligno adnatis, in nodulorum inferiore latera liberis, pendulis.

Hab. ad trunco stantes, decorticatos Fagi in Europa. — Vix dubium, hoc esse statum sede verticali personatum. Habitum refert Pers. Myc. Eur. 2, t. 2, 22, f. 1.

201. **Hydnæ mucidum** Pers. Syn. p. 561. Fr. Syst. Myc. I, p. 118, ⁶⁹¹² 11, p. 138, non Secri. Myc. Eur. p. 616. — Caudatum; subiculo latissimo, membranaceo, melius secedente, marginis subitusque villoso; aculeis elongato cylindricis, confertis, gracibus, fasciatis, rugosibus.

Hab. ad trunco Fagi, Sorbi in Europa ad ligna emerito in Ins. Capri (TIVOLIUS), in trunco Liquidambaris in Carol. Amer. fedor. Perrea Gainesville Florida, Tampa in Alabama (PENNINGTON)

- in Africa australi. — Latissimum, saepe 30 cm. et ultra; sporæ 5 p. diam. Nobile, subitus exoletumque glabrum, lutescens. [*H. setosum* Pers. Myc. Eur. 2, p. 213 ab hoc diversum].
202. **Hydnum viticolum** Schrwein. in Fr. Elench. 1, p. 138. — Deter. 6813 minatum, membranaceum, secedens, album; ambitu glabro; aculeis setaceis, longissimis, confertissimis.
- Hab.* ad truncos Vitis in Pensylvania Amer. foeder. — Non varietatem, ut suspicatur, sed maxime priori affine affirmare credit Fries. Crassius et firmus, sed multo brevius 2½-5 cm. tantum latum magisque glabrum. Aculei totam superficiem occupant, sero praecedentis.
203. **Hydnum diaphanum** Schrad. Spic. t. 3, f. 3, Fr. Syst. Myc. I, 6814 p. 418 c. syn., Hym. Eur. p. 616. — Albidum; subiculo tenui, membranaceo, pellucido, glabriusculo; ambitu nudo; aculeis subulatis, mediis, distinctis, æqualibus.
- Hab.* ad truncos arborum frondosarum in Europa. — Aculei siccitate lutescentes, 2½-4 cm. longi. — Var. **pellucens** Fr. Syst. Myc. I. c. tenerrimum, adnatum, flaccescens. — Var. **muscicolum** (*H. muscicola* Pers. Myc. Eur. 2, p. 181?) interruptum.
204. **Hydnum nivale** Pers. Disp. t. 4, f. 6, 7, Nees Syst. f. 246, 6815 Fr. Syst. Myc. I, p. 419 c. syn. Hym. Eur. p. 616, Weinm. p. 368, Sommerf. Lapp. p. 278, Berk. Outl. p. 261. — Candidum; subiculo effuso, tenui, membranaceo, adnato; ambitu byssino; aculeis confertis, curtis, brevibus, æqualibus, glabris.
- Hab.* ad ligna passim in Europa. — Subiculum tenuè 5-8 cm. usque 18 cm. — Var. **fimbriatum** Fr. Syst. Myc. I. c. ambitu fibrilloso-fimbriato.
205. **Hydnum farinaceum** Pers. Syn. p. 562, Fr. Syst. Myc. I. c., 6816 Hym. Eur. p. 616, Weinm. p. 367, Sommerf. I. c., Berk. Outl. p. 261, *H. crustosum* Schum. Fl. Dan. t. 1375. — Album; subiculo effuso, indeterminato, farinoso-crustoso; ambitu subflocculoso; aculeis tenuibus, subdistantibus, acutissimis, integerrimis.
- Hab.* ad ligna putrida, præcipue Pini, copiose in Europa, ins. Ceylon (TAWAITES), Amer. foeder., Cuba (C. WRIGHT). — Variat lutescens.
206. **Hydnum argutum** Fr. Syst. Myc. I, p. 424, Hym. Eur. p. 616, 6817 Sommerf. Lapp. p. 280, Wahlnb. Suec. n. 2032, Berk. et Br. n. 1026, Quél. p. 279, Etiam *Clav. byssacea* Roth in Ust. Ann. 1, t. 1, f. 5 s. *H. byssinum* Schrad. Spic. p. 177 h. l. videtur. — Album; subiculo effuso, vago, tomentoso-intertexto, adnato; aculeis

acutis, subulatis, inæqualibus sub lente ad latera serratis v. denticulatis; sporis magnis, subglobosis.

Hab. ad ligna et cortices Betulæ etc. Europæ. — Quantum eruere valui h. l. *Sistotrema lacuum* Pers. Myc. Eur. ad Betulas; alterum ad Salices, dentibus obtusis, *Rad. tomentosum*.

207. **Hydnum stipatum** Fr. Syst. Myc. I, p. 425, Hym. Eur. p. 617, 6818
Ic. t. 194, f. 2, Weinm. p. 370 (Secr. n. 36 crescendi modo rece-
dit). — Albidum; subiculo latissime effuso, flocculoso-furfuraceo,
crustoso-adnato; aculeis confertis, granuliformibus, obtusiusculis
denticulatisque.

Hab. ad ligna vetusta Aini etc. in Europa. — Ambitus sterilis
vel aculeis obtectus; quale *Radulum tomentosum* Fuckel exs.
n. 939. Variat colore isabellino flavidove et tum forte *H. ochro-
leucum* Pers. Myc. Eur. 2, p. 186.

208. **Hydnum casearium** Morg. Miami Myc. III, pag. 11. — Subiculo 6819
carnoso-caseoso, crasso, late effuso, albo; aculeis mollibus stipatis,
longissimis, subulatis, teretibus, albidis, deinde pallide alutaceis.

Hab. in trunco vetusto Caryæ Miami Valley Ohio Amer. bor.
— Effusum, plura cm. latum, 1-1 $\frac{1}{4}$ cm. cr., siccum contractum et
tunc durum et rimosum; aculei 4-8 mm. longi, obliqui.

209. **Hydnum pallidum** C. et E. Grev. IX, p. 103. — Albidum effu- 6820
sum; subiculo membranaceo, molli, margine villoso; aculeis gra-
cilibus, acutis vix 1 mm. long., hinc illinc confertis, candidis de-
num fuscescentibus.

Hab. in lignis putridis Quercus New Jersey Amer. bor. — Ab
H. mucido et *diaphano* sat distinctum videtur.

210. **Hydnum parasitans** B. et C. North Am. Fung. n. 192. — Pa. 6821
rasiticum; aculeis brevibus, compressis, obtusis.

Hab. in trunco Ulmi americanae in Alabama Amer. feder. (PE-
TERS). — Parasiticum ad aculeos plurium Hydnorum; subicum obsoletum.

211. **Hydnum nudum** B. et C. North Am. Fungi n. 188. — Subiculo 6822
fere nullo vel tenuissimo, farinaceo; aculeis sparsis, ceraceis, su-
bulatis.

Hab. ad Polyporos, Patellariam appianatam vel ad ligna pinea
in statu Wisconsin Amer. feder. (LAPIN).

212. **Hydnum fasciculare** B. et C. North Am. Fungi n. 184. — To. 6823
tum resupinatum, ceraceum, pallidum; aculeis fasciculatis, brevibus,
obtusis, quandoque apice ciliatis.

Hab. in Nyssa in Carol. inf. Amer. feder. (RAVENEL) et in Ala-

- bama (PETERS). — Late effusum, tenuissimum. Specimina supra Caryam lactea forsitan stolone distanti magis evolutum in quo aculei fasciculatim conjuncti, hinc *H. ado* accidentem.
213. **Hydnem. filicetum** Berk. Fl. Tasm. pag. 256. — Resupinatum, 6824 effusum, immarginatum, album, venue; setulis basi poroso-connexis, applanatis, acutis.
Hab. in stipitibus Filicium in Tasmania (ARCHER). — Dubia species hinc *Polyporo vaporario*, hinc *Irpici* subanaloga.
214. **Hydnem. scopinellum** Berk. Fl. New Zeal. pag. 181. — Effusum, albido, subiculo intertexto, aculeis basi tomentosis, apice pericillato.
Hab. in ligno putri in nova Zelandia (COLENSO). — *Hydnem. ciliolata* B. et C. affine.
215. **Hydnem. puberulum** Beck Pilzfl. Niederöster. p. 42. — Subiculo 6826 adato, tenerrimo, effuso, vago, tomentoso-intertexto, albido vel subflavescente, aculeis confertis, primum granuliformibus, demum elongatis, rotundatis, 1 mm. longis, rubescensibus; pilis aculeorum copiosis, apicem versus elevato- vel capitato-ampliatis, basidia longitudine superantibus; sporis subrotundis, albis, 4,4-5,9 \times 2,9-4,4.
Hab. ad ligna putrida in monte Bisamberg prope Vindobonam Austriae.
216. **Hydnem. harpetodon** Lév. Champ. Mus. p. 145. — Pileo effuso- 6827 resupinato, membranaceo, pallido, ambitu byssino albo; aculeis acutis, concoloribus, basi latereque adnatis, repentibus.
Hab. ad trunco in insula Java (ZOLLINGER).
217. **Hydnem. prorum** B. et Br. Fung. of Ceyl. n. 543. — Album, 6828 crassum, decurrentis, margine abrupto; aculeis conicis inter se adpressis, basi tomentosis.
Hab. ad ligna emortua in regione centrali ins. Ceylon (THWAIRES). — Sub corticibus per plura cm. extensur more *Fomitidis* obliqui.
218. **Hydnem. dissitum** B. et Cooke Fung. of Brasil. n. 282. — Orbicularare, secernibile, pallidum, margine brevi, byssideo; aculeis acutis, basi latioribus, interstitiis tomentosis.
Hab. ad ligna emortua, Campana Brasiliæ (TRAILL). — Orbicularare 2-3 mm. diam., demum lateraliiter confluens, roseo-griseum, margine brevi, byssideo; aculei irregulares.
219. **Hydnem. Micheneri** Berk. North Am. Fung. n. 195. — Subiculo 6829 e floccis intertextum hic illic fibrillis repentibus; aculeis verrucosiformibus, brevibus, apice subciliatis.

- Hab.* in Pensylvania, Amer. foder. (MICHAELER). — Totum resupinatum; ad *Kneiffiam* accedens.
220. **Hydnum pyramidatum** B. et C. Fungi of Ceyl. n. 352. — Albidum, effusum, aculeis fasciculatis in cemulos pyramidalatos congettis, plus minus compactis, acutissimis.
Hab. supra cortices, Cuba (C. WRIGHT). — Aculei eodem modo dispositi ac in *Radula quercina*.
221. **Hydnum subvinosum** B. et Br. Fungi of Ceyl. n. 550. — Testaceum; margine tenuissimo, pallido, albo; aculeis compressis subvinosis, apice candidis, quandoque confluentibus.
Hab. ad ligna emortua, Peradeniyæ Ceylon (THWAITES).
222. **Hydnum velatum** B. et C. North Amer. Fungi. n. 187. — Subiculo tomentoso, albo demum aculeos ceraceos breves subfasciculatos obduceente.
Hab. ad ligna pinea Carol. inf. Amer. foder.
223. **Hydnum fragilissimum** B. et C. North Am. Fungi. n. 190. — 6834
 Fragile, album; subiculo byssoides hic illuc fibrilloso-repente; hymenio ceraceo aculeis brevibus subulatis.
Hab. in Carolina inf. Amer. foder. — Siccum fragilissimum.
224. **Hydnum setulosum** B. et C. North Am. Fungi. n. 193. — Subiculo candido lacteo, membranaceo; aculeis flexuosis, subulatis acutis, subtiliter setulosis.
Hab. in trunco Liquidambaris in Alabama Amer. foder. (PETERS). — Species distinctissima.
225. **Hydnum isidicoides** Berk. Dec. of Fung. n. 47. — Totum resupinatum; subiculo crustaceo, albo, margine subfractato e matrice fractulati separabili; aculeis brevibus, obtusis, primum distinctis, dein confluentibus.
Hab. in hymenio Polypori gryphaeformis in Australia (DRUMMOND). — Stratum 10 cm. lat. Habitus quasi *Poria vaporaria*.
226. **Hydnum Stevensoni** B. et Br. Ann. N. H. n. 1937. — Album, effusum, subtus farinaceum, hic illuc byssoides; aculeis cylindricis, obtusis vel truncatis, quandoque compressis, apice pulvulentis.
Hab. Glamis Britannia et ad Oreodaphnum in Sierra Nevada Amer. foder.
227. **Hydnum plumosum** Bailey Bot. Gall. II, pag. 778, Berk. Outl. 6838
 p. 261. — Nivale, tomentosum; subicolo delicatissimo; aculeis divisis, apice plumosis.
Hab. ad ligna emortua Lambley, Notts in Britannia, in Carol.

inf. Amer. fœder. et New England Amer. bor. (MURRAY). — Rara species, aculeorum apice peculiariter plumoso distinguitur. Vere anomala et ad hoc genus a Dubyo dubie relata.

228. **Hydnum raduloides** Karst. Symb. Myc. Fenn. XII, pag. 110. — 6839.

Vage effusum, tenue, flocculoso-furfuraceum adnatum, album, ambitu similari; aculeis confertis vel confertissimis, teretibus acutis integris fragilibus, mediis subæqualibus furfuraceis seu pruinosis sæpe obliquis flavidis (in siccо).

Hab. ad lignum Populi Tremulæ vetustum in regione aboensi Fenniæ. — Hinc *Hydro fallaci*, illuc *Radulo sagineo* affine.

229. **Hydnum Ellisianum** Thüm. Fung. Amer. trig. n. I. — Sublin- 6840
tescente-albidum, subiculo effuso, tenui, farinaceo, crustato-adnatum, ambitu late oblitterato, fere arachnoideo, candido, aculeis den-
sissime confertis, subgranuliformibus, brevibus, levibus, obtusis,
obliquis.

Hab. in ligno arido decorticato Cupressi thujoidis Newfield, New Jersey (J. B. ELLIS). — *H. stipato* Fr. proximum sed certe diversum.

230. **Hydnum crinitum** Karst. Symb. Myc. Fenn. IX, p. 50. — Re- 6841
cepitaculo effuso, membranaceo, tenuissimo, secernibili, glabriuscu-
lo, albido; aculeis sat confertis æqualibus, gracillimis, erinalibus,
flexuosis, siccis lutescentibus seu subrufescensibus vix 2 mm. lon-
gis, basi circiter 60 μ . crassis; sporis oblongatis vel ellipsoideis,
hyalinis, 6-9 \times 3-4.

Hab. supra lignum Pini putridum in regione aboensi, Meeri-
masku Fenniæ, parcissime.

231. **Hydnum subtile** Fr. Syst. Myc. I, p. 425, El. p. 140, Hym. Eur. 6842
p. 617, Quél. p. 348. — Aquose albidum, subiculo tenerrimo, ma-
culari-innato, giabro; aculeis distantiōus, acutis incisive.

Hab. ad ligna et cortices in Europa et in pænins. Malacca (SCORTCHINI). — Aculei subtiles, tactu detersiles, circiter 0,6 mm.
longi.

232. **Hydnum penicillatum** Pass. F. Abiss. p. 182, t. IV, f. 1. — Ci- 6843
nereum (an et in vivo?) subiculo tenui vel subnullo; aculeis fa-
sciculato-penicillatis, rectis, tenuiter fistulosis; sporis minutissimis
oblongo-fusiformibus.

Hab. in ligno carioso Keren Abyssiniæ, 1400 m. alt. — *H. mi-*
nuto Schum. proximum, sed minime tuberculiforme.

Species addenda.

233. **Hydnum Sinclairii** Berk. Fl. New Zeal. pag. 756. — Nigrum; 6844

pileo tenui, coriaceo, subzonato, radiaiu striato-rugoso, margine inæqualiter lobato stipite tenui, subconfluente; oculis tenuibus, acutis.

Hab. ad terram, Maungaroa in Nova Zelandia (SINCLAIR). — Inter *Lignosa* locandum.

Species dubiæ.

234. **Hydnum acutum** Pers. Myc. Eur. 2, p. 1709, Fr. Hym. Eur. 6845
p. 617. — Ab *H. subtili* differt aculeis firmis.
235. **Hydnum Vitalbæ** Pers. Myc. Eur. 2, pag. 182, Fr. Hym. Eur. 6846
p. 617. — *H. arguto* videtur proximum, sed aculei subtomento-
si. An status junior?
236. **Hydnum dilatatum** Schmalz in Journ. bot. I, p. 234. — In Pen- 6847
silvania.
237. **Hydnum Tischeri** Opiz in Lotos 1855, p. 42. — In Bohemia bor. 6848
238. **Hydnum aterrimum** Opiz Lotos 1855, p. 42. — In Bohemia sept. 6849
239. **Hydnum barbarum** Schmalz in Journ. bot. I, p. 234. — In Ame- 6850
rica boreali.
240. **Hydnum brevipes** Opiz Lotos 1855, p. 42. — In Bohemia sept. 6851
241. **Hydnum carolinianum** Walter Flor. Carol. p. 263. — In Caro- 6852
lina Amer. bor.
242. **Hydnum citrinum** Schmalz in Journ. bot. I, p. 234. — In Pen. 6853
silvania.
243. **Hydnum citrinum** Lév. in Zoll. Arch. neerl. Ind. I, p. 385. — 6854
In Java.
244. **Hydnum cœrulescens** Schmalz in Journ. bot. I, p. 234. — In 6855
New Jersey Amer. bor.

CALDESIELLA Sacc. Mich. I, p. 7 (Etym. ab eximio botanico L. CAN-
DESI faventino). — Aculei subiculo membranaceo, persistente, vil-
losulo inserti, minuti, conici v. ampulliformes, sporis globosis, mu-
riculatis, floccis parcis adnatis fæti (?) et conspersi (an e subiculo
enati?). — A genere *Hydno* sporis ubique copiosis, etiam in subi-
culo juniore, exquisite muricatis sporophoris variis fultis etc. dif-
fert. Est quasi *Hydnum* in subiculo *Hypochni*. Exemplaria sene-
scentia visa, hinc genus structura peculiari ulterius inquirendum.

1. **Caldesiella italica** Sacc. Mich. I, p. 7. — Aculeis fuscis glauco- 6856
furfuraceis, apice obscuriore, ex ovato phialiformibus, collo bre-
viusculo cylindraceo, apice rotundato clauso, quandoque e mutua
pressione cylindraceis compressisque, erectis, 1-1 $\frac{1}{4}$ mm. altis, 1 $\frac{1}{2}$ -

$\frac{3}{4}$ mm. crassis, dense gregaris, sporis omnino refertis: subiculi cinnamomei hyphis filiformibus, repetito dichotomis hinc inde nodulosis septatisque, 7 μ . diam.; sporis globosis $7\frac{1}{2}$ - $8\frac{1}{2}$ diam., initio ex mutua pressione angulosis, aquose ferrugineis, antique hyalino-muriculatis, saepe nucleatis, apice v. lateri floccorum hyalinorum adnatis.

Hab. ad terram umbrosam, ad trunco et ad lateritia in aliginosis in Horto botanico Patavino (G. BIZZOZERO). — Cfr. Sacc. Fungi italici tab. 125.

2. **Caldesiella ferruginosa** (Fr.) Sacc. Mich. H. p. 303, *Hydnum ferruginosum* Fr. Syst. Myc. I. p. 416, Hym. Eur. p. 613; Weinm. p. 365; Berk. Outl. p. 260, *H. tomentosum* Schrad. Spic. t. 4, f. 2, Nees Syst. f. 248, *H. ferrugineum* Pers. — Subiculo effuso, tomentoso aculeisque confertis, conico-subulatis, aenatis fulvo-ferrugineis.

Hab. ad ligna putrida, præcipue sub corticibus, raro ad terram in Europa, in truncis semisepultis et herbarum caulis, Center New York Amer. foeder., Carol. infer. Pensilvania (MICHENER), Alabama (BEAUMONT); in sabulosis subnudis bord du canal vers Bagnols Gard (THERREY). — In speciminibns Gallicis a me visis hyphæ subiculi cinnamomei sunt filiformes subramosæ 2-3 μ . diam.; sporæ globosæ 8-9 μ . diam., eximie aculeatae, olivaceo-fuligineæ. Aculei ex situ recti aequales vel obliqui subcompressi. — See. Karst. Hattsv. II. p. 112, spore ovato-globosæ, leves, late brunneæ, 4-5 \times 3-4. Hinc vel species Karsteniana diversa ab illa, quam vidi, vel sporæ, quas vidi et descripsi potius ut conidia habenda.

- HERICUM** Pers. Comn. Clav. p. 23, p. parte. Fr. Syst. Orb. Veget. p. 88, Hym. p. 617 (Etym. *ericius* v. *hericius* h. e. *erinaceus*). — Fungi carnosí, clavati, pilei loco in aculeos sursum porrectos (nec inferos terram spectantes) apice divisi. Truncigeni.

Genus anomalous, *Clavaria*s referens, hymenio amphigeno, sed *Hydnis* sine dubio proximum.

1. **Hericium Notarisii** (Inz.) Fr. Hym. Eur. p. 617, *Hydnum* Inzeng. Sic. 6858 t. I, f. I. — Carnosum, clavæforme, candidum; stipite verticali, squamis latis membranaceis imbricato, capitulo immarginato, obliquo, horizontali; aculeis ex apice porrectis, subulatis.

Hab. in trunco putrido Albizzia Julibrissin in Sicilia. — Fungus summopere mirabilis, singulari nature lusu Balanophoræ sti-

patem iuitans. Stipes 10 cm. longus, $1\frac{3}{4}$ cm. crassus; clava ultra $2\frac{1}{2}$ cm. lata. Ob clavam oblique deflexam aculei horizontaliter porrecti.

2. **Hericium Echinus** (Scop.) Pers. Comm. Clav. p. 28, Fr. Hym. Eur. 6350 p. 617. *Hydnum* Fr. Syst. Myc. I, p. 410, *Mariella Echians* Scop. Ann. IV. Hist. nat. p. 151. — Carnosum, flavum: trunco simplici, crasso, in aculeos longos fistulosos sursum diviso.

Hab. in Hungaria circa Schenowitz. — *H. Hystricæ* dicunt si-millimum, sed colore et aculeis fistulosis diversum.

3. **Hericium Hystricæ** Pers. l. c. p. 27, Fr. Hym. Eur. 6350 p. 618, *Hydnum* 6350 Fr. Syst. Myc. I. c. Michel. t. 64, f. 1. *H. hystricinum* Batsch El. p. 113. *Coralloides Hystricis* forma Tournef. Inst. D. stipite incurvo, aculeis fastigiatis. Bocc. Mus. t. 307, f. 1. — Carnosum, album; trunco tereti, aculeis erecto-divergentibus, confertissimis, intus faretis, breviore.

Hab. in Italiae silvis, decembri, et in Carol. inf. Amer. bor.

4. **Hericium alpestre** Pers. Myc. Eur. 2, pag. 151, Fr. Hym. Eur. 6361 p. 618. — Clavariæforme, albicans; trunco compacto, ramoso, ramis brevibus; aculeis longis, densis, rectis.

Hab. ad trunco abietinos in subalpinis Italiciis (DE NOTARIS). Vallesiacis (PERSOON). — Species videtur distincta, sed forsitan potius *Hydnæ* species. 5-8 cm. alta, 5 cm. latum. Reliquæ hue re-latae species (*H. coralloides*, *Erenaceus*, *Caput-Medusæ*) ob aculeos terram spectantes veræ sunt *Hydnæ* species.

TREMELLODON Pers. Myc. Eur. II, p. 172, Fr. Hym. p. 618 (Etym. *tremella* et *odous* dens). *Hydnoghearia* Curr. in Berk. N. A. Fungi p. 23, *Pseudohydnum* Karst. — Fungi gelatinosi, pileati, inferne aculeati; aculei subulati, æquales. — Structura omnino *Tremellæ*, quam illustravit Curr. in Linn. Journ. V, p. 181. Genus tremellinum, cum *Laschia*, *Guepinia*, *Culicera* analogum.

1. **Tremelodon gelatinosum** (Scop.) Pers. l. c. Scop. Carn. 2, p. 472, 6362 Schaeff. t. 144, Jacq. Austr. t. 239, Krombh. t. 50, f. 18-22, Rich. et Roze Atl. t. 65, f. 12-17, Fr. Hym. Eur. p. 618, *H. crystallinum* Fl. Dan. t. 717. Var. endique aculeata Jacq. Misc. 1, t. 9. — Pileo gelatinoso, tremulo, dimidiato, substipitato, papuloso, glauco-fuscescente; aculeis mollibus, glaucis: sporis globosis, subirregu-laribus, albis, 7 μ , diam. vel 7-8 \times 5.

Hab. ad terram in pinetis et ad trunco, præcipue abiegos, frequens in Europa, Ater. fæder., Nov. Zeland. et Australia. — Pi-

- leus 2-8 cm. latus. Forma quam maxime variabile, stipitatum (ad terram) et sessile.
2. **Tremellobodon auriculatum** Fr. Hym. Eur. p. 618, *Hydnum* Fr. Epicr. 6863 p. 512. — Pileis gelatino-cartilagineis, iunbricato-concrecentibus, sessilibus, aurito-difformibus, levibus, murinis; aculeis brevissimis, albis.
Hab. in truncis Pini carie consumptis, raro in Europa. — *Tr. gelatinoso* tenuius, minus tumens.
 3. **Tremellobodon hirneoloides** B. et C. Cuban Fungi n. 341 (*Hydnum*). 6864 — Gelatinosum, subpellucidum; pileo reniformi pallide brunneo hispidulo; stipite excentrico, basi incrassato, hispido; hymenio albidio; aculeis subulatis acutissimis.
Hab. ad ligos cariosa, Cuba (C. WRIGHT). — Pileus $2\frac{1}{2}$ cm. vel ultra latus; stipes 18 mm. longus, 8 mm. basi crassus. Affine *H. gelatinoso*. Quandoque sessile.

SISTOTREMA Pers. Tent. p. 28, Fr. Syst. Myc. I, p. 426, Hym. Eur. p. 619 (Etym. *seistos* tremens et *trema* foramen). — Fungi carnosí, hymenio infero, interrupte lamelloso-dentato. Lamellulae subceraceæ, inordinatae (hanc radiantes), discretæ, flexuæ, a pileo deversiles. Basidia tetraspora; sporis ovalibus. Fungi irregulares v. dimidiati.

Genus *Irpici* proximum, sed clare diversum dentibus lamellosis, irregulariter dispositis, discretis, non concatenatis atque substantia carnosa.

1. **Sistotrema confluens** Pers. Syn. p. 551, Fr. Syst. Myc. I, p. 426, 6865 Hym. Eur. p. 619, Grev. Scot. t. 248, Alb. et Schwein. pag. 260, Berk. Outl. pag. 262, *Hydnum sublamellatum* Boll. t. 453, f. 1, Sowerb. t. 112. — Integrum, candidum; pileo carnoso, irregulari, horizontali, villoso; stipite subexcentrico; lamellulis flexuosis, versiformibus; sporis minutissimis, circiter 3-4 \times 2-3, ovato-globosis, inaequilateralibus, hyalinis.
Hab. ad terram glareosam vel graminosam in Europa, Carol. med. Amer. foeder. et ad Copake New York (PECK). — Simplex, sed cæspitosum et concrescens; pileus 12-20 mm. latus; stipes 2-3 cm. longus.
2. **Sistotrema carneum** Bonord. in Fl. Batav. t. 1095, Fr. Hym. Eur. 6866 p. 619. — Dimidiatum, foliaceum, subbulbosum; pileo spatulato, carneo-rufo; margine crenulato; lamellulis carneis.

- Hab.* in Guestphalia, Batavia. — Singulare specimen 5 cm. altum. Caro crassa; lamellæ fere albidæ.
3. **Sistotrema occarium** (Secr.) Fr. Epicr. p. 520, *Hydnnum occarium* 6867 Secr. II, p. 527, Michel. t. 64, f. 3. — Dimidiatum, sessile; pileis carnosus, imbricatis, convexis, velutinis, albis, lutescentibus; lamellulis planis, subcordatis, flexis, obtusis, carneo-lutescentibus.
- Hab.* ad truncos Europæ australis. — Pilei plani, basi ad 8 cm. lata, elongata adnati, transversim $2\frac{1}{2}$ -4 cm. lati.
4. **Sistotrema pachyodon** Fr. Epicr. p. 520, Hym. Eur. p. 619, *Hydnnum* 6868 Pers. Myc. Eur. 2, p. 174. — Dimidiatum, sessile, albicans; pileo carnoso, basi effuso, subrepando, glabro; lamellulis crassis, planis, difformibus, iminixtis subulatis.
- Hab.* ad truncos Quercum Galliae (DELASTRE, qui Friesio communicavit) Belgii (LAMBOTTE). — Pileus 4-5 cm. latius, 6 mm. crassus. Teste cl. Bresadola in litt. ad gen. *Irpicem* aptius referenda species, a qua, ipso suadente, non differret *Irpea heterodon* meus, qui tamen non carnosus ut ill. Fries describit. Cfr. suo loco.
5. **Sistotrema autochthon** Mont. et B. in Berk. Dec. Fung. II n. 14. 6869 — Totum effusum, resupinatum; subiculo membranaceo subvix tomentoso, demum sicco fragilissimo, ambitu indeterminato; hymenio pallido, inæquabili; lamellulis brevibus, irregularibus, poros spinos magnos efforinantibus.
- Hab.* in terra rubra substrato calcareo imposita, in insula Java (ZOLLINGER).
6. **Sistotrema ochroleucum** Lév. Champ. Mus. p. 145. — Pileo co- 6870 riaceo, semiorbiculari, sessili, nudo, basi depresso, castaneo versus marginem acutum patentem corrugato, lurido; lamellulis postice elongatis antice brevioribus, rigidis, acie integris acutis ochroleucis.
- Hab.* ad truncos Bombay Indiæ (POLYDORUS Roux). — Pileus 12 cm. latus,
7. **Sistotrema citreolum** Lév. Champ. exot. p. 205. — Pileo mem- 6871 branaceo, adnato, demum ambitu libero, zonato, tomentoso, pallide fulvo; aculeis compressis, dentatis, acutis, fuscis.
- Hab.* ad truncos in insula Java, ramos subinde omnino investiens.
8. **Sistotrema irpicinum** B. et Br. F. Brisb. II, p. 62, t. XIII, f. 2-3. 6872 — Pileo subcuticulari crasso, subtiliter tomentoso, pallido, postice longissime descendente; hymenio umbrino; aculeis irregularibus hic illic lamellosis, quandoque cavis, in parte descendente irpicoides.
- Hab.* in ramis vetustis Brisbane Queensland (F. M. BAILEY). --

— Pileus 3,5-4 cm. latus, paullo longior, rigidus; hymenium porosum, poris irregularibus plus minus in laminas fissis.

IRPEX Fr. Elench. p. 142, Hym. Eur. p. 619 (Etym. *irpex* ob dentes). — Hymenium inferum, primitus dentatum. Dentes firmi, subcoriaceti, acuti, cum pileo concreti, seriatim v. reticulatim dispositi basique plicis lamellosis (in sessilibus) v. favosis (in resupinatis) connecti. Basidia tetraspora. Fungi lignatiles, subsessiles v. resupinati, ad *Lenzites* et *Dædalia* accedentes.

* Stipitati, ventrales v. subdimidiati.

1. **Irpex? radicatus** Fuck. Symb. p. 23, Fr. Hym. Eur. p. 619. — 6873
Pileo subdimidiato, irregulari stipiteque longissimo, subterraneo pulverulento-tomentosis, pallide ochraceis; aculeis basi favosa ad medium connexis, fuscis.

Hab. ad terram nudam in fageto Eberbach Baden (FUCKEL). — Valde singularis atque affinitatis dubiae. Usque ad 30 cm. stipite subterraneo radicatus. Pileus 10-15 cm. latus, 2½ cm. crassus; stipes usque ad ¼ cm. radicatus, 4-13 mm. crassus.

2. **Irpex Sprucei** Berk. in Hook. Journ. 1856, p. 238, Dec. n. 596. — 6874
Mesopus, infundibuliformis; pileo ochraceo, scabro; stipite elongato irregulari; hymenio albo; setis basi membranacea connexis.

Hab. ad terram inter radices, Panurè Brasiliæ (SPRUCE). — Pileu: 1,7-2 cm. latus, stipes 3-4 cm. longus.

** Pileo postice porrecto pendulus.

3. **Irpex pendulus** (A. et S.) Fr. Elench. p. 143, Hym. Eur. p. 620, *Sistotrema* Alb. et Schwein. pag. 261, t. 6, f. 7, *Sistot. conchatum* Ehrenb. Silv. Berol. — Pileis membranaceis, plicatis, adpresso squamuoso-pilosis, flavis, postice porrectis, pendulis; dentibus seriatis, magnis, incisis, candidis.

Hab. ad ligna scissa pinea in Europa et pr. Aiken in Carol. inf. Amer. seeder. — Characteres omnino generis, sed nulli alii fungo hydneo affini, potissimum vero *Cyphellæ* et remotius *Trogæ*, ut facile peculiaris generis typus. Pilei 2½ cm. vel ultra longi, membrana elastica, sed extensa iterum contrahitur. *Hydnnum erisopum* Schaeff. t. 147, f. 1 hujus quoque generis videtur, sed ambiguum, quare omittitur. Inzeng. Sic. t. 6, f. 1 omnino diversus fungus.

4. **Irpex hexagonoides** Kalch. Grev. IX, p. 1. — Totus albus; pileus 6876

suberoso-coriaceus, postice porrectus (pendulus?) 2,5 cm. circiter latus, incoospicue zonatus, molliter villosus, dentibus rotundato-fava-
eo, eximie regulari impositis, foliaceis acutunculis.

Hab. Richmond River Australie (Dr. Mittler). — Hymenium primo favaceum, ut in *Heptagonia*, demum in dentes foliaceos, unilaterales elevatur.

* Sessiles v. effuso-reflexi, marginati.

5. **Irpex umbrinus** Weinm. Ross. p. 372, Fr. Hym. Eur. p. 620. — 1877

Pileo subeffuso-reflexo, membranaceo, repando, subtomentoso, azono, fusco-tenbroso; dentibus lamelloso-seriatis, griseo-cineraceis, apice incisis.

Hab. ad tristes in Rossia minore (BONGARD). — Valde insignis videtur, dorso alutatus, undique liber, 10-15 cm. longus, marge ne crenulatus, intus fibrosus, fusens.

6. **Irpex fusco-violaceus** (Schrad.) Fr. Et. p. 144 cum syn., Hym. Eur. 185

t. 620, Weinm. Ross. p. 373, Klotzsch Bor. t. 536, Ag. decolorans Willd. in Bot. Mag. IV, t. 2, f. 5, *Hydnium* Schrad. Spic. p. 189, *Dardatea* Sommerf. Lapp. p. 271, *Sistotrema violaceum* Secri. 2, p. 510. — Pileo effuso-reflexo, coriaceo, sericeo, zonato, albo-canescente; dentibus lamelloso-seriatis, fusco-violaceis, apice incisis. sporis cylindraceis, curvatis, minutissimis, hyalinis.

Hab. ad truncos Pini in Europa pr. Minussinsk Siberiae asia-
tice, ad corticos Aiken Carol. infer Amer. feder., ad truncos des-
jectos Abietis nigrie in montibus Adirondack in statu New York
(PECK), hinc copiose viget, illinc prorsus deest v. corni pineto-ni-
tanis Smolandie occidentalis. — A *Polysticto abietina* certe differt,
sec. Fries, quod nobis dubium. Specimina Adirondackensia intime
sericea ut e descriptione, sed villosa vel tomentosa ut in *Polysti-
cto hirsuto*. Pilei dilatato-reniformes 5 cm. longi, 3 cm. lati, au-
merosi, arcte imbricati.

7. **Irpex carneo-albus** Fr. Epier. p. 521, Hym. Eur. p. 620. — Pileo 1879
effuso-reflexo, coriaceo-molli, pubescente, azono, lacteo; dentibus
subulatis, basi seriatim, connexis, albo-carneis, apice acutis.

Hab. in silva adusta: omnes truncos Abietis hoc fungo teutos
ad Fennjö Svecia Sveneti vidit Fries. — *I. fusco-violaceo* minor,
mollior, dentium forma abunde distinctus.

8. **Irpex paleaceus** Fr. Et. pag. 144 Hym. Eur. pag. 620; *Hydnium* 1880
Thore Chl. Land. p. 492, *Sistotrema lateo subulatum* Secri. 2,
p. 502 ex ipso var. subterrena. — Pileo effuso-reflexo, molli-

subtomentoso, albo; dentibus subfoliaceis, magnis, ochraceo-pallidis, apice dilatatis.

Hab. ad truncos Pini Galliae occidentalis et cortices Alni Helveticae.

9. **Irpex lacteus** Fr. El. p. 145, Syst. Myc. I, p. 412, Hym. Eur. 6881 p. 621, Weinm. I. c. p. 374, Quél. p. 348. — Pileo effuso-reflexo, coriaceo, villoso, concentrice sulcato, albo; dentibus confertis, seriatis, acutis, subiuncisis, lacteis.

Hab. ad Fagi truncos copiose in *Betula alba* (WEINMANN), in Abiete in Europa etiam in America arctica (KLOTZSCH), ad truncos arborum pr. Minussinsk Sibiriæ asiaticæ, ad ramos et truncos emortuos arborum frondosarum Forestburg New York Amer. foeder., ad *Quercus* in Carol. inf. — Sporæ 4-6 \pm 2. Hymenium varium, interdum gyroso-dentatum, in resupinatis omnino subulatum.

10. **Irpex hirsutus** Kalchbr. Sziber. Gomb. p. 17, t. II, f. 1. — *Irpicus lacteo* Fr. proximus et ab hoc modo pileo hirsuto strigoso et dentibus majoribus, subfoliaceis, lutescentibus nec lacteis, irregulariter seriatis distinctus. 6882

Hab. in arboribus frondosis in Hungaria et in trunco vivo *Betule verrucosæ*, Minussinsk Sibiriæ.

11. **Irpex sinuosus** Fr. El. I. c., Hym. Eur. p. 621, Weinm. p. 375, 6883 Quél. I. c. — Pileo effuso, breviter reflexo, tenui, molli, azono, levi, albo, dentibus subulatis, concoloribus, basi sinuosa connexis.

Hab. ad ramos dejectos *Quercus*, *Betulae* et *Alni* in Europa pr. Minussinsk Sibiriæ asiaticæ, ad ligna emortua Peradenyæ Ceylon (THWAITES), ad ramos humi jacentes Wynantskill, Renselaer caunty New York Amer. foeder. (PECK), in Connecticut (C. WRIGHT), in Audibus Amer. merid. — *I. lacteo* similis, sed latior, tenuior, mollior, minus persistens, hieme putrescens, quum prior in ver immutatus. Pilei in series longissimas, 30 cm. usque, sed angustas, 2-4 mm. crassas confluant.

12. **Irpex Pavichii** Kalchbr. Ic. Hung. t. XXXVII, f. 2, et in Fr. Hym. Eur. p. 621. — Pileo coriaceo, basi angustata sessili, villoso-tomentoso, albido; zonis concoloribus; ambitu lobulato; dentibus exterioribus reticulato-connexis, truncatis, incisis, interioribus laceris, pallidis.

Hab. in truncis Croatiae (PAVICI). — Pileo haud effuso reflexo a praecedentibus differt et pororum scamno reticulato ad sequentes accedit. Cl. Hazsl. in Comm. Ic. Kalchbr. contendit esse meram formam monstrosam *Polysticti* v. *Lenzitis* cuiusdam.

13. **Irpæ canescens** Fr. Epicr. p. 522, Hym. Eur. p. 621. — Pileo 6885 effuso-reflexo, coriaceo, subazono, villoso, canescente; dentibus planis, transversim positis, incisis, pallidioribus.

Hab. ad truncos in Europa australi (ACHARIUS). — *Dædala* unicolor triplo minor, pro ratione crassior, concentrica sulcatus, sed unicolor; dentibus transversim positis insignis.

14. **Irpæ durescens** Cooke Grev. IX, p. 98. — Pallido-fulvus; pileo 6886 leo coriaceo-lignoso, tenui, undulato, striato, concentrica subzonato, glabro, durescente; margine acuto, flexuoso; aculeis rigidis, crassiusculis, brevibus, obtusis, regularibus, 1½-2 mm. long.

Hab. in lignis in Africa occid. — Pileus 8 cm. lat., 6 cm. long. Hymenium pileo paulo obscurius. Habitus fere *Polypori* et affinis quoque *Hydnæ glabrescenti*.

15. **Irpæ brevis** Berk. Fl. New Zeal. p. 181. — Subimbricatus, bre- 6887 vis, dimidiatus; mycelio expanso; pileo albo hic illic rufescente, in- nato-fibrilloso; dentibus elongatis, compressis, dentatis.

Hab. in cortice putrescente, Bay of Islands Novæ Zealandiæ (HOOKER).

16. **Irpæ zonatus** Berk. Hook. Lond. Journ. 1845, p. 168, n. 384, Dec. 6888 n. 449. — Ligneo-pallens; pileis imbricatis subflabelliformibus, co- riaceo-rigidis, zonatis, subtiliter tomentosis, glabrescentibus; mar- gine lobatis, dentibus basi compressis.

Hab. ad ligna emortua in regione centrali ins. Ceylon (THWAI- TES). — Forma minor inventa in Nepal orientali atque Sikkim Indiæ (HOOKER). — Pilens 10 cm. et amplius latus, 5 cm. longus; dentes 4 mm. long. Affinis. *I. canescens*; habitus *I. incrustans*.

17. **Irpæ Bresadolæ** Schulz, in Hedw. 1885, p. 146. — Pileo dimidiato, 6889 nec ex effuso reflexo, sessili, cum altero connato, 1,3-3 cm. lato, fuscescente-albido, basi nigrello-griseo, subzonato, subtomentoso; dentibus foliiformibus, radiatim ordinatis, interruptis, Lenziti similibus, interdum etiam subuliformibus aut varie formatis, postice usque 4 mm. longis, versus marginem diminutis, dilute luteolo-fuscescentibus; carne coriacea, concolori, fere æquali 1,5-2 mm. crassa, basi parum effusa, sine odore distincto; sporis albis, cylindraceis, 5-7 × 3.

Hab. imbricatum ad Amygdalum communem emortuam in Sla- vonia.

18. **Irpæ mollis** B. et C. Kew Gard. Misc. I, p. 236. — Pileo di- 6890 mediato, plano, coriaceo, sordide albo, tomentoso; aculeis longis, compressis, apice subulatis vel dilatatis.

Hab. ad canticos querinos Newfield New Jersey Amer. foder. et in Carol. infer. — In nonnullis speciminiibus pileus postice decurrentis vel resupinatus.

19. **Irpex maximus** Mont. Cent. I. n. 51. *Polyporus labyrinthicus* 6891

Mont. Cuba p. 406. — Pileo coriaceo, tenue, reniformi, plano-convexo, initio tomento pallido secedeante tecto, tandem denudato, marginem versus acutum repandum concentrico sulcato; dentibus confertis, acutis, pubescentibus, ochroleucis, basi reticulato-concrexis.

Hab. ad truncos. Cuba (RAMON DE LA SAGRA, C. WRIGHT), San Domingo ad ligna emortua nec non Queensland Clarence River Australie. — Eximia hujus generis nec *Polypori* species.

20. **Irpex coriaceus** B. et Ruy. North. Amer. Fung. p. 101. — Pi- 6892

leo dimidiato, postice decurrente, imbricato, tabacino, concentrico sulcato, tomentoso; dentibus ferrugineis, compressis.

Hab. ad ligna emortua Cuba Amer. centr. (C. WRIGHT), Bagota Colombia foder. Amer. merid. — Pileus coriaceus, 4-5 cm. latus; dentes breves, inaequales viridulo-pruinosi. Videtur idem ac *Hydnellum trachyodon* Lév. Ann. Sc. Nat. 1846, v. 5, p. 302.

21. **Irpex pityreus** B. et C. — Parvus, brunneus; pileo conchiformi 6893

subvelutino, sericeo, exzitate; hymenio concolor; dentibus compressis.

Hab. in insula Rhodiensi Amer. foder. (BENNETT). — Pilens vix 12 mm. diam. brunneus. Affinis *I. tabacino* et *I. coriaceo*.

22. **Irpex consors** Berk. Call. n. 267. — Imbricato-reflexus; pileis 6894

pulverulento-tomentosis, mox glabrescentibus, leniter zonatis; dentibus compressis, umbrinis, apice candidis.

Hab. ad truncos in Japonia. — Plura cm. latus.

23. **Irpex flavus** Kl. Lina. VIII, p. 483, Fr. Epicr. pag. 522, Berk. 6895

Exot. Fungi p. 395, *Polyporus placus* Jungh. Java p. 46. — Pileo effuso, spongioso-molli, luteo; margine breviter reflexo, tomentoso; dentibus compressis, seriatis, concoloribus, basi reticulata convexis

Hab. ad Bambusas, truncos etc. in insula Java, Peradenya et in regione meridionali insulae Ceylon (THWAITES), Herbert's Creek in Queensland Australie (E. M. BOWMAN), Rockingham Bay (DALGACHTY), Adelaide (DR. SCHOMBURCK) et in Amer. bor. — Forma *natalensis* Kalchbr. membranacea, tota effusa, crustaceo-adnata, poris dentium amplis, superficialibus, sinuosis. In terra Natal.

24. **Irpex grossus** Kalch. Grev. X, p. 57. — Pileo suberoso-coriaceo, 6896

effuso-reflexo, subazono, adpresso villoso, albido; dentibus e scanno

poroso emergentibus, ad marginem transversim positis, seriatim confluentibus, truncatis, incisis, mediis inordinatis, dentatis, ligneo-fuscescentibus; substantia ligneo-palleute.

Hab. ad Somerset East Boschberg (MAC-QWAN). — Placentas orbiculares sistit, 2-3 cm. latas, supra margine angusto limitatas.

Ir. paleaceo, Fr., proximus, sed habitu peculiari, rudi distinctus.

25. **Irpex crassus** B. et C. North Am. Fungi p. 24. — Tenuis, subherosus, postice adnatus atque decurrens, subimbricatus; pileo minute pubescenti, intus zonato, dentibus lamellaribus, apice simbriatulis.

Hab. in Amer. foeder. Carol. super. (SARTWELL), Massachusetts,

Pensilvania (MICHENER). — 5 cm. crassus; dentes 8-12 mm. long.

26. **Irpex gris eo-fuscus** Mont. Guy. n. 398, Syll. Crypt. n. 368. — 6898
Pileo reflexo coriaceo-membranaceo, seniorbiculari zonato, villo denso griseo canescente radioso primitus obtecto, dentibus postice basi conico-subulatis, antice lamelloso-seriatis, fuscis, albo-pruinosis basi reticulato-connexis.

Hab. ad truncoes arborum in Guyana Amer. merid. (LEPRIEUR).

27. **Irpex incrustans** Mont. et B. in Dec. n. 16 et Syll. Crypt. n. 567. — 6899
— Pileo effuso-reflexo; margine in lobos seniorbulares diviso, subcoriaceo tomentoso albo-ochraceo; subiculo tomentoso; dentibus lamelloso-seriatis, incisis, acutis, ochraceis.

Hab. ad ramos dejectos, Guyana anglica Amer. merid. (SENOMBURG)

28. **Irpex farinaceus** Fr. Linn. V. p. 523, Epier. p. 522. — Pileis 6900 effusis, seriatim protractis, coriaceis, breve reflexis, concentricè subcatis, umbrinis; dentibus compressis, seriatis, griseis, farinaceis.

Hab. ad cortices Brasiliæ. — Valde a reliquis diversus.

29. **Irpex pallescens** Fr. Epier. p. 522. — Pileo effuso, determinato, 6901 marginato, subreflexo dentibusque lamellosis, incisis, centralibus subulatis, ligneo-pallidis, albido, molliter tomentoso.

Hab. in truncis Lirioidendri, Erythrinae, Persicæ in America boreali et pr. Estancia de Meliton Lascano nec non in paludosis pr. la Recoleta in America australi. — Colore insignis, fere *Dendrocybe quercinae*.

30. **Irpex tabacinus** B. et C. North Am. Fung. n. 198, Fr. Noy. 6902 Symb. p. 106. — Breviter reflexus subzonatus, spadiceus, pubescens postice longe decurrens, late tabacinus; hymenio concolor; dentibus compressis; obtusis inaequaliter seriatis.

Hab. in Carol. infer. Amer. foeder. forma polyparoides (RA-

VENEL), in Texas (C. WRIGHT), Canada et P. Natal. — Imbricatus, velutinus. Affinis *I. coriaceo* sed dentes atque pileus minus di-midiatus.

31. **Irpex hypogaeus** Fuck. Symb. m. Nachtrg. II, p. 88. — Mycelio 6903 sterili longe disperso, candido; hymenophoro reflexo, late effuso, dense byssino, primo candido, demum pallide fusco-ochraceo, hymenio proprio deficiente, sed aculeis in bysso ipso ortis inordinate dispositis, laxis densisve, rectis, 2-6 mm. longis, forma valde varia, junioribus saepe teretibus sed pierumque basi compressis, demum subiabryinthiformibus, incisis dentatisque, acutis, concoloribus.

Hab. in silvis pineis pr. Cœstrich Rhenogoviae raro. — Ad circiter 50 cm. terram intrans.

32. **Irpex atro-purpureus** Speg. F. Arg. Pug. IV, n. 32. — Late ef-6904 fusus crassiuscule membranaceus, 1-1,2 mm. crass., taxe adnatus, pulchre et intense atro-purpureus, primitus hymenio undulato hinc inde ob matricis inæqualitatem scrupuloso v. subbulloso, dense ac minute subcanaliculato-reticulato, canaliculis exilissimis pallescentibus, extus fulvo-ferrugineus, tomentosulus, dein hymenio hinc inde rimuloso, ob marginem frustulorum superpositum ac subreflexum fere bistratoso ubique densiuscule denticulato-hirto, extus glaberrimus purpureo- v. rubiginoso-ater; denticulis hymenii, 0,7-1,5 mm. long., densiusculis, erectis v. obliquis, apice acutis, pluridentato-laceratis, basi stepe reticulatim junctis, concoloribus v. saturatioribus; sporis..... non visis.

Hab. ad corticem trunci dejecti putrescentis Erythrinæ Cristæ-galli, in uliginosis nemorosis prope Palermo, in Argentina Amer. merid.

33. **Irpex glaberrimus** (Pers.) Fr. Hym. Eur. p. 621, *Sistotrema* Pers. 6905 Myc. Eur. 2, p. 214. — Effuso-reflexus; pileo coriaceo, tenui, subzonato, glaberrimo, fusco-rufo; dentibus confertis, acutis, pallidis, basi favosa insidentibus.

Hab. ad truncos Juglandis prope Viennam Galliæ. — Habitus *Polystictii versicoloris*.

34. **Irpex cubensis** B. et C. Fung. of Cub. n. 355. — Pileo reniformis 6906 cervino, glabro, lineato; margine rotundato cirroso; hymenio concolori; aculeis compressis.

Hab. ad ligna emortua Cubæ (C. WRIGHT). — Circ. 1 cm. lat.

35. **Irpex formosus** Sacc. Misc. Mycol. II, n. 61. — Pileis definite 6907 lateralibus, subinde duobus confluentibus, eximie flabellatis, margine profunde inciso-lobatis, deorsum angustatis, pallide alutaceis,

6-7 cm. longis, membranaceo-coriaceis, planis, longitudinaliter striolatis, vix discolori-zonatis, sericeo-nitentibus sed fere glabris; dentibus stipatis, angustis, acutis, incisis, basi anguste membranaceis leviter connexis, alutaceis.

Hab. ad trunco in Mexico (GALLOTTI). — *Irpici zonato* et *I. incrassanti* subaffinis, sed dentibus crebris, minutis differt.

36. **Irpex heterodon** Sacc. Myc. Ven. Spec. p. 59, tab. VII, f. 16-19. 6908

— Pileo dimidiato-sessili, e basi angustiore subflabelato, interdum lobato, tenui, subcoriaceo, radiatim leviter rivuloso, e tomentoso glabrescente, albo; dentibus pallide carneis, seriato-radiantibus, dimorphis, aliis subfoliaceis, apice truncato subdentatis, aliis ad basim pilei longioribus, subulatis; sporis rotundis, 4 μ . diam., 1-guttulatis, albis.

Hab. ad trunco annosos Quercuum silvae Montello, Treviso Ital. bor. — Affinis videtur gallico *Irpici paleaceo* Fr., a quo præcipue differt ob dentes dimorphos, et exotico *I. pallescenti* Fr., a quo recedit pileo nec marginato, nec ligneo-pallido. Sec. cl. Bresadola in litteris nuc spectat *Sistotrema pachyodon*, quod tamen describitur carnosum.

37. **Irpex veltereus** B. et Br. Journ. Linn. Soc. XIV, p. 61. — Pileo 6909 dimidiato, lateraliter confluente, postice decurrente zonato, antice sordide candido spongioso; contextu sericeo; hymenio pallide vino-so-umbrino; margine striato, obtusiusculo, albicante; aculeis compressis confluentibus, apice candidis.

Hab. ad ligna emortua in ins. Ceylon (THWAITES). — Ob confluentiam plura cm. latus.

38. **Irpex fomentarius** Mont. Syl. Crypt. n. 570. — Effusus; subiculo 6910 floccoso-byssino, molli, crasso, brunneo-fuliginoso; pileo tenui, separabili; dentibus longis plano-compressis apice attenuato acutis vel dentato-laceris basi connexis fuscis, ceterum albo-pruinosis.

Hab. in ligno denudato in Pyrenæis orientalibus Galliae (MONTAGNE). — Singularis nec anamorphosi locis suffocatis ortus. Colore tantum *I. tabacinum* B. et C. referens, at toto cælo diversus. Subiculum orbiculare, 5 cm. latum, 2-3 mm. crassum, byssino-contextum, fomitem apud Gallos *Amadou* vocatum referens; pileus tenuis, a subiculo separabilis, cum eo iisdem et colore et structura gaudens, paululo minor, vix 3 cm. diametro æquans; dentes plano-compressi aut omnino plani, basi fusca crassiori reticulato-connexi, 3 mm. longi, apice attenuato-acuti vel lamellati, lacero-dentati, albo-pruinosi.

**** Resupinati.

39. **Irpex johnstonii** Fr. Hym. Eur. p. 621. Berk. Outl. p. 262. — 6913
Resupinatus, *corvaceo-membranaceus*, *separabilis*, *albus*, *ambitu nudo*; *dentibus compressis*, *inaequalibus*, *seriatim dispositis*.
Hab. ad ramos emortuos in Anglia. — *I. lacteo* ob dentes se-
 ratos proximus.
40. **Irpex paradoxus** (Schrad.) Fr. Epier. I. p. 522, Hym. Eur. p. 621, 6912
 Quel. p. 280. *Hydnium* Schrad. Spic. t. 4, f. 1. *Sistotrema digitalium*
 Pers. Syn. p. 553; Alb. et Schw. p. 263; Seer. 2, p. 375. *Irp. Cera-*
ssz Fr. El. I. p. 146; Weinm. p. 376. — Effuso-adnatus, primo or-
 biculatus, mox confluens, albus, ambitu tomentoso, niveo; hymenio
 sinuoso-plicato, in dente divergentes, digitato-incisos fimbriatos,
 que porrecto.
Hab. ad cortices Betulae, truncos Cerasi, Pruni, Rhamni Fra-
 gulae in Europa, ad Oreodaphne in Sierra Nevada Amer. feder.
 — Habitu et vegetationis modo *Raduto orbiculari* similis, sed con-
 figuratione hymenii, ceterum varii, diversus.
41. **Irpex candidus** Weinm. Ross. p. 376, Hym. Eur. p. 622, *Xylo-* 6913
don Ehrenb. Sylv. Ber. p. 19, Ber. p. 30. *Hydnium* Schlecht. Ber.
 2, p. 197. *Sistotrema* Pers. Myc. Eur. 2, p. 199. — Effusus, arcte
 adnatus, tenuis, candidus, ambitu byssino; dentibus seriatim pos-
 tis, compressis, inaequalibus, subincisis, pallidis.
Hab. ad ramos dejectos (WEINMANN), ad ligna Pini (EURENBERG).
 — Species nondum rite cognita.
42. **Irpex spathulatus** (Schrad.) Fr. El. p. 146 c. syn., Hym. Eur. p. 622, 6914
 le. t. 194, f. 3. *Hydnium* Schrad. Spic. t. 4, f. 3 (dentibus confertis
 recessit). Alb. et Schw. p. 263. — Effusus, membranaceus, candi-
 dus, primo byssaceus, demum glabratius; dentibus spathulatis, aequa-
 libus, integris; venis obsoletis, reticulato-counexis.
Hab. ad cortices abiegnos, in Europa rarissime. — Distinctissi-
 mus, numquam porosus. — Var. **pomicola** Quel. in Hedw. 1885
 p. 146: ex effuso reflexus, luteolo-albidus; ceterum ut in forma ty-
 pica. Gregatim ad ramos emortuos Piri Mali in hortis in Sla-
 vonia.
43. **Irpex obliquus** (Schrad.) Fr. El. p. 147, Hym. Eur. p. 622, Weinm. 6915
 p. 376; Berk. Outl. p. 264. *Hydnium* Schrad. Fr. Syst. Myc. I. p. 424;
Sistotr. Alb. et Schw. p. 263. *Sistotr. alneum* Seer. 2, pag. 504;
 Bolt. t. 167, f. 1 (ex icone plene). — Effusus, crustoso-adnatus,
 albo-pallescens, ambitu byssino; dentibus e basi favosa porrectis.

compressis, inequalibus, incisis, obliquis; sporis minutissimis, perfecte globosis, uniguttulatis, hyalinis.

Hab. ad cortices Fagi, Alni, Betulæ, Sorbi, Robinæ, Salicis etc. in Europa, ad trunco Liquorumbaris in Carol. infer. et media Amer. foedera, Quercus et Alni North Greenbush, Center et Sandlake New York (PECK). — *Sola vulgata* species hujus gregis. Primo ample porosus, sed primus dentatus, denum prorsus *hydnoides*.

43. **Irpex deformis** Fr. El. p. 147, *Hydn. Eur.* p. 622, Weinm. p. 377, 6916
H. pseudo-boletus De Cand. Fr. Syst. Myc. I, p. 424. — Effusus, crustaceus, tenuis, albus, ambitu pubescente, subhyssino; dentibus e basi minute porosa subulato-perrectis, tenuibus, subdigitato-incisis.

Hab. ad ligna et ramos Quercis (CHAUX), in montibus Juranis, nec non in silvis Mont. Boschberg Africae australis (MAC OWEN). — Ad Polyporos accedit, sed perperam cum *Polysticto abietino* conjunctus.

45. **Irpex carneus** Fr. El. p. 148, Syst. Myc. I, p. 420, *Hyd. tre-mellosum* Wallr. b. El. 4, p. 613, *Radatum* Fockel p. 23. — Effusus, cartilagineo-gelatinosus, membranaceus, adnatus, rubescens; dentibus obtusis subulatisque, integris, basi conjunctis.

Hab. ad cortices arborum, raro in Europa. — A genere omnino deflectit ad *Radula* et *Phlebia*.

46. **Irpex cinnamomeus** Fr. Epicr. p. 521. — Effusus, adnatus, byssinus, subcinnamomeus, dentibus compressis inequalibus, siccis incisis.

Hab. ad trunco Amer. borealis. — Forma *Ir. obliqui*, dentes glabri et firmi; ceterum sec. spec. vix differt *Ceratium ferrugineum* Wallr. Cr. p. 305, forma suffocato byssina.

47. **Irpex depauperatus** B. et Br. Journ. Lin. Soc. XIV, p. 61. — 6919 Totus resupinatus, ex albo pallide ochraceus; subiculo primu arachnoideo, dein glabratu; aculeis compressis, apice partitis.

Hab. ad Pedrottagalla et in aliis regionibus centralibus ins. Ceylon (O. BECCARI, THWAITES). — Affinis *I. candido* sed multo magis ambigens.

48. **Irpex discolor** B. et C. North Am. Fungi n. 202. — Totas resupinatus; subiculo tenui albo, cito poroso; dentibus fasciculatis, compressis, subulatis.

Hab. ad trunco in America boreali. — Hymenium umbrinum.

49. **Irpex cartilagineus** Spieg. Fung. Arg. Pug. III, n. 22. — Resupinatus; pileis late effusis, tenacellis, cartilagineis, matrici arte adhaerentibus, margine lobis liberis sed non v. vix apice reflexis

donatis; parte superiore lobulorum fulvo-ferruginea, glabra v. vix minutissime puberula, sericeo-intente, quandoque foveolato-alveolata; hymenio albo-cinereo, margine plus minusve late sterili et fuscescenti; aculeis longiusculis, 2-3 mm. long. 0,3-0,2 mm. crass., obliquis, subconicis, lateraliter compressis, apice rotundato-truncatis, eroso-denticulatis, laxis; sporis.... non visis.

Hab. in trunko Salicis Humboldtianæ vetusto in umbrosis pr. la Recoleta in Argentina Amer. merid.

50. *Irpex Schweinitzii* B. et C. North Amer. Fungi n. 200. — Re- 6922 supinatus; subiculo membranaceo, separabili; margine sterili, brevi, hyssoideo; dentibus carneo-griseis, compressis.

Hab. in Alabama Amer. foeder. (BEAUMONT). — Latitudine vix 12 mm. excedens, suborbicularis; subicum tenue: dentes subporiformes, partem tantum centralem obsidentes.

51. *Irpex colliculosus* B. et Br. Journ. Linn. Soc. XIV, p. 61. — 6923 Totus resupinatus, orbicularis, demum confluens, convexus, gilvus, margine tenui, subhyssoideo, pallido; aculeis compressis farinaceis.

Hab. ad ligna emortua Ceylon (THWAITES). — Hymenium quandoque persistenter poriforme, udum primitus nigro-purpureum.

52. *Irpex fimbriæformis* B. et C. North Am. Fungi n. 201. — To- 6924 tus resupinatus, immarginatus, dentibus e basi trianguli subulatis seriatis.

Hab. in Pensilvania Amer. foeder. (MICHENER). — Effusus, palidus. Species distinctissima.

53. *Irpex Archeri* Berk. Fl. Tasm. p. 257, tab. CLXXXIII, fig. 1. — 6925 Albus, resupinatus; margine tomentoso-arachnoideo; dentibus reticulato-connexis, brevibus, palmatis.

Hab. in ligno putri in Tasmania (ARCHER). — Hæc species nec non *Radulum palmatum* Berk. ob dentes palmatos genus distinctum constituere possent, cui nomen *Cladodontia* proponitur a Rev. Berkeley.

54. *Irpex ambiguus* Peck 40 Rep. p. 55. — Resupinatus, adnatus; 6926 subiculo tenuissimo, flocculoso-pruinoso, albo, ætate proiecta expallente; aculeis obliquis, saepè basi conjunctis, minutis, valde variabilibus, subulatis et integris vel compressis, acutis, truncatis, rainosis, incisis vel subserratis, prima ætate albis, dein pallescentibus.

Hab. in lignis corticibusque fagineis putrescentibus M. Adirondack Americæ borealis. — Cæspites parvos irregulares et interrumpitos efformat. *Hydno pallido* similis.

55. **Irpex viticola** C. et Peck 34 Rep. p. 43. — *Resupinatus*, sub- 6927
orbicularis vel in plagias elongatas confluentes, margine plerumque definito et leniter reflexo, subcineraceus; dentibus compressis, subincisis, acutis vel obtusis, albidis vel pallidis.

Hab. in sarmentis emortuis Vitis North Greenbush Amer. bor.

RADULUM Fr. Elench. p. 148, Hym. Eur. p. 623 (Etym. *radula* ob hymenium asperum). — *Hymenium amphigenum, tuberculosum. Tubercula rudia, difformia, vulgo elongata, obtusa, ceracea (exceptis paucis), inordinata, discreta. Basidia tetraspora, etiam in hymenio levigato præsentia. Epixyla, resupinato-effusa, sæpe per corticem erumpentia.*

* Denudata, maxime varia.

1. **Radulum pendulum** Fr. Et. p. 149, Hym. Eur. p. 623, Ic. t. 195, 6928
f. 1. — Longitudinaliter effusum, lacteo-pallens; margine superne breviter reflexo, coriaceo-molli; hymenio infero, tuberculis elongatis, vagis, pendulis.

Hab. in Alni et Betulae e rimis corticis erumpens, hieme raro et ad ligna pinea in Europa. — Pilei 2 $\frac{1}{2}$ cm. et ultra lati sed pars reflexa vix 4-6 mm. lata. Tubercula fere sequentis, sed definite terram spectantia.

2. **Radulum orbiculare** Fr. Elench. p. 149-151, ubi syn. et plena historia, Hym. Eur. pag. 623, Grevill. t. 278, *Hydnum Radula* Syst. Myc. 1, p. 423, *Sistotrema* n. 8, 10, 11, Pers. Myc. Eur. 2, p. 195, Secr. n. 34 non obstat. — A. *sitancum* orbiculare, confluens, ex albo lutescens, ambitu byssino; tuberculis elongatis, subteretibus, sparsis v. fasciculatis. B. *hornotinum* vernale, ceraceo-carnosum, glabrum, carneum; tuberculis mollioribus, brevioribus, quasi detritis; sporis minutissimis, ovato-cylindricis, subcurvatis, hyalinis (sec. Karst., an?).

Hab. ad cortices Betulae, Salicis, Populi, Carpini, Alni, Pruni, Tiliæ ubique in Europa, ad ligna corrupta Slingerlands et Mechanicsville New York Amer. fœder. (Peck), ad Nyssam et Cerasum in Pensilvania (MICHENER) et in Africa austr. — 5-8 cm. latum, membranaceum vel 5 mm. crassum. Mire versiforme, sed distinctissimum, cum *Irpice paradoxo* tantum comparandum. Tubercula variant flexuosa, vernalia detrita videntur, *R. laeti* simillima. — Var. *luteolum* Quél. 14 Suppl. p. 7: effusum, tomentosum, araneoso-lanosum, margine niveum; hymenio glabro, dentibus acutis,

2-3 mm. longis, raro applanatis, pruinosis, Jonquilleis, apice albis; sporis allantoideis, 12 μ . longis, hyalinis. In ligno putri Conifera- rum Jura.

3. **Radulum quercinum** Fr. Epier. p. 525, Hym. Eur. pag. 623, Pat. 6930 t. 358, Gill. C. F. c. ic. Berk. Outl. p. 263, *Hydnium* Fr. Syst. Myc. I, p. 423, Wehm. Ross. p. 369, *H. obtusum* Schrad. Spic. p. 178, Rayi Sya. t. 1, f. 4, p. 11, n. 7 cum deser. optima — Et subrotundo late confluens, innatum, crustaceum, glabrescens, ex albo pallidum; tuberculis teretibus, validis, obtusis, sparsis fasciculatis- ve, difformibus, apice floccoso-villosis; sporis globosis vel irregu- lariter globosis, hyalinis, 4-6 μ . diam.

Hab. ad ligna Quercus in Europa. — Subiculum arete adun- tam, 5-8 cm. longum; azulei obliqui, subcompressi. Rude, versi- forme, cum *Hydnis* n. 125, 132 saepe conflusum. Pers. Myc. Eur. 2, p. 192 additis syn. dubium — Var. **Robiniae** Saec. Mich. I, p. 3: dentibus quandoque acutatis, omnibus vera apice sub tenui setu- losis. In cortice putreante Robiniae Treviso Ital. bor.

4. **Radulum molare** Fr. El. p. 151, Hym. Eur. p. 623, Quél. p. 349, 6931 *Sistotrichum* Pers. Myc. Eur. 2, t. 22, f. 1, *H. Ridula* Seer. n. 27 e deser. — Late effusum, crustaceum, glabrum, ligneo-pallens, sub- lutescens; tuberulis difformibus, curtis, subcomis, glabris, sparsis vel conglomerato-confluentibus

Hab. ad truncos Quercis in Europa, ad cortices arborum variarum, ad Alnum, Ulmo americanam, Caryam, Quercum in Pennsylvaniam (MICHENER, RAVENEL). — Crassius, ceraceum, sed siccum induratum, cinosum. Tubercula obliqua et subiculo saepe latere adnata, maxime varia. *Sistotrichum* n. 3, 4, 7 et 9 Pers. Myc. Eur. ad quercina ligna a Chailletio defecta, auctor ipse discernere se non valere testatur.

5. **Radulum tomentosum** Fr. Epier. p. 525, Hym. Eur. p. 624, Mon- tagni, in Ann. Sc. Nat. 1836, p. 37, Quél. I. c. *Sistotrichum cellare* p. Alb. et Schw. p. 264. — Effusum, innatum, crassiusculum, albo-pallescens, ambito tenuente, erecto, tomentoso; tuberculis brevibus, congestis, angulatis, obtusis, glabris, confluentibus

Hab. in Europa in locis lunidis ad cortices Salicis inter ri- mas vulgo serpens, sed etiam ad usores pinos in Ardennis, ad truncos Sorbi aucupariae in Britannia. — Siccum ligneo-pallens et tomentum interdum ferruginascens.

6. **Radulum Schulzeri** Quél. in Hedw. 1885, p. 146. — Pluribus indivi- duis confluentibus, expansiones duo aut plura em. dein longas for-

mantibus, cum margine facile mobili, coriaceo hymenio ceraceo, vix 0,5-0,7 mm. crasso, utrinque dilatissime rutilo-fusco, deinde supra saturato, limbo dilutiori, fere albido, subtus plano, superne sparsim, tandem approximatim, tuberculis ornato; tuberculis usque 2 mm. altis, stalactiformibus inaequalibus, obscurioribus, tactu badiis.

Hab. ad ramos dejectos in silva Crni gaj Slavoniae. — Hymenium verum adest; sporæ Tremellinos in memoriam redigentes, cylindraceæ, curvulae, utrinque rotundatae, 12-16 ± 4-5.

7. **Radulum concentricum** Cooke et Ellis Grev. 1885, p. 113. — Late 693 effusum, crustaceum, glabrum, lutescens, tuberculis inaequalibus, elongatis, subteretibus, aliis conicis, aliis spatulatis aliisque confluentibus, plus minusve concentricis, plerumque ambitu abbreviatis, subvenosus.

Hab. ad ramos Oregon Amer. bor. (ELLIS).

8. **Radulum palmatum** Berk. Fung. Darw. p. 145. t. X, f. 1. — Carneo-rufum; subiculo effuso maculas irregulariter ellipticas demum lobatas efformante; processibus hymenii primo aculeiformibus, dein palmatis multifidis compressis.

Hab. in trunco Citri Aurantii, Rio Janeiro. — 3-5 cm. latum; aculei 2-6 mm. long.

9. **Radulum corallinum** B. et Br. Ann. N. H. n. 1441. — Effusum, 693 candidum; subiculo nitenti, tenuissimo, pelliculoso; tuberculis fasciculatis, divisis, obtusis, coralloideis.

Hab. ad ramos querneos in Scotia. — Ad 8 cm. effusum; fasciculi v. tubercula 6 mm. diam. vel nitra.

10. **Radulum deglubens** B. et Br. Ann. N. H. n. 1440. — Orbiculare, 693 ferrugineum, subdiaphanum; tuberculis erectis, subcyindricis, irregularibus, sparsis, interspinis levibus, ob sporas albas pulverulentis.

Hab. in trunco Fraxini, Forres, New Pitsligo Britanniae. — Circiter 12 int. latam.

11. **Radulum epitecum** B. et Br. Ann. N. H. n. 1442. — Effusum, 693 ochraceo album, totum resupinatum; subiculo niveo, strato ceraso obtecto; tuberculis sparsis, cylindraceis, subtiliter fimbriatis, deciduis.

Hab. in ligno decorticato, Glamis Britanniae. — Plura cm. lat.; tuberculi decidua atque nudum subiculum farinaceum relinquentia annulari depressione vallatum.

12. **Radulum Bennettii** B. et C. North Am. Fungi n. 205. — Totum 693 resupinatum; pallidum, rimosum, tuberculis brevibus exasperatum.

- Hab.* ad ligna decorticata alba in ins. Rhodensi Amer. foeder. (J. L. BRUNNELL). — Margine distincto carens, pallidum in areolas diffractum.
13. **Radulum mirabile** B. et Br. Fung. of Ceyl. n. 558. — Primum 6940 orbiculare tomentosum, demum confluens; hymenio perfecto hispidulo.
- Hab.* ad ligna emortua in ins. Ceylon (THWAITES), Borneo (BECARI). — 13 cm. longum, 5 cm. latum. Forma borneensis ad folia quædam, ob immaturitatem dubia.
14. **Radulum pallidum** B. et C. North Am. Fungi n. 203. — Totum 6941 resupinatum, læte ochraceum; margine superiore tomentoso; dentibus brevibus, cylindricis, sparsis.
- Hab.* ad cortices Caryæ in Carol. inf. Amer. foeder. — Maculae oblongæ, quarum margo superior tomentosus subreflexus, inferior candidus, dentes sæpe inferne adnati.
15. **Radulum Magnoliæ** B. et C. Hook. Kew Misc. I, p. 236. — Totum 6942 resupinatum, hic leva ceraceum, carneo ochraceum, illic crassum e dentibus cylindricis obtusis connatis stalactitiis.
- Hab.* ad cortices glabros Magnoliæ glaucae in Carol. infer. Amer. foeder.
16. **Radulum rhabarbarinum** B. et C. N. Pac. expl. n. 102. — Resu- 6943 pinatum, effusum, irregulare, ferrugininem; tuberculis fasciculatis subcylindricis tenuibus, apicibus obtusis emarginatis.
- Hab.* ad ligna corrupta, Nicaragua Amer. centr.
17. **Radulum spinulosum** F. et C. North Am. Fungi n. 204. — Ef- 6944 fusum, isabellinum, margino elevato tomentoso, dentibus minutis sparsis spinulosum.
- Hab.* in Alabama Amer. foeder. (PETERS).
- ** Innata, decorticantia.
18. **Radulum fagineum** (Pers.) Fr. El. p. 152. Syst. Myc. I, p. 423, 6945 Hym. Eur. p. 624, Cooke p. 305, Quél. p. 281, Sistotri. Pers. Syn. p. 552 et Myc. Eur. aliquam ferri non potest. — Innatum, decorticans, glabrum, album, pallescens; tuberculis elongatis, teretibus, variis, obtusis, integris; sporis oblongis, subcurvatis, utrinque obtusis, uni-bi-guttulatis, hyalinis, 12-6.
- Hab.* in Fago, Betula in Europa. — Ramos decorticatos ambit, quasi stalactitum.
19. **Radulum lætum** Fr. El. I. c., Hym. Eur. pag. 624, Desmaz. exs. 6946 n. 667, Thel. hydnoidea Pers. Syst. Myc. I, p. 445 c. syn. — In-

natum, decorticans, carneo-aurantiacum: tuberculis difformibus, obtusis, glabris, elongatis papillosose.

Hab. ad ramos præcipue Carpini in Europa et New England Amer. bor. (SPRAGUE). — Ad longitudinem 10 cm. et ultra extensum. Colore tantum a priore differt.

20. **Radulum botrytes** Fr. El. l. c., Hym. Eur. p. 624. — Innatum, 6947 decorticans, tenue, glabrum, spadiceo-pallens; tuberculis conglomeratis, pedicellatis, flavis.

Hab. ad ramos Quercus in Europa. — Forte forma *Corticis comedentis*.

21. **Radulum glossoides** Fr. El. l. c., Hym. Eur. p. 624. *Sistotr.* Pers. 6948 Myc. Eur. 2, p. 193. — Innatum, decorticans, tenue, glabrum, ligneo-pallens; tuberculis distantibus, ligulatis, rigidis, obscurioribus.

Hab. aī Quercus (?) Galliæ. — Dentes omnino æquales, exceptis nonnullis minoribus, compressi et obtusi, glabri, sparsi, 2 mm. plus minus inter se remoti.

22. **Radulum aterrimum** Fr. El. l. c., Hym. Eur. p. 624, Ic. t. 195, 6949 f. 2, Sel. Su. exs. n. 39, Fuckel exs. n. 937 (e Symb. n. 1334). — Innatum, decorticans, strigosum, atrum; tuberculis elongatis, distantibus, magnis, difformibus, subcompressis, nigris.

Hab. in Europa, ad Betulas hieme, tam ramulos delapsos, quam integros trunco, hinc ubique horrentes, obducens, etiam in America arctica (DRUMMOND). — Hymenium non contiguum. — Habeo schedulam impressam, ita inscriptam: *Radulum Cyatheæ* on tree fern stems (tab. 130, fig. 5-8), sed nunc hbri et loci memoria fugit.

PHLEBIA Fr. Syst. Myc. I, p. 426, Hym. Eur. p. 625 (Etym. *phlebs* vena). — Hymenium amphigenum, ceraceo-molle, glabrum, contiguum, jam primitus in cristas corrugatum: rugis confertis, interruptis, persistentibus, acie integerrimis, ubique basidiis 4-sporis tectum. Resupinato-effusa, uðæ subgelatinoso-ceraceæ, siccae cartilagineæ. — Genus ad *Thelephoreas* dicit doct. QUÉLET.

1. **Phlebia merismoides** Fr. Syst. Myc. I, p. 427, Hym. Eur. p. 624, 6950 Grev. Scot. t. 280, Weinm. Ross. p. 401, Huss. II, t. 44, Pat. Tab. 133, *Mer. fulvus* Lasch Linn. IV, p. 552. — Effusa, levis v. incrassando ramulosa, e carneo livida, subtus villosa alba, ambitu aurantio-strigosa; rugis simplicibus, rectis, confertis.

Hab. ad caudices truncorum, vulgo muscos incrustans in Europa et pr. Indian Lake New York Amer. fæder. (PECK). — Probabil-

tes admodum affinis *Ph. radiata*. Rugæ numquam porosæ v. reticulatae, 2-10 cm. diam. Sporæ minutissimæ 3 \pm 1,5 (Pat.).

2. **Phlebia radiata** Fr. Syst. Myc. I, p. 427, Hym. Eur. p. 625, Weinm. 6951 l. c., Berk. Outl. p. 263. *Auricularia aurantiaca* Sowerb. t. 291. *Theleph. bolaris* Pers. Myc. Eur. I, p. 138. *Th. cinnabarinæ* Schwein. — Subrotunda, æqualis, utrinque glabra, carneo-rubra, ambitu radiato-dentato; plicis rectis, seriato-radiantibus; sporis elongatis, curvulis, hyalinis, 4-5 \pm 1-1,5.

Hab. ad cortices Betulae, Alni etc. in Europa et Amer. fæder. nec non ad Queensland Australiæ. — Ceteris tenuior, lætior, 2 $\frac{1}{2}$ -8 cm. lata. Vix omnes varr. Fr. in El. p. 154 h. l.

3. **Phlebia centorta** Fr. Syst. Myc. I. c., Hym. Eur. p. 625, Weinm. 6952 l. c., Berk. Outl. p. 264. *Ricnopora carneæ* Pers. Myc. Eur. 2, t. 18, f. 5. — Effusa, firmula, e rufæ fusca. utrinque glabra, ambitu indeterminato; plicis hinc inde conglomeratis ramulosive, subflexuosis, irregulariter dispositis; sporis elongatis, curvulis, hyalinis, 3-5 \pm 1-1,5.

Hab. ad cortices Sorbi etc. — Utique a *P. radiata* Betulam incolente distincta, sed in variis truncis adsunt formæ minus evolutæ aegrius distinguendæ. Cfr. Fr. El. l. c.

4. **Phlebia vaga** Fr. Syst. Myc. I, p. 428, Hym. Eur. p. 625, Berk. 6953 l. c. Quél. l. c. — Effusa, adnata, ambitu byssino-fibrilloso, soridide lutescente; hymenio lutescenti-griseo, rugis serpentibus intricatis sensim coalito, perfectis papilla granulosa terminatis.

Hab. ad ligna putrida Pini in Europa, ad ligna corrupta in Carol. infer. et media Amer. fæder. et in Connecticut (C. WRIGHT). — 5 cm. et ultra lata. Hymenium in perfectis omnino generis, ceraceum, sed rugæ demum dense papilloso-granulosæ. Sterilis frequenter obviam venit, ad *Himantiam sulphuream* etc. rejecta, h. e. *Athelia sericea* Pers.

5. **Phlebia albida** Fr. Monogr. II, p. 280, Hym. Eur. p. 625. — Mæ. 6954 culæformis, orbicularis, ceracea, aduata, alba, ambitu similari, limitato; rugis elevatis, simplicibus, sparsis.

Hab. ad truncos prostratos in Europa.

6. **Phlebia centrifuga** Karst. Symb. VIII, p. 10. — Orbicularis, sub. 6955 adnata, subgelatinoso-ceracea, glabra, ambitu radiato-fimbriata. albida, rugis rectis v. subflexuosis, simplicibus intricatis; sporis oblongatis vel ovoideo-oblongis, rectis vel leniter curvulis, 5-7 \pm 1,5-3.

Hab. in trunco Abietis excelsæ prostrato prope Mustiala Fen-

- nia. — A. *P. albida* affini substantia subgelatinosa marginaque radiata diversa.
7. **Phlebia lirellosa** Pers. Myc. Ear. III, p. 2, t. 18, f. 2-3 (Dendr. 695^a lea), B. et Br. An. N. H. n. 1973. — Resupinata; umbrina-grisea, sinibus minutissimis, linearibus; poris intermixtis.
- Hab.* ad truncos Populi (PERSOON), Penzance Britanniae (BERK.).
8. **Phlebia pileata** Peck 29 Rep. p. 45. — Pileis coriaceis, effuso-reflexis, plus minus imbricatis atque lateraliter confluentibus, concentrica sulcatis, zonatis, subtomentosis, purpureo-brunneis; hymenio pallidulo, margine vulgo rubro vel aurantiaco maculato, plicis confertis, radiatis, frequenter posticee interruptis atque ruditum papillarum adspicuum offertibus, siccitate finitura sordide fulva suffusa; sporis ellipsoideis, incoloribus, 8 μ , long.
- Hab.* ad ramos emortuos fagineos Greig New York Amer. feder.
9. **Phlebia rubiginosa** B. et Ray. in Ray. Fase. III, 23 et North Am. 695^b Fungi n. 208. — Margin reflexo rubiginoso, tomentoso; hymenio fusco; venis elevatis.
- Hab.* ad asseres quercinos in Carol. Amer. feder. — Maculae minutae, oblongae vel late effusae. Stricte affinis *Ph. zonata*.
10. **Phlebia zonata** B. et C. North Am. Fungi n. 207. — Fusca secernabilis, subtilis zonata, subtomentosa; venis depressis radiantibus.
- Hab.* in ramis quercinis in Carol. inf. Amer. feder. — Rigida, coriacea, quandoque etiam supra zonata, mycelium album.
11. **Phlebia hispidula** Berk. in Lion. Journ. XVI, p. 167. — E. re-6960 supinato reflexa, rubiginosa, zonata, volutino-hispida; hymenio brunneo-nigro, radiato-rugoso.
- Hab.* ad Adelaide Australie (Dr. Schomburgk). — Similis *Ph. zonata* B. et C. exceptis radiantibus rugis.
12. **Phlebia orbicularis** B. et C. Heek. Journ. 1849, p. 237, et North Am. Fungi n. 206. — Primus orbicularis fusca, demum laterali-ter conflrens fusco-purpurea; margine elevata; venis ex centrum puncto radiantibus.
- Hab.* ad ramos emortuos in Carol. inf. Amer. feder.
13. **Phlebia anomala** B. et Ray. North Amer. Fungi n. 207. — Total. 6962 resupinata; margine strato inferiore adnato pallido; hymenio ex rufo fusco; veulis obscuris.
- Hab.* ad ramos quercinos dejectos in Carol. Amer. feder. — Ad *Corticinaria* accedens.
14. **Phlebia rugosissima** Lév. Champ. exot. p. 214. — Fulgo dimidiata

diatto, undulato, tomentoso, fasciato, ferrugineo-fusco; hymenii fuliginosi rugis confertissimis subradiantibus.

Hab. ad trunicos in insula Java. — Pileus 5-6 cm. diam.

15. **Phlebia reflexa** Berk. in Hook. Lond. Journ. of Bot. 1845, Dec. 6964 n. 345. — Resupinata, dimidiato-reflexa, rimosa; pileo spongioso-tomentoso, zonato; hymenio hic illic venoso-ruguloso.

Hab. ad ligna Great Runjeet River, Tonglo 3000 m. alt. Indiae or. (Hook), ad Bunip Creek, Victoria in Australia (MÜLL.). — 3-4 cm. long., 5 cm. lat.; hymenium pure brunneum.

16. **Phlebia coriacea** Berk. Austral. Fung. n. 262. — Pileo spathulato, coriaceo, fusco; venis irregularibus. 6965

Hab. ad terram, Rockhampton Australiæ (THOZET). — Pileus 6 cm. longus, $2\frac{1}{2}$ cm. latus, deorsum attenuatus.

17. **Phlebia tremelloides** B. et C. Exot. Fungi p. 278. *Auricularia tremelloides* Schwein. — Vinoso-ferruginea, flabelliformis, fissa et lobata, supra pallidior, subtiliter implexo-tomentosa; hymenio leviusculo. 6966

Hab. in lignis putridis Surinam Amer. australis. — 2,5-3 cm. lata, cum *Phlebia radiata* sat congruit, sed distincta, quia sublibera vel facile separabilis.

LOPHARIA K. et M. Ow. Fungi Mac-Owaniani in Grev. X, pag. 58 (Etym. *lophos* crista). — Hymenium cartilagineo-membranaceum, glabrum, contiguum, in rugas interruptas, cristato-incisas elevatum. — *Phlebiae* maxime affinis; sed in hac rugæ acie integerrima gaudent.

- I. **Lopharia lirellosa** K. et M. Ow. Grev. X, p. 58. — Effusa, plana, 6967 pallide rufescenti-carnea, subpruinosa, ambitu determinato, villoso-ciliatulo, albidiore; plicis interruptis, varie curvatis, subramosis, cristato-incisis.

Hab. ad ligna Somerset East Africæ austr. (MAC-OWAN). — Ligno arce adnata, placas oblongas formans. Plicæ ad formam littellarum *Graphidis* curvatæ.

GRANDINIA Fr. Epier. p. 527, Hym. Eur. p. 625 (Etym. *grandio* ob hymenium granulosum). — Hymenium amphigenum, contiguum, ceraceum, papilloso-verrucosum vel potius granulosum; granulis globosis hemisphaericisve, integris, obtusis apiceve excavatis, confertis, regularibus, glabris, persistentibus. Basidia 4-spora. Crustaceæ, effusæ, molles. *Thelephoroides* ob papillas æquales, persistentes.

tes male adscriptæ, granulis politis diversæ. Hac *Hydnæ granulosa* Secr.

1. **Grandinia corrugata** Fr. Hym. Eur. p. 625. — Crustacea, crassa, 6968 arcte adnata, inæqualis, rimoso-corrugata, ochraceo-alba; papillis minutis, confertis.

Hab. ad ligna exsiccata Norvegiae (BLYTT). — Species insignis colore varians. *Hydnæ granulosum* γ. Pers. Myc. Eur. 2, p. 184 optime convenit.

2. **Grandinia granulosa** Fr. Epicr. p. 527, Hym. Eur. p. 626, Berk. 6969 Outl. p. 264, *Thel. granulosa* Pers. Syn. pag. 576, Syst. Myc. I, p. 446, El. p. 217, Weinm. p. 397, *Hydnæ granulosum* Pers. Myc. Eur. 2, p. 184. — Ceracea, late effusa, adglutinata, alutacea, ambitu determinato, glabro; hymenio æquali, contiguo; granulis hemisphæricis, æqualibus, confertis: sporis sphæricis, minimis, obscure 1-guttulatis, hyalinis, 2-2^{1/2} μ. diam. (sec. Sacc. sed immat.).

Hab. ad ligna vetusta in Europa, Ceylon (THWARTES) et ad ramos dejectos in Amer. fœder. et in Tasmania. — Sporæ sec. Britz. 10-12 ± 3-4. Teste Frieso, plures complectitur formas, vivas describendas, inter quas fere nobilissima est γ *ochracea* Alb. et Schw. p. 279, ad ligna pinea putrida crescens.

3. **Grandinia mucida** Fr. El. p. 217, Hym. Eur. p. 626, Ic. t. 195, f. 3, 6970 Quél. p. 282. — Ceraceo-mucida, effusa, subinnata, gilya, ambitu determinato, subradiante; hymenio contiguo; granulis confertis, majoribus, inæqualibus, hemisphæricis, mollibus.

Hab. ad ligna mucida Betulæ rarissime in Europa. — Uda subgelatinosa, siccitate corrugata.

4. **Grandinia ocellata** Fr. Epicr. p. 527, Hym. Eur. p. 626, Berk. 6971 et Br. n. 1027. — Ceracea, late effusa, adglutinata, livida, ambitu indeterminato sterili; hymenio inæquali, contiguo; granulis confertis, subconicis, obtusis, æqualibus, concoloribus.

Hab. ad ligna putrida Fagi in Europa et supra truncos Arbuti Menziesii in Sierra Nevala Aner. fœder. (HARKNESS) et Chetam Island Australiæ. — Siccitate immutata, haud rimosæ, per plagas sterilis. Granula apiculo subtilissimo albido terminata, quo delapsa apice excavata, quasi ocellata.

5. **Grandinia Agardhii** Fr. Epicr. p. 528, Hym. Eur. p. 626, *Hydnæ* 6972 Fr. Syst. Myc. I, p. 418, *H. granulatum* Secr. n. 41 excl. syn. — Subceracea, late effusa, adnata, albida, ambitu nudo; granulis minutis, rotundis, confertis, æqualibus, apice excavatis, rufescentibus.

Hab. ad ligna pinea in Europa sœpe Chlorococcum incrustans

indeque intus virens. — In apice granulorum Secretau vidit guttum limpidam rufam, quare eximit cum *Dacryobolo sudante* (Alb. et Schw. sub *Hydnæ*) Fr. analogia. Cfr. Syll. VII, p. 45.

6. **Grandinia papillosa** Fr. Epier. p. 528, Hym. Eur. p. 626, Cooke 693 p. 306, Quel. p. 282, *Thelephora* Fr. El. p. 212. — Membranacea, subrotunda, integra secedens, lactea, subtus glabra lutescens, ambitu furfuraceo; hymenio rimosissimo; granulis minutis, confertis, subsphaericis, æqualibus.

Hab. ad cortices Pini in Europa hieme. Nobilis et rara. — Sporæ oblongæ 4-9 × 2-6, sec. Karst. qui ad *Odontiam* dicit. *Th. crenata* Pers. Myc. Eur. 2, p. 150 sine dubio magis trivalis stirps.

Grandinia aspera Fr. Hym. Eur. p. 627. — Late effusa, tenuissima arete adnata, glabra, albida, ambitu similari; granulis minimis, confertis, punctiformibus.

Hab. ad ligna exsiccata prope Christianam Norvegiae (BLYTT). — Nudo oculo levis, maculeformis appetet, sed tactu papillis sublente confertis aspera.

8. **Grandinia helvetica** Fr. Hym. Eur. p. 627, *Hydnænum* Pers. Myc. 6975 Eur. 2, p. 184, *H. obtusum* Schleich. exs. — Late et irregulariter effusa, tenuis, glabra, alutacea: granulis minutis, subrotundo-terebribus, glabris.

Hab. ad ligna vetusta Helvetiae. — Oculo non armato levis et veluti farinacea appetet. Insignis mycelio himantioideo in truncorum fissuras intrante.

9. **Grandinia crustosa** (Pers.) Fr. Epier. l. c., Hym. Eur. p. 627, Gill. 6976 C. F. c. icon., *Hydnænum* Pers. Syn. p. 562, Fr. Syst. Myc. I, p. 419, Secr. p. 40, Nees Syst. f. 247. — Floccoso-farinacea, irregulariter effusa, crustacea, adnata, alba; granulis subrotundis, confertis, obtusis, apice concoloribus.

Hab. ad cortices Salicium. Pini, freqnens etiam supra Polyporum versicolorum in Europa et in ins. Ceylon (O. BECCARI). — Utrum var. liquoram, v. c. Pini (Alb. et Schw.), saepè lutescens, granulis inæqualibus apice saepè excavatis satis differat a precedente, an potius sit status abortivus *Hydnæ farinacei* vel *stipati* hanc dixerimus. Cfr. Wehm. p. 367.

10. **Grandinia exsudans** Karst. Symb. Myc. Fenn. IX, p. 51. — Longitudinaliter effusa, indeterminata, contigua vel membranacea, adglutinata, albida vel livida, ambitu similari; granulis distantibus, conoides, siccis lutescentibus vel subrufescens integris, apicu conoides elongato, heterogeneo, subgelatinoso aut guttula liu-

• pida terminatis, brevissimis, altit. 0,2-0,3 mm.; sporis cylindraceis vulgo curvulis, 4-6 \times 1-2.

Hab. ad lignum Abietis excelsæ in regione mustialensi Fenniæ.

11. **Grandinia deflectens** Karst. Symb. Myc. Fenn. IX, p. 50. — Lu-⁶⁹⁷⁸ tescenti-pallida, in isabellinum vel luridum vel sordidum plus mi-
nus vergens, late effusa, indeterminata, adglutinata, ceracea, sic-
citate indurescens et minute rimosa, ambitu primitus adpresso-
fiocculosa albidiorque; granulis distantibus papillæformibus, mini-
mis, subæqualibus, glabris; sporis late ellipsoideis, 3 \times 2.

Hab. supra corticem Populi tremulæ vetustam haud procul
a Mustiala Fenniæ. — Receptaculum vulgo per plagas amplas
sterile.

12. **Grandinia pectata** Saut. in Hedw. 1876, p. 34. — Pileo aurantiaco, 1-2,5 cm. lato, piano, margine reflexo; hymenio granulo-
so; stipite 1 cm. alto, albido, 6-7 mm. crasso, cavo, intus au-
rantiaco.

Hab. ad terram silvaticum in fagetis pr. Salzburg.

13. **Grandinia australis** Berk. Fl. Tasm. p. 257. — Resupinata, ef-⁶⁹⁸⁰
fusa, immarginata, pallida, rimosa, intus nivea; hymenio granula-
to, granulis uni-bipapillatis.

Hab. in ligno putri in Tasmania (ARCHER). — Knobellus quoque
analogia.

14. **Grandinia coriaria** Peck 26 Rep. p. 71. — Effusa, membranaceo-⁶⁹⁸¹
tomentosa, a matrice separabilis, inferiori parte margineque fulvo-
luteis, superiore atque granulis minutis confertis cæruleis vel sor-
dide olivaceis; sporis globosis, asperis, 8 μ . diam.

Hab. supra fragmenta vetusta corii in umbrosis, maculas $2\frac{1}{2}$ -8
cm. diam. efformans, Greenbush New York Amer. feder. — Di-
stinctissima sed, ut videtur, rarissima species.

15. **Grandinia rufis** Peck 30 Rep. p. 47. — Effusa, tenuis, mollis,⁶⁹⁸²
pulverulento-tomentosa, fulvo-brunnea; hymenio demum granulo-
so; sporis globosis, asperis, 8-10 μ . diam.

Hab. ad ligna corrupta et ad terram in umbrosis opacissimis
North Greenbush New York Amer. feder. — Contextu sporarum-
que notis affinis *G. coriaria* Peck sed differt colore atque habi-
tu. Totus fungus uniformiter coloratus.

16. **Grandinia virescens** Peck 30 Rep. pag. 47. — Effusa, tenuis, a⁶⁹⁸³
matrice separabilis, mollis, virescens, in senectute obscurior; gra-
nulis minutis, hemisphæricis, non confertis; sporis late ellipsoideis
vel suborbicularibus, 5 μ . long.

- Hab.* ad ligna corrupta, Oneida in statu New York Amer. fœder. (WARNE). — Colore pulcherrimo notabilis.
17. **Grandinia tuberculata** B. et C. Hook. Kew. Misc. I, p. 237 et 6981
North Am. Fungi n. 211. — Crassiuscula, pallida; papillis magnis,
ceraceis, obtusis.
- Hab.* ad trunco Caryæ in Carol. inf. Amer. fœder.
18. **Grandinia tomentosa** B. et C. Cub. Fungi n. 357. — Pallida, ef- 6985
usa; margine arachnoideo cito oblitterato; granulis minutissimis,
tomentosis.
- Hab.* ad cortices Cubie (C. WRIGHT).
19. **Grandinia rigida** Berkeley Fung. Glaz. p. 753. — Late effusa, 6986
rigida, ochroleuca; hymenio rimosulo; contextu subtus sericeo, ni-
veo; mycelio arachnoideo.
- Hab.* ad trunco Rio-Janeiro in Brasilia (GLAZIUS).
20. **Grandinia polycocca** Mont. Fl. Chil., VII, p. 374, t. 7, f. 10, Syll. 6987
Crypt. n. 572, *Theleph. polycocca* Mont. Ann. 2, VIII, pag. 364.
— Ceracea, orbicularis, in ambitu soluta subreflexa, subtus ochra-
cea; hymenio purpurascente; granulis confertis hemisphaericis.
- Hab.* in ligno emortuo, Rancagua Chiles (BERTERO).
21. **Grandinia papulosa** B. et Br. Fung. of Ceyl. n. 559. — Effusa, 6988
ochroleuca, margine angustissimo vel obsoleto; hymenio glabro
papulis obtusis depresso, interstitiis levibus.
- Hab.* ad ligna emortua in regione centr. ins. Ceylon (THWAITES).
— Plura cm. lata.
22. **Grandinia luteo-fulva** Berkeley F. Glaz. p. 753. — Effusa rigida 6989
late ochroleuca, paree rimosa, hic illuc tuberculis minutis exaspe-
rata, contextu molli luteo-fulvo.
- Hab.* ad trunco Rio-Janeiro Brasiliae (GLAZIUS).
23. **Grandinia lateritia** B. et Br. Fung. of Ceyl. n. 561. — Effusa, 6990
lateritia, farinacea, granulis distinctis; margine, si adsit, pallidior
tomentoso.
- Hab.* ad ligna emortua Ceylon (THWAITES). — Colore admodum
assimilat cubensem *Kneiffiam fulvam* B. et C. sed hymenio longe
diverso.
24. **Grandinia alutacea** B. et Rav. in Rav. fas. IV, p. II et North 6991
Am. Fungi n. 210. — Late alutacea, late effusa, margine leniter
elevato, papillis sparsis, granuliformibus.
- Hab.* ad cortices in Carol. inf. Amer. fœder. (RAVENEL).
25. **Grandinia accumulata** B. et C. Fung. of Cub. n. 358. — Alba, 6992

crassiuscula, rimosa, granulis primum distinctis, demum numerosis, simis accumulatis, margine angusto submembranaceo.

Hab. ad cortices Cubæ (C. WRIGHT). — Occurrit in Venezuela species arcte cognata, granulis magis minutis atque margine angustiori albo farinaceo.

26. **Grandinia microthelia** Lév. Champ. exot. p. 205. — Carnosa late effusa, arcte aduata; ambitu indeterminato sterili; granulis conformatissimis, minimis, acutis, sordide lilacinis.

Hab. ad truncos in insula Java.

27. **Grandinia tabacina** C. et E. Grey. IX. p. 103. — Ceracea, late effusa, adglutinata, tabacina; ambitu subradiante; granulis confertissimis, inæqualibus, hemisphaericis, mollibus; sporis globosis.

Hab. in truncis Juniperi virginianæ New Jersey Amer. bor. — Color *Hymenochares tabacinæ* habitus *Grandiniae granulosæ*.

28. **Grandinia dubiosa** Speg. Fungi Guar. Fug. I. n. 66. — Effusa; tenuissima, mucilinea, vix perspicua (ia secco), sordide subgrisea v. subalutacea; verrucis sparsis v. hinc inde laxe gregariis, globosis, 150 μ . diam. candidis, tomentosulis, vertice saepius areola glabrata instructis; pilis simplicibus, teretibus, subclavulatis, apice obtusis et asperulis 50–55 \times 3, primo hyalinis, dein pallide fulvescentibus.

Hab. ad ramos dejectos decorticatosque putrescentes in silvis prope Guarapí Americæ australis. — Species sterilis valde dubiosa, an *Solenia* species in evoluta?

GRAMMOTHELE B. et C. Cub. Fungi p. 327 (Etym. *gramme* stria et *thela* papilla). — Hymenium poroso-reticulatum sulcatumve, ubique granulis seu papillis asperum. — Genus characteres *Hymenogrammes* et *Grandiniae* jungens.

1. **Grammothele lineata** B. et C. Cub. Fungi n. 359. — Alba, effusa, resupinata; margine tenuissimo, farinaceo; sulcis longis, linearibus; granulis apice farinaceis.

Hab. ad truncos emortuos adhuc stantes, Cubæ (C. WRIGHT). — Latissime effusa.

2. **Grammothele grisea** B. et C. Cub. Fungi n. 361. — Effusa, grisea, immarginata; hymenio poroso.

Hab. ad basim truncorum in silvis Cubæ (C. WRIGHT).

3. **Grammothele Mappa** B. et C. Cub. Fungi. n. 362. — Effusa, pallida, resupinata; margine brevi, farinaceo, candido; hymenio rimoso; poris minutis.

Hab. ad basim truncorum, Cubæ (C. WRIGHT).

4. **Grammothele polygramma** B. et C. Cub. Fungi n. 360. — Alba, effusa, resupinata, immarginata; sulcis brevibus, linearibus, plus minus reticulatis.

Hab. ad trunco emortuos stantes, Cubæ (C. WRIGHT) et Brasilie. — Admodum diversa a *Gr. lineata* sulcis minus distincte linearibus.

ODONTIA Pers. Obs. II, p. 16, ein. Fr. Epicr. p. 529 et Hym. Eur. p. 627 (Etym. *odons* dens). — Hymenium e fibris in verrucas papilloas, raro aculeiformes, apice cristato-multifidas, penicillatas concrescentibus contextum. Resupinato-effusæ, aridae nec ut *Grandinice* ceraceæ, magis ad *Hydna* revergentes. — Cl. Quélet., Patouillard, Karsten ducunt ad hoc genus plures *Hydna* species resupinatas, quas confer sub hoc genere.

1. **Odontia Barba-Jovis** (With.) Fr. Epicr. p. 528, Hym. Eur. p. 627, 7000 Berk. et Br. n. 1299, Pat. tab. 247, *Hydnnum* With. Sowerb. t. 328, Fr. Syst. Myc. I, p. 421, *Hydn. Barba-Jobi* Bull. t. 481, f. 2, Seer. n. 35. — Byssino-membranacea, effusa, aequalis, ex albo lutescens; verrucis primo papillosis, dein couicis, apice aurantio-fimbriatis.

Hab. ad ramos dejectos Europæ. — Subicum ad latitudinem 30 cm. et ultra expansum; aculei simplices 5 mm. fere longi. In soia hac specie verrucæ aculeos referunt. In herbario Sowerb. sub hoc nomine servatur *Radulum quercinum* sed icon genuinam speciem sistit, teste Berkeley.

2. **Odontia fimbriata** Pers. Obs. I, p. 88, Fr. Epicr. p. 529, Hym. Eur. p. 627, Ic. t. 196, f. 1, Berk. Ouil. p. 264, *Hydnnum* Fr. Syst. Myc. I, pag. 421, Seer. n. 43 (sec. spec. Chaillet), non DC. *Sistotrema* Pers. Syn. p. 553, Alb. et Schw. p. 263. — Effusa, membranacea, secedens, costis rhizomorpheis percursa, pallida, ambitu fibrilloso-fimbriato; verrucis minutis, granuliformibus, apice multifidis, rufescens; sporis cylindraceis, curvatis, hyalinis, 4-2.

Hab. ad trunco Fagi, Betulae etc. frequens in Europa et Amer. fœder. — Elegans, typus generis.

3. **Odontia cristulata** Fr. Epicr. p. 529, Hym. Eur. p. 628, *Hydnnum* 7002 Syst. Myc. I, p. 422. — Effusa, crustaceo-adnata, tenuis, ecosta-ta, rubescens, ambitu byssino candido; verrucis granulosis, villosis, apice cristato-multifidis.

Hab. ad ligna mucida Betulae in Europa. — Verrucæ tritæ evanescunt.

4. **Odontia alliacea** Weinm. Ross. p. 370, Fr. Hym. Eur. p. 628. — 7003
Late effusa, incrustans, membranacea, ex albo pallescens, superne villosa, inferne nigro-fibrillosa, ambitu subhyssino; verrucis curtis elongatisque, villosis, apice multifidis.

Hab. ad terram Rossiæ. — Odor alliaceus. *Sistotrema plumosum* Pers. Myc. Eur. 2, p. 201 (ad terram Galliæ) omnino diversum, loco suffocato hand rite explicatum: Hydnæ species videtur.

5. **Odontia hirta** Fuck. Symb. p. 22, Fr. Hym. Eur. p. 628. — Late 7004 effusa, hyssino-tomentosa, pallide ochracea, ambitu hirto; verrucis 1-2 mm. longis, dentiformibus, concoloribus, acuminatis, ubique breviter subpatenti-hirtis, apice longe fimbriatis, timbriis hirtis.

Hab. in cortice putrido Quercus in Europa.

6. **Odontia Pruni** Lasch in Rabenh. exs. n. 1514, Fr. Hym. Eur. p. 7005 628. — Effusa, crustaceo-adnata, tenuis, alba, pallescens, ambitu hyssino; verrucis minutis, rotundatis, apice penicillatis.

Hab. ad ramos emortuos Pruni spinosæ in Europa. — Admodum tenuis; in siccis characteres dati non apparent. — Var. **oblongia**: Cfr. Mich. II, p. 585; late effusa, sordide alba; subiculo tenuissimo pallido; tuberculis remotiusculis, oblongis, apice rotundatis, penicillatis, setulis flavidæ-hyalinæ, septulatis; sporis (propriis?) oblongis, curvulis, $4 \approx 1.5$, hyalinis; basidiis non visis. In lignis putridis Gallie (GILLÉT). — Forma **Vitis**: in ejusdem sarmensis, Possagno Ital. bor. (ART. Rossi). *Odontia jonquillea* QuéL. et *O. subgelatinosa* B. et Br. affinis quoque videtur.

7. **Odontia bugelliensis** Cesat. in Klotzsch Herb. myc. n. 1915, Fr. 7006 Hym. Eur. p. 628. — Effusa, adnata, dein rimosa, alba, ambitu hyssino concedere, contiguo: verrucis minutis, granuliformibus, apice multifidis, pallidis.

Hab. in ligno durissimo Castaneæ ad Bugellam Italiae. — Sistit areolas albas, angulatas, confertas (ad typum *Sterei frustulosa* ed minores).

8. **Odontia fallax** (Fr.) QuéL. Encycl. fung. p. 195 *Hydnum fallax* Fr. 7007 Syst. Myc. I, p. 422, Hym. Eur. p. 614, *H. quercinum* Weinm. p. 363; *B. farœnum* Pers. Myc. Eur. 2, p. 181, Nees Syst. f. 230 a. — Subicchio raro effuso, tenui, villoso-furfuraceo, albo; aculeis confertis, difformibus, incisis, flavidis albidisve.

Hab. ad ligna vetusta Quercus et præcipue ad Polyporos su-

berosos putrescentes in Europa. — Aculei inæquales, compressi, acuti, vix 1 mm. longi. Sporæ ellipsoideæ 10-12 μ . long.

9. **Odontia? farinacea** Ces. Myc. Born. p. 9. — Subiculo, fugaci granulos minutissimos cristatulos ferente, (e sicco) alutaceo.

Hab. ad Sarawak Bornei (O. BECCARI). — An *Hydnæ farinacea* speciminulum?

10. **Odontia terrestris** Karst. Symb. Myc. Fenn. XII, p. 111. — Effusa, crustaceo-adnata, tenuissima, pallescens, ambitu primitus arachnoidea, dein similaris, verrucis granuliformibus obtusis, inæqualibus, rotundatis vel dentiformibus, glabris, exiguis; sporis sphæroideis, 3-4 μ . diam.

Hab. supra terram argillaceam nudam prope Mustiala Fenniæ.

11. **Odontia ambigua** Karst. Symb. Myc. Fenn. IX, p. 51. — Albida, siccæ in flavescentem vergens, late effusa, indeterminata, demum membranacea, tenerrima, arcte adnata, subtus floccosa, ambitu flocculosa; verrucis distantibus, conoideis vel elongatis, granuliformibus, apice primitus flocculosis, demum nudis, exiguis, nudo oculo vix visibilibus, concoloribus aut siccitate lutescentibus; sporis sphæroideis vel subsphæroideis, uniguttulatis, 3-5 μ . diam.

Hab. supra ligna vetusta Pini et Salicis prope Mustiala, nec non ad corticem Alai in regione Jakobstadensi Fenniæ.

12. **Odontia lactea** Karst. Symb. Myc. Fenn. IX, p. 51. — Effusa, indeterminata, farinoso-crustosa, tenuissima, arcte adnata, lactea, ambitu similari; verrucis subfimbriatis, siccitate contractis vulgoque acutissimis, aculeiformibus, concoloribus minutissimis, sub lente tantum exacte visilibus.

Hab. supra corticem Juniperi communis ad Mustiala Fenniæ. — *Hydno* (*Odontiæ?*) *stipato* proxima et forsitan ejus varietas.

13. **Odontia hyalina** Quel. 13 Suppl. p. 6. — Crustacea, maculiformis, 2-3 cm. lata, tenuis, ceracea, pruinosa, hyalina vel grisella, margine byssideo, albo; dentibus papilliformibus, e hyalino flavidis, liberis, apice 1-3 setulis tenuibus, divaricatis, albis, ornatis; sporis oblongo-ovoideis, 11-15 μ . longis, guttulatis, chlorinis.

Hab. in ligno putri quercino Jura. — Affinis *O. subtili* et *O. jonquilleæ* et forte non diversa ab *O. Pruni*.

14. **Odontia velutina** Lambotte Fl. mycol. Belg. I, p. 439. — Effusa, membranacea, a matrice separabilis, parte inferiore lutescenti, minute nigro-venuloso-striata, parte superiore, lutescenti-brunnea dense papillata, papillis ternarie coalitis in setulas abeuntas, ex quo adspectum sericeum fungus præbet.

Hab. supra fragmentum lithanthraeis in fodina pr. Verviers in Belgio. — 4 cm. longa, 2 cm. lata; verrucæ setaceæ 1 mm. altæ.

15. **Odontia jonquillea** Quél. in Bull. Soc. bot. 1878, pag. 290, Pat. 7014 tab. 149. — Effusa, tenuis, tomentosa flavo-jonquillea, albo-marginata; hymenio e papillis minutis, fimbriato-ciliatis exasperato; ciliis papillarum hyalinis: sporis ellipsoideis, e flavo hyalinis, 7 μ . longis, granulosis.

Hab. ad truncos fæcos Quercus, Aceris in Gallia. — Sec. icon.

- Pat. l. c., sporæ perexiguae vix 2 μ . longæ: an ejusdem speciei?
16. **Odontia lateritia** B. et C. in Rav. fasc. V, p. 24 et North Am. 7015 Fung. n. 214. — Effusa immarginata lateritia, matricem tingens.

Hab. ad trunco quercinos dejectos in Alabama Amer. fœder.

- Aculei breves, tomentosi. Eadem esse videtur ac *Phlebia hydnoides* Schwein. *O. albo-minuta* B. et C. peculiaris est status *Polysticti sanguinei*.

17. **Odontia cinnamomea** Mont. Fl. Chil. VII, p. 373 et Syll. Crypt. 7016 n. 573. — Effusa, byssino-membranacea, tenuissima, cinnamomea, ob corticem inæquabilem subundulata; ambitu byssino vix couspicuo; papillis confertis, brevissimis, apice obtuso multifidis, villosulis, concoloribus.

Hab. ad cortices in Chile (CL. GAY).

18. **Odontia argentina** Speg. Fungi Arg. Pug. II, n. 22, p. 9. — Effusa, 7017 tenuissima, irregulariter orbicularis 1-2 cm. lat., confluendo versiformis, margine subindeterminato crenulato-fimbriato, matrici tenaciter adhærens, sulphurea ambitu quandoque dilutior v. alba; hymenio plano vel ob matrix inæqualitatem irregulari, conferte granuloso; granulis setis simplicibus, 50-60 \times 10, crasse tunicatis, subconicis, apice obtuso, verruculoso, hyalinis ornatis; sporis ellipticis, utrinque rotundatis, hyalinis, 6 \times 3.

- Hab.* in ramis vel truncis Salicis Humboldtianæ dejectis subputrescentibus en la Boca del Riachuelo in Argentina Amer. merid.

19. **Odontia secernibilis** Berk. Fl. Tasman. II, p. 257. — Resinata, 7018 membranacea, secernibilis, alba, aculeis brevissimis compressis subdivisis.

- Hab.* in ligno putri in Tasmania (HOOKER, ARCHER). — Habitus *Hydnæ ochraceæ* sed characteres *Odontiae*.

20. **Odontia fusca** C. et E. Grevillea IX, p. 103. — Effusa, mem- 7019 branacea, costis rhizomorpheis percursa, pallida, ambitu fibrilloso-radiato; verrucis minutis, confertis, granulatis, apice multifidis, demum fuscescentibus, dein intense umbrinis, fatiscentibus,

Hab. in lignis putridis New Jersey Amer. bor. — *Teste* Karst., non differt a *Phlebia vaga* Fr.

KNEIFFIA Fr. Epicr. p. 529, Hym. Eur. p. 628 (Etym. à cl. KNEIFF badensi). — Hymenium amphigenum, contiguum, unitum, sed incompletum, similare, granulis verrucisque destitutum, setis rigidis, sparsis fasciculatisve strigoso-exasperatum. Basidia (sporophora) monospora; sporæ ellipticæ. — Fungus laxe carnosus, mollis, siccus flocculoso-collabescens. Extrinis corticum in lucem tumescens, abiens in varias formas in statu perfectissimo hemisphaericas.

1. **Kneiffia setigera** Fr. Epicr. p. 529, Hym. Eur. p. 628. Berk. et 7020 Br. n. 1299 eam iconem, *Theleph. setigera* Fr. El. p. 208-211, Weinm. Ross. p. 395, Pers. M. E. t. V, f. 4. — Alba, mollis, setis rigidulis, æqualibus, albo-hyalinis; sporis minutissimis, $\frac{3}{4}$ -1 μ . diam., globosis, hyalinis.

Hab. ad truncos emortuos Betule et Alni, verno tempore in Europa, ad ligna emorta in regione australi ins. Ceylon (THWAITES), ad Quercus et Pinos in Carol. inf. Amer. feder., Magnoliae et Persæ Gainesville Floridæ, in Texas (C. WRIGHT), ad ligna denudata Waitaki Novæ Zelandiæ. — Fungus nullius formæ constantis, sed certissime est typiens, nullius ali status degener, et generis distinctissimi typus, substantia et colore albo cum *Corticium sero* tantum comparandus, sed fructificatione diversus. Setæ rigidæ, æquales, cum setulis Auricularinorum non comparandæ. Specimina maxima pomii magnitudine, sed vulgo tenuis, effusa, saepe Sphaeriaceas incurvans. Ex descriptione videtur *Thelephora aspera* Pers. Myc. Eur. I. p. 153 hoc pertinere, sed icon t. 6, f. 5 a praesenti fungo admotum diversa.

2. **Kneiffia tessulata** B. et C. North Am. Fungi n. 212. — Pallida 7021 adnata, resupinata, rimosa; margine tenuissimo sterili; granulis irregularibus.

Hab. in Carol. inf. Amer. feder. ad ligna quercina corrupta.

3. **Kneiffia Mülleri** Berk. Journ. Linn. Soc. XIII, pag. 167. — Tota 7022 resupinata, tenuis, junior farinulenta, senior continua, hic illuc rimosa granulis peritheciiformibus apice niveis.

Hab. in Australia Adelaide (Dr. SCHOMBURGK) et ad ligna emorta in regione australi ins. Ceylon. (THWAITES). — Species ob granula decidua foveolasque relinquens mox dignoscenda.

4. **Kneiffia gelatinosa** B. et C. Journ. Linn. Soc. X, p. 327. — Et. 7023

fusa, arctissime adhaerens, venosa, gelatinosa, pallida, papillis minutis farinosa.

Hab. ad cortices in regione centrali ins. Ceylon (THWAITES) et in Cuba Amer. centr. (C. WRIGHT). — Habitu *Phlebia* imitans, sed ob papillas minutis apice in setulas abeuntes ad Kneiffiam adscribenda. Forsan genus distinctum. Specimina Ceylanica minus crassa quam cubensis.

5. **Kneiffia candidissima** B. et Rav. in Rav. fasc. V, p. 32, North 7024 Am. Fung. n. 213. — Candidissima, primum corticioidea, sero granulis frequentibus apiculatis sparsa.

Hab. in Junipero virginiana Aiken in Carol. inf. Amer. fæder. (RAVENEL).

6. **Kneiffia subgelatinosa** B. et Br. Ann. N. H. n. 1440. — Tenuis, 7025 e luteo carneus; granulis minutis subgelatinosis, apice fimbriatis.

Hab. ad candices pineos dejectos Glamis Britanniae socia Alge eidam cyanophyceæ, quæ contextum fungi penetrat.

7. **Kneiffia brasiliensis** Berkeley F. Glaz. p. 751, n. 8521. — Tota 7026 resupinata, effusa, ochroleuca; margine tenuissimo, farinoso, flavo; granulis congestis tomentosis, apice sub lente pallidis.

Hab. ad trunco Rio-Janeiro in Brasilia (GLAZIUS).

8. **Kneiffia Wrightii** B. et C. Cub. Fung. n. 365. — Effusa, tenuis, 7027 citrino-fulva; margine angusto, pallidore, citrino, farinaceo; granulis apice evidenter setulosis.

Hab. ad ligna emortua Amer. centr. (C. WRIGHT).

9. **Kneiffia insularis** B. et Br. Fung. of Ceyl. n. 562. — Tenuis, 7028 sparsa, irregularis, immarginata, lobata; hymenio centro subumbro; granulis minutis.

Hab. ad ligna emortua Peradeniya Ceylon (THWAITES) socia *K. Milleri*.

10. **Kneiffia isabellina** B. et Br. Fung. of Ceyl. n. 566. — Tenuis, 7029 late effusa, margine tenuissimo pulverulento quandoque elevato; hymenio isabellino; granulis minutissimis.

Hab. ad ligna emortua in regionibus centralibus et australibus ins. Ceylon (THWAITES).

11. **Kneiffia discolor** B. et Br. Fung. of Ceyl. n. 564. — Tenuis, sub- 7030 membranacea, lobata, margine angustissimo, lactea, granulis rufis.

Hab. ad ramulos emortuos in regione centrali insulae Ceylon (THWAITES). — Supra cortices effusa, margine quandoque libero.

12. **Kneiffia grisea** B. et C. Fung. of Ceyl. n. 366. — Longe effusa, 7031 immarginata, pallide cinerea, ligno arctissime adhaerens.

Hab. ad ligna emortua Cubæ (C. WRIGHT). — Colore cum *Grammothele grisea* convenit atque hanc cum *Kneiffia* conjungit, granulis minute poriformibus.

13. ***Kneiffia fulva*** B. et C. Fung. of Ceyl. n. 364. — Ferrugineo-⁷⁰³² fulva, effusa, resupinata, margine hispido, granulis minutis, setulis tandem oblitteratis.

Hab. ad ligna emortua Cubæ (C. WRIGHT). — Plura em. lata, margine hispido notabilis.

14. ***Kneiffia coriacea*** B. et Br. Fung. of Ceyl. n. 568. — Crassa,⁷⁰³³ rigida, secernibilis, hymenio pallide umbrino, granulis albis sparsa, margine lato fusco

Hab. in ligno putri Central prov. insulæ Ceylon. — 10 cm. extensa, margine sterilis.

15. ***Kneiffia chromo-plumbea*** B. et Br. Fung. of Ceyl. n. 567. —⁷⁰³⁴ Luteo-fulva; margine tenui, pulverulento, byssoideo, flavo; hymenio granulato; setulis albis.

Hab. ad cortices Dolosbagey Ceylon (THWAITES). — Variat chromo-lutea v. fulva.

MUCRONELLA Fr. Hym. Eur. p. 629, *Mucronia* Fr. S. V. S. p. 329, nec *Mucronea* Benth. (Etym. *nucro*). — Receptaculum nullum. Aculei subulati, simplices, acuti, glabri, definite terram spectantes. Basidia seu sporophora (saltim in n. 2, 3 et 4) monospora. Fungi pusilli, lignatiles.

Ut *Solenie* inter Polyporeos sistunt tubulos sine receptaculo, sic *Mucronelle* modo aculeos. Ab Hydnis tamen hand separandæ, nisi, saltem in speciebus primariis, sporophora essent monospora. Ex his ad Isarias relatæ, sed aculei glabri, terram spectantes distinguunt.

1. ***Mucronella fascicularis*** (A. et S.) Fr. Hym. Eur. p. 629, *Hydnum*⁷⁰³⁵ Alb. et Schwein. p. 269, t. 10, f. 9, Fr. Epicr. pag. 519. — Albidæ, subiculo nullo; aculeis fasciculatis, basi connatis, pendulis; sporis minutissimis, ovatis, hyaliniis.

Hab. ad truncos Pini putridos raro in Europa. — Sequentibus adeo affinis, ut genere non separantur. Aculei 4-12 basi connati, 6-9 mm. longi. Sporæ, teste Britz., 8-4.

2. ***Mucronella aggregata*** Fr. Monogr. II, p. 280, Hym. Eur. p. 629, Ic. t. 195, f. 4. — Alba; aculeis liberis, sed in greges limitatas confertis, quam *M. calcæ* crassioribus et brevioribus.

Hab. ad ligna vetusta in Ostrogothia (H. v. Post), et ad truncos corruptos arborum deciduarum Oneida New York Amer. fæ-

der. (Peck). — *H. acutum* Pers. Myc. Eur. 2, p. 179 huic accedit.

3. **Mucronella? viticola** Pass. et Beltr. Fung. Sicul. n. 2. — Subi. 7037
culo nullo; aculeis solitariis amoenè miniato-roseis, cylindrico-cla-
vatis, ad apicem acutis, leviter albo-pruinatis; sporophoris mono-
sporis.

Hab. in sarmento arido Vitis viniferae, Monostalla Sicilia.

4. **Mucronella calva** (A. et S.) Fr. Hym. Eur. p. 629, *Hydnnum cal-* 7038
vum Alb. et Schw. p. 271, t. 10, f. 8, *Isaria calva* Fr. Syst. Myc.
3, p. 277. — Alba, dein pallescens; aculeis irregulariter sparsis,
tenuibus, acuminatis.

Hab. ad ligna pinea putrida haud raro in Europa et ad trun-
cos Ulmi dejectos Griffins New York Amer. fœder. (Peck). — Acu-
lei 2-5 mm. longi. A *M. aggregata* videtur bene distincta, quam-
vis differentiae appareant leves: sporæ globosæ. 5. 2.

Fam. 3. **Thelephoreæ** Pers. M. E. I. p. 109.

Hymenium inferum vel amphigenum, coriaceum vel ceraceum,
leve, raro costatum vel papillosum haud effiguratum. Basidia typice
clavulata, 4-spora rarius globulosa 1-4-spora. Sporæ continuæ hya-
linæ vel coloratæ.

Hymenium vulgo dicitur papillosum, sed hæ papille sœpius spuriae et ae-
cidentales. In plerisque e *Sphaeriaceis* incrustatis originem ducent: in sub-
strato levi semper levigatae. Sic etiam papulae ille vagæ in *Stereo rubiginoso*,
hirsuto etc. originem ducent e substrato seruposo, cui priuitus adpres-
sæ. In paucis v. c. *Corticío concentricō* in optimo vigore adsunt papilla, sed
in siccis collabuntur. — *Pervulgatus* fuit error quinque mycetofleam
formam expansam pro perfecto fungo sumere, unde tot genera e myceliis
nicta (*Himantia*, *Fibrillaria*, *Ozonium*, *Nylostroma* etc.) et variae species
Thelephorarum, ut plenius exposuit ill. Fr. in Elench. 1.

Clavis analytica generum.

1. EU-THELEPHOREÆ: pileo gonidiis viridibus carente.

Craterellus. Fungi carnosí vel membranacei, sœpe Infundibuliformes, hymenio distineto, contiguo, costato vel demum rugoso.

Hypolyssus. Fungi coriacei, duri, urniformes, faretii, stipitati, hymenio levi.
Thelephora. Fungi coriacei, homogenei, versiformes, anodernei absque stra-
to intermedio, hymenio levi vel subcostato.

Cladoderris. Fungi coriacei, hymenio lignoso, costis ramosis radiantibus per-
curso, demum verrucoso-exasperato.

Beccariella. Ut *Cladoderris*, sed costis flabellatis, ex aculeis verruciformi-
bus minimis formatis.

Stereum. Fungi coriacei vel lignosi persistentes, lumenares, hymenio levi, glabro, strato intermedio a pileo inodermeo distincto.

Hymenochaete. Ut *Stereum* sed hymenio satis coloratis levibus velutino.

Sheppherdia. Pilens subcoriacens, verticalis, stipitatus, eximie convolutus, hinc mitriformis.

{ *Auricularia*. Cfr. inter *Tremellineas* }.

Corticium. Fungi resupinato-reflexi, hymenio subbeeraceo, mycelio imposito, absque strato intermedio, humido saepius molli, sicco rimoso-partito, non pulverulentio nec velutino.

Peniophora. Fungi coriacei vel subcarnosi, resupinati, hymenio cellulis seu processibus conicis, verruculosis, hyalinis, exsertis velutino.

Coniophora. Fungi membranacei, resupinati, hymenio carnoso, calvo, sed sporis minutis coloratis pulverulentio.

Michenera. Fungi placentæformes, resupinati, hymenio ceraceo, sporis magnis citriformibus pedicellatis instructo.

Hypochnus. Fungi floccoso-collabentes vel mucidinei resupinati; basidia tetraspora hyphis laxis longis suffulta. (Cum *Zygoedesma* inter *Hyphomycetes* confluens).

Ectobasidium. Fungi biogeni, entophyto-incrustantes, ceracci, saepe deformantes; basidia recta, continua, 4-spora.

Helicobasidium. Fungi biogeni (et sapogeni?) submembranacei superficiales; basidia apice eximie circinata, septata, et ex convexitate sterigmatea 2-3 longa, recta gerentia.

Cyphella. Fungi submembranacei, eupulares, raro planiusculi, saepe penduli, hymenio typice concavo vel discoideo.

{ *Solenia*. Cfr. inter *Hydnæas* }.

Friesula. Fungi carnosæ-coriacei, suborbiculares, applanati, lateraliter stipitati, hymenio infero levi.

II. HYMENOLICHENES Mattiolo: pileo gonidiis viridibus prædicto.

Cora. Fungi coriaceo-membranacei, hymenio infero subbeeraceo, intus ad paginam super, gonidiis sarciniformibus (*Chroococci*) prædicti.

Rhipidoneina. Fungi coriaceo-membranacei, hymenio infero subgelatinoso, intus gonidiis cateniformibus (*Seytonematis*) prædicti.

I. EU-THELEPHOREÆ. Pileus gonidiis viridibus carens.

CRATERELLUS Fr. Epicr. p. 531, Hym. Eur. p. 630 (Etym. *crater* calyx, *vas*). — Hymenium ceraceo-membranaceum, distinctum, sed hymenophoro adnatum, definite inferum, contiguum, glabrum, leve vel rugosum. Spores albae. Fungi terrestres, carnosæ v. membranacei, pileo integro prædicti, stipitati, autumnales, *Chantarellis* affines.

Genus naturale, sed minima est variarum specierum cum *Cantharellis* analogia. Adest tamen tanta affinitas cum *Thelephoris*, ut e characteribus hoc loco inserendum. Hujus loci *Cantharelli* species Pers. Syn. et Syst. Myc. *Cantharelli*, *Craterelli* et *Gomphi* spec. Pers. Myc. Eur.

* Tubæformes, ad basim stipitis pervii.

1. **Craterellus lutescens** (Pers.) Fr. Epier. p. 532, Hym. Eur. p. 630, 7039 Berk. Outl. p. 265, *Canthar.* Fr. Syst. Myc. I, p. 320. Elench. p. 50, Weinm. Ross. p. 386, *Merul.* *lutescens* Pers. Syn. p. 489, Alb. et Schw. p. 234 (optime), *Elvella tubæformis* Schaeff. t. 157, *Peziza undulata* Bolt. t. 105, f. 2. *Merulius xanthopus* Pers. Myc. Eur. 2, t. 13, f. 1. — Pileo submembranaceo, tubæformi, mox pervio, undulato, flocculoso, fascio; stipite cavo, glabro, luteo; hymenio remote costato, e levì venis implexis rugoso.
Hab. locis humidis in pineto-montanis Europæ, Caroline inferioris et in New England Amer. sœder. (SPRAGUE) et ad fluvium Sancte. — Cæspitosus, statura 5-8 cm. adæquans; pileus 2-11 cm. diam.; stipes 4-6 mm. crassus; sporæ 4-5 ± 2-2.5; sec. Peck 10-12 ± 6-7. Species nobilis, cum *Cantharellus tubæformi* (lutescente) olim confusa. Hymenium luteum, in rubellum, aurantium et cæsium vergens. Odor fortis, spirituosus. — Var. **crocatus** Sacc. M. V. Spec.: stipite elatiōri hymenioque amioene croceo. In silvaticis Felletto, Treviso, ad trunco pineos.
2. **Craterellus Comperi** Fr. Hym. Eur. p. 630, Lév. in Demid. Voy. 7040 p. 87, t. 1, f. 2. — Cæspitosus; pileo membranaceo, infundibuliformi, pervio, saccato, nudo, nigricante; stipite brevissimo hymenioque levì vel rugoso lutescentibus.
Hab. ad terram in Rossia australi. — Videtur *C. lutescenti* valde affinis, pileo glabro (?) nigricante forte distinctus.
3. **Craterellus ocreatus** Pers. Myc. Eur. 2, p. 5, t. 13, f. 2, Fr. 7040 Hym. Eur. p. 631. — Pileo submembranaceo, tubæformi, pervio, rugoso-squamoso, rufescente-pallido; stipite brevi, nigro; hymenio persistenter levì, pallido.
Hab. prope Parisios Gallie. — Affinis *C. cornucopioidi*.
4. **Craterellus cornucopioides** (L.) Pers. Myc. Eur. 2, p. 5, Fr. Epier. 7042 p. 532, Hym. Eur. p. 631, Schnizl. apud Sturm. 31, t. 5, Berk. Outl. p. 266, Hussey II, t. 37, *Chantar.* Fr. Syst. Myc. I, p. 320 cum syn., Krombh. t. 46, f. 10-13, Gill. C. F. e. ic., *Merulius Cantharellus* Pers. Syn. *Peziza* Linn. Spec. II, p. 150, Fl. Dan. t. 588, 1260, Bolt. t. 103, Sowerb. t. 74. *Helvella* Scop., Schaeff. t. 165, 166. — Pileo submembranaceo, tubæformi, pervio, squamuoso, nigrescenti-fuligineo; stipite cavo, glabro, nigro; hymenio levì, deum ruguloso, cinerecente; sporis ellipsoideis, hyalinis, 12-14 ± 7-8.

Hab. vulgatus in silvis Europæ prope Minussinsk Sibiriae asia-

- tice, in ins. Ceylon (O. BECCARI), Malacea (SCORTCHINI), in Carol. super. Amer. foeder., New York (SARTWELL), Ohio (LEA). — Pileus 8 cm. vel ultra latus, in tubulum stipitiformem 5-8 cm. longum attenuatus. — Var. **flavicans** Sacc. Mich.: hymenio levissimo pulchre flavicante. In silvaticis Italiæ bor. — Var. **crispus** Sacc. Myc. Ven. Spec.: margine lobato-crispus. In silvaticis Italiæ bor. *Cantharello cinereo* simillimus, sed etiam hymenii structura differt. Craterelli sporophora apice furcata, sterigmata elongata, sporæ majores; in *Cantharello* sporoph. obtusa, sterigmata 4 (in altero saepius numero inferiores). Conf. Berk. et Br. n. 1139.
5. **Craterellus odoratus** Schwein. Car. n. 832. — Pileo submembra- 7043
naceo, infundibuliformi, margine deflexo, venis obsoletissimis stipe-
teque cavo aurantiacis.
- Hab.* in Carolina et Georgia Amer. bor. rario. — Cæspites 30 cm. lat. format; plures pilei ex uno stipite ramoso seu potius Cladoniarum instar, tubæ e tubis prolificantur. Exsiccatione rigescit. Pileus subaurantiacus, interdum tinctento fusco iudutus, odore Vio-
lae. Hymenium multo levius, quam in *C. cornucopioide*. Qui hanc speciem vidit, *C. lutescentem* et *C. cornucopioideum* genere distin-
guere non poterit.
6. **Craterellus aureus** B. et C. N. Pac. exp. n. 103. — Pileo sub- 7044
membranaceo, tubæformi, pervio, subflocculoso, margine primum de-
flexo, breviter fimbriato, aureo; hymenio persistenter levi, glauco-
luteo.
- Hab.* ad terram Hong-Kong in Sina.
7. **Craterellus dubius** Peck 31 Rep. pag. 38 et Bull. N. Y. Mus. I, 7045
n. 2, p. 45. — Pileo tenui, infundibuliformi v. subtubæformi, sub-
fibrilloso, lurido-brunneo; margine vulgo undato lobatoque; hy-
menio fusco cinereo, udo rugoso, sicco levissimo, plicis minutis,
confertis, irregularibus, crebre anastomosatibus; stipite brevi per-
vio; sporis late ellipsoideis vel subglobosis, 6-8 x 5-6.
- Hab.* ad terram sub Pinus in montibus Adirondack New York Amer. foeder. — Simplex vel cæspitosus 5-8 cm. altus; pileus 2½-5 cm. latus. Colore similis *Cantharello cinereo*. A *Craterello sinuoso* stipite pervio separatur atque a *C. cornucopioidi* habitu magis cæspitoso, colore pallidiore sporisque minoribus.
8. **Craterellus confluentis** Berk. et Curt. in Berk. Some new Fung. 7046
from Mexico n. 3, p. 423. — Pileis dense connatis, aurantiacis,
profunde infundibuliformibus; venis conspicuis, reticulatis, decur-
rentibus.

Hab. ad Orizaba Mexico, Endeavour River Australiæ (BOTTERI). — Pilei 5 cm. alti, $2\frac{1}{2}$ cm. lati, margine incurvi; stipes sursum in plures pileos divisus. *Craterello luteo* affinis.

** Infundibuliformes, stipite farcto.

9. **Craterellus violaceus** Fr. Epier. p. 533, Hym. Eur. p. 631, *Cantharellus* 7047 Fr. Syst. Myc. I, p. 319 cum syn. Secri. 2, p. 469, *Merulius* Ottonis Spreng. *Merul. purpureus* Pers. Myc. Eur. 2, p. 13. — Pileo carnosulo, infundibuliformi, repando, violaceo, expallente, farinoso; stipite farcto, deorsum attenuato hymenioque rugoso-venoso concoloribus.

Hab. in silvis Europæ rarissime. — Species dubia.

10. **Craterellus sinuosus** Fr. Epier. p. 533, Hym. Eur. p. 631, Ic. 7048 t. 196, f. 2, Berk. Outl. p. 266, *Cantharellus* Fr. S. M. I, p. 319, Secri. 2, p. 468, *Merulius fuligineus* γ. Alb. et Schwein. n. 692, Vaillant Par. t. 11, f. 11-13. — Pileo carnosulo, infundibuliformi, undulato-floccoso, fusco-griseo; stipite farcto hymenioque demum implexo-rugoso pallide cinereis; sporis flavis, 9±5.

Hab. in silvis, præcipue quercetis Europæ et Carol. inf. Amer. fæder. (RAVENEL). — Cæspitosus, statura circiter 2-3 cm. metiens; stipes 4-5 mm. crassus. Otidus, moschatus (Secri.). Hymenium *Cr. lutescens* simile.

11. **Craterellus crispus** Fr. Epier. p. 533, Hym. Eur. p. 631, Berk. 7049 Outl. p. 266, Hass. II, t. 78, Gill. C. F. c. icon, *Helvella crispa* Sowerb. t. 75. — Pileo carnoso-membranaceo, subpervio, criso, e fuligineo fuscescente; stipite basi farcto hymenioque levi pallidis.

Hab. in silvis raro in Europa et New England Amer. bor. (SPRAGUE). — Inter proximos medius, vulgo cum *Thelephora undulata* confusus, quare varia synonyma dubia.

12. **Craterellus pusillus** Fr. Epier. p. 533, Hym. Eur. p. 632, Fuckel 7050 Fung. Rhen. n. 1286, Secri. l. c. *Cantharellus* Fr. S. M. I, p. 321, *Canth. Kunthii* Chev. Par. t. 7, f. 8. — Pileo carnosulo, planiusculo, æquali, villoso stipiteque farcto, subcompresso cinereis; hymenio levi, cæsio, pruinato; sporis ovatis, inæquilateralibus, hyalinis, 10±6.

Hab. ad terram nudam, præcipue in fagetis Europæ. — Pileus 12 mm. nec ultra latus; stipes 5 mm. crassus. Nonnulla specimina usque ad $2\frac{1}{2}$ -3 cm. alta.

13. **Craterellus Cantharellus** (Schw.) Fr. Epier. p. 534, Peck Bull. 7051

N. Y. Mus. II, p. 47, *Th. Cantharell/a* Schwein. Car. n. 100. — Carnosus, tenax, vitellinus; pileo initio convexo, dein subinfundibuliformi glabro, subtus leviusculo glaberrimo.

Hab. locis declivibus Carolinæ, New York Amer. fœder. — Fungus 4-7 cm. metiens; pileus 4-6 cm. latus, 6-10 mm. cr.; spora subellipsoidea 7-10 \times 5-6. Colore et substantia *Canth. cibarium* refert; sed minor, tenuior, tenacior, infundibuliformis pileo margine inflexo et passim dimidiato plicæque plane deficiunt vel obsoletæ; stipes glaber, solidus, flavus.

14. **Craterellus lateritius** Berk. North Am. Fungi n. 215. — Pileo 7052 profunde umbilicato, lobato; stipite deorsum angustato hymenioque radiato venoso lateritiis.

Hab. ad terram in statu Alabamae Amer. fœder. (PETERS) et in Ohio (F. G. LEA). — Pileus 5 cm. latus, cyathiformis; stipes 4 cm. longus. Est *Thelephora Craterellus* Schwein.

15. **Craterellus unicolor** Rav. Fase. II, 26, B. et C. North Am. Fungi 7053 n. 216. — Pallide fuscus, umbilicatus; stipite sursum incrassato in hymenium rugosum abeunte.

Hab. in America boreali. — Circiter 2 $\frac{1}{2}$ cm. altus, 12-25 mm. latus.

16. **Craterellus minimus** Saut. Hedw. 1876, p. 152. — Albus, minimus, 8-9 mm. altus; pileo membranaceo, scyphiformi, 2 mm. lato; hymenio levi, subcostato, costis paucis, linearibus, rectis; stipite filiformi, albido.

Hab. in cumulis talparum pr. Salzburg.

17. **Craterellus papyraceus** Berk. et Curt. On some new Fungi p. 129. 7055 — Pileo centrali, tenuissimo, umbilicato, coccineo, glabro; stipite gracili, subæquali, fusco; hymenio levi, ochraceo.

Hab. in Venezuela (FENDLER). — Pileus 8 cm. latus margine leniter fisso; stipes 10 cm. longus, vix 2 mm. crassus.

18. **Craterellus hypolyssoides** Cesati Myc. Born. p. 10. — Sparsus, 7056 totus cinerescens, glaberrimus, pusillus; stipite 4 mm. longo, basi insititia, puberula sub lente; pileo cupulari, 4 mm. longo.

Hab. in facie infer. folii eujusdam coriacei in ditione Sarawakensi Bornei Malesiae (O. BECCARI). — Primo intuitu crescendi modo nec nou pilei forma, *Hypolyssum* in mentem revocat, eujus pileus vero solidus est.

19. **Craterellus partitus** Berk. Fungi Hinds n. 13, tab. XV, (*Cantharellus*). — Ochraceus, coriaceo-membranaceus; pileo infundibuliformi, demum profunde partito, glabro; margine subincurvo;

plicis radiantibus venosis distantibus decurrentibus, intermixtis paucis brevioribus aere integra; stipite pulverulento.

Hab. ad ligna New Island Mar. Pacif. — Pileus 2 cm. lat. Ex ione plicæ vix manifestæ.

20. **Craterellus roseus** Schweiniz Car. n. 833, (*Merulius*). — Pileo 7058 substrigoso, lobato, pallide roseo; hymenio subplicato stipiteque attenuato, albo.

Hab. passim in muscosis abruptis Carolinæ Amer. bor., praesertim Kalmia contactis. — Solitarius, habitu *C. cibarius*, sed tenuior e longinquo Russulam mentiens; stipes farctus apparet; pileus lobatus, marginæ inflexus; plicæ niveæ, obliterate, tamen conspicuae.

21. **Craterellus canadensis** Kl. in Berk. Exot. F. p. 380. — Pileo 7059 cum stipite turbinato, carnoso, levi, glabro, albo, profunde infundibuliformi, plicis alveolos elongatos formantibus, sursum dichotomis; stipite cum pileo confluente, compacto levi.

Hab. in Canada (herb. HOOKER). — Pileus 5 cm. long., 1,2-1,3 cm. cr. Affinis *Cr. clavato*.

*** Deformes, pileo stipiteque carnosus (*Nerophyllum* Pat. p. 3).

22. **Craterellus clavatus** (Pers.) Fr. Epier. p. 533, Hym. Eur. p. 632, 7060 Sverig. atl. Svamp. t. 91, *Cantharellus* Fr. Syst. Myc. I. p. 322 cum synon. et variet. Krombh. t. 45, f. 13-17, *Nerophyllum clavatum* (Pers.) Pat. Tab. 434, Secret. 2, n. 12-14, p. 471-475. — Pileo carnoso, turbinato, truncato depresso, flexuoso, impolito, subillavescente, in stipitem solidum attenuato; hymenio e levi corrugi, e purpurascente decoloro.

Hab. in silvis, præcipue abiegnis, in Europa atque in statu Maine Amer. foeder. (SPRAGUE). — Solitarius v. cæspitosus, 5 cm. altus, subadscendens, subimbe ramosus; spora 10-12 \times 4-5, ochraceo-pallidæ. Caro crassa, alba; hymenium e sporis albo-pruinatum, non discretum, e carneo-violaceo in fuligineum vel umbrinum transiens; hinc sequentes forme distinctæ: 1. e violaceo spadiceus, *Merul. violaceus* Pers. Comm. Clav. p. 28, *M. clavatus* Pers. Syn. p. 118; 2. carneus. *M. carneus* Pers. I. c. *Ebrella carneæ* Schaeff. t. 164, *Clavaria truncata* Schmid. Ic. 2, t. 60; 3. *purpurascens*. Pers. I. c. Schaeff. t. 276; 4. *umbrinus*. Pers. I. c. *Clac. elvelloides* Wulf. in Jacq. Coll. II. t. 12, f. 3.

23. **Craterellus cochleatus** Fr. Epier. p. 534, Hym. Eur. pag. 632, 7061 Strauss in Sturm 33, t. 3 (colore roseo). — Pileo carnoso, tenui,

subinfundibuliformi, laterali, glabro, in stipite solidum attenuato hymenioque e leví demum deorsum ruguloso persistenter ochraceis.

Hab. in pinetis Europæ admodum rarus. — Similis Schaeff. t. 276, f. 4, sed hymenium ochraceum, rugæ tenellæ sursum evanescentes.

24. **Craterellus spathuliformis** Gill. Tabl. anal. p. 173. — Erectus, 7062 lateralis, spathulatus, sursum maxime dilatatus, inaequaliter rotundatus, elasticus, carnosulus, levis, sordide ochraceus obsoleteque ad marginem zonatus et fuscescens; hymenio minute anastomotico-venuloso, flavidо-subviolaceo; stipite flavo v. flavidо ad basim sensim attenuato.

Hab. ad radices Quercuum emortuarum in Gallia bor.

25. **Craterellus pistillaris** Fr. Epicr. p. 534, Hym. Eur. p. 632, *Cla-* 7063 *varia pistillaris* Schaeff. v. 169? — Pileo carnosо-spongioso, turbinato-clavato, superne truncato, subconvexo, rugoso-crispato, flavo, inferne fertili, levi, obscurore.

Hab. circa Upsaliam Sueciæ frequens in pinetis, in quibus vera *Clavaria pistillaris* nūnquam observatur. — Primo obtutu non potest non pro singulari *Clavariæ pistillaris* lusu haberi, sed magis spongiosus, apice truncatus, discolor.

26. **Craterellus rugiceps** B. et Cooke Fung. of Braz. n. 285. — Mi- 7064 nutus, pileo flabelliformi, luteo, sicco rugosissimo, stipite brevi cum pileo confluente; hymenio levi, cinnabarino; sporis globosis.

Hab. ad Bambusas pr. fluvium Solimoes in Brasilia (TRAILL). — Pileus 6-9 mm. latus; stipes sursum dilatatus; hymenium levissimum. Affinis *C. spathulario* B. et C.

27. **Craterellus marasmoides** B. et C. Cub. Fungi n. 368. — Pileo 7065 excentrico, rugoso, giabro, rufo, margine inflexo; stipite e rhizomate repente oriundo, deorsum incrassato nigro; plicis crassis venosis.

Hab. ad Filices emortuas Cubæ Amer. centr. (C. WRIGHT). — Pileus 2 mm. latus; stipes 5 mm. longus, nonnihil illum *Didymii* imitans.

28. **Craterellus pulverulentus** B. et C. Cub. Fungi n. 369. — Pallide 7066 ferrugineus; pileo orbiculari, pulverulento, margine inflexo; stipite deorsum incrassato nigro; hymenio parce venoso, pileo concolori.

Hab. ad ramulorum cortices in Cuba Amer. centr. (C. WRIGHT). — Pileus 2 mm. latus; stipes 2½ mm. longus, similis illi *Didymii*.

29. **Craterellus spathularius** B. et C. F. of Ceyl. n. 367. — Minu- 7067

tus; pileo obliquo, spathulato, luteo, saccharino stipiteque sursum concolore deorsum a basi orbiculari oriundo obscure glabrescentibus; hymenio sublevi.

Hab. ad ligna emortua Cubæ Amer. centr. (C. WRIGHT) et in ditione Sarawakensi Bornei Malesiæ (O. BECCARI). — Pileus cum stipite 3 mm. longus. Ad *Skepperium* valde accedens.

30. **Craterellus sparassoides** Spieg. Fungi Guar. Pug. I, n. 69. — 7068
 Dense fasciculato-cæspitosus; pileis e basi longe attenuato-cuneatis, flabellato-spathulatis, 4-5 cm. long., 3-4 cm. lat., erectis, membranaceo-lentis, subrigidulis, glabris sub lente valida laxe minute ad presque araneoso-pubernlis, albis, margine subfuscescente (in sicco, an semper?) saepe zonis 1 v. 2 concentricis ab acie remotis notato, recto, acuto, plicato-undulato, irregulariter laxe subfimbriato, fisso; hymenio zona marginali sterili, latissima 1 cm. lat., saepe fuscescente ac pruinulosa antice limitato, postice in stipitem decurrente albo, glabro, e rugis gracibus, acutiusculis, longitudinalibus strictis, densiusculis, vix hinc inde e denticulis lateralibus reticulato-conjunctis, saepe interruptis composito.

Hab. ad folia nec non ramenta lignea putrescentia in silvis prope Guarapi Paraguay (BALANSA).

HYPOLYSSUS Pers. M. E. II, pag. 6, emend. Berk. in Hook. Journ. 1842, p. 139, t. VI, f. 1, Dec. ad n. 303, 604 (Etym. *hypo* sub et *lyo* solvo.). *Perona* Fr. Suum p. 333 (ut videtur ex hujus operis indice p. 568). — Pileus subcalyциformis stipitatus, intus farctus, durus, apice truncatus, infra (lateraliter) hymenio levi tectus. Proximus gen. *Craterello*, sed pileo fareto duro omnino differt. — *Hyp. undulatus* Pers. [*Helvella infundibuliformis* Sow. seu *Leot. inf.* Fr. Berk. Outl. p. 360 est *Agaricus* quidam *Hypocreæ* affixus: *Hyp. centricosus* (Pers.) est. teste Fries, *Hypocreæ latertia*.

1. **Hypolyssus Montagnei** Berk. l. c. — Gregarius, sordide albus, 1-1.2 cm. alt., durus; pileo urniformi fareto, supra plano v. lenissime depresso, infra tecto hymenio ochraceo, sicco rimoso; stipite tenui ascendente, saepe basi disciformi affixo, pileum vix æquante.

Hab. ad ramos Cariipi et Panuræ Brasiliæ (SPRUCE), Surinam (HOSTMANN).

THELEPHORA Ehrh. Crypt. p. 178, emend. Fr. Epier. p. 534 (Etym. *thele* papilla et *phoreo* sero). *Sebacina* Tul. (basidiis subglobosis).

Phylacteria Pat. (glabra, chromospora), *Tomentella* Pat. (tomentosa, chromospora), *Cristella* Pat. (spor. muricat. hyal.). — Hymenium inferum v. amphigenum, cum hymenophoro contignum et similare, leve costatumve, absque strato intermedio. Basidia typice clavata, tetraspora raro globulosa (Cfr. *Th. sebacea*). Sporae globosæ, ovoideæ, leves v. muricatae, hyalinæ v. coloratae. Fungi coriacei, anodermi, forma maxime varii (pileati, clavati, resupinati), terrestres.

Thelephoria genus sensu hoc loco constricto, eximie naturale, licet forme maxime ludentes. *Stereæ* clare differunt strato intermedio fibrilloso inter hymenium et pileum inodermeum; *Corticæ* disco heterogeneo, vulgo molli, ceraceo, siccitate rimoso-partito.

*Erectæ, pileo integro v. ramoso-partito. (Prioræ subsimplices mesopodes v. pleuropodes, ultimæ ramoso-partitæ (*Merisma*)).

1. **Thelephora Sowerbyi** Berk. et Br. n. 1027, Fr. Hym. Eur. p. 623, 7070
Elrella pannosa Sowerb. t. 155 (decolorata). — Nivea; pileo coriaceo, integro, infundibuliformi, azono, costis radiantibus scabro, margine integro; hymenio levi, glabro (haut setuloso); sporis irregulariter globosis ovatisve, angulatis, 7-8 μ . diam., hyalinis.

Hab. ad terram in Augha et Germania nec non in Australia. — Gregaria subcaespitosa, lignoso-tennis, 5 cm. alta. Ad *Stereum* ducit cf. Cooke; ad *Cladoderrinum* referendam censem Fries in S. V. S. p. 332. Aquæ exposita passim sordide lutescit.

2. **Thelephora cornucopioides** Fr. Nov. Symb. Myc. p. 107. — Pileo e lento rigido profunde infundibuliformi radiato, rugoso glabro fuso, stipite glabriuscule pallido, hymenio subrugoso, nudo griseo, inaero.

Hab. ad terram prope san José in Costa Rica (ERSTED). — Singulari naturæ lusu *Craterellum cornucopioidem* refert. Stipes 5-7 cm. longus, 4-6 mm. crassus; pileus 5-7 cm. latus. Affinis *Cladoderrini*.

3. **Thelephora subclavæformis** Berk. in Hook. Journ. 1856, 238, Dec. 7072
Fung. n. 597. — Brunnea; pileo e spathulato lobato-subclavæformi, sursum velutino; hymenio lineatim rugoso, glabro; stipite pileo confluenti, compresso, basi e mycelio albo tomentello.

Hab. ad terram Panuræ Brasiliæ (SPRUCE). — Pileus 2,5-1 cm. alt. primo clavato-spathulatus, dein profunde lobatus, lobis subclavatis, leniter crenatis, sursum velutinis.

4. **Thelephora sericella** B. et C. Cub. Fungi n. 373. — Pallida; pileo

eyathiformi, subzonato, sericeo, nitido, tenui, papyraceo, lineato-striato; margine plus minus crenato; stipite brevi, cylindrico, tomentoso; hymenio pileo concolori leví vel subrugoso setuloso.

Hab. ad Figna emortua ins. Cubæ Amer. centr. (C. WRIGHT). — Pilens circiter $2\frac{1}{2}$ cm. latus, quandoque lateralis; stipes basi denso tomento obvoluto, quandoque obsoletus.

5. **Thelephora caperata** C. et Mont. Cent. VI, n. 69, Syll. Crypt. 7071 n. 574. — Mesopoda; pileo coriaceo-membranaceo, irregulariter infundibuliformi, rugoso-plicato, centro hirsuto fulvo; margine eroso-fimbriato aut inciso; hymenio pallido rugoso; stipite centrali, crasso, tomentoso, scutatum affixo.

Hab. ad truncos arborum, Bahia Brasilie (BLANCHET) in ins. S. Domingo Amer. centr. et Cubæ (C. WRIGHT), N. S. Wales et Lord Howe's Island Australie.

6. **Thelephora lamellata** Berk. et Curt. Sillim. Journ. 1851, p. 94. 7075 — Tota ochracea; pileo infundibuliformi, lobato, rugoso-lamellato, subtiliter tomentoso; stipite elongato velutino-tomentoso; hymenio sulcato rugoso glabro.

Hab. ad lignum Feejee Islands Australie. — Pilens 5 cm. lat., 3 cm. profund.; stipes 3,5-1 cm. long., 4 mm. crass. Afinis *Th. caperata* sed distinctius lamellato-rugosa. — Teste Cooke in litt. ad *Stereum* potius referenda species hæc et præcedens et ob contextum et ex eo quod iis desunt sporæ globosæ aculeolatae, que in *Thelephoræ* plerisque adsunt.

7. **Thelephora Sullivantii** Mont. Syll. Crypt. n. 576. — Mesopoda, palida, pergameno-coriacea; pileo infundibuliformi hymenioque uno rufo-striatis glabris, margine fimbriato, in siccis reflexo: stipite plus minus longo, albo-pulverulento. 7076

Hab. ad terram Columbas in statu Ohio Amer. fœder. (SULLIVANT). — Fungus vivus 4 cm., exsiccatus 3 cm. altus; pileus tenuissimus, pallidus, supra fibris depresso rufis striatus, margine primus erecto deinde reflexo fimbriatus, imo uno latere ad modum *T. aurantiaceæ* Pers. totus ad stipitem fissus et tum flabelliformis, $1\frac{1}{2}$ -3 cm. diam.; hymenium leve, tenue sed longitrorsum ut pileus cui concolor striatum; stipes longitudine crassitieque variat, quandoque cum pileo ita confluit, ut nullus aut obsoletus videatur. Normaliter vero 5-10 mm. long., 2-4 mm. crass., albo-vilosulus aut pulverulentus, e basi radicellas numerosas terram intrantes emittens.

8. **Thelephora aculeata** B. et C. North Am. Fungi n. 223. — Infun-

dibuliformis, lata; margine laciniato; superficie aculeata; hymenio pallidiore.

Hab. ad terram in Carol. inf. Amer. foeder. — Species eximia 5-8 cm. lata.

9. **Thelephora tephroleuca** B. et C. North Amer. Fung. n. 222. — 7078
Pileo primum subinfundibuliformi, late lobato, albido, rugoso; hymenio fuscum.

Hab. ad terram in Pensilvania (MICHENER), Cæsar's Head in Carol. inf. Amer. foeder. (RAVENEL). — Ad latitudinem $2\frac{1}{2}$ -5 cm.; hymenium subleve.

10. **Thelephora quisquiliaris** B. et C. Cub. Fungi n. 376. — Pusilla; 7079
pileo cyathiformi vel flabellato, tomentoso, insequabili, striatulo, candido; stipite brevi sursum incrassato; hymenio subplicato pubescente.

Hab. ad fragmenta minuta corticis inter muscos, Cuba Amer. centr. (C. WRIGHT). — Pileus 4-6 mm. latus; stipes 4 mm. longus.

11. **Thelephora Ravenelii** Berk. North Am. Fung. n. 218. — 7080
Pileo cyathiformi, lobato, fisso, pallido, lineato, subtiliter tomentoso; stipite brevi, cylindrico, pallido; hymenio deumum fuscum.

Hab. ad Green Ville in Carol. inf. Amer. foeder. — Pileus 12-25 mm. latus; stipes circiter 12 mm. longus, vix 2 mm. crassus. In speciminibus majoribus exstant zonæ angustæ.

12. **Thelephora macrorrhiza** Lév. Champ. Mus. p. 146. — 7081
Pileo infundibuliformi, coriaceo, submembranaceo, rufescente, striatulo; margine erectio, ancipite, laciniato; hymenio sulcato, pallidiori; stipite longiusculo, radiato.

Hab. ad terram, Guyana Gallica (MELINON). — Pileus 12 cm. lat.

13. **Thelephora spectabilis** Lév. Champ. exot. p. 206. — 7082
Pileo coriaceo, infundibuliformi v. dimidiato, adpresso fibroso, pallide alutaceo; margine tenui fimbriato; hymenio striatulo, concolori; stipite brevi crasso.

Hab. ad terram in Hispaniola seu S. Domingo. — 3-4 cm. alta, *T. caryophyllea* subaffinis.

14. **Thelephora Willeyi** Clinton in Peck 26 Rep. p. 71. — 7083
Pileo infundibuliformi, tenui, glabro, obscure zonato, albo; margine integro vel laciniato, dentato lobatoque; stipite centrali, æquali vel deorsum leviter attenuato, solido, albo; hymenio glabro, concolor.

Hab. ad terram in silvis Buffalo New York Amer. foeder. (CLINTON), Lowville (PECK). — Statura $2\frac{1}{2}$ -4 cm. adæquans: pileus 13-

25 mm. latus; stipes 1-2 mm. crassus; pileus quandoque lateraliiter ramosus.

15. **Thelephora regularis** Schwein. Car. n. 993, Fr. Epier. p. 535, B. 7084 et Br. North Am. Fungi n. 217. — Coriacea; pileo infundibuliformi, sericeo-nitente, testaceo, fusco-subfasciato, margine lacero, subtus subpapilloso, pallido.

Hab. in muscosis ad ripas seaturiginosas Carolinae Amer. foeder. — Solitaria, exigua. Stipes deorsum attenuatus, pallidus, glaber, 12-25 mm. altus; pileus tenuis, 6-18 mm. latus, absque squamis, in siccis fuscescens, margine eleganter fimbriato, rarius subdimidiatus; hymenium glabrum, longitudinaliter seriatum, subcostatum.

16. **Thelephora paradoxa** Lév. Champ. exot. p. 206, Bonit. t. 139, 7085 f. 4. — Pileis coriaceis, membranaceis, depresso, cohærentibus, sericeo-fibrillosis, niveis; hymenio rugoso, radiato, pallido; stipitibus brevissimis.

Hab. ad trunco, Manilla et Java. — Singularis species pluribus individualis margine cohærentibus constans. Hymenio fere *Cladoderris*.

17. **Thelephora striata** Jungh. Crypt. Jav. p. 40. — Coriacea, alutaceo-pallida; pileo depresso-infundibuliformi, fibroso-striato, sub-integro; stipitibus cum hymenio levibus, dein cinerescentibus. 7086

Hab. ad terram in silvis humilioribus Javæ. — Minor 2-5 cm. alta sæpe singulari modo cæspitosa; pilei nempe in unum connati, stipitibus subcentralibus, pluribus, basi liberis suffulti.

18. **Thelephora concrescens** Fr. in Pl. Preiss. II, p. 137. — Cæspitosa, concrescens; stipite fusco; pileo infundibuliformi glabro fusco-brunneo, ut plurimum in lobos inæquales laceros inciso; hymenio rugoso, papilloso, pruina densa cinereo. 7087

Hab. in occultis aquosis ad ripam fluvii Canning Australiæ supra ligna vetusta. — Species distinctissima, plurimis vero pileis stipite brevi distincto concrecentibus valde irregularis, 2,5-4 cm. alta. Habitus fere *Xylaria Hypoxylon*.

19. **Thelephora spongipes** Berk. Fungi Brisb. II, pag. 63, tab. XIV, 7088 fig. 1-2. *Stereum spongipes* Berk. Austr. Fungi n. 267. — Pileo infundibuliformi, spongioso-tomentoso, radiatim plicato-rugoso; margine fimbriato; stipite subæquali, spongioso; hymenio ochroleuco, radiato-rugoso.

Hab. ad Illawara Australiæ (JOHNSON). — Pileus 5 cm. latus, 2 cm. alt. (*Thel. Stereum?*) *caperatum* in mentem revocat.

20. **Thelephora radicans** Berk. in Hook. Lond. Journ. 1844, p. 190, 7089

Dec. n. 8. — Pileo spathulato vel subinfundibuliformi, sublobato, supra fulvo striatulo, subtus fuligineo; stipite valido radicante, coriaceo; sporis verisimiliter fuligineis.

Hab. ad terram vel ad ligna fracidissima in Java Malesia, Cuba Amer. centr. (C. WRIGHT) et in Surinam Guyanae hollandie Amer. merid. — Totus fungus 3,5 cm. altus, 2 cm. latus; stipes 2 cm. alt., 3 mm. crass.

21. **Thelephora flabelliformis** Fr. Nov. Symb. Myc. Mant. p. 229. — 7090

Pileo dimidiato, membranaceo, flabelliformi, levi, subtiliter fibrillo-so-radiato; marginé fimbriato; stipite verticali gracillimo; hymenio levi, substriato, fuscescente.

Hab. ad truncos putridos in Guinea. — Pulcherrima. *Thelephora aurantiaca* affinis, gregaria interdum cespitosa, tota dilute spadicea; stipes 1-8 mm. longus; pileus 1 cm. et ultra latus.

22. **Thelephora aurantiaca** Pers. in Freyc. Voy. tab. I, Fries Ep. 7091 p. 536 et Nov. Symb. p. 108. — Coriaceo-membranacea, aurantia;

pileo inaequali, laciniato, in stipitem lateralem tenuem attenuato: hymenio striato.

Hab. in Brasilia, Cuba, S. Domingo et in Paraguay ad truncos. — Pulchra species pileo integro dimidiatoque varia, fibroso-radiata, e cinnamomeo expallens potius quam aurantiaca, Cl. Spec. gazzini in Fung. Guar. p. 35 distinguit: α . typicam pileo 3-4 cm. diam., 1,5-2 cm. alto; β . intermediate pileo minori, 2-2,5 cm. diam., 1,5 cm. alto, et γ . craterelloidem pileo majore, 3-5 cm. diam., 3-4 cm. alto.

23. **Thelephora venustula** Speg. Fungi Guar. Pug. I, n. 68. — Pileis 7092 membranaceis, obovato-v. spathulato-elongatis, autice rotundatis, postice attenuato-cuneatis, 2-2,5 cm. long., 1 cm. diam., saepius pluribus lateraliiter confluentibus, applanatis, verticalibus superne (dorso) glaberrimis non vel vix flabellatum fibrosulis pallide carneo-fulvescentibus et subpellucidis (in siccō) non v. vix obsoletissime concentricē zonatis: margine tendissimo, repandulo-sublobato, plus minusve lacero-tutto, inferne (hymenio) albis, glaberrimis, flabellatum minute ac dense rimosulis, stipitibus brevibus, 4-5 mm. long. 0,8-1 mm. crassis, fariuosulo-velutinis, sordide ex albo subfulvallis, rigidulis, teretibus, parce dilatato-adixis.

Hab. ad ramos dejectos putrescentes in silva subvirginea Caaguazú Paraguay (BALANSA).

24. **Thelephora multizonata** Berk. et Br. n. 1028, t. 13, f. 4, Fr. 7093 Hym. Eur. p. 633. — Pileo multiplici, infundibuliformi, e variis

lobis stipitibusque confluentibus orto, superne late carneo-rufa,
multizonata; margine lobato-crenulato: hymenio costulato, glabro,
pallidiore.

Hab. in fagetis Angliae et Germaniae densos formans cæspites.

— Caro et stipes intus zonati; sporæ 6-9 \pm 4-6 (BRITZ.).

25. **Thelephora atro-citrina** Quél. Jura 111, p. 443, t. II, f. 8, Pat. 7094

Tab. 581. — Cæspitosa, adscendens ramoso-lobata v. lateralis, 5-8
cm. alta, griseo-nigrescens: ramis crassis, aplanatis, crispato-un-
dulatis, teneris (compressilibus), deorsum attenuatis, pruinosis, mar-
gine ex albo citrinis; sporis sphæricis, verrucosis, flavido-brun-
neis.

Hab. ad ramos emortuos Coryli, Fagi in Jura Galliæ.

26. **Thelephora pallida** Pers. Ic. et descr. I, p. 5, t. 1, f. 5, Myc. 7095

Eur. I, p. 111, Fr. Hym. Eur. p. 633, *Th. pannosa* B. *pallida*
Fr. Syst. Myc. I, p. 430. — Cæspitosa: pileo suberoso-coriaceo,
infundibuliformi, integro, strigoso-squamoso, e pallido rufescente;
stipite brevissimo, basi villoso; hymenio costato, setuloso, pallido;
sporis irregulariter globosis vel ovatis, 8 μ . diam., hyalinis.

Hab. ad terram in fagetis Europe rare. — Præcedentibus admo-
dum affinis, sed differt hymenio setuloso; a *T. undulata* carne
suberosa, pileo squamoso.

27. **Thelephora undulata** Fr. Elench. p. 164, Epier. p. 535, Hym. Eur. 7096

p. 633, Weinm. p. 378, Karsten Fenn. *Cantharellus fimbriatus*
Weinm. Syll. 2, p. 99, *C. undulatus* Fr. Syst. Myc. I, p. 521. — Pal-
lida; pileo coriaceo-membranaceo, depresso, levi, glabello, margine
integro undulato; stipite curto, villoso; hymenio costato, setuloso;
sporis ellipsoideis, 4-5 \pm 2-2.5.

Hab. ad terram sterilem, in Europa boreali haud rara. —
Pileus 2 $\frac{1}{2}$ -5 cm. latus, nonnihil concentrica plicato-inaequalis, zonis
fuscouscentibus, 2-3 stepe visibilibus; stipes tenuis, firminus 1 $\frac{1}{4}$ -2 $\frac{1}{2}$
cm. longus. See. Léveillé in Ann. Scienç. Nat. 1846 p. 150 ad
Hymenochorten referenda, a quo genere pileo stipitato etc. rece-
dit. See. Fr. S. V. S. p. 332 *Cladoderris* aptius adscribenda. *Hel-
cella floriformis* Schæff. t. 278 huic proxime accedit, sed forte
species distincta.

28. **Thelephora radiata** Fr. Epier. p. 535, Hym. Eur. p. 633. *Th. 7097*

caryophyllea b. Fr. Syst. Myc. I, p. 430, *Merulius radiatus*
Holmisk. Ot. 2, p. 29 (optime), Nees Syst. f. 250, Fl. Dan. t. 469,
f. 1 (haud bona). — Pileo coriaceo-molli, infundibuliformi, integro,
e ferrugineo fuscouscente, subfuscato, disco colliculoso-squa-

moso, ceterum radiato-striato: stipite centrali, curto; hymenio striato, subpruinoso, concolore (haud setoso).

Hab. in pinetis Europæ ad terram. — Sporæ 7-8 μ , long.

29. **Thelephora caryophyllea** (Schaff.) Pers. Syn. p. 565, Fr. Epier. 7098 p. 536, Elench. p. 166, Hym. Eur. p. 634, Weinm. p. 378, Sommerf. Lapp. p. 280, Berk. Outl. p. 267. *Helvelia* Schaeff. t. 325, Saund. et Sm. t. 41, f. 2 (eximie), Schnizl. t. 6. Formam merismoideam sistit *Clavaria flabellaris* Batsch f. 159. *Merisma flabellare* Pers. Syn. p. 584. — Fusco-purpurea; pileo subcoriaceo, depresso, fibroso-lacero, margine nunc inciso, nunc in ramos paucos lineares partito; stipite brevi; hymenio levinsculo, glabro; sporis sphæroideis, tuberculatis, fuscis, circiter 8 μ , diam.

Hab. ad terram graminosam sub Betulis Europæ et pr. fluvium Santee Amer. fæder. et in Australia. Inodora. — Varia, tenax, 4 cm. circiter alta; pilei densissime cæspitosi 1-1,5 cm. alti.

30. **Thelephora tuberosa** (Grev.) Fr. Elench. p. 167, Epier. p. 535, 7099 Hym. Eur. p. 637, Berk. Outl. p. 267, *Merisma* Grev. t. 178. — E pallido rufescens; pileo subcoriaceo, ad stipitem bulbosum in ramos compressos, infundibuliformi-dispositos partito; hymenio infero, glabro.

Hab. ad terram Scotiæ a GREVILLE detecta et in Carol. media Amer. fæder. — 2,5 cm. alta; sporæ ovoideæ (Grev.)

31. **Thelephora anthocephala** Fr. Epier. p. 535, Hym. Eur. p. 637, 7100 Berk. Outl. p. 267: A. *verticillaris* Bull. t. 452, f. 1 sub *Clavaria*; B. *Th. digitata* Fr. Epier. p. 537, Sowerb. t. 156, Berk. l. c. t. 17, f. 4. — Subferruginea, fuscescens; pileo coriaceo-molli, pubescente, ad stipitem æqualem, villosum, in laciniæ sursum dilatatas fimbriatasque, apice albicantes partitos vel in ramos irregulares, ramosos, erectos diviso; hymenio levi.

Hab. in silvis Anglie, Galliae, Sueciæ et Greenbush, New York Americæ fæder. (Peck). — Maxime variabilis, inodora. Sporæ 7-9 \times 6-7 (Karst.).

32. **Thelephora coraloides** Fr. Syst. Myc. I, p. 432, Hym. Eur. 7101 p. 637, *Clavaria coriacea* Bull. t. 452, f. 2. — E fusco nigra, a basi cæspitosa corallino-ramosa; ramis erectis, stipatis, sursum incrassatis, subcompressis, striatis, exterioribus gradatim minioribus, apice dentato-fimbriatis.

Hab. ad terram Galliae, Germaniæ et agri veronensis Ital. bor.

33. **Thelephora clavularis** Fr. Obs. I, t. I, f. 1 (rudis), Epier. p. 537, 7102 Hym. Eur. p. 634, Ic. t. 196, f. 3; Desmaz. exs. n. 271. — Coria-

ceo-mollis, irregulariter ramosa, rufo-fusca; ramis teretibus, attenuatis, levibus, glabris, subtiliter pruinosis; apicibus acutis, pubescentibus, albidis; stipite subtuberoso.

Hab. ad terram in pinetis Europæ, raro. — Vicinis minor, tenuior, inodora. Sporæ 10-6 (Britz). Forte varietas *Th. anthocephala*, sed valde dissimilis. E speciminiibus a Desmaziero editis h. l. *Merisma palmatum* v. *flabellare* Pers. Myc. Eur.

34. **Thelephora palmata** (Scop.) Fr. S. M. I, p. 432, El. p. 167, Hym. 7103
Eur. p. 734. Weinm. Ross. p. 379, Berk. Outl. p. 267. Cazin Ch.
Luchon. p. 15. *Clavaria palmata* Scop. 2, p. 483, Holmsk. Ot.
I, p. 106, t. 10, Nees f. 151. *Merisma foetidum* Pers. Syn. p. 584,
Grev. t. 46, Krombh. t. 54, f. 24-25. *M. palmatum* Pers. Myc.
Eur. — Fœtida, coriaceo-mollis, erecta, ramosissima, pubescens,
fusco-purpurea; basi simplici, stipitiformi; ramis palmatis, complanatis,
levibus, subfastigiatis, apice fimbriatis, albicantibus; sporis
subsphaeroideis, fuscidulis, tuberculatis, 8-12 μ . diam. vel 8-
10 \pm 7-8.

Hab. locis humidis pinetorum frequens in Europa et Amer.
sæc. — Tota 3-5 cm. alta. Odor fœtidus. Sicca ferruginascit.
Lobi cuneati, subinde in pileolos infundibuliformes dispositi.

35. **Thelephora plurifida** Sacc. *Th. multifida* Rabenh. Bot. Zeit. 1853, 7104
p. 235, nec Klotz. — Coriacea, erecta, pallida, irregulariter ramosa,
inferne connata stipitiformis; ramis inæqualibus, superne dilatatis,
truncatis, subdentatis, fuscescentibus.

Hab. in agro Dresdensi Saxonæ.

36. **Thelephora contorta** Karsten in Not. Soc. Fenn. X, p. 368, Karst. 7105
Ic. t. VIII, Fr. Hym. Eur. p. 635. — A basi stipitiformi ramosissima,
erecta, ferrugineo-pallida, pruina alba dense conspersa;
ramis complanatis, levibus, sursum dilatatis, palmatis, fastigiatis,
albis; sporis elongato-oblongis, levibus, incoloribus (sub micr.),
14-18 \pm 5-6.

Hab. in silvis abiegnis Fenniae et Germaniae. — Rami ultimi
variant aenti et obtusi vel subfimbriati, cirrose torti (saltum siccii).
Forma et habitu *Th. palmata* similis sed colore pallidiore, pruina
densa etc. facile distineta

37. **Thelephora diffusa** Fr. Syst. Myc. I, p. 433, Hym. Eur. p. 635, 7106
Ic. t. 196, f. 4. — Fœtida, coriaceo-mollis, sessilis, diffusa, fusca;
ramis imbricatis, adscendentibus, paullum ramosis, pruinato-vilosis.

Hab. ad latera glareosa viarum in Europa. — Ob fœtorem *Th.*

palmatæ, cum hac conjuncta fuit, sed vegetandi modus prorsus alius; sporæ 8 μ . diam, aculeolatæ. Ad sequentem sectionem sistit transitum.

38. **Thelephora congesta** Berk. Austral. Fung. n. 126. — Pusilla, 7107 gregaria, atro-purpurea, parce furcato-ramosa, deorsum pubescens; ramulis subcylindricis, acutis, fastigiatis quandoque compressis.

Hab. locis uidis Yarra Yarra Gainsford Queenslandiae et Rockhampton Australie (BOWMAN).

39. **Thelephora pteruloides** B. et C. North Am. Fungi n. 219, et Dec. 7108 n. 235. — Pileo primum infundibuliformi ochraceo, demum in lacinias acutas fissio; stipite compresso.

Hab. ad terram in Carol. inf. Amer. feder. et New England (SPRAGUE). — Gregaria 4 cm. alta: pilei laciniae inferne subtiliter tomentosæ, sursum glabrie; stipites conferti, superne dilatati. In Berk. Dec. n. 235 describitur: pallide carnea, 2,5 cm. alt.; stipite compresso, hymenio undique tecto, ramis paucis, ramulis subulatis, fastigiatis sterilibus. Habitus *Pterula*.

40. **Thelephora decolorans** B. et C. Cub. Fungi n. 374. — Alba 7109 (sicca ochracea); pileo cyathiformi-flabelliformi, zonato, lineato striato; stipite tomentoso; hymenio glabro.

Hab. ad arbores in silvis Cubæ Amer. centr. (WRIGHT), Australia. — Stipes quandoque fere obsoletus. Fere affinis *Th. sericella*; sed hymenium minime setulosum. Interdum margo profunde fibratus.

41. **Thelephora affinis** B. et C. Cub. Fungi n. 375. — Pileo flabeliformi, subzonato, fibris innatis v. marginem versus liberis, lineato-striato, plicato, in stipitem tomentosum attenuato; margine fibrato.

Hab. ad ligna corrupta Cubæ Amer. centr. (C. WRIGHT).

42. **Thelephora Zollingeri** Sacc. *Thelephora* sp. n. Zoll. in Flora 7111 1847, p. 304. — Gregaria, coriacea, stipitata, stipite laterali, vel centrali; pileo spathulato vel infundibuliformi, subtus cinereo, alutaceo, subfarinoso, supra nitido, alutaceo, zonato, arginem versus expallente.

Hab. ad truncos putridos in silvis pr. Batam ins. Javæ. — Maxime variabilis, tenuis, margine integro, vel inæqualiter lacero 2,5 cm. longa, dimidiata vix 1 cm. lata.

43. **Thelephora cristatella** B. et Br. Fungi of. Ceyl. n. 572. — Pusilla, nivea, cuneiformis, deorsum tomentosa, sursum acute cristato-divisa.

Hab. ad Peradeniya Ceylon (THWAITES). — Totus fungus 12 mm. metiens.

44. **Thelephora liliputiana** Mont. Cent. II, n. 17, Guy., n. 403, et Syll. 7113 Crypt. n. 578. — Corticola, omnium minima, 6 mm. lata, coriaceo-mollis, flocculosa, sordide alba; stipitibus erectis undique ramosis, ramis palmato-fimbriatis, obtusis.

Hab. in ramulis emortuis, Cayenna Guyanae Gallicæ Amer. merid. (LEPRIEUR).

45. **Thelephora dissecta** Lév. Champ. Mus. pag. 146. — Pileis co-7114 riaceis, erectis, cæspitosis, compressis, dilatatis, nudis, albis, in stipe brevissimum attenuatis; hymenio glabro pallido.

Hab. ad cortices, Guadalupa (BEAUPERTUIS). — Caespites ex 6-8 individuis constantes.

- 46 **Thelephora hiscens** B. et Rav. North Am. Fungi n. 221. — Pi-7115 leo lobato fissoque tomentoso pallido; stipite brevi, tomentoso; hymenio rimoso.

Hab. ad terram in Carol. inf. Amer. foeder. — Pileus circiter 2 $\frac{1}{2}$ cm. latus; contextus quam in speciebus vicinis mollior, ex quo, probabiliter, hymenium rimosum.

47. **Thelephora Archeri** Berk. Fl. Tasm. pag. 258, tab. CLXXXIII, 7116 fig. 2. — Dichotoma; stipitibus deorsum connatis; ramis compressis, sursum dilatatis, ochraceis; apicibus acutis, brunneis.

Hab. ad terram in Tasmania (ARCHER), Delegate Hill (de MUEL-LER). — 40 mm. alt.

48. **Thelephora chalybea** Bres. et Schulz. in Hedw. 1885, p. 147. — 7117 Obconica, circa 8 cm. lata et alta; stipite deorsum acuminato, ut plurimum laterali-curvato, 4 cm. et ultra longo, supra 2 cm. cr., solido, impolito tomentoso, fulvo; lobis pilei inter se discretis, ad marginem obliquis, circinatim positis, in medio verticalibus, plerumque applanatis, sursum dilatatis, neque incisis, neque fimbriatis, extus fertilibus, nigris, albo-pruinatis, intus umbonis tomentosis, albo-limbatis; carne alba, fructificatione *Th. Bresadolæ* sed sporis cœruleo-nigris.

Hab. in silva Kunjeve Slavoniae.

49. **Thelephora Bresadolæ** Schulz. in Hedw. 1885, p. 147. — Stipite 7118 brevissimo, 2-9 mm. et ultra crasso, cœruleo-nigro aut fulvo, sarcum partito in plures lobos: lobis compressis, flabelliformi-dilatatis, interdum concrecentibus, concoloribus supra albo-limbatis, albo-pruinosis; toto fungo inverse conico, 2.7-6,1 cm. alto et lato; carne tenaci-coriacea, ex albo (in sensu) cœrulea; odore mucidi-

neo, sed non nauseoso: hymenio genaino: basidiis clavatis 4-sporis; sporis violaceo-nigrescentibus irregulare spheroideis, echinatis, sine aculeis 5-7 μ . diam.

Hab. in frondosis ad terram Hungariæ et Slavoniae.

50. **Thelephora lutesa** Schw. Amer. bor. n. 631. — Minor; pileis 7119 dense imbricatis, postice in stipites subhorizontaliter attenuatis, undulato-plicatis, 1 cm. lat., superne quasi subtomentosis pulverulentis; hymenio sublevi et papilloso, subvelutino ex sporis cum toto fungo lutose lutescente, marginibus limbi demum sublobatis.

Hab. ad terram in ins. silvaticis Carolinæ. — *Th. albido-brunnea* satis affinis.

51. **Thelephora pusilla** Curr. Ind. Fungi p. 126, t. 21, f. 9. — Pu- 7120 silla fuscescens, simplex vel ramosa, sursum cristato-divisa.

Hab. Sikkim Himalaya Indiæ, 700-800 m. alt. — Affinis *Th. cristatellea*, a qua differt colore brunneo ramisque potius clavatis quam acutis.

52. **Thelephora rosella** Peck 35 Rep. St. Mus. p. 136. — Tenuissima 7121 cæspitosa, roseolata, varie laciniata, margine dentata vel subfimbriata, albida vel subincarnata, e tuberculo nigricante oriunda; sporis minutis anguste ellipticis vel sublanceolatis, 5-6 \times 2-2,5.

Hab. in ramis emortuis Alni incanæ Sandlake Amer. bor.

53. **Thelephora actiniæformis** Berk. in Hook. Journ. 1856, 239, 7122 Dec. n. 600. — Stipibus in massam cylindricam confluentibus; processibus setiformibus scabris; ramis paucis penicillatis lividis, tortis; apicibus laciniatis, acutis.

Hab. pr. Rio Negro in Brasilia (SPRUCE). — Circiter 5 cm. alta.

54. **Thelephora ocreata** Berk. in Hook. Journ. 1856, 239, Dec. n. 598. 7123 — Alba, ramosa; stipite cylindraceo fere ad basim diviso, tomento candido ocreato; zonis furcatis cylindricis; apicibus acutis.

Hab. inter folia emorta Panuré Brasiliæ (SPRUCE). — 5-8 cm. alta.

55. **Thelephora acanthacea** Lév. Champ. Mus. p. 147. — Pileo co. 7124 riaceo, rigido, erecto, multifido, foliaceo, canaliculato, nudo, fibroso, fusco-nigricante; stipite firmo, duro, laterali, mycelio fulvo obtecto, hymenio inæquabili, ferrugineo, fusco.

Hab. ad terram Java (ZOLLINGER). — 6-10 cm. alta.

56. **Thelephora trachodes** Berk. in Hook. Journ. 1856, 239, Dec. 7125 n. 599. — Pallida, cæspitosa; stipibus cylindricis, subtenuibus, sursum furcatis, processibus setiformibus scabris; ramis fastigiatis, repetito-furcatis, acutis.

Hab. ad terram, Panurè Brasiliæ (SPRUCE). — Circiter 4 cm. alta. Processibus stipitis a ceteris speciebus, exclusa *Th. actinieformi*, distincta.

57. **Thelephora angustata** Fr. Nov. Symb. Myc. pag. 108, *Merisma angustum* Lév. Ann. Sc. nat. 1846, p. 154? — Erecta cinereo-fusca, e lento rigida, sublignescens; stipe elongato, radicato, rugoso, glabro, compresso, extus hymenio vestito.

Hab. ad ligna putrida in Costa Rica (ERSTED). — Substantia, color, hymenium exacte *Th. cornucopiodis* sed forma diversissima (*Cl. rugosæ*). Stipes 5 cm. longus, color fuligineus; recens carnoso-lenta, sicca multo induratur quam *Stereum*.

58. **Thelephora craspedia** Fr. Nov. Symb. Myc. p. 108. — Erecta, cæspitosa, membranaceo-mollis, sicca fragilis, palmato-ramosa; ramis complanatis, costatis, sursum dilatatis, apice lacero fimbriatis; hymenio definite infero, pallide gilvo.

Hab. in pratis in Pico de Orizaba Mexici, 300 m. alt. (LIESMAN), — 2½ cm. alta; hymenium paginam exteriorem tantum occupans, basidiis evidenter tetrasporis, demum floccoso-collabens et saepè foveolatum, quasi porosum; sporæ albæ.

59. **Thelephora corbiformis** Fr. Nov. Symb. Myc. p. 108. — Sessilis, cinereo-fusca, rigens; lobis cæspitosis, exterioribus adscendentibus, in pileum circinatum cupulae-formem hinc inde lacunoso-pervium coalescentibus, interioribus discretis, stipatis, erectis, angustis; hymenio infero, inæquabili, albido.

Hab. ad terram ad San Jose, Costa Rica (ERSTED). — Cæspites regulariter circinati.

60. **Thelephora myriomera** Fr. in Pl. Preiss. II, p. 136. — Cæspitosa, papyracea frondoso-ramosissima, concrescens; lobis adscendentibus, sursum dilatatis, rotundatis, integris, superne sterilibus; lacinias elevatis, radiatis, fuliginosis; hymenio infero costato-rugoso, glabro, fusco-purpureo.

Hab. ad terram ad ripam fluvii Canning Australiæ. — Species magna, speciosa, 5-7 cm. alta, substantiæ tenuitate insignis; in hymenio subinde observantur papillæ sed inordinatæ ut accidentales videantur.

61. **Thelephora multifida** Klotz. Portor. p. 365. — Lenta, subpapyracea, candida, glabra, erecta, flabellata, multifida, in stipitem planum attenuata.

Hab. ad ligna putrida prope Vaxardo Portorico. — Fungi gregarii stipitati, 5 cm. longi, versus apicem 10-20 mm. lati, supra

substriati, subitus sparsim tuberculo-so-echinati; laciniæ angustæ inaequilongæ, acutiusculæ.

62. **Thelephora Schweinitzii** Peck Rep. St. Mus. *Th. pallida* Schw. 7131
Syn. Am. n. 619. — Erecta, basi quasi tuberosa solida connata,
stipitiformi; zonis multis acutis divisis, trunco cum pileis multi-
partito, compresso sulcato, colore statu vegeto, omo uno pallido, sed
hymenio exterius et stipitem versus, demum rufescentibus.

Hab. in statu New York Amer. foeder. (Peck), in Carol. infer.
et super. in Texas (LINDHERMER), New England (SPRAGUE), Bethle-
hem (Schw.). — Cæspites 15 cm. lat., 7-10 cm. alti.

63. **Thelephora cæspitulans** Schw. Amer. bor. n. 620. — Cæspites 7132
formans altitudine 2,5 cm., ramis basim versus in corpus solidum
concrecentibus ad dimidiā partem, tum assurgentibus strictis,
divisis, invicem arcte adpressis, compressis, imo subcanaliculatis,
obtusis plerumque in apicibus, et ibi albicantibus; colore e brunneo
fuligineo.

Hab. ad terram Bethlehem Amer. bor. — *Th. palmator* pro-
xima sed habitus diversus.

64. **Thelephora anastomosans** B. et C. Cub. Fungi n. 378. — Alba 7133
(sicca pallida), multifida; ramis ramulisque connatis sursum sub-
flabelliformibus simbriatis, deorsum plus minus distinctis vel in sti-
pitem communem confluentibus.

Hab. ad basim truncorum Cubæ Amer. centr. (C. WRIGHT). —
Circiter $2\frac{1}{2}$ cm. alta. Affinis mexicanæ *Th. craspedice* Fr.

65. **Thelephora padinæformis** Mont. Guy. n. 401, Syll. Crypt. n. 575. 7134
— Stipitata, coriaceo-membranacea, lenta, glaberrima, rufo-ba-
dia; pileo ad stipitem striatum in laciniæ plures erectas dilatato-
cuneatas flabelliformes margine crenato subrepandas stipitatasque
diviso, ramoso; hymenio infero, lutescente, glabro, levi, papillis mi-
nutissimis obsito.

Hab. ad terram in Guyana Amer. merid. (LEPRIEUR). — Teste
Patonillard (Journ. Bot. 1888, p. 146), cui libenter assentior, spe-
cies hæc melius sub *Hydno* militat. Hymenio enim papillæ mox
in aculeos 2-3 mm. long., acutos, facile detersiles elongantur. Ba-
sidia clavata, brevia, 10-14-5; sporæ anguloso-globosæ. 4-5 µ.
diam, fulvella.

66. **Thelephora nigella** Mont. Guy. n. 402. Syll. Crypt. n. 579. — 7135
Apus, sessilis, cæspitosa, coriacea, lenta, e lurido nigrata; pileo-
lis flabellatis, imbricato-concretis, applanatis, nudis, azonis, margine

sublobato haud ciliatis; hymenio infero radiatim costato-plicato, giabro, papilloso.

Hab. ad terram Gnyana Amer. merid. (LEPRIEUR).

67. **Thelephora Commersonii** Lév. Champ. exot. p. 208. — Stipitiformis, simplex, albida, ramis compressis subdichotomis subulatis concoloribus; hymenio rufescente.

Hab. ex silvis Palme in insula Mauriti (COMMERSO). — 4-5 cm. alta; rami plures divisi *Pterulam* in mentem revocantes.

68. **Thelephora amboinensis** Lév. Champ. exot. p. 207. — Coriacea 7137 erecia, e basi ramosa, dense tomentosa ochraceo-pallida; ramis di-varicatis ultimis digitatis, acutis, nudis, fuscouscentibus.

Hab. ad arenam, Amboina. — Plurima individua concrescunt, rarius solitaria.

69. **Thelephora Hartmanni** Mont. Cent. IV, n. 86. Syll. Crypt. n. 7138 577. — Mycelio niveo effuso; stipitibus coriaceis cespitoso-con-nexis, horizontalibus ascendentibusque pallidis, parce ramosis, ramis complanatis, apice incurvo-cincinnatis, hinc dentato-incisis pectinatisque.

Hab. ad cortices in Carolina Amer. fœder. (HARTMANN).

70. **Thelephora candida** (Schw.) Fr. Epier. p. 538, *Merisma* Schw. 7139 Carol. n. 1069. — Cæspitosa, mollis candida; stipitibus crassis palmato-ramosis, pileolorum laciniis patulis, apice fuscouscentibus; hymenio definite infero, rugoso.

Hab. in terra uda Amer. borealis freq. — Cæspites 15 cm. lat. Ob stipitem lateralem, laciniæ planas, hymenium definite inferum et affinitatem cum *Th. terrestris* ad hanc sectionem pertinet.

71. **Thelephora Cladonia** Schwein. Car. n. 1068, Fr. Epier. p. 537. 7140 — Erecta, pallida, virescens; stipitibus connexis palmato-ramosis; apicibus fimbriatis substrigosis.

Hab. ad terram Carolinæ Amer. fœder., Texas (C. WRIGHT), Amer. arcticæ (DRUMMOND) et Amboinæ (LEVEILLÉ). — Forma *Cladoniæ pyxidatae* seypho irregulari, margine prolificante. Tenax, glabra, sicca albicans, 2,5 cm. vix superans.

72. **Thelephora thamnoïdes** Fr. Epier. pag. 538. — Coriacea, arida, 7141 erecta, fusco-cinerea, basi stipitata radicata; ramis vagis sursum compressis, flocculoso-levigatis, nudis, apice conformatibus.

Hab. in insula Mauriti (KLOZSCZ). — Parum evolutam videt Fries. Iubricato-cæspitosa, pagina superiori sterili, stipites sublaterales, sed concrescendo centrales variant.

73. **Thelephora multipartita** Schwein. in Fr. Epier. p. 536. — 7142

riacea, fusco-cinerea; pileo glabro ad stipitem usque ramoso-multipartito, lacinis sursum dilatatis incisis, subitus levi glabro.

Hab. ad terram New England Amer. bor. (SPRAGUE). — Stipes erectus v. incurvus æqualis, $2\frac{1}{2}$ cm., superne abit in ramos plures verticillatos in formam infundibuli dispositos et sæpius in pileum multipartitum confluentes, planos, sursum dilatatos, multifidios, obtusos, utrinque glabros, leves, supra steriles, subitus hymenio basi costato-plicato pallide fusco-purpurascente. — Var. **fuscella** Ces. Sarawak Ceylon (O. BECCARI). — Var. **soluta** Ces. l. c.: pilei partitionibus lineari-multifidis. Sarawak. — Var. **isarioides**, sterilis: unicum speciminulum, totum cinereum in lacinias lobosque cylindraceo-subulatos fissum. Sarawak (O. BECCARI).

74. **Thelephora fusco-pallida** Jungh. Crypt. Jav. p. 34 (*Himantia*). 7145
— Simplex, erecta, teres, basi fuscescens, sursum dilatata, byssina albida.

Hab. ad ramulos dejectos in silvis Montis Mera pi ins. Javæ 1200 m. circ. alt. — Socialis, 4 mm. alta, mollis, basi rigidula, apice dilatata, byssina, villosa.

** Pileatæ, dimidiatae, horizontales, subsessiles v. effuso-reflexæ.

75. **Thelephora intybacea** Pers. Syn. p. 567, Fr. Syst. Myc. I, p. 431, 7144
Hym. Eur. p. 635, Bull. t. 483, f. 6, 7, t. 278, *Merisma strigosum* Pers. status infant. — Cæspitosa, mollis, ex albido rufo-ferruginea, demum fuliginea; stipitibus sublateralibus, concrescentibus; pileolis imbricatis, fibrosis, margine dilatatis, primo albo-fimbriatis, dein integris, concoloribus; hymenio infero, papilloso, sub floccoso; sporis angulato-sphæroideis seu tuberculatis, fuscidulis diam. 6-8 μ . vel 7-8 circiter.

Hab. in silvis frondosis Europæ et Australiæ, ad terram. — Cæspites nunc centrales obconici, nunc laterales, 10-11 cm. usque lati, pileolis subtriangulis, 4 cm. latis. Cum *Th. laciniata* olim junxit Fries; formæ b. c. Fr. El. p. 170, h. 1.

76. **Thelephora terrestris** Ehrh. Cr. n. 179, Fr. Syst. Myc. I, p. 431, 7145
El. p. 170, Hym. Eur. p. 636, Nees Syst. f. 251 (optima), Batsch. f. 121, Klotzsch Bor. t. 473. — Cæspitosa, mollis, fusca, nigrescens; pileolis imbricatis, applanatis, fibroso-strigosis, azonis, in stipitem sublateralem porrectis, margine similari; hymenio infero, radiato-rugoso.

Hab. ad terram truncosve carie consumptos in Europa, Carol. media et super. Amer. foeder. et Gainesville Floridæ. — *Th. inty-*

bacei minor. Pileus 2-5 cm. latus; stipites confluentes etiam ceutrales fiunt; interdum pilei laciniati, squamosi, merismoidei; spores 10-6-7 (Britz). Hæc videtur *Th. laciniata*, illa *Th. terrestris* Secr. 3, p. 616.

77. **Thelephora atra** Weinm. Ross. p. 380, Fr. Hym. Eur. p. 636, 7146

Merisma Secr. n. 2 videtur status merismoideus. — Cæspitosa, ampla, mollis, pileolis e tubere communis ortis, imbricatis, basi attenuata sessilibus, difformibus, sublobatis, ex atro fuligineis; hymenio lœvi, setuloso, atro, albo-pruinoso.

Hab. ad terram Rossiae. — Maxime spectabilis, stipitibus sub-centralibus, 5-8 cm. latis, primo albo-fimbriatis.

78. **Thelephora laciniata** Pers. Syn. p. 567, Fr. Syst. Myc. I, p. 431, 7147

(incl. *Th. intybacea*), Hym. Eur. p. 636, Weinm. p. 381, *Helvella caryophyllea* Bolt. t. 173, Sowerb. t. 213, Fl. Dan. t. 1198, 949.

— Coriaceo-mollis, incrustans, ferrugineo-fusca; pileis subimbricatis effuso-reflexis, fibroso-squamosis, margine fibroso-fimbriato, primo albido; hymenio infero, papilloso, flocculoso; sporidiis angulato-globosis seu tuberculatis, fuscis, hyalino-nucleatis, 6-9 μ . diam.

Hab. ad trunco et terram, præcipue in pinetis Europæ et Carol. inf. Amer. fœder. — Vulgatissima generis. Simillima *Th. intybacea*, quum circa caules Vacciniorum et varias stipulas adscendens stipitata appareat; hinc olim conjunxi ill. Fries. Perennans, stratose reviviscens. Ad latitud. 6-7 cm. usque, 4 cm. longa.

79. **Thelephora biennis** Fr. Syst. Myc. I, p. 449, Hym. Eur. p. 636, 7148

Th. fusco-cinerea Pers. Myc. Eur. I, p. 114, *Auric. Phylacteris* Bull. t. 436, f. 2. — Coriaceo-mollis, late incrustans, cinereo-fusca; pileis demum anguste reflexis, tomentosis, ambitu fimbriato; hymenio subresupinato, glabro, subsetuloso, baso plicato.

Hab. ad terram, sed etiam trunco, immo lapides incrustans in Europa et Carol. Amer. fœder. et Afric. austr. — Species 8-12 cm. metiens. *Th. terrestris* respondet, sed vegetior, tenuior, latior, subtus haud striata. Biennis nec reviviscens.

80. **Thelephora frondescens** Fr. Syst. Myc. I, pag. 436, Hym. Eur. 7149

pag. 636. — Coriaceo-mollis, late incrustans, fusca; pileis effuso-reflexis, rugosis, sublobatis, glabriusculis, margine integro; hymenio infero, levi, velutino.

Hab. in pineto-montauis Sueciae supra muscos semel copiose.

— Cum *Th. bienni* vel potius *Th. mollissima* analoga, annua.

81. **Thelephora mollissima** Pers. Syn. p. 572, Fr. Syst. Myc. I, p. 435, 7150

Hym. Eur. p. 636, Secr. n. 22, Berk. Outl. p. 268, t. 17, f. 5. —

Carnoso-mollis, incrustans; pileis effuso-reflexis, laciniatis, subtomentosis, albidis; hymenio infero, glabro, levi, fusco-purpureo.

Hab. ad ramulos, terram, folia in Europa. — **Vix** $2\frac{1}{2}$ cm. longa; a *Th. cristata* vix satis differt, licet forma valde recedat. Substantia spongioso-mollis.

- 82. *Thelephora accumbens*** B. et Br. Fung. of Ceyl. n. 585. — Or. 7151 bicularis, subimbricata, mollis, umbrina; margine albicante.

Hab. ad trunços arborum Hautani Ceylon ad 1000 m. circiter alt. (THWAITES). — Laminas plures sistit superpositas primo cæspitulos pulvinatos efformantes; hymenium partim tantum evolutum, sed rugosum atque subiculo magis brunneum.

- 83. *Thelephora setosa*** Berk. Fung. Brit. Mus. p. 381, tab. XI, fig. 10. 7152 — Imbricata e basi effusa reflexa, ferrugineo-fusca, fibris ramosis vestita, subzonata; hymenio inæquabili, granulato, setuloso.

Hab. in Jamaica (SWARTZ). — Pilei 2,5 vel amplius lati, 18-20 mm. longi.

- 84. *Thelephora dolosa*** Lév. Champ. exot. p. 209. — Pileis coriaceis, 7153 effuso-reflexis, cohærentibus; fibris adpressis, obsolete zonatis, basi tomentosis; marginibus acutis, fimbriatis, subtus sterilibus; hymenio albo, levi.

Hab. ad trunços, Java. — Hymenium siccum, fere dendroideo-porosum, udum.

- 85. *Thelephora pilosiuscula*** Mont. Ann. des Sci. Nat. sér. 4, v. 371, 7154 Cent. VII, p. 39. — Pallida, sessilis, ex orbiculato flabellata, horizontalis (coriacea?) pilis decumbentibus vestita; hymenio concolori, papillulis curtis obsito.

Hab. ad trunços corruptos in Brasilia (WEBBELL).

- 86. *Thelephora xerantha*** B. et C. N. Pac. exp. n. 104. — Pileo 7155 flabelliformi, subzonato, pulverulento-tomentoso, lineatim rugoso, in petiolum attenuato; hymenio subferrugineo.

Hab. ad arborum radices ad Hong-Kong Sinæ. — Affinis *Th. laciniatae*.

- 87. *Thelephora vialis*** Schwein. Syn. Amer. bor. n. 610. — Coriacea, 7156 junior fragilior deinceps indurescens; pileis polymorphis, imbricatis et dimidiatis æque ac regularibus, pluribus confluentibus aut concrescentibus etiam omnino singulis, laciniato-multifidis, 2,5-5 cm. long. et multo minoribus, cupulatis saepe. superne adglutinato-fibriloso-plicatis, luteo-fuligineis; stipitibus singulis v. concrescentibus, crassis v. tenuibus, longiusculis v. fere carentibus; hymen-

nio plicato-venoso, e luteo-pallido fuligineo, basidiis prominulis et inde demum subfloccoso.

Hab. ad vias in Carolina nec non prope Bethlehem Amer. bor.
— Valde polymorpha.

88. **Thelephora cuticularis** Berk. Dec. n. 134. — Imbricata, coriaceo-⁷¹⁵⁷
mollis, brunneo-purpurascens; pileolis inæqualibus, rugosis, depres-
so-sericeis; hymenio sublevi pulverulento.

Hab. in ins. Rhodensi Amer. fœder. (OLNEY), in statu Ohio
(LEA). — Pilei 2 cm. longi lateraliter confluentes. Affinis *Th. ter-
restri*.

89. **Thelephora albo-marginata** Schwein. in Berk. Dec. n. 135. — ⁷¹⁵⁸
Latissime confluenti-effusa, rarius breviter reflexa, umbrina, centro
pruinosa; margine albo-tomentoso.

Hab. ad corticem Corni floridae pr. fluvium Santee in Carol. su-
per. Amer. fœder., Castaneæ pumilæ in Carol. inf., Platani occi-
dentalis in Ohio (LEA), in insula Cuba Amer. centr. (C. WRIGHT).
— Initio orbicularis dein confluens et tunc lobata, centro subinde
rugosa, interdum reflexa et tunc pileus brunneus, sericeus.

*** Resupinatæ, ut plurimum incrustantes, unde forma variantes.

90. **Thelephora cristata** (Pers.) Fr. S. M. I, p. 434 cum syn., Hym. Eur. ⁷¹⁵⁹
p. 637, Pat. Tab. 559, Sommerf. Lapp. p. 280, Berk. Outl. p. 268,
Fl. Dan. t. 2272, *Clav. laciniata* Bull. t. 415, f. 1, Sowerb. t. 158,
Merisma crist. Pers. *Clavaria* Jungh. Linn. V, t. 7, f. 2. — In-
crustans, tenacella, pallida, in ramulos laciniiasve adscendentes
abiens, apicibus subulatis v. fimbriatis; hymenio in plagiis levigatis
et ramorum lateribus papilloso.

Hab. ad muscos, grainina etc., præcipue in sagetis in Europa.
— Sporæ ex Patouill. subglobose, hyalinæ, echinulatæ, 6-7 × 4-5,
ex Karst. 8-9 × 6. Junior non byssina ut sequentes. Forma nulla
constans. Status primarius et typicus, inferiore paginam foliorum
Fagi occupans, levigatus, hyalino-fuscescens, ambitu adpressus, fibril-
losus. Variat ramis paucis, obconicis, penicillatis: *Merisma peni-
cillatum* Pers. Syn. p. 583.

91. **Thelephora spiculosa** Fr. Syst. Myc. I, p. 434, Hym. Eur. p. 637, ⁷¹⁶⁰
Merisma cristatum B. Alb. et Schw. n. 817, *Th. penicillata* Fr. El.
p. 168. — Effusa, e byssino carnosa, incrustando versiformis, fusco-
purpurea, ambitu ramuloso-spiculoso; apicibus penicillatis, albidi.

Hab. supra folia putrescentia Pini locis humidis in Europa. —

Typica effusa, levigata, ambitu spiculis apice 4-5-subulatis radians, $1\frac{1}{3}$ -4 cm. metiens.

92. **Thelephora fastidiosa** (Pers.) Fr. Syst. Myc. I, p. 435, Hym. Eur. 7161 p. 637, Berk. Outl. p. 268, Saund. et Siu. t. 41, f. 1 (optime), *Merisma* Pers. Syn. p. 582. — *Effusa, mollis, amorpha, incrustando concreseus, candida, in ramos laminosos abiens; hymenio infero, papilloso, rufescente.*

Hab. in fagetis umbrosis Europæ vulgo incrustans. — Odore fœtido cum *Th. palmata* convenit. Cespites primo absque distincta forma in circulum 30 cm. long. usque inter se et cum corporibus vicinis confluentes. Ex Tulasne verisimiliter cum sequentibus ad *Sebaciniam* spectat. Sporæ 6-7 \approx 3-4 (Britz).

93. **Thelephora sebacea** Pers. Syn. p. 577, Berk. t. 17, f. 6, Létell. 7162 t. 607, f. 3, Scer. n. 79, Fr. Hym. Eur. p. 637, *Merisma* Pers. Clavæf. t. 4, f. 4, Fl. Dan. t. 1302, f. 2, *Th. sebacea* et *incrustans* Pers. Myc. Eur. I, p. 133, *Sebacinia incrustans* Tul. Ann. Sc. nat. 1872, t. X, fig. 6-10, Pat. Tab. an. 155. Var. insignis est *β. caldariorum* Weinm. p. 376. — *Effusa, carnosò-ceracea, indurascens, incrustando versiformis, tuberculosa v. stalactitia, albida, ambitu similari; hymenio collabente, flocculoso-pruinoso; basidiis globulosis denique subinde fissis et sterigmata a-1 filiformia apice gérantibus; sporis ovato-reniformibus, granulosis, hyalinis, 10-12 \approx 6-7.*

Hab. ad terram et caules imos herbarum in silvaticis, muscos et ramenta sclealiaque corpora, quæ sibi ad instar obvolvit et incrusat in Europa, Carol. inf Amer. fœder., Pensilvania (MICHENER), New England (SPRAGUE), Tasmania. — Ad cm. 5-8 lata; ambitus haud penicillatus. Hæc species, necnon duæ sequentes, præeuntibus Tulasne et Patouillard, recte in genus proprium essent recipiendæ ob fructificationem fere tremellineam sed, permultarum affinium ignota fructificatione, distinctio hodie non expedit. Cfr. quoquæ Breßfeld Unters. VII, tab. VII, f. 22-26.

94. **Thelephora cæsia** Pers. Obs. Myc. I, t. 3, f. 6, Nees Syst. f. 254, 7163 *Sebacinia cæsia* Tul. I. c. — *Effusa, determinata, mollis, contigua, cinereo-cæsia; hymenio levi, setuloso; basidiis globulosis denique 2-4-partitis; sporis ovato-reniformibus, 10-12 μ . long.*

Hab. ad terram in silvis Europæ: ad terram sterilem ericetorum legit Fries formam huic accendentem, sed admodum tenuem, levigatam, griseo-cinereum. — Plerumque $2\frac{1}{2}$ cm. metiens, sed et 5-8 cm. *Th. cæsia* Pat. Tab. 459 (cinereo-brunnea, basidiis clavatis, tetrasporis, sporis brunneis verrucosis) diversa est.

95. **Thelephora Letendreana** Pat. Tab. anal. 474 et in Malbr. et Let. 7164
 Champ. Norm. p. 47 et Rev. Mycol. 1885, p. 152 (*Sebacina*). —
 Membranacea, tenuis, subpulveruleata, albida, centro brunnea vel
 rosea, orbicularis, confluens, sessilis; basidiis capitatis, longitud.
 septatis, tetrasporis; sporis reniformibus, hyalinis, 10-12 μ . long.
 (ex icono).
- Hab.* in peritheciis vetustis Colpomatis quercini et in cortice proximo, Quevilly pr. Rouen Galliæ (LETENDRE).
96. **Thelephora effusa** Bref. Untersuch. VII, pag. 94, t. 5, f. 20-22 7165
 (*Eridiopsis*). — Corticiiformis, effusa, rosea, granuloso-papillata;
 hymenio viscido, tenue; basidiis subglobosis, uni- vel radiatim se-
 ptatis, subinde apice bipapillatis; sporis lunulatis, intus granulosis,
 16 \pm 7, hyalinis.
- Hab.* in ramis corticatis Alni in Germania. — « Certe conge-
 nera Th. *Letendreanae*, cum qua recte militabit sub novo titulo
 Brefeldiano (*Exidiopsis*).
97. **Thelephora discolor** Zoll. in Flora 1847, p. 303. — Arcte ad- 7166
 nata, basi fibrillosa, superne fibrillis ramosissimis contexta, effuso-
 byssacea, alba; margine ubique cianamomea.
- Hab.* ad ligna foliaque viva et exsiccata in silvis humidis pr.
 Bantam ins. Javæ.
98. **Thelephora crustacea** Schum. Sæll. p. 396, Fl. Dan. t. 1851, 7167
 f. 2, Fr. Hym. Eur. p. 637, *Th. umbrina* Pers. Syn. p. 578 bene
 convenit, sed in Myc. Eur. ad *Th. biennem* ducitur. — Late ef-
 fusa, subcarnosa, undulato-tuberculosa, fusco-umbrina, ambitu si-
 milari, albo-floccoso; hymenio papilloso, setuloso; sporis angulato-
 spheroideis vel tuberculatis, fuscidulis, 6-9 μ . diam. vel 8-9 \pm 6-7.
- Hab.* ad terram nudam in Europa. — *Th. laciniata* utique
 affinis.
99. **Thelephora galactina** Fr. Nov. Symb. Myc. p. 136. — Resupi- 7168
 nata, late effusa, incrustans, colliculosa, glabra, lactea; ambitu in-
 determinato.
- Hab.* ad terram juxta fossas in America bor. (CURTIS). — Cru-
 stam sistit late et indeterminate effusam cum arena omnino con-
 crescentem, in vivo mollem in siccis induratam et continuam, more
 generis. Ad *Th. candidam* et *Th. pallidam* accedit.
100. **Thelephora gelatinosa** Saut. Hedw. 1876, p. 152. — Effusa, ge- 7169
 latinosa, dein membranacea, candida, amorpha, incrustando-con-
 crescens, versiformis, stalactitica; hymenio flocculoso, pruinoso.
- Hab.* in terra nuda argillacea in uliginosis prope Salzburg. —

Initio 2,5-5 cm. lata; ramuli 6-12 mm. longi, albidi vel brunnei.

Affinis *Th. fastidiosa* sed initio gelatinosa.

101. **Thelephora prolifera** Berk. in Hook. Journ. 1856, 272, Dec. Fnug. 7170 n. 601. — Alba, subrepens, in ramos cylindricos, furcatos, fasciculatosque abiens, apicibus matrici disco ampio radiato tandem adnatis.

Hab. ad arborum radices pr. Rio Negro in Brasilia (SPRUCE).

-- *Habitus Th. fastidiosa*.

102. **Thelephora albido-brunnea** Schw. Amer. bor. n. 630. — Longe 7171 lateque confluens; irregulariter subimbricata, saepissime resupinata, rarius in pileos porrecta substipitatos, superue imo brunnea, sub-tomentosa, quasi pileis nodulatim confusis, subcrispis spongioso-suberosis; hymenio inequabili, leviuscule, candido.

Hab. in cortice putrido truncorum ad terram Bethlehem Amer. bor. — Ad plura cm. effusa, ubi pilei distincti, diametro vix excedant 1 cm.

103. **Thelephora rudis** Epicr. p. 539, Linn. V, p. 526. — Effusa, e 7172 molli coriacea, incrustans, ligneo-pallens, protrudens ramenta erecta, connato-caespitosa, simplicia, velutina, compressa, acuminate, integra.

Hab. ad terram Brasiliæ. — Interdum omnino levigata, vulgo forma *Oscillatoriae Friesii*, quam pro Merismate quoque accepit Fries.

104. **Thelephora riccioidea** Berk. Fl. Tasm. p. 258, — Resupinata, 7173 arcte affixa, radiato-ramosa, pallida.

Hab. ad nudam terram in Tasmania (GUNN). — *Th. sebacea* subaffinis. Lata 7-8 cm.

105. **Thelephora fimbriata** (Schw.) Fr. Epicr. p. 539, *Merisma fim.* 7174 Schw. Car. 1067. — Effusa, e molli cartilaginea, incrustando versiformis, rufescens, protrudens ramenta elongata, decumbentia, teretia, ramosa, secunda, apicibus fimbriatis.

Hab. ad terram Carolinæ.

106. **Thelephora Spongia** B. et C. Cub. Fungi n. 385. — Late effusa, 7175 radians; subiculo crasso, lacunoso, spongioso-fibroso, fusco; apice decolori; hymenio fusco, fragmentatio, umbria.

Hab. ad cortices Cubæ Amer. centr. (C. WRIGHT). — Plura cm. lat. *Polyporo trichomallo* analoga. Fibrae decumbentes nec erectæ ut in *Th. pedicellata*.

107. **Thelephora suffulta** B. et Br. F. of Ceyl. n. 575. — Hymenio 7176 umbrino; pilis brunneis, primum circinantibus suffulto.

Hab. ad cortice in regione australi ins. Ceylon (THWAITES). — Fere affinis *Th. pedicellata*, *Pezizam sentellatum* in mentem revocans.

108. **Thelephora arachnoidea** B. et Br. F. of Ceyl. n. 581. — Subiculo molli, nigro; hymenio pulverulento, cinereo.

Hab. ad Habgalla Ceylon (THWAITES). — Ad *Thelephoram* ita se habet ut ad *Corticium*, *Corticium arachnoideum*. Proxima *Th. capnodi*.

109. **Thelephora capnodes** B. et Br. Fung. of Ceyl. n. 577. — Effusa, atrobiens; subiculo parco, rubiginoso; hymenio tenui, fuliginoso.

Hab. ad ramulos in regione centrali ins. Ceylon (THWAITES). — A *Th. arachnoidea* differt subiculi colore diverso atque hymenio.

110. **Thelephora dictyodes** B. et Br. Fung. of Ceyl. n. 576. — Subiculo fasciculato-tomentoso; hymenio reticulato, cinereo, sero continuo.

Hab. in regione centrali insulæ Ceylon (THWAITES). — Affinis *Th. suffultæ*, sed subiculo prorsus diverso.

111. **Thelephora dendroidea** (B. et C.) Cooke Grev. VIII, pag. 150, 7180 *Hymenoch. dendroidea* B. et. C. Fungi of Ceyl. n. 620. — Tota resupinata, costis dendroideo-radiata, sursum dentato-fimbriata.

Hab. ad ligna emortua in regione centrali ins. Ceylon. (THWAITES) et in Venezuela.

112. **Thelephora vaga** Berk. Fl. New Zeal. p. 182. — Resupinata; mycelio repente, byssoideo, subreticulato; hymenio pulverulento, isabellino.

Hab. in ligno putri in Nova Zelandia (SINCLAIR). — «An *Coprophora*?».

113. **Thelephora subhepatica** Berk. Dec. of Fung. n. 104. — Tota resupinata, orbicularis, hepatica, margine membranaceo-byssoideo, subfimbriato, pallidiore; hymenio glabro, hic illic minutissime reticulato.

Hab. ad cortices emortuos, Casapi Peruv. — Maculas sistens 3 cm. latus, a matrice inseparabiles. Generalis adspectus haud dissimilis ab *Hydnæ fimbriato* sed minus fimbriata atque minime ut hoc, a matrice separabilis.

114. **Thelephora papyracea** Jungh. Crypt. Jav. p. 36. — Resupinata, effuso-reflexa, tenuis, papyracea, livido-expallens; pileo margine libero undulato-zonato, glabrusculo, hymenio sub lente velutino, dein medio rimuloso.

Hab. in silvis montium Kendam, alt. 700 m. Javae. — Cm. 8-

12 lata, elongata ligno adpressa, sed facile separabilis, membranam tenuem papyraceam referens; margines liberi, a ligno separati, pileiformes.

115. **Thelephora filamentosa** B. et C. North Am. Fungi n. 220. — 7184
Pileis filiformibus, pallidis, e mycelio lato communi oriundis.

Hab. in Alabama Amer. foeder. (PETERS) supra fragmenta herbacea collapsa in quibus mycelium effunditur, partim glabrum, partim filamentosum. — Singularis species; sed e speciminibus ægre dignoscitur, utrum pilei revera filiformes, an vero profunde rimosi.

116. **Thelephora dentosa** B. et C. Fungi of Ceyl. n. 379. — E re-supinata merismoidea, ochracea, deorsum rufo-brunnea, in margine dentato; hymenio levi, perfecto rufo-brunneo. 7185

Hab. ad ligna emarcida, folia aliasque vegetabiles substantias, Cubæ Amer. centr. (C. WRIGHT) et Ceylon (THWAITES). — Effusa atque, more *Th. mollissimæ*, ramulos protrudens in flabellum divaricatos.

117. **Thelephora Thwaitesii** B. et Br. Fung. of Ceyl. n. 583. — Re-supinata, tenuis, frustulosa, coffeicolor, margine tenuissimo elevato; hymenio subtiliter pulverulento-tomentoso; subtus lætius colorata, tomentosa. 7186

Hab. ad ramulos in ins. Ceylon (THWAITES). — Affinis *Th. pedicellata*.

118. **Thelephora retiformis** B. et C. Cub. Fungi n. 384. — Subiculo 7187 dense tomentoso, umbrino; hymenio reticulato, pulverulento, griseo.

Hab. ad cortices Cubæ Amer. centr. (C. WRIGHT). — Affinis *Th. pedicellata* sed subiculo diversissimo.

119. **Thelephora pedicellata** Schwein. n. 1046, t. II, f. 3, Fr. Epicr. 7188 p. 544. — Effusa, byssoidæa, subcompacta, fulvo-cinnamomea, ambitu undulato albo, subtus fibris fasciculatis radicata.

Hab. ad ramos et truncos adhuc vigentes in Carolina, ad cortices in regione australi ins. Ceylon (THWAITES), ad ramos vivos Alnorum pr. Indian Lake New York Amer. foeder. (PECK), ad truncos Corni in Alabama (PETERS), ad arbores vivas Cubæ (C. WRIGHT) et ad cortices Maungaroa Nov. Zel. — Longe lateque effusa, ad 2-3 mm. spatium ambiens, tota e fibris *rhacodiaceis* dense intextis compacta; 6 mm. supra matrem elevata pedicellis v. potius radiculis e fibris fasciculatis contextis basi dilatatis. Singulæ radiculae opponit in superiore parte tuberculum fusco-nigrum, papillæ simile, quod, valde tumente substantia, foveolam relinquit. Hymenium obsoletum.

120. **Thelephora spongiosa** Schwein. Car. n. 83, Fr. Epier. p. 541, 7189

— Mollis, deum indurescens, umbrino-purpurascens; hymenio pulveraceo-ramuloso.

Hab. ad latera rupium inter Museos Americæ borealis. — An *Coniophora*? Auctor ipse cum *T. Cerebella* Pers. seu *Conioph. puteana* affinitatem notat. Ramuli ex hymenio egressi apice quoque pilosi. Pulverem albido-badium inspersum non observavit Fries.

121. **Thelephora helvelloides** Schwein. Car. n. 1041, Fr. Epier. p. 541, 7190

— Effusa, spongiosa, radiculosa, tuberculosa, olivaceo-fusca, punctato-seabra.

Hab. ad terram declivem Carolinæ Amer. foeder. — Valde abnormis, nec vera *Coniophora*, sed proxima. Pileus spongiosus 10-15 cm. longus et latus, 9 mm. crassus, muscos incrustans et includens, hinc inde tuberculis prominulis albis bullatus; subtus radicibus dependentibus. Contextus totus filamentosus, albidus. Color proprie pallescens, sed ob basidia (?) superficies elevato-punctata seabra, et color olivaceo-fuscus redditur.

122. **Thelephora floridana** Ell. et Ev. Journ. Mycol. II, pag. 37. — 7191

Resupinata, corticis rugositates sequens et stratum tenui, continuum umbrinum plura centimetra extensem efformans, margine tenui, concolori; hyphis 5 μ . crassis, remote septatis, ramosissimis, ramulis nonnullis, rectangulariter patentibus; sporis subglobosis, echinulatis, 10 μ . diam.

Hab. in corticibus ramorum emortuorum, Florida Amer. bor. (W. CALKINS). — Ob contextum laxum ad Zygodesmum accedit.

123. **Thelephora exculta** Berk. Austral. Fung. n. 128. — Orbicularis. 7192

corneo-grisea, tota resupinata, centro levi, versus marginem exsculptum dentato-radiata, subvenosa, pulverulenta, hic illic lacunosa, subtus atro-purpurea.

Hab. ad cortices Dandenong range Australiæ. — Circ. 6 cm. lata.

124. **Thelephora Perdix** Hartig Baumkr. pag. 90, tab. VI, Allesch. 7193

Sülbay. Pilze II, p. 53. — Pileis crustaceis, sessilibus, senio stratosis, stratis vetustioribus saturatis tinctis, pulvinato-depressis, inaequaliter-rotundatis, 1 mm. ad 1 cm. latis, brunneo-flavis; basidiis clavatis, sursum spinulosis, apice sporas quaternas ovoideas, hyalinæ gerentibus.

Hab. in ligno et in ramis Quercus, quos enecat in Germania, frequens. — Observante Allesch. l. c. an *Stereum*, an novum genus?

125. **Thelephora coccinea** Jungh. Crypt. Jav. p. 36. — Inuncta, effusa, haud separabilis, tenuis, coccinea, levis.
Hab. ad ramos dejectos in silvis Montis Merapi Javae alt. 1300 m. — Irregulariter effusa, indeterminata, corticola, papillis destituta levis, intense coccinea, siccata expallens. «An *Corticium?*».
126. **Thelephora atro-purpurascens** B. et Br. Fung. of Ceyl. n. 580. 7195
— Effusa; hymenio granulato-rugoso, atro-purpureo marginem versus album, breviter fimbriatum rubescente.
Hab. in regione centrali ins. Ceylon. — Maculas efformat circiter $1\frac{3}{4}$ cm. latas.
127. **Thelephora subcarbonacea** B. et Br. Fung. of Ceyl. n. 582. — 7196
Subiculo parco, molli, nigro, floccis arachnoideis percurso; hymenio pallido.
Hab. ad trunco Peradeniyæ Ceylon (THWAITES). — Stricte affinis *Th. arachnoidea*.
128. **Thelephora granosa** B. et Br. North Am. Fungi n. 221. — Effusa, tenuis, fusca; mycelio byssideo; hymenio granulato.
Hab. ad Quercus, Pinos nec. non Polyporos in Carol. inf. Amer. foeder., in Pensilvania (MICHENER), in Alabama (PETERS). — *Th. olivacea* M. (? *botryoides* Schwein.) eadem species est. Stratum sit tenue, atrum.
129. **Thelephora lichenicola** B. et Br. Fung. of Ceyl. n. 578. — Subiculo rufo, furfuraceo-floccoso; hymenio pallide umbrino, margine albo.
Hab. supra lichenes et cortices Peradeniya Ceylon (THWAITES). — Ab affinis distinguitur subiculo diverso atque hymenio magis evoluto.
130. **Thelephora Murrayi** B. et C. Cub. Fungi n. 382, in Journ. Linn. Soc. X, p. 329. — Effusa, carnosò-crustacea, margine angusto tomentoso, pallido; hymenio rimoso, granulato, ex albido subcarneogriseo.
Hab. ad cortices arborum vivarum Cuba Amer. centr. (C. WRIGHT) et New England Amer. bor. (MURRAY). — Grisea v. late brunneascens.
131. **Thelephora fusco-violascens** Mont. Enam. Fung., n. 25, Ann. 3, VII, p. 174, Syll. Crypt. n. 580. — Membranacea, effusa, inerstans, tenuis, ambitu byssino fusco; hymenio atro-violaceo, setuloso-pulveraceo.
Hab. in corticibus arborum ad Port-Natal Africæ (DRÈGE). — «An *Hymenochete?* n.

132. **Thelephora floridea** B. et Br. Fung. of Ceyl. p. 579. — Respi- 7201
pinata, tenuis, atro-purpurea, subtiliter tomentosa; margine palli-
diore vel obsoleta.

Hab. ad ligna emortua in ins. Ceylon (THWAIKES). — Fere san-
potius congenera *Peniophorus papryrinus*.

133. **Thelephora Menieri** Pat. Tab. anal. 580 (*Tomentella*). *Hypochnus* 7202
fumosus Fr. Obs. Myc. II, p. 279. *Thel. circula* v. *fumosa* Pers.
M. E. I, p. 147 (non *Cortic. fumosum* Fr.). — Tenuis membran-
naceo-floccosa, expansa ciliolata-cinerea; basidiis clavatis, sterig-
matibus quaternis elongatis; sporis subgloboso-angulosis, 5 μ , diam.,
brunneo-cyanescens.

Hab. ad terram silvaticam, taiparum cryptas obducens herbas-
que obvolvens. Nantes (MENIERE), Montmorency (BOUDIER) in Gallia.
— Affinis, teste Pat., *Th. cerasiae*.

134. **Thelephora viridis** Berk. Fl. Tasm. pag. 258. — Respi- 7203
nata, immarginata, tomentoso-mollis, viridis; hymenio granulato.

Hab. in ligno emortuo in Tasmania (ARENER). — Fere 25 mm.
lat. @ An. *Corticium?*, an *Coniophora?*.

Species omnino dubiae.

135. **Thelephora frondosa** Pers. Myc. Eur. I, p. 110, Fr. Hym. Eur. 7204
p. 638. — « Maxima, stipitata, forma varia; stipite tuberoso diffor-
mi; pileis imbricatis undulato-crassis, glabris, pallescentibus ».

Hab. ad pedes Pini in Gallia. — Est fungus admodum specio-
sus, sed parum cognitis et affinitatis dubiæ. E descriptione et loco
ad pede Pini facile conjectere sistere Sparassin, quam Person se-
nen nosse fatetur. Uberior descriptio bene convenit, exceptis pileis
nonnullis infundibuliformibus. Addendum. Dubium e fere eadem
regione Sparassin descriptissime. Fr. I, e

136. **Thelephora elegans** (Sow.) Fr. Epicr. p. 535, *Auricularia ele- 7205
gans* Sowerb. t. 412, f. 1, Pers. Myc. Eur., Berkeleyo observante,
est *Sterci purpurei* singularis lensus.

137. **Thelephora cyanescens** Fée Ess. Suppl. II, t. 39. — In corti- 7206
cus Lima Peruvie.

CLADODERRIS Pers. in Fr. Fong. Natal. p. 20 (Eym. *clados* ramus
et *verris* cilium) *Cymatoderma* Jungh. in Hor. et Vriesse Tidskr.
VII, p. 28, t. VIII, f. 7, *Actinostroma* Klotz. Nov. Ac. Nat. Suppl.
I, p. 236. — Pileus coriaceo-lignosens. Hymenium lignosum, co-
stis ramosis radiantibus notatum, persistens, demum verrucoso-ex-

asperatum. — Genus habitu et notis *Thelephoris* nimis affine, a quibus substantia magis lignosa vix recedit. *Thel. Sowerbyi*. *T. pan-nosa*, *T. pallida* nec non *Stereum gausapatum* ad hoc genus pari jure possent referri.

I. Stipite centrali.

1. **Cladoderris spongiosa** Fr. F. Nat. p. 20. — Pileo late infundibuliformi, e tomento crasso molli densissime intertexto, spongioso, elastico, azono, alutaceo, margine integro; stipite centrali, brevissimo, lignoso, extus tomentoso; hymenio pallido, costis tumidis flabelliformibus ramosis demum granulato-exasperato.
Hab. in truncis in terra Natal Africæ et ad Perak paenins. Malacca. — Var. **subsessilia**, excentrica. Fr. l. c. Ad Caput Bonæ Spei (WAHLBERG).
2. **Cladoderris infundibuliformis** Fr. F. Nat. p. 21. *Actinostroma infundibuliforme* Klotz, Fung. Meyen. p. 237. — Pileo infundibuliformi, coriaceo-membranaceo, azono, radiato-squamato; margine fimbriato-lobato stipiteque brevi crasso tomentosis, cervinis; hymenio alutaceo costis tumidis ramosis demum tuberculosis.
Hab. in truncis vetustis Manilla (MEYEN) et Port Natal (Woop).
3. **Cladoderris formosa** Lév. Champ. exot. p. 214, Fr. Fung. Nat. p. 21. — Pileo infundibuliformi v. latere fisso sulcato concentrica zonato, velutino, fusco; margine acuto, fimbriato, purpurascente; hymenio nudo, carneo-purpurascente; stipite velutino, centrali, concolori.
Hab. ad truncos, Java. — Pileus interdum uno latere fissus.
4. **Cladoderris australis** Kalchbr. in Thuem. Symb. Myc. Austral. II, p. 3, n. 89. — Pileo subexcentrico, infundibuliformi, obliquo, margine late reflexo, fimbriato-lobato, inæquali, fibroso-rugoso, tomento rudi canescente obducto, demum denudato luridoque; stipite lignoso-tomentoso-villoso, luride griseo; hymenio alutaceo, costato, costis tumidis, obtusis, subdichotome ramosis, haud tuberculosis.
Hab. ad truncos Clarence River N. S. Wales Australiæ (MÜLLER). — Pileus 5-7 cm. latus et long.; stipes 2,5 cm. long., 6-8 mm. cr. Sub tomento ad pilei marginem color gilvus translucet. « An, deficientibus tuberculis, vera *Cladoderris*? ».
5. **Cladoderris australica** Berk. in Herb. et in Cooke Fungi Austr. p. 30. (nomen). — Infundibuliformis, obliqua, flabellata, v. semiobicularis, margine patente tenui integro v. sinuato-fimbriato, radia-to-rugoso, obscure zonato tomentoso-glabrescente, badio-ferrugineo; stipite excentrico lateralive, brevi, discoideo, concolori; hy-

menio alutaceo, radiato-sulcato, tuberculoso ; sporis ovatis, 8 \times 5.

Hab. ad ligna in N. S. Wales Australiæ, ins. Philippinis, Natal, Madagascar. — Pileus 7-15 cm. long., stipes 1 cm. long., 6-10 mm. cr. A *Cl. australi* differt colore, pileo acute rugoso, hymenio tuberculato.

II. Stipite laterali.

6. **Cladoderris Candolleana** Lév. Champ. Mus. p. 153. — Pileo car-

noso-lento, submembranaceo, dimidiato vel infundibuliformi, azono, tomentoso, lurido ; margine tenui, denticulato ; hymenio rubro-fulvo versus marginem dilutiori, postice callo limitato ; stipite laterali brevi, crasso, tementoso, fulvo.

Hab. ad trunco, Bahia Brasiliæ (BLANCHET). — Sec. Fr. l. c. quoad locum convenit cum *Cl. crassa* sed potius est varietas *Cl. infundibuliformis*.

7. **Cladoderris crassa** (Klotz.) Fr. F. Nat. p. 22, *Actinosiroma crass-*

sum Klotz. Fung. Meyen. p. 237. — Imbricato-cæspitosa ; pileo subpulvinato, suberoso-spongioso, flabelliformi, azono ; margine sublobato stipiteque laterali tomentoso-gilvis ; hymenio fuscescente-in carnato, costis ramosissimis angustis.

Hab. in truncis Surinam, Manilla (MEYEN, WAIZEL).

8. **Cladoderris elegans** (Jungh.) Fr. F. Nat. pag. 22, *Cymatoderma*

elegans Jungh. in Lév. Ann. Sc. nat. 1841, p. 320. — Pileo coriaceo, depresso, flabelliformi, azono, margine fimbriato lobatoque stipiteque laterali brevi tomentoso albis ; hymenio albo, costis dendroideo-ramosissimis, tumidis, demum verrucoso-exaspertis.

Hab. ad trunco in insula Java. — Sec. Mont. a *Cl. dendritica* non differt ; maxime affinem dicit Fries sed distinguit.

9. **Cladoderris dendritica** Pers. in Freyé. Voy. tab. I, fig. 4, Fr.

Fung. Nat. p. 22, Ep. p. 536. — Coriaceo-mollis, gilva ; pileo reniformi, integro, margine vix denticulato ; stipite laterali firme ; hymenio fibrilloso, deliquescente.

Hab. ad ligna emortua in nemoribus tropicalibus regionis inferioris ins. Ceylon (THWAIKES), in ditione Sarawakensi Bornei (O. BECCARI), in India pr. Perak peninsulae Malacensis, in insulis Philippinis, in ins. Rawak maris Pacifici, Cuba (C. WRIGHT), ad radices putrescentes Alpinia Panuræ Brasiliæ (SPRUCE), in ligno Urucaca et Rio Jurna (TRAILL), pr. Rio Janeiro, ad fluvium Amazonum, in Gipps Land et ad fluvium Clarence, Victoria Australiæ. — Stipes ex Persoon elongatus ; in icona a Montagne missa, sec. Fries, brevis, crassus.

10. **Cladoderris Thwaitesii** B. et Br. Fung. of Ceyl. n. 571. — Minor, erecta, spathulata, extus glabrescens; stipite subcylindrico, compresso, radicante.

Hab. ad Peradeniya Ceylon (THWAITES), Port Natal (Wool). — Circiter 5 cm. alta, stipite inclusio, apice 3 cm. crasso, sursum fuscobrunneosens; hymenium pallide rufum, distincte venulatum.

11. **Cladoderris minima** C. et Br. Ann. N. H. n. 1692. — Alba, flabelliformis, e basi stipitiformi oriunda, resupinata; pileo tomentoso; hymenio radiato-ramoso.

Hab. ad Betulas Glamis Britanniae.

III. Pileo sessili.

12. **Cladoderris Blumei** Lév. Champ. exot. pag. 213, Fr. Fungi Nat. p. 22. — Pileo sessili, flabellato, obsolete zonato, sulcato, tomentoso, fulvo; margine tenui, fimbriato, nudo, rubescente; hymenio carneopurpurascente, versus basim fuscotomentoso.

Hab. ad truncos, Java et in Philippinis. — Basis tomentosa stipitis videtur indicium.

13. **Cladoderris membranacea** de Vries et Lév. Champ. Mus. p. 153, Fr. Fungi Nat. p. 22. — Cespitosa; pileis effuso-reflexis, membranaceis, coherentibus, obsolete zonatis, hirsutis, pallidis; hymenio venuloso, ramoso, fulvescente.

Hab. ad truncos, Surinam (de VRIES). — Pileus 2-4 cm. latus.

14. **Cladoderris fusca** Cooke Grey. X. p. 133. — Conchiformis, imbricata, fusca, 7-10 cm. lata, adpresso-velutina; hymenio concolor, dendritico-rugoso, papillis minutis, obtusis cristato.

Hab. ad trnucos Rio Janeiro Brasiliæ (GLAZIUS).

BECCARIELLA Cesati Myc. Born. p. 9 (Etym. ab illustri O. BECCARI).

-- Hymenium inferum, costulis flabellatim a stipite ad marginem decurrentibus, constitutis ex aculeis minimis, verruciformibus, compressiusculis, acutis, apice integro vel fimbriato cristatis. — Pileus pariter ac stipes in illo un continuus, e duplice strato constans: externo fomentario molli, superficie velutina; interno longitudinaliter fibroso discolori.

1. **Beccariella insignis** Cesati Myc. Born. pag. 9. tab. IV (sub nom. *Cladoderr. dendritica* var. hymenio scabro?). — Pileo 2.5-15 cm. diametro metenti, orbiculari, centro nunc plano, nunc depresso, concentrica zonato, zonis cristato-laceris, margine quoque lobato, extenuato, lobis fimbriatum incisis, in stipitem contralem coatinorum

2,5 cm. long., 6-8 mm. crassum, producto hymenio sensim descendenti.

Hab. ad Perak pñnins. Malacensis, in ditione Sarawakensi Bornei Malesiae (O. BECCARI). — Totus fungus gilvus, hymenio ad centrum in speciminiibus adultis rufescēti. Fungum maxime evolutum dices *Hydnium mesopodium* hymenio subodontideo; Thelephoreis adscribendum censem auctor. Cum *Pano coriaceo* comparat Forquig. Les Champ. p. 137.

2. **Beccariella cæspitosa** Cooke Grevillea IX, p. 100. — Pileo coriaceo, multipli, infundibuliformi, et variis lobis stipitibusque confluentibus oriundo, sursum striato, glabro; margine lobulato; hymenio papillas acutas in lineas parallelas dispositas ornato. 7222

Hab. ad terram (?), ad Rio Janeiro Brasiliae. — Cæspites 7-10 cm. lat., 5 cm. alt. Color in vivo ignotus. Papillæ siccæ obsoletæ, muddidæ conspicue. Species ex ipso auctore dubie ad hoc genus relata.

STEREUM Pers. Obs. mycol. I, p. 35, emend. Fr. Epér. pag. 345 (Etym. *stereos* solidus, durus). *Stereum* et *Xerocarpus* p. p. Karst. — Hymenium definite infernum, coriaceum, strato intermedio fibrilloso a pileo inodermeo distinctum, leve, immutatum persistens. Basidia tetraspora; spora continua, typice hyalinae. Fungi coriacei v. lignosi, subperennantes, subzonati, integri, forma definiti. In terris tropicis plures species mesopodes et pleuropodes.

1. **MESOPUS** Fr. Pileus subinfundibuliformis, stipite distinto, centralis, rarius obsoletus.

1. **Stereum cyathiforme** Fr. Ep. 545, Berk. in Hook. Lond. Journ. II. Plumier Fil. Am. tab. 168, fig. 1. — Coriaceum, albidum: pileo late cyathiformi, setoso; margine acuto integro; stipite hymenioque nudo glabris, levibus. 7223

Hab. ad Goyaz in Brasilia (GARDNER) et in America tropic. ad terram. — Speciosum, distinctissimum.

2. **Stereum Tuba** B. et Br. F. of Ceyl. n. 589. — Gregarium, ex infundibuliformi flabellatum, tenerum, pallide rufum, in stipitem tenuem, breuem angustatum.

Hab. in nemoribus tropicalibus regionis centralis ins. Ceylon (THIVAIRES). — Quandoquo fasciculatum, 8-12 mm. altum; hymenium delicate striatum.

3. **Stereum tenerrimum** B. et Br. North Am. Fungi n. 231. — 7225

Pusillum; pileo cyathiformi, cito lacerato, tomentoso, pallido, glabrecente; stipite filiformi.

- Hab.* ad terram inter herbas et muscos in Carol. sup. Amer. fœder. et pr. Indian Lake et Croghan in statu New York (PECK). — Pilens 4-6 mm. latus; margo quandoque profunde plicatus; stipes 8-18 mm. longus, albidus, tomentosus; hymenium leve vel subtiliter striatum. Procul dubio differt a formis pumilis *St. Ravenelii*.
4. **Stereum rivulorum** B. et C. Cub. Fungi n. 396. — Minutum, stramineum; pileo cyathiformi, in stipitem sursum dilatatum decurrente; margine undulato; hymenio glabro.

Hab. ad terram in muscosis humidis Cuba (C. WRIGHT). — Pileus 1½ mm. latus; stipes 3 mm. longus, obliquus sed non vere lateralis. Habitus minutus stipitatae *Pezizæ*.

5. **Stereum Ravenelii** B. et C. North Am. Fungi n. 230, Rav. Fasc. IV., 13. — Gregarium e communi mycelio oriundum; pileo cyathiformi, fusco; margine pallidiore plicato, stipite gracili tomentoso hymenioque pallidis.

Hab. in muscosis ad terram Alabamæ Amer. fœder. (PETERS et BEAUMONT) et ad ligna emortua Obydos Brasiliæ (TRAUBE). — Pilae magnitudine varians 2-25 mm. latus; stipes 1½-4 cm. longus, 1 mm. crassus, stricte affine *St. nitidulo* B.

6. **Stereum pergameneum** B. et C. North Am. Fungi n. 229, Rav. Fasc. III., 25. — Pileo cyathiformi, rufo, vix zonato, subtiliter linea-to; margine tenui, dentato laceratove; stipite cylindrico hymenioque albidis.

Hab. ad ligna collapsa in statu Alabamae Amer. fœder. ad 1220 mm. alt. (I. M. PETERS). — Pileus 2½-4 cm. latus; stipes 1½-4 cm. longus, 2 mm. crassus. Eadem vel alia stricte cognata forma lecta fuit ad ramulos, [quibus disco circulari affixa] in Panuré Brasiliæ a cl. SPRUCE.

7. **Stereum nitidulum** Berk. Fung. Not. Braz. pag. 10, Hook. Journ. 1843, p. 631. — Pileo infundibuliformi, submembranaceo, rigidi-sculo, crenato, glabro, nitidulo, zonato, brunneolo; stipite centrali tenui; hymenio albo.

Hab. in ligno Peradenya et Hautane Ceylon (THWAITES et GARDNER), ad ramulos putres Goyaz Brasiliæ (GARDNER), in terra inter gramina Gracemere in Queensland Australiæ (THOZET). — Pileus 12-14 mm. lat.; stipes 6-30 mm. long., vix 2 mm. cr. In Ceylon lecta forma ampla forsitan distincta; magis fuscidula, magis divisa, lineolis notata.

8. **Stereum Mellisii** Berk. in Herb. et in Grev. XIII, p. 3. — Coriaceum, rigidum, fuligineum; pileo infundibuliformi, glabro, atro-fuligineo; margine acuto, integro, pallido 2 $\frac{1}{2}$ -5 cm. lat.; stipite velutino demum subglabro, pallidiore 1-2,5 cm. long., recto curvato, discoideo; hymenio levi, badio-fuligineo; sporis globosis 4 μ . diam.
Hab. ad truncos S. Helena (MELLIS) et ad Perak pœnins. Malacca. — Diagnosin benevole misit cl. Cooke.
9. **Stereum modestum** Kalchbr. in Thüm. Pilzfl. Sib. n. 368, *Craterellia modesta* (Kalchbr.) Karst. Hattsv. II, p. 122. — Coriaceo-membranaceum; pileo infundibuliformi, 3 cm. lato, glabro, nitido, rufo-fusco, umbrino fasciato et insuper radiatim striato; hymenio subtiliter lineato, pruinoso, rubello-cinereo; stipite 2-3 cm. long., fistuloso, tenui, subæquali, albo; strato intermedio pertenui, albo.
Hab. ad terram pr. Minussinsk Sibiriae asiaticæ. — Habitus *Sterei elegantis* et *Sterei nitiduli* sed colores diversi.
10. **Stereum Miquelianum** Mont. in Tijdschrift, Deel. IV, Bladzijde 203, et Syll. Crypt. n. 584. — Procerum; pileo parvo supra castaneo, zonis obscurioribus notato, infundibuliformi, in lacinias paucas, erectas, simul concretas, fiabelliformes, dein ad stipitem usque longissimum lignosum usque diviso; hymenio glabro, pallido.
Hab. in ligno emortuo Surinam Guyanæ holländicæ Amer. merid. (FOCKE).
11. **Stereum elegans** Mey. Ess. p. 305, Fr. El. p. 545, Epier. p. 545. — Carnoso-coriaceum; pileo glabro dilute fusco-fasciato, subtus albescente-carneo pruinoso.
Hab. ad ligna emortua in regione centrali ins. Ceylon (THWAITES), in Amer. foeder. ad caudices in silvis Cuba (C. WRIGHT), ad truncos Panare Brasiliæ (SPRUCE), Rio Purus (TRAILL), in Essequibo Guianæ, Australia, Tasmania, Nova Zelandia, Africa australi. — Gregarium, subcarnosum, tenui. Pileus substipitatus, 2 $\frac{1}{2}$ -5 cm. infundibuliformis, subcompressus, undulato-plicatus, margine irregulariter crenatus, interne rufescens et fasciis dilute fuscis eleganter variegatus, nitens.
12. **Stereum curtum** Fr. Linn. V, p. 523, Epier. p. 545. — Coriaceo-membranaceum, undique glaberrimum; pileo plano-depresso, subfulvo, fasciato stipiteque brevissimo nitentibus, hymenio levi, nudo pallidioribus.
Hab. ad ligna, quibus basi stipitis dilatata orbiculari adnatum, in Tropicis (in herb. WILLDENOW).

13. **Stereum elevatum** B. et Cooke Fungi Braz. n. 302. — Pileo 7235
cyathiformi, zonato, castaneo, subtiliter velutino; stipite elongato,
irregulari, rugoso, pulverulento; hymenio striatulo, leviter zonato,
pallido.

Hab. ad ligna emortua pr. Rio Iurna Brasiliæ (TRAILL). —
Pileus $2\frac{1}{2}$ cm. latus, 18 mm. altus; stipes 10 cm. longus, 6 mm.
crassus, apice dilatato atque striato, sursum saturate fulvo, deor-
sum magis umbrino.

14. **Stereum cartilagineum** Fr. Epicr. p. 545. — Cartilagineo-mem-
branaceum, fusco-purpureum; pileo infundibuliformi repando glabro
integro, subtus levi; stipite nudo.

Hab. ad terrain Brasiliæ (LUND) et Uruguay (ARECHAVALETA). —
Admodum singulare substantia valde cartilaginea, in siccæ rigida,
at simul tenuissima; stipes 12 mm. longus, teres, tenuis, ferme gla-
ber; pileus infundibuliformis, umbilico profundo, limbo patente un-
dulato, sed margine integro, ceterum perfecte glaber, levis aut lon-
gitudinaliter striatus, vegetus flaecidus, siccus, fragilis; hymenium
tenue levissimum, nudo oculo glabrum, sed armato setulosum.
Forma uruguayensis (Cfr. Spieg. Fr. Arg. IV, p. 30) differt pileo
subsessili etc.

15. **Stereum Calyculus** B. et C. Hook. Kew Misc. I., p. 238 et in 7237
North Am. Fung. p. 30. — Pusillum; pileo cyathiformi, subtiliter
tomentoso, opaco, umbrino; stipite gracili, concolor, hymenio albi-
do, obsolete venoso.

Hab. in silvis umbrosis uidis, Santee River Amer. bor. (RAVENEL).
— Pileus 8 mm. latus, tenuissimus; stipes 12 mm. longas, $1\frac{1}{2}$ mm.
crassus.

16. **Stereum Bolleanum** Mont. Syll. Crypt. n. 583. — Pileo cartila-
gineo-pergameno, initio infundibuliformi integro aut margine undu-
lato-repaudo, demum ad stipitem usque centralem pruinoso-velu-
tinum basique ramosum multipartito aut flabelliformi-explanato, su-
pra e fulvo brunnescente lineis obscurioribus concentrica zonato
radiato-fibroso, glabro; hymenio glaberrimo, levi, ochraceo-pallido.

Hab. ad terram insulae Sancti-Nicolai promontorii Arsenarii
(Cap-Vert) loco Agoa dos patos dicto (BOLLE). — Pileus ante ex-
plicationem dilaceratione 2 cm. altus, $2\frac{1}{4}$ ad 4 cm. latus;
stipes pileo concolor, 3 ad 4 cm. longus, pennina aueriuam cras-
situdine adaequans, interdum basi ramosus.

17. **Stereum spongipes** Berk. Austral. Fung. n. 267. — Pileo infun-
dibuliformi, spongioso-tomentoso, radiato-plicato-rugoso; margine

fimbriato; stipite subaequali spongioso; hymenio ochroleuco radiato-rugoso.

Hab. ad truncos Hawattra Austr. (JOHNSON) — Pileus 5 cm. latuſ, vix 2 cm. longuſ, *Theleph.* (*Stereum*) *caperata* affine sed jugiter spongioso-tomentosum.

18. **Stereum hydrophorum** Berk. in Hook. Journ. 1856, 273, t. VI, 7240 Dec. n. 602. — Pileo infundibuliformi, fuscō, umbrino-zonato, processibus longis ampliſ planis, acute laciniatis, dense stipatis, concoloribus vestito; stipite rigido, temni, subtiliter velatino; hymenio albido.

Hab. ad terram in Demerara Guyanae Anglicæ Amer. merid., ad Rio Uaupés Brasilie (SPRUCE) et Rio Negro et Casiquiare. — Pileus 7-10 cm. latuſ; stipes 1-2.5 cm. longuſ, basi disciformi adnatus.

19. **Stereum Junghuhni** Fr. Nov. Symb. Myc. p. 109, *Theleph.* *striata* Jungh. Jav. p. 40, non Fries (*Stereum*). — Coriaceum; pileo plano-infundibuliformi, fibroso-striato, integro, alutaceo; stipite centrali, eequali hymenio levi glabro pallide cinerescentibus.

Hab. in insula Java prope Bataviam. — Proximum *St. infundibuliformi*.

20. **Stereum Goliath** Speg. Fungi Guar. Pug. I, n. 70. — Pileis infundibuliformibus, maximis, 20 cm. lat., 10-14 cm. alt., crassissime submembranaceis, coriaceis, rigidulis in secco, superne radiatim laxe majusculeque rugoso-cristatis, cristis membranaceis, irregularibus, integris v. erosionis, interruptis, plus minusve evolutis, 0.5-5 mm. lat., hinc inde inter cristas grosse laxeque præcipue ad centrum, tomento sordide albo flavescente, floccoso substupero donatis, ceterum, præcipue ad peripheriam, glabris, pallide rufescensibus, v. fulvescenti-gilvis (in secco), margine repando, lobato-crenato, plus minusve lacero-fiso et sape cum illo pilei contigui confluentem; hymenio sordide pallideque fulvescenti, v. rufescenti-carneo leniter irregulariterque radiatum subplicatulo-undulato, superius pulvrey griseo v. subcarneo adsperso; stipite brevissimo, 1-2 cm. long., 1-1.5 cm. crass., subturbanato, glabro v. rufescenti-velutino, basi late truncato, matrici tenacissime adnato.

Hab. ad truncos in silvis prope Yaguaron Paraguay (BALANSA). — 7241

21. **Stereum hylocrater** Speg. Fungi Guar. Pug. I, n. 71. — Pileo cyathideo-infundibularis, 7 cm. diam., 5 cm. alt., coriaceo-membranaceo, rigidile, superne concentrica subobsolete zonato, radiatum rugoso, interstitiis rugarum, præcipue ad confluentiam zona-

ruin, sepius tomento majusculo, flocculoso, albo-subgriseo vestito, ceterum glabro, ligueo pallescente; margine integro vel repando-subcrenato ac plus minusve dense tomentoso; hymenio albo-carneo, pulvere detersili albo adsperso, leniter flabellatum undulato; stipite tereti hymenio concolore v. vix fuscescente, glabro v. irregulariter griseo-velutino, 1-1,5 cm. long., 3-4 mm. crass.

Hab. ad ligna decorticata putrescentia in silva subvirginea Caaguazù vocata, in Paraguay. — *Stereum Goliath* affine, immo forte ejus forma juvenilis.

22. **Stereum xanthellum** Cooke Grev. IX, p. 11. — Coriaceo-membranaceum, ochraceo-flavidum; pileo infundibuliformi, glabro, opaco, leniter subzonato; margine undulato; stipite deorsum attenuato, tenui; hymenio pruinoso, concolori.

Hab. in lignis Venezuela (Doct. ERNST). — *Habitus S. elegantis* sed color et contextus diversus. Pileus et stipes subaequilongi, 2,5 cm.

23. **Stereum fulvo-nitens** Berk. Fung. Doming. p. 7, n. 39. — Pileo 7245 rigido, tenui, profunde infundibuliformi, nitido, cereberrime zonato hymenioque levi glabro fulvo; stipite brevissimo nigro.

Hab. in ligno putri S. Domingo (SALLÉ). — Pileus 2-3 cm. long. et lat.; stipes 6-7 mm. long., 2 mm. cr. *Stereum eleganti* affine.

24. **Stereum surinamense** Lév. Champ. exot. p. 209. — Pileo coriaceo, infundibuliformi, nudo, fusco subtus dilutiori; stipite hirsuto, sulcato fusco.

Hab. in insula Surinam. — *Affine St. eleganti*, 2-4 cm. altum.

25. **Stereum Mosselei** Berk. Challeng. Exped. n. 226. — Pileo ex infundibuliformi, flabellato, subtiliter velutino subzonato, cervino; margine pallidiore; stipite e basi parva oriundo, opaco, pallido; hymenio rufalo.

Hab. ad trunco Malamon in insulis Philippinis. — Pileus 1 cm. latus; stipes 6-7 mm. longus, subinde pluribus basi cohaerentibus.

26. **Stereum cristatum** B. et C. North Am. Fungi n. 235. — Parvum, flabelliforme v. cyathiforme, pallidum, subzonatum, postice fibris pallidis cristatum.

Hab. ad trunco Vitis in Carol. inf. Amer. seeder. — Nonnulla specimina manifeste mesopoda, alia flabelliformia, minute lineata; vix 12 mm. lat.; stipes, si adest, cylindricus, vix 2 mm. longus. Pumila singularis species supra Vites emortuas inter muscos crescens.

27. **Stereum alutaceum** B. et Cooke Fung. of Braz. n. 303. — Pusil-⁷²⁴⁹
lum, caespitosum, alutaceum; pileo infundibuliformi, lineato-striato;
stipite gracili.
Hab. ad ligna emortua Rio Mauhes in Brasilia (TRAILL). —
Stipes 18-20 mm. alt., sursum in pileum dilatatus.
28. **Stereum petalodes** Berk. Fung. Doming. p. 7, n. 41. — Coria-⁷²⁵⁰
ceum, primitus infundibuliforme, demum fisco-multipartitum; lobis
striatis, opacis, subglabris; hymenio pallido rimoso.
Hab. in lignis S. Domingo (SALLÉ). — Affine *S. involuto*.
29. **Stereum carolinense** Cooke et Rav. in Journ. of Myc. 1885, p. 130. — Pileis levibus, multiplicibus, infundibuliformibus, profunde
incisis, in lobos magnitudine varios basi communis trunciformi mi-
nute velutinos confluentibus, ochraceis, zonis saturatoribus, indeci-
sis, margine loborum integro; hymenio plano, ochraceo-albido.
Hab. ad trunco Wilminton Car. sup. Amer. bor. (T. Wood),
Westchester Pensilvaniæ (EVERHART). — Fungus 15 cm. altus, 10-
12 cm. latus; affine *S. multizonata*. Contextu subcarnoso-succoso
ad *Thelephoram* accedit.
30. **Stereum partitum** B. et Br. Fung. of Ceyl. n. 588. — Pileo ex⁷²⁵²
infundibuliformi, fisco, brunneo lineato; stipite brevissimo obsoleto;
hymenio pallidore rimoso.
Hab. ad ligna emortua in regione australi ins. Ceylon (THWAI-
TES), Trombetas Brasiliae (TRAILL). — Circiter 4 cm. altum et la-
tum. Affine *S. fisco*.
31. **Stereum prolificans** Berk. Challenq. Exped. n. 143. — Grega-⁷²⁵³
rium, infundibuliforme; stipite brevissimo; pileo sulcato-zonato, ve-
lutino, spadiceo; hymenio levi, plicato, nitido, brunneo.
Hab. ad trunco Sommerset Cape York, Queenslandia Austra-
liae. — Pileus 5 cm. latus, 2,5 cm. altus, basi pileis junioribus in-
fundibuliformibus cinctis, hymenium subinde leviter zonatum.
32. **Stereum Thozetii** Berk. Austral. Fung. n. 268. — Pileo infundi-⁷²⁵⁴
buliformi, tomentoso, demum radiato, subzonato, pallido; hymenio
rimoso, ex albido castaneo, polito.
Hab. ad trunco Rockhampton Australiae (THOZET). — Pileus
1-2,5 cm. latus; stipes vix 2 cm. longus deorsum attenuatus.
33. **Stereum Curreyi** Sacc. *Stereum cyathiforme* Curr. Ind. Fungi p. 127, t. 21, f. 1, nec Fries. — Cyathiforme, extrinsecus hirsutum,
margine inflexo; hymenio levi, ad marginem cyathi pallide
umbrino, basim versus rubro-fusco.

- Hab.* ad truncos Pegu-Karein Hill's India or., 1800-2000 m. alt. — Species elegantula, *Crucibulum* sine sporangiis imitans.
34. **Stereum diaphanum** (Schw.) Cooke in litt. *Thelephora diaphana* 7256
Schwein. Journ. Acad. Nat. Sc. (1853) p. 278. — Pileo infundibuliformi, pallido, diaphano, striato; stipite gracili; hymenio albido.
Hab. ad terram Gnadenhütte Amer. bor. — Pileus stipesque 3,5-4 cm. alt. Stipes laxe albo-tomentosus; hymenium sordide album in rufulum vergeus. Habitus quasi *Thelephora aurantiaca* sed minus elegans. Teste Cooke in litt. aptius ad *Stereum* ducenda species.
- II. **PLETOPUS** Fr. Pileus spatulato-flabelliformis, basi in stipitem plus minus distinctum attenuatus.
35. **Stereum spathulatum** Berk. in Hook. Journ. Bot. 1856, p. 271, Dec. 7257
n. 604. — Pileo spathulato postice hispidulo, antice glabrescente, subtiliter lineato; stipite luteo, velutino, laterali, cum pileo confluente; hymenio pallide ochraceo, subzonato.
Hab. in ins. Ceylon (O. BICCIARI) et ad ligna pr. Rio Negro in Brasilia (SPRUCE). — Pileus 2 cm. longus, 1,7 cm. latus; stipes 1-2 cm. longus.
36. **Stereum pusillum** B. et C. Cub. Fungi n. 392. — Minutum, rufobrunneum, flabelliforme, postice in stipitem brevissimum attenuatum; pileo convexo, subtiliter tomentoso, lineato-rugoso; hymenio levi.
Hab. ad radices Cubæ Amer. centr. (C. WRIGHT). — Totus fungus 4 cm. altus; stipite spurius. Siccitate contrahitur.
37. **Stereum obliquum** M. et B. in Berk. Dec. Fung., v. 17. — Minutum, coriaceum; pileo verticali, elongato, flabelliformi, polito, glabro subzonato, sub lente sericeo-striato, castaneo-badia; stipite e basi orbiculari oriente erecto, laterali, velutino, cervino; hymenio definito, subcinereo, lineolato.
Hab. in insula Java (ZOLLINGER) et ad ligna emortua Lago Cerado, Rio Jurna in Brasilia (TRAILL).
38. **Stereum glabrescens** B. et C. Cub. Fungi n. 391. — Pileo 7260
flabelliformi, zonato, castaneo, subtiliter velutino, glabrescente striatulo, margine pallidiore crenato-lobato, postice in stipitem brevissimum lateralem angustato; hymenio concavo, ochraceo.
Hab. ad ligna emortua Cuba Amer. centr. (C. WRIGHT). — Pileas 3 cm. latus, 2½ cm. longus; postice rugosum, processibus paucis aculeiformibus instructum.
39. **Stereum cyphelloides** B. et C. Cub. Fungi n. 393. — Parvum, 7261

pallide ochraceum; pileo flabelliformi, subzonato, subtiliter depresso-tomentoso, rugoso-striato, in stipitem brevem spuriu[m] angustato; hymenio levi.

Hab. ad terram inter museos in ins. Cuba (C. WRIGHT). —

Specimina majora 6 mm. lata, 4 mm. longa.

40. **Stereum glabrum** Lév. Champ. Mus. pag. 147. — Pileo coriaceo, 7262 nudo, fuscus, e margine ad basim sensim attenuato, subpedicellato; hymenio luteo, glaberrimo.

Hab. ad trunco[s], in insula Java (ZOLLINGER).

41. **Stereum pusillum** Berk. Fung. Brit. Mus. p. 381, n. 37. — Car. 7263 tilagineo-coriaceum; pileo flabellari, nitide unicoloris-fuscus, azono, sericeo-striato, glabro; margine acutissimo, tenui, lobato; stipite curto sublaterali erecto; hymenio pallido, levi, glabro.

Hab. in insula Ceylon (KÖNIG). — Stipes 6-7 mm. altus; pileus 12-13 mm. lat. Affine *Stereum elegans*.

42. **Stereum nephrodes** Mont. Cœt. VII, p. 39. — Parvulum; pileo coriaceo, reniformi, plano, glabro, supra prope stipitem horizontaliter filiformem 4-5 mm. longum incarnato, ambitu subtusque pallido.

Hab. ad trunco[s] in Brasilia (WEBBELL).

43. **Stereum crenatum** Lév. Champ. exot. p. 210. — Pileo coriaceo, 7265 flabelliformi, nudo, castaneo, zonis obscurioribus variegato; margine lobato acuto; hymenio carneo-fuscus; stipite brevi, hirsuto, basi peltato-dilatato.

Hab. ad trunco[s] in insula Java.

44. **Stereum affine** Lév. Champ. exot. p. 210. — Pileo reniformi v. 7266 flabellato, nudo, castaneo; zonis obscurioribus; margine acutissimo; hymenio glabro fuscus-carneo; stipite tenui, velutino, fulvo, peltato-dilatato.

Hab. ad trunco[s] in insulis Sumatra, Java.

45. **Stereum Leichardtianum** Lév. Champ. Mus. pag. 148. — Pileo 7267 coriaceo, applanato, postice, attenuato, zonato, spongioso-velutino, fulvo; margine tenui, integro, postice intenso; hymenio glaberrimo pallide flavo.

Hab. ad trunco[s] circa Morton Bay Australiæ (LEICHARDT).

46. **Stereum vespilloneum** Berk. Challeng. Exped. n. 179. — Tenue, 7268 flabelliforme, vertice parvo orbiculari affixo; pileo radio, fuscus, zonato, velutino; hymenio radio; margine sterili, pallido.

Hab. ad trunco[s] in insula Oceanica Arn. — Pileus 6-7 cm. latus, 5 cm. longus, zonis velutinis, interstitiis subglabris.

III. APUS Fr. Pileus dimidiatus sessilis v. e resupinato effuso-retlexus, marginatus (Priores species cæspitosæ [*Merisma*], dein subsimplexes coriaceæ, dein lignescentes, demum subpapyraceæ).

47. **Stereum speciosum** Fries Hym. Eur. p. 638, Inzenga, Fungi Sic. 7269 H.p. 20, tab. 4, fig. 1-3. — Maximum, cæspitoso-connatum; pileis inanmeris, imbricatis, suberosis, azonis, lutescentibus; margine sanguineo; hymenio levi, pallido.

Hab. in Sicilia (INZENGA). — Fungus speciosissimus, vegetandi modo et magnitudine (caespites ultra 30 cm. cr.) *Hydnis septentrionalis* æmulus. Junior clavariæformis, ramosus.

48. **Stereum gausapatum** Fr. Hym. Eur. pag. 638, *Thelephora* Fr. 7270 Elench. I, p. 171. — Cæspitoso-connatum, sessile; pileis suberoso-mollibus, conchatis, fibroso-strigosis, fusco-pallescentibus; margine conciore integro; hymenio radiato-rugoso, glabro, obscuriore.

Hab. ad truncos in Gallia circa Angers (GUÉPIN) et in statu Alabamæ Amer. foeder. (PETERS). — Vix alii affine, *Merisma* omnino referens. Pilei passim laciniati, spuriæ zonati. Ill. Fries in Epier. p. 538, inter *Thelephoras* servat, in Fung. Nat. p. 22, ad *Cladoderrin* dicit.

49. **Stereum fasciatum** Schwein. Car. n. 1012, Fr. Epier. p. 546. — 7271 Subincarnatum; pileis coriaceis, planis, villosis, zonatis, griseis; hymenio glaberrimo, testaceo-pallido.

Hab. in America bor., in Canada sup., in ins. Cuba (WRIGHT), in monte Caucaso. — Tenue 8 cm. usque, basim versus angustum. Hirsuties brevis, demum in margine et sulcis concentricis evanescens, tum pileus zonis spadiceis nitentibus ornatur.

50. **Stereum involutum** Klotzsch in Linnæa VII, p. 499, Fr. Epier. 7272 p. 546. — Coriaceum; pileis cæspitosis, imbricato-concrecentibus, auriformibus, longitudinaliter striatis, rugosis, azonis, basi in stipitem lateralem nigrum attenuatis; hymenio levi, nudo, violaceo-purpureo.

Hab. ad truncos in insula Mauritii.

51. **Stereum chartaceum** (Mey.) Fr. Epier. p. 546, *Thel.* Mey. Ess. 7273 p. 305. — Cæspitosum chartaceo-membranaceum glabrum, subtus farinosum, lobis rotundatis subimbricatis zonatis incanis marginem versus subtusque pallide ochraceis.

Hab. ad arborum truncos in Essequibo Amer. merid. — Persistens.

52. **Stereum atro-zonatum** Speg. Fung. Arg. I, p. 166. — Pileis 7274 dimidiato-reniformibus, crispulis, subimbricatis, coriaceis, sordide

albo-griseis, lanuginosis. duabus zonis una marginem, altera basim versus, depressis atris, levibus, subnitentibus ornatis; hymenio levi, obscure purpureo-cinnabarinio.

Hab. ad truncos vetustos emortuos Erythrinae crista-Galli, sociâ *Hirneolâ polytrichâ*, in umbrosis secus rio de la Plata a la Recoleta Argentinæ. — Sporæ non visæ; pilei 1-2 cm. long., 5-7 mm. lat., $\frac{1}{2}$ -1 mm. crass. Species pulcherrima, distincta.

53. **Stereum pulchrum** (Schw.) Cooke in litt. *Thelephora pulchra* 7275 Schweinitz in Herb. Berk., *Stereum lactum* Berk. et Curtiss, in Journ. Acad. Nat. Sc. vol. II, April 1853. p. 279, pro parte. — Pileo reniformi, tenui, coriaceo, subrigido, zonato, fusco-ferrugineo, velutino; hymenio pallidiore subluteo, glabro; sporis ellipticis 7-3.

Hab. in ligno putri in Surinam.

54. **Stereum versicolor** (Sw.) Fr. Epicr. pag. 547, *Thel. versicolor* 7276 Sw. Fl. ind. occ. III, p. 1933. — Effuso-reflexum, rigidum, zonatum, subtomentosum, subfuscum, subtus glaberrimum albidum.

Hab. ad truncos Jamaicæ, Cubæ, Australice, Africæ australis, Amer. bor., Mexico. — Subimbricatum, basi subeffusum, aurito-reflexum, semirotundum, planiusculum, membranaceum, fasciis concentricis numerosis approximatis angustissimis, ferrugineo vel fusco-violaceis; hirsutie brevi adspersum; margo subundulatus, raro incisus.

55. **Stereum concolor** Jungh. Crypt. Jav. p. 38. — Imbricatum, tenue, 7277 coriaceo-chartaceum; pilis dimidiatis, e rufo lutescentibus, concoloribus, subtilissime innato-velutinis, zonatis; hymenio levissimo, alutaceo-expallente.

Hab. in silvis Montis Kendang Javæ, 300-700 m. alt. — *Stereum Ostrea simile*; differt hymenio late colorato primum candido dein alutaceo, semper levi pileisque unicoloribus, nudo oculo levibus, sub lente subtilissime tomentosis, velutinis.

56. **Stereum semilugens** Kalch. Grev. IX, p. 1. — Membranaceum, 7278 subcæspitosum, sessile, lateraliter confluens; pileis explanatis, semiobicularibus, margine crebre lobatis, ruditer tomentosis, demum-ve glabrescentibus, zonatis, e ferrugineo-umbrinis; hymenio levi, glabro, griseo, vetustate atro-cinereo, subtilissime rimuloso.

Hab. ad truncos Rockhampton Australiæ (MÜLLER). — Fere papyraceum, a *Stereum membranaceo* Fr. et *Stereum Boryano* Fr. colore inconsueto distinctum.

57. **Stereum nigricans** Lév. Champ. exot. p. 212. — Reflexum, mem-

branaceum; pileo reniformi, plano, zonato, fuligineo, setis ramosis hirtis; hymenio glabro, concentrica sulcato, castaneo.

- Hab.* ad truncos, cinea Tourane Coccinim. — Pileus 5-6 cm. L. 58. *Stereum villosum* Lév. Champ. exot. p. 212. — Pileis subumbonatis, branaceis, cuneiformibus, zonatis, fuscis, in stipitem brevem lateralem discoideum attenuatis, setis ramosis hirtis; hymenio glabro, fuscō, cinerescente, micaceo.

- Hab.* ad truncos in insula Java. — *St. nigricanti* affine.
59. *Stereum adustum* Lév. Champ. Exot. p. 213; Bonit. t. 139, f. 2. 7280
— Imbecilem; pileis reflexis, coriaceis, membranaceis, sessilibus, zonatis, velutinis, fuligineis; hymenio glabro, spadiceo.

- Hab.* ad ramos, in insula Lucon ad Manillam. — Pileus 2-5 cm. latus.
60. *Stereum radiato-fissum* B. et Br. F. Brisb. II, pag. 63, t. XIV, fig. 8-11. — Pileis multiidis, subinvolutis vel basi divisa oriundis, spadiceis nitidis multizonatis, apice laceris; hymenio levi pallido.

- Hab.* in ligno emortuo, Brisbane Australiae (BAILEY). — Pileus rufo-brunneo-zonatus, 1-2 cm. longus, hymenio siccō crispato.
61. *Stereum ochroleucum* Fr. Hym. Eur. p. 639, *Corticium ochroleucum* Fr. Epier. pag. 557. — Pileo coriaceo-membranaceo, ladero, expanso, flaccido, sericeo, zonato, cano; hymenio levi, glabre, intescente (v. in var. griseo).

- Hab.* ad truncos arborum frondosarum in Europa, Gainesville Floridae Amer. secc., Cuba (C. WRIGHT), Venezuela, Tasmania, Sarawak Bornei (O. BACCIARI). — Spore ellipsoideae 8 µ. longae, Vulgo ampli, zonis concoloribus v. fuscis. Indumentum pilei passim secedens. Speciosis acceptis speciminibus censem Fries nanc speciem pertinere ad *Stereum umbonato-sessilia* et a sequentibus longe distare. Quo stratum intermedium pertenuo hymeniumque sape rimosum ad *Corticium* fuit relatum. — Var. *erimosum* B. et C. North Am. p. 31: hymenio continuo. Ad truncos pineos Sulphur springs in Carol. sup. (RAVENEL), Myrtle in Carol. inf., Alabama (PETERS). Lauri Sassafras cum typo etiam in Alabama. — **S. arcticum* Fr. Hym. Eur. p. 639: minus, umbonato-sessile, pubescens, albidum, sulcis concentricis, concoloribus dense zonatum; hymenio livido. Ad Nusekop Finmarkia. — Var. *cupulare* Quéil. in Helv. 1885, p. 147: pileo tenuissimo, diaphano, cupulaeformē expunctato, solum centro dorsi adnato, 2-2 cm. longo, 1,3 cm. lato, utrinque albotuticolo, elasticō, flexibili, intus medio minute verruculosō, versus

marginem subcostiforme plicato, extus glabro, nec viloso Ad ramulos dejectos quercentos in virgulto Leskovie, Slavonie.

62. **Stereum purpureum** Pers. Obs. Myc. 2, p. 92, Fr. Hym. Eur. 7284 p. 689. Hussey t. 20, Pat. Tab. 150, *Thelephora* Fr. Syst. Myc. I, p. 440, cum synon. Weinm. Ross. p. 385, *Auricularia reflexa* Bull. t. 483, *Auric. persistens* Sowerb. t. 388, f. 1. — Coriaceo-molle; pileo effuso-reflexo, subimbricato, zonato, viloso-tomentoso, pallido albido; hymenio nudo, levi, glabro, purpurascente; sporis oblongo-ovatis, antice obtusis, basi oblique acumiuatis, hyalinis, 7-8 x 3-4.

Hab. ad truncos arborum frondosarum ubique sub variis formis, in Europa, in statu New York Amer. seder. (PECK), in trunco Sambuci in Sierra Newada (HARKNESS), Australia, Tasmania et Fuegia et insula Java. — Cfr. Seer. n. 13-21, 23-26, immixtis aliis.

63. **Stereum lilacinum** Pers. Syn. pag. 572, Batsch f. 131, Alb. et Schw. p. 275, Fr. Hym. Eur. p. 639. — Minus, subitus lilacinum; ceteris ut in precedente (cujus potius subspecies).

Hab. ad truncos Pini et Abietis in Europa. — Var. **violaceum** Thüm. F. austr. n. 820: pileo obsolete zonato, viloso, pallide griseo-flavo, hymenio violaceo, in speciminibus siccis demum expallescens. In Bohemia sept. Turn pr. Teplitz ad Quercus truncos emortuos.

64. **Stereum vorticosum** Fr. Obs. 2, p. 275, Hym. Eur. p. 639, Bull. t. 483, f. 1-5, Bolton t. 82, f. D? — Pileo coriaceo, effuso-réflexe obscure zonato, strigoso-hirsuto, pallido, margine concolore; hymenio subcostato, glabro, purpurascente.

Hab. ad truncos Betulæ raro in Europa. — Inter *St. purpureum* et *hirsutum* exacie medium; color prioris, indumentum vel et tota structura sequentis. Hymenio vage costato Auricularia refert. Pulchra et distincta species, teste Berk.

65. **Stereum bellum** Kunze in Flora 1830, p. 370 (*Thelephora*). — Inbricatum, rigidum, pulchre fusco-cinereo fulvoque zonatum, siccum, subitus leve, aurantiacum.

Hab. in truncis vetustis putrescentibus Lauri indicæ in insul Madeira (HOLL.). — In secco hymenium videtur tenuiter albo-striatum. « *Stereum hirsutum* certe affine ».

66. **Stereum hirsutum** (W.) Fr. Epier. p. 549, Hym. Eur. p. 639, Hussel t. 58, Berk. Outl. t. 17, f. 7, Kickx p. 261, *Thelephora hirsuta* Willd. Ber. p. 397, Fr. Syst. Myc. I, p. 439 cum syn. et varr. Pers. Syn. p. 570, *Auric. reflexa* Bull. t. 274, Sowerb. t. 27, Fl. Dan-

t. 1199, *Aur. aurantiaca* Schum., Michel. t. 66, f. 2. — Coriaceum, rigens; pileo effuso reflexoque, strigoso-hirsuto, subzonato, palle-scente; margine obtusiusculo, luteo; hymenio levi, glabro, nudo, exsucco, lutescente varioque colore; sporis hyalinis, oblongis, 6–8 \times 2–3.

Hab. ad arborum frondosarum truncos ubique in Europa, America Britannica, America foeder., Mexico, Cuba, Venezuela, Chili, Nova Zelandia, Tasmania, Australia, India, Fuegia, Java. — Varie-tates plurimæ, etiam persistenter resupinatae. Cfr. Secr. n. 7–12. — Var. *cristulatum* Quel. Jura III, t. I, f. 15: conchoides tenuis; pileo hirto griseo, hymenio carneo. In Gallia. — Var. *pilosiuscu-lum* Thüm. F. austr. n. 821: pileo pilosiusculo, sepe fere nudo, variegato zonato, hymenio lutescente-aurantiaco. In Bohemia sept. Teplitz in Quercus truncis semiputridis.

67. **Stereum spadiceum** Fr. Epicr. p. 549, Hym. Eur. p. 640, Berk. 7289
Outl. p. 270, Kickx p. 262, *Thelephora* Fr. El. p. 176, Schwein.
eoque teste Pers. Syn. p. 568, Fl. Dan. t. 1619, f. 1, *Th. tabacina* et
var. *pulchella* (excl. **chrysoloma*) Pers. Myc. Eur. I, p. 118, Bull.
t. 483, f. 5, *Th. hirsuta* d. Syst. Myc. — Coriaceum; pileis effuso-
reflexis, villosis, subferrugineis; margine obtusiusculo albo; hymenio
levi, glabro, fuscescente, vegeto trito sanguinolento; sporis
numerosis, candidis, oblongo-ellipsoideis.

Hab. ad truncos quercinos etc., haud raro in Europa, Australia
et Amer. foeder. — Pileus 2½ cm. latus. A *St. sanguinolento*
distinctissimum. Color intensitate variat. Stratum medium album.

68. **Stereum venosum** Quél. Quelq. esp. II, p. 8. — Membranaceo-
coriaceum, brunneum, bombacinum; hymenio fortiter rugoso, pru-
noso-velutino, (glabro sec. char. sectionis Quél. Ench. p. 204) brun-
neo-fuligineo, expallente; margine anguste reflexo, crispato, tomen-
toso, flavide-albido; sporis ovoideo-oblongis, 12 μ . longis, hyalinis.

Hab. in ramis emortuis Coryli, Fagi, Juglandis in Jura Galliae.
St. striato affine dicitur, sed in Enchir. p. 205, ut subspecies *S. spadicei*. *Theleph.* *Betulae* Schum., a Friesio omissa, forte eadem
species, observante Quélet.

69. **Stereum sanguinolentum** (A. et S.) Fr. Epicr. 549, Hym. Eur. p. 640, 7291
Berk. Outl. p. 271, Pat. Tab. 28, *Theleph.* Alb. et Schw. p. 274, Syst.
Myc. I, p. 410, El. p. 178 cum syn., Grev. Scot. t. 225, Weinm.
p. 386, Klotzsch Bor. t. 381 cum syn., *St. nitidum* Pers. ex ipso.
— Coriaceum, tenuis; pileo effuso reflexoque, adpresso sericeo, sub-
striato, pallido; margine acuto albo; hymenio levi, glabro, cinereo-

fuscescente, tactu cruentato, exoleto pruinoso; sporis cylindraceis, subrectis, continua, hyalinis, 6-8 \approx 2-3.

Hab. copiose ad cortices Pini silvestris in pineto-montanis Europæ, pr. Griffius in statu New York Amer. foeder. (Peck), in Carol. infer. et media. — 5-8 cm. metiens. Ne cum *S. rugoso* commutetur.

— **S. rigens* Karst. Symb. Myc. Fenn. X, p. 64: pileo coriaceo-rigido, effuso reflexoque, tomentoso, concentrice sulcato, pallido; margine acute, albo, 6-10 cm. lato; hymenio levi, glabro, sicco rimoso, testaceo, tactu cruentato; sporis 6-7 \approx 3. Supra cortices truncorum prostratorum Abietis excelsæ circa Mustiala Fenniæ.

70. **Stereum conchatum** Fr. Epier. p. 549, Hym. Eur. p. 640, *Thelephora* Fr. Syst. Myc. I, p. 438. — Coriaceum, tenue; pileo conchato-reflexo, rugoso, glabello, suberispo, sordide lutescente; hymenio glauco, levi, nudo, exsucco, fusco, trito immutato.

Hab. ad cortices ariegnois in Europa et pr. Minussinsk Sibiriæ asiaticæ. — Subimbricatum, minimum 4-6 mm. latum. Zonæ obscuræ. Vulgo pusillum, sed visum etiam majus, forte Secri. n. 20.

71. **Stereum bicolor** (Pers.) Fr. Epier. p. 349, Hym. Eur. p. 640, Ic. t. 197, f. 2, *Thelephora* Pers. Syn. p. 568, Myc. Eur. I, p. 122, *Th. fusca* Schrad. Spic. p. 184, Karst. Ic. t. IX. — Submembranaceum, molle; pileo conchato-reflexo, azono, e villoso glabrescente, spadiceo; hymenio tenui, glabro, albo; sporis ellipsoideis v. ellipsoideo-sphæroideis, uniguttulatis, hyalinis, 4-6 \approx 2-3 (Karst.), 10 μ . diam. (Quél.).

Hab. in Europa, Sikkim Indiæ, Amer. foeder. Pensilvania (MICHENER), pr. fluvium Santee et Gainesville Floridæ, Somerset East Africæ (M. OWAN). — Ad truncos rarum, sed distinctissimum, tantummodo cum *St. complicato* comparandum.

72. **Stereum ferrugineum** (Bull.) Fr. Ep. p. 550, Hym. Eur. p. 640, *Auricularia* Bull. t. 378 (optime). — Coriaceo-rigidum, tenue, tenax, fusco-ferrugineum; pileo effuso reflexoque, dense concentrice sulcato, e leproso-villoso glabrato; hymenio nudo, levi, glabro.

Hab. ad ligna vetusta, Upsaliæ ad ligna Pini legit FRIES ad Pedrotaliagalla Ceylon (O. BECCARI) et ad ramulos emortuos Panuræ Brasiliæ (SPRUCE) et Guadalupa. — Parvum et tenue, vulgo valde imbricatum et undulatum, rigidum tamen et tenacissimum, strato medio concolore. Ab *I. rubiginosa* vulgo commutato diversissimum. *St. hepaticum* Fr. Ep. p. 550 ex Sowerb. t. 388, f. 2 a Britannis non recognitum.

73. **Stereum striatum** Fr. Epier. p. 551, Hym. Eur. p. 641, Schrad. 7295

Spic. p. 186, *Th. crispa* Pers. Syn. p. 568 (var. *zonis crispa*). — Coriaceum; pileo effuso-reflexo, undulato, rugoso-striato, subtomentoso, fusco-ferrugineo, intus filamentoso pallidior; hymenio cinerreo-albido, levi, pubente.

Hab. ad truncos pinos in Europa et in ramiculis Para Brasilie (TRAILL), Australia. — Exoletum tantum videt Fries. E. Perseoneo primo albo-subtomentosum, deinde glabrescens spadiceum. Sec. Cooke hymenium non setosum, hinc non *Hymenochaete*.

74. **Stereum cotyledoneum** Fr. Epier. p. 551, Hym. Eur. p. 642, 7296 Wehm. Ross. p. 382. — Coriaceum, tenue; pileo effuso reflexo, azono, nigrescente, dense lutescenti-tomentoso; margine incurvo, obtuso, strato intermedio filamentoso, albido; hymenio levi, sericeo, fuscescens-alutaceo.

Hab. ad truncos Betulae in Rossia. — Rarum, insigne, arce imbricatum, concrescens, anguste reflexum.

75. **Stereum Chailletii** Fr. Epier. I. c., Hym. Eur. p. 642, *Theleph.* 7297 Pers. Myc. Eur. I. p. 125 sec. sp. Chaillet. El. p. 188. — Coriaceum, subtenue, ferragineo-pallens; pileo effuso, determinato, ambitu tenui, concolore, pubescente, deinde libero, submarginato; hymenio e pubescente glabratu.

Hab. ad truncos Taxi in Helvetia; pulchra specimina lecta a BLVTT ad Christianiam Norvegiae. — Fungus junior maenras sistit subrotundas, matrici arce adpressas, immarginatas, in ambitu puberulas, sensim confluentes ad 5-8 cm. dilatatas. Spore 6 μ . long. Haud reflexum, sed applanatum modo lectum. An *Penicillaria*?

76. **Stereum Friesii** Lév. in Zoll. Verz. p. 17. — Pileis sessilibus applanatis reflexis, latere connexis, concentrica sulcatis, sordide cinereis, strigoso-spongiosis; hymenio glabro, zonato, violaceo-purpurascente, e basi ad marginem flamineum costato.

Hab. ad truncos in insula Java.

77. **Stereum concolor** Berk. Fl. Tasman. p. 259. — Albidum; pileo di-midiato, postice decurrente, molli, tomentoso, per exsiccationem contracto involuto; hymenio levi concolore.

Hab. in ramis emortuis in Tasmania (ARCHER). — A *S. hirsuto* præcipue substantia magis coriacea dignoscendum.

78. **Stereum sulphuratum** B. et Rav. Cub. Fungi n. 401 et North Am. Fungi n. 236. — Pileo reflexo, lobato, crispato, sulphurato, hispido, subspongioso; hymenio pallido undulato.

Hab. ad tigilla emorta Cuba (C. WRIGHT), Venezuela Amer. merid., Carol. inf. Amer. secul. — Color sulphureus siccitate eva-

nescit; pileus 12-21 mm. vel ultra latus primo orbicularis demum undique plus minus separatus. Bona species.

79. **Stereum subcruentatum** B. et C. N. Pac. exp. n. 106. — Pileo 7-9 mm. dimidiato, conchiformi, decurrente, albido, postice erubescens, zonato; hymenio levi ochroleuco.

Hab. ad ligna emortua Japoniae.

80. **Stereum Sprucei** B. et Cub. Fung. n. 395. — Pileo sublabbellis 7-9 mm. formi, vertice affixo, repetitive zonato, multicolori, e spongioso-tomentoso glabro, fortiter lineato-rugoso.

Hab. ad ligna emortua in ins. Cuba (C. WRIGHT), Peruvia, Brasilia, ad fluvium Amazonam (SPRUCE), Xalapa.

81. **Stereum scriblitum** B. et Cooke in Grevillea. — Coriaceum; pileo 7-9 mm. effuso reflexoque, rugoso-striato, obscure concentrica zonato, fuligineo-nigrescente; hymenio nudo, glabro, pallido subcinereo, demum rimoso.

Hab. ad ramos, New York Amer. foder. (GERARD). — Distinctissima species. Substantia tota secca fragilis, intus sinuatim disposita.

82. **Stereum rugosiusculum** B. et C. North Am. Fungi n. 232. — Pileo 7-9 mm. dimidiato, umbrino, plicato, subtiliter rugoso; margine incurvo; hymenio fusco.

Hab. in New England (SPRAGUE). — Circiter 18 mm. longum. Pileus lobatus. Probabiliter recente contextu molli coriaceo.

83. **Stereum pannosum** Cooke in Grev. VIII, p. 56. — Pileo coriaceo, 7-9 mm. rigido, effuso-reflexo, cinereo, subzonato, hirsuto; hymenio nudo, glabro, radiato-rimoso laceratove, cinereo, demum pruinoso.

Hab. ad cortices arborum, Dunedin Waitaki in Nova Zelandia. — Effusum per 8-10 cm. margine lacerato atque fiso, separabile.

84. **Stereum nicaraguense** B. et C. N. Pac. exp. n. 105. — Pileo 7-9 mm. dimidiato, rugoso, inquinabili, villosi, zonato, camido; contextu umbrino, hymenio cinereo, margine tenui umbrino.

Hab. ad trunco Nicaragua Amer. centr.

85. **Stereum moricolum** Berk. North Am. Fungi n. 233. — Pileo 7-9 mm. flexo, postice decurrente, pubescente, albido; hymenio fusco.

Hab. ad cortices Mori in Carol. inf. Amer. foder. — Pluribus notis *St. rugosiuscula* simile sed prorsus distinctum.

86. **Stereum Micheneri** B. et C. North Am. Fungi n. 234 Rev. F. A. C. IV, 12. — Pileo coriaceo, ambrino, spongioso-tomentoso, rugoso, lateraliter connato vel libero; hymenio levi, ochraceo, nitido.

- Hab.* in New England (SPRAGUE), in Carol. Amer. fœder. (RAVENEL), in Pennsylvania (MICHENER). — *Vere singularis species.*
87. **Stereum coccineum** B. et C. North Am. Fung. n. 238. — *Pri-* 7309
mum orbiculare, demum postice decurrentis, antice reflexum, zonatum,
- umbinatum, rugosum, coriaceum; nymemo pallido.*
- Hab.* ad Quercus in Carol. Amer. fœder. (RAVENEL). — *Elegans*
species nonnihil similis St. bicolori.
88. **Stereum Kalchbrenneri** Sacc. *Stereum amoenum* Kalchbr. et M. 7310
Ow. in Grevillea X, p. 58, nec Lév. — *Pileo coriaceo-membranaceo,*
conchato umbonato-sessili vel postice effuso, stringoso-hirsuto, al-
bido, demum fulvescente, zonis crebris exarato; hymenio levi, gla-
bro, lilaceo vel alutaceo, substantia alba.
- Hab.* in truncis vetustis mont. Boschenberg (M. OWAN), ad Bazuga
Caffrariae (REV. BAUR) Africæ austr. — *A proximo St. hirsuto*
differit substantia tenuiore, pileis ad 5-10 cm. ampliatis, crebrius
zonatis et hymenio pierumque amœne lilaceo.
89. **Stereum lobatum** Fr. Ep. p. 547. — *Umbonato-sessile, coriaceum,* 7311
rigidum, pileo amplio, undulato, sordide helvolo, villoso, zonis mar-
gineaque glabrescentibus, badius; hymenio, levi glabro, subcinna-
momeo.
- Hab.* in ins. Ceylon (THWAITES et GARDNER), India, Java, Perak
pænins. Malacensis, Cap. Bonæ Spei, Americæ fœder. Cuba (C.
WRIGHT), Guadalupa, ins. Seykelles, Surinam, Brasilia (SPRUCE et
TRAILE), Tasmania, Nova Zelandia (TRavers), Australia (THOZET),
Nova Guinea. — *Hymenium in cinereum vergit.*
90. **Stereum Schomburgkii** Berk. Austr. Fungi n. 134. — *E resupi-* 7312
nato reflexum, suborbiculare, demum conchiforme, umbraum, an-
tice subzonatum; velutinum; hymenio levi concolori.
- Hab.* ad trancos Porta Darwin Australiæ (SCHOMBURGK). — *Pi-*
leus 1-2,5 cm. lat. Color fere Lenzitidis stratus.
91. **Stereum effusum** Berk. Chaileng. Exp. n. 180. — *Pallidum; mar-* 7313
gine inflexo lacerato-lobato, lineato, paiverulento; hymenio lineato.
- Hab.* ad trancos in insula oceanica Aru. — *Pileus confluendo*
7 cm. latus, subinde parce lineatus et tunc magis pulverulentus.
92. **Stereum rimosum** Berk. Hook. Kew Journ. 1851, p. 169, Dec. 7314
n. 346. — *Umbonato-sessile, coriaceum; pileo zonato, subtiliter pu-*
bescente, radiato, rugioso; hymenio pallido, hic illic lutescente, ri-
moso.
- Hab.* ad Habgalla ins. Ceylon (THWAITES) et Darjeeling Indiæ
2500 m. — *Pileus 2,5 cm. et amplius longus, 5-7 cm. latus. St.*

Ostreæ et *St. lobato* proxime affine sed hymenio rimoso pallido distinctum.

93. **Stereum vitile** Fr. Fungi Nat. p. 23. — Effuso-reflexum, coriaceo-membranaceum, molli-flaccidum; pileo contracto, leproso, flocoso, impolito sulcis concentricis notato, canescente-fusco, opaco; hymenio glabro, inaequabili, lurido-fuscescente.

Hab. in truncis regionis Natalensis (WALHBERG). — Tenuissima generis species *St. spectabilis* et *St. umbrina* affinis. Hymenium glabrum sed adspectu pruinatum fere *Coniophoræ*.

94. **Stereum umbrinum** Fr. in Pl. Preiss. II, pag. 137, nec *Hymen. umbrina* B. et C. — Sessile, aimidiatum, coriaceum, subflaccidum, fimbriiforme, a basi versus marginem undulato-radiatum, umbrinum; hymenio levi, glabro, fusco-atro.

Hab. ad corticem Bankisæ Menziesi in Australia. — Valde insigne e cortice erumpens, nec postice umbonato-adnatum neque effuso-reflexum. Stratum intermedium album; superficies glabra et opaca, sub lente tenuissime pubescenti-pruinosa.

95. **Stereum spectabile** Klotzsch Fungi orb. terr. circumnav. Meyen 7317 coll. pag. 238, tab. V, fig. 2. — Subauriforme, umbonato-sessile, papyraceo-coriaceum; pileo fimbriiformi, profunde lobato, concentrica zonato, saturate cervino, badio-variegato, evanescenti-hirto, apice minutissime fimbriato, marginibus inflexis; hymenio levi, glabro; e fuscescente gauco.

Hab. in truucis arborum Manillæ et Mauritii. — Pileus 2,5 cm. longus, basi 4 mm. apice 2,5 cm. latus.

96. **Stereum endocercinum** Berk. Dec. Fung. n. 451, Hooker Journ. 1854, p. 169. — Pileo crasso, suberoso, postice decurrente, antice reflexo, profunde concentrica sulcato, velutino, hispido intus aurantiaco; hymenio ochraceo-fusco.

Hab. in ramis emortuis Yangma Valley East Nepal Indiæ orient. (HOOKER). — Pileus 5 cm. latus, 4 mm. crassus. Curiosa species, mycelii colore *Hydnum aurantiacum* in mentem revocans.

97. **Stereum atratum** (Sw.) Fr. Epier. p. 547, Swartz Fl. Ind. Occ. III, p. 1933. — Sessile, rigidum, leve, fasciatum, subfuscum; hymenio, glabro, nigro.

Hab. ad truncos in insulis Caribæis, Jamaica. — Coriaceum, tenui 2,5 cm. lat., versus marginem integrum undulatum partitus, fasciis aliquot angustis nigris; hymenium oculo armato scabriuscum teste Sw., leve, teste Fr., concentrica rimosum.

98. **Stereum styraciflum** Schw Carol. n. 1010, Fr. Epier. p. 549. 7320

— Effuso-reflexum, coriaceum, lactescens, subtomentosum, griseo-lutescens, subtus glabrum pallido lutescens.

Hab. in ramis dejectis Liquidambaris styraeflue Americae borealis. — Specimina a Friesio accepta secca, faciem omnino *St. hirsuti* v. *rugosi* habent; tamen distincta valetur; nam stria recente, ubi comprimitur, lacte flavo statim tingitur, unde maculae nigrescentes oriuntur. Zona marginalis nigra (in Friesianis speciminiibus haud adest).

99. **Stereum princeps** Jungh. Crypt. Jav. p. 38. — Maximum, crassum; pileis dimidiatis, horizontalibus, ferrugineo-fuscis, zonatis, glabris, margine albis, dein ambitu in lobos irregulares divisis; hymenio pallide-alataceo levi dein cinerescente, basi papilloso.

Hab. ad truncos in silvis Kendang et Patuha Javae, 700-1300 m. alt. — Species pulchra, adulta 50-60 cm. alta, sessilis lateraliiter affixa, substantia secca coriacea. Adsunt individua minora, 5 cm. alta, non rite evoluta, supra nigrescentia, margine albo.

100. **Stereum subcostatum** Karst. in Hedw. 1881, p. 178. — Coriaceo-molle; pileo effuso-reflexo, subtomentoso-seruposo demum glabro levigatoque, azono, albo seu albido; hymenio nudo exsuceo, vase costato lutescente-albo, basim versus late incarnato seu gilvo.

Hab. ad ramos dejectos arborum frondosarum prope Mustiala Fenniae. — *Stereum hirsuto* proxime accedit.

101. **Stereum cinereum** Lév. Champ. exot. p. 211. — Pileo effuso-reflexo, obsolete zonato, tomentoso-spongioso, emero; margine undulato, obtuso, inflexo; hymenio glabro et lurido nigricante.

Hab. ad truncos in insula Sumatra (MIQUEL).

102. **Stereum leucophæum** Lév. Champ. exot. p. 212. — Sessile reflexum; pileo semiorbiculari, piano, coriaceo, flexili, zonato, subtomentoso; margine sinuato acuto; hymenio glabro, albo, tandem rimoso.

Hab. ad truncos in Hispaniola S. Domingo. — *St. bicolori* subaffine.

103. **Stereum rigidum** Lév. Champ. exot. p. 211. — Pileo coriaceo-reflexo hirsuto, sulcato tenuissimeque zonato, pallide ochraceo; hymenio glabro, concolori, tandem rimoso.

Hab. ad truncos in insula Java. — *St. ochroleuca* subaffine.

104. **Stereum fulvum** Lév. Champ. Mus. p. 149. — Pileo coriaceo, membranaceo, applanato, sessili, zonato-sulcato, hirsuto, fulvo; margine tenui pallidiori; hymenio rugoso, concentrice sulcato, nudo, postice fulvo, antice dilutiori.

Hab. ad trancos ad Caput Bonæ Spei Africae (DRÈGE). — Pileus 2-4 cm. latus.

105. **Stereum Ostrea** Nees in Act. Bonn. XIII, p. 13, t. 2, Fr. Epicr. 7327 p. 547. — Pileis latere affixis, disco concavis et conchæformibus, coriaceis, cinereo-tomentosis, margine glabris, lutescentibus; hymenio glabro, levi, alutaceo-pallido.

Hab. in insula Java (BLUME), India orient., Rockhampton Australie (THOZER), Malacca (SCORTCHINI). — *St. cinereo-badio* peraffine videtur. E maximis hujus generis, *St. versicolori* proximum. Pilei simplices seu bini lateribus connatis et imbricati, puncto laterali affixi, 10 circiter cm. lati, depresso-concavi, conchas ostrearum referentes, superne zonati, tomento brevissimo denso, in secco cinereo, in humido fusco vestiti. Substantia tenuis, papyracea, sed coriacea, dura, persistens.

106. **Stereum luteo-badium** Fr. Linn. V. p. 526, Epicr. p. 547, Th. 7328 *badia* Kunze in Weig. Exs. — Umbonato-sessile, coriaceum; pileo tenui, subflaccido, villoso-rugoso, glabrescente, concentrica sulcato, badio-ferrugineo; hymenio levi glabro, luteo.

Hab. in truncis Surinam, Chili et N. S. Wales Australiae — Sec. Kalchbr. Ic. t. XXXIII, f. 2. nascitur quoque in Hungaria. An revera eadem species?.

107. **Stereum illudens** Berk. Dec. of Fung. n. 48, in Hook. Journ. 7329 1845. p. 59, *St. decipiens* Berk. in Grevillea. — Coriaceum subrigidum; pileo effuso reflexoque zonato radiato-plicato, hirsuto, spadiceo; hymenio levi, glabro, carneo-rubo.

Hab. ad ramos et ligna combusta Melbourne alibique Australie, frequens. — Pilei 2.5 cm. long., confluendo plura cm. effusi. Inter *S. spadiceum* et *purpuratum* medium.

108. **Stereum album** Quél. Quelq. esp. p. 15, t. XI, f. 16. — Membranaceo-coriaceum, subreniforme vel adnatum et laciniatum, 2-3 cm. lat., tenuiter tomentosum, lacteo-album; hymenio striato vel plicato, pallide flavescente, margine pallidiori: sporis hyalinis, 7-8 µ. longis, allantoideis.

Hab. in ramis siccis Sorbi in Vogesis. — *St. purpureo* subaffine.

109. **Stereum radiatum** Peck 26 Rep. p. 72. — Resupinatum v. leviter reflexum, suborbicularē vel effusum, atro-brunneum; hymenio inaequali, plicis vel costis e centro radiantibus notato, cinnamomeo.

Hab. ad caudices Abietis canadensis in montibus Catskill in statu New York Amer. foeder.

110. **Stereum repandum** Fr. El. p. 190, Hym. Eur. p. 642, Ic. t. 197, 7332
f. 1. — Liguosum, crassum, cupolari-resupinatum, rotundum; mar-
gine angusto, glabro, concentrice sulcato, spadiceo-nigro ubique
cinctum; hymenio prainato, concavo, pallide cinnamomeo.
Hab. ad cortices Salicis capreæ in Suecia. — Nobile, forma
Nummularia repandæ.
111. **Stereum areolatum** Fr. El. p. 190, Hym. Eur. p. 642, *Th. di-* 7333
sciformis compacta Pers. Myc. Eur. I, p. 127, *Athelia Taxi* I. c.
p. 84 certissime ad hoc, ut *Th. dryina* ad *S. disciforme*. — Li-
gnosum, effusum; margine superne reflexo, incrassato, bicolore, an-
noso et hornotino spadiceo, sitaneo hymenioque levi, piano, cinereo
pruinosis.
Hab. ad trunco Taxi Helvetiae, rarum, insigne.
112. **Stereum frustulosum** (Pers.) Fr. Epicr. p. 552, Hym. Eur. p. 643, 7334
Berk. et Br. n. 1300, *Thel.* Pers. Syn. p. 577, Fr. Syst. Myc. I, p. 445,
Th. frustulata et *sinnans* Pers. Myc. Eur. I, p. 134, 128. Cfr. Moug.
exs. n. 680 a. b. — Lignosum, resupinatum, tuberculosum, stipa-
tum et quasi confluens, inde frustuloso-diffractum apparens, sub-
tus et ambitu obsolete marginato glabrum, spadiceo-nigricans;
hymenio convexo, e cinnamomeo expallente, pruinoso; sporis mi-
nutissimis, obovatis, curvatis, hyalinis, 4-5 \approx 3-4; basidiis conicis,
obtusis, minutis (Karst.).
Hab. ad ligna durissima Quercus in Europa, Carol. super. Amer.
foeder., Pensilvania (MICHELER). — Hymenium perfectum terram
spectans, primo pruinatum, fertile sporis cinnamomeis pulveru-
lentum; iuci ooversum sterile fit (ambiens est fungus), pallescit,
denudatur, inde Seer. n. 42, 43. — Var. **concavum** Roum. F. Gall.
n. 703. In quercu in Gallia merid.
113. **Stereum tumulosum** Karst. Symb. VIII, p. 11 (*Xylobolus*). — 7335
Lignosum, resupinatum, tuberculosum, stipatum et quasi confluens,
inde frustuloso-diffractum apparens, obsolete marginatum, glabrum,
spadiceo-nigrum; hymenio planiusculo, cinereo-pruinoso; sporis
hyalinis, minutissimis.
Hab. ad cortices, præcipue supra spermogonia ad Salicem vi-
minaem in Fennia. — Minus, aliquot mm. latum, nisi confluens.
Ad *St. frustulosum* proxime accedit.
114. **Stereum rugosum** Fr. Epicr. p. 552, Hym. Eur. p. 643, Berk. 7336
Outl. p. 271, Kickx p. 263, Fr. El. p. 177 c. syn. Syst. Myc. I,
p. 439, Pers. Myc. Eur. I, n. 30-34, non Schrad. Spic. p. 188,
Th. sanguinolenta Sommerf. *Th. Laurocerasi* Berk. Engl. Fl. V.

— Suberosum, rigidum; pileo effuso breviterque reflexo, obtuse marginato, demum glabro, spadiceo; hymenio impolito, pruinoso, trito subcruentato; sporis oblongis, rectis, hyalinis, 8-12 × 4; A. hymenio lutescente. *B. cinereo-livido.*

Hab. e vulgatissimis ad truncos arborum frondosarum, *Quercus*, *Alni*, *Salicis*, *Coryli* in Europa et Carol. media et super. Amer. fœder., Australia et Fuegia. — Maxime variat, etiam cupuliforme, quale ad cortices *Alni* vidit Fries stratose reviviscens (Seer. n. 61, Fr. El. l. c. forma f.). — Var. **aurantiacum** Karst. Symb. Myc. Fenn. X, pag. 64: pileo tomentoso, pallido; hymenio aurantiaco. Ad truncos *Betulae* in paroecia Tammela prope rivum Kuusto Fenniae.

115. **Stereum cinereo-badium** Klotzsch Fungi orb. terr. circ. Mey. 7337 coll. p. 238, tab. V, fig. 3, Fries Epicr. p. 547, *Theleph. badiu* Hooker. *Th. moluccana* Pers. Freyc. p. 175. — Umbonato-sessile, coriaceum; pileo rigido, tomentoso, badio lineolis nigris zonato; hymenio levi, glabro, cinereo.

Hab. ad truncos in America calidiori, insulis Maris pacifici.

116. **Stereum vittiforme** Fr. in Pl. Preiss. II, pag. 137. — Pestice 7338 umbonato-adnatum, integrum, coriaceum, rigidum, subcampanulatum, e paucis detonsum impolitum, lineis concentricis elevatis obsoletis concoloribus notatum, lutescens; margine acuto; hymenio levi, glabro, alutaceo.

Hab. ad cortices *Acaciæ* Blank-Wattle Australiæ. — Color et substantia *Sterei hirsuti*.

117. **Stereum radians** Fr. Nov. Symb. Myc. p. 110. — Umbonato- 7339 sessile, coriaceo-rigidum, utrinque applanatum, glabratum, nitidum, a basi dense fibris innatis radians, zonis badiis variegatum; hymenio levi pallescente.

Hab. in Mexico prope la Conception (LIERMAN). — Medium inter *Stereum sericeum* et *St. complicatum*, valde tenue sed rigidum, 2.5 cm. latum.

118. **Stereum simulans** B. et Br. F. Brisb. II, p. 64, t. XIII, f. 5-15. 7340 — Orbiculare, rigidum, rugosum, tomentosum; margine reflexo; hymenio glabratu, pallido, ochraceo; contextu rhabarbarino.

Hab. ad truncos Brisbane Australiæ (BAILEY). — Inter *St. rugosum* et *St. lobatum* medium, *Stereum lobato* rigidius, a *St. rugoso* contextu diversum.

119. **Stereum scytale** Berk. Hook. Journ. 1854, p. 170, Dec. n. 453, 7341 Curr. Ind. Fungi pag. 127, t. 193, f. 8-10. — Rigidocoriaceum,

ambienti-liberum; pileo lobato-zonato, radiatim ruguloso, subvelutino, spadiceo; contextu concolori; hymenio ochraceo umbrinoque, subinde margine plicatulo.

Hab. ad ligna emortua Sikkim Indiæ, Khasia, Himalaya, Cuba (C. WRIGHT), et Brasilia. — Pileus 7 cm, et amplius latus. *Stereum rugoso* et *St. subpileato* affine.

120. **Stereum aterrimum** Cooke in Grev. XII, p. 3. — Rigo-coriacum, ambienti-liberum, nigrum; pileo semicirculari, sublobato, flexuosoque, concentrice sulcato-zonato, glabrescente; contextu nigro-fusco, nigro-purpureo vergente; hymenio glabro, atro-fuligineo, pruinoso, deum nigrescente. 7342

Hab. ad ligna corrupta in terra aprica arida, Goping pr. Perak in paenins. Malacensi (H. KUNSTLER). — Affine *St. principi* et *St. scytali*. Pileus 5-8 cm, latus, 1 mm. vel ultra crassus. Pilei saepe plus minus basi in stipitem communem crassum irregularem connati.

121. **Stereum Galeottii** Berk. in Hook. Journ. 1851, p. 15, Dec. 1, 303. 7343
— Umbrato-sessile, parvus, convexum, rigidum; pileo corvino, velutino-tomentoso, crebrerrime radio-zonato; zonis hic illuc glabris nitentibus; hymenio cinereo-alutaceo.

Hab. ad Catipi Brasiliæ (SPRUCE), Vera Cruz in Mexico (GALEOTTI), Xalapa (HARRIES). — Pileus 3,5-4 cm, latus, 2,5 long. *St. lobato* affine sed minus et zonis crebris notabile.

122. **Stereum lugubre** Cooke in Crev. XII, p. 85. — Coriaceum, rigidum; pileo effuso reflexoque, tomentoso, zonato, cinereo-pallidente, zonis obscurioribus; margine subacuto, pallido, hymenio sub papilloso, glabro, nudo, atro. 7344

Hab. ad caudices, Nova Zelandia (W. COLLENZO). — Species distinctissima hymenio nigro obtuse papillato. Pilei circiter $2\frac{1}{2}$ cm. alti, saepe dense imbricati atque lateraliter per plura cm. effusum.

123. **Stereum abietinum** (Pers.) Fr. Epier. p. 552, Hym. Eur. p. 643. 7345
Thel. Pers. Syn. p. 573, Fr. Syst. Myc. I, p. 442, Weinm. p. 389,
Th. ferruginea Schrad. I. c. — Suberoso-coriaceum, rigidum; pileo effuso, appianato, (subitus) subtomentoso, ferrugineo-umbrino, ambitu determinato (reflexo marginato haud viso); hymenio velutino-pruinato, fusco-ferrugineo, expallente.

Hab. ad ligna vetusta abiegnæ in Europa. — Forma subrotunda peltata sed et longitudinaliter confluens, 5-10 cm. longa. Spore oblongæ, 8 μ . longæ.

124. **Stereum Pini** Fr. Epier. I. c., Hym. Eur. p. 643, *Thel.* Fr. Syst. 7346

Myc. I. p. 443. El. p. 187 cum syn. expes. Sommerf. Lapp. p. 282, Wehm. p. 389, Alb. et Schw. n. 280. — Coriaceo-cartilagineum, resupinatum, peltate-adnatum, submarginatum, subtus glabrum, pallidum, demum bullatum; hymenio carneo-purpurascente fuscescente, pruinoso.

Hab. ad cortices Pini silvestris in Europa, pr. Minussinsk Sibiriae asiaticae et New England Amer. loc. (SPRAGUE). — Sporae 6-7 x 2 (Karst.). Peltæ primordiales minute, stipato, sed jam tum liberæ, numquam adglutinatae v. ceraceæ, ut in *Th. Pini* DC., quæ *Corticium* species.

125. **Stereum rufum** Fr. Epicr. I. c., El. p. 187, Hym. Eur. p. 644. 7247

Th. rufi-marginata Pers. Myc. Eur. I. p. 124 eoque teste Sowerb. t. 338, f. 2. — Coriaceo-cartilagineum, erumpens, o tuberculari marginatum, rufum, fuscescens, subtus glabrum; hymenio griseo-pruinoso, demum bullato-tuberculoso.

Hab. ad cortices Tiliæ in Europa. — Ceraceo-molle etc. ut *Corticium* numquam observantur, ad que antecedentes species facie accedunt; *C. polygonum* e substantia fere Stereum.

126. **Stereum glaucescens** Fr. Hym. Eur. p. 644. — Resupinatum. 7248

submarginatum, rigidum, glabrum, umbrino-nigrescens; hymenio inequali, primo conciore, adulto glaucescente.

Hab. ad Figna in silvis alpinis Norvegiae (BLYTT). — Fungus junior orbicularis, dein confluendo irregularis, immarginatus.

127. **Stereum rhinopilum** Lév. Champ. Mus. p. 148. — Pileo effuso. 7249

reflexo, semiorbiculari, membranoso, concentricæ sulcato, postice nudo, ruguloso, versus marginem levissime hirsuto albo-sordido; hymenio glabro lutescente.

Hab. ad truncos, Chili (CL. GAY). — *St. hirsuto* affine, sed minus.

128. **Stereum rigidulum** Speg. Fungi Fueg. n. 82. — Pileis tenuibus. 7350

pergameno-membranaceis, rigidulis, liberis 1,5 cm. diam. trans., 0,7-1 cm. diam. ant. post. dimidiato-cordatis v. cuneato-ovovatis, gregaris sed rarius confluentibus v. connatis, postice dilatatulo-adnatis, non v. vix effusis, superne adpresso villoso-hirsutis, non v. grosse obsoleteque zonatis, deorsum fusco- v. subtestaceo-canescensibus, ambito pallidioribus, margine acutis repandulis v. vix lobulatis; hymenio plano, leví, purpurascente v. livido, azono, marginem versus pallidior, in juventute carneo-pruinuloso.

Hab. ad ramos dejectos Fagi betuloidis in silvis prope Port Cook, in Staten island, Fuegia. — Ad hoc ducendum *Ster. amoenum* Lév.?

129. **Stereum Berkeleyanum** Ces. Myc. Born. p. 10, nec *Hymenoch.* 7351
Berkeleyana (Mont). — Contextu e rufo umbrino; pileo tenui,
 sulcato, tomentoso, inæquabili rugosove, colore e rufo brunneo;
 hymenio (in sicco) subpapilloso nigrescenti-cinereo.
Hab. in ditione Sarawakensi Bornei (O. BECCARI). — *Stereo membranaceo* Fr. affine.
130. **Stereum Boryanum** Fr. Linn. V, p. 529, Epicr. p. 547, — Um. 7352
 bonato-sessile, subpapyraceum; pileo postice umbilicato, velutino,
 zonato, fuscescente; hymenio levi, glabro, alutaceo-pallido.
Hab. ad truncos in insula Mauritii et in Queenslandia Australiæ. — A *Stereo membranaceo* parum differt.
131. **Stereum perlatum** Berk. Enum. Fungi Cuming. n. 26, in Hook. 7353
 Journ. 1842, pag. 153. — Umbonato-sessile, papyraceo-coriaceum,
 subtiliter velutinum, umbrinum, zonis glabratris badiis, contextu
 umbrino sericeo; hymenio cinereo levi, subzonato, glabro.
Hab. ad truncos in insulis Philippinis (CUMING). — Pileus 20
 cm. lat., 12 cm. long., dimidiatus v. suborbicularis. *Stereo Boryano*
 subaffine.
132. **Stereum membranaceum** Fr. Ep. p. 547. — Umbonato-sessile, 7354
 subpapyraceum; pileo dimidiato, explanato, velutino, unicolori, um-
 brino; hymenio levi, glabro, e violaceo fusco-purpureo.
Hab. ad candices emarcidos in silvis Cubaæ (C. WRIGHT), in
 Guyana Amer. merid. et Xalapa et in insula Mauritii. — Tenui-
 tate insigne, villus in lineas concentricas stipatus.
133. **Stereum percome** R. et Br, F. of Ceyl. n. 592. — E resupinato 7355
 reflexum, papyraceum; pileo zonato, spongioso, hispido; margine
 tenuissimo; hymenio concentrice sulcato, cerviño-rufo.
Hab. ad ligna emortua in regione centrali ius. Ceylon (THWAI-
 TES). — Plura cm. lat., primum orbiculare, margine albo delicato,
 sulcatum dum crassitatem 8 mm. metitur mox confluens atque la-
 tum continuum stratum efformans.
134. **Stereum Coffearum** B. et C. Cub. Fungi n. 407. — Pileo levi- 7356
 ter reflexo, zonato, tenui, hispidulo, cinereo; hymenio rugoso, prui-
 noso, brunneolo; contextu umbrino.
Hab. ad Coffæa truncos in Cuba Amer. centr. (C. WRIGHT).
- IV. **RESUPINATA** Fr. Pileus omnino appresso- v. adnato-sessilis, resupinatus,
 modo (in prioribus) suborbicularis, definitus, ambitu liber, modo varie ef-
 fusus indefinitus totus adnatus, sed subinde corii instar separabilis.
135. **Stereum ochraceo-flavum** Schw. Syn. Amer. bor. n. 649 (*Thel.*). 7357

— Subresupinatum effusum vel elongato-confluens; pileis porrectis suborbiculatis, membranaceo-coriaceis, inflexis, candidis, strigosissimis, subfasciatis; hymenio flavo-expallente, leviusculo, tuberculis tantum evanidis.

Hab. ad ramos in Carolina et New Jersey Amer. bor. et Pedrotallagalla ins. Ceylon (O. BECCARI). — Pilei confluendo 5-7 cm. effusi, saepe dorso affixi.

136. **Stereum vibrans** B. et C. Cuban Fungi n. 404. — Centro affixum, orbiculare, coriaceum, rigidum; pileo ferrugineo, zonato, velutino nec striato; hymenio umbrino cinnamomeoque vibrante, zonato. 7358

Hab. ad ligna emortua Cubæ (C. WRIGHT). — Pileus 5 cm. latus. — Analogum cum *Hymenochæte veluticipi* B. et C.

137. **Stereum melaleucum** Mont. Cent. VII, p. 39. — Peltato-sessile; 7359 pileo coriaceo, conchato, unicolori, albo; hymenio concavo, levi, glabro, fuligineo-atro.

Hab. ad trunco in Brasilia (WEDDELL).

138. **Stereum molle** Lév. Champ. Mus. p. 147. — Pileo coriaceo, sub- 7360 orbiculari, sessili, spongioso-velutino, zonato, pallide fulvo; hymenio levi purpurascente.

Hab. ad trunco, New York (MÉNAND) et in Carolina super. (RAV.). — Pileus 2-5 cm. latus.

139. **Stereum Spegazzinianum** (Speg.) Sacc. et Manc. *St. pergamenum* 7361 Speg. Fung. Arg. pug. III, n. 23. — Effusum cartilagineo-coriaceum, tenue, flexibilissimum, matrici parte centrali adfixum, in vivo explanatum, in sicco ambitu late reflexo-revolutum; pileo superne albo, centrum versus sordide fuscescente, minute et molliter velutino; hymenio glabro, levissimo, pallide fulvo-melleo, azono.

Hab. ad caules putridos et ramulos in umbrosis humidis prope la Recoleta, in Argentina Amer. merid. — Pilei 2-3 cm. diam.; 0,5-0,7 mm. crassi. *Stereum ochraceo-flavum* (Schw.) Fr. affine, a quo tamen pileo majusculo, extus lacteo-albo, nec albo-cinerescente, molliter velutino nec hispido-tomentoso recedit.

140. **Stereum levigatum** Sp. Fung. Arg. pug. III, n. 24. — Resupinatum, 7362 effusum, coriaceo-cartilagineum, perfecte determinatum, crassiusculum, matrici totum adhaerens, quandoque hiuc inde ambitu vix liberum; pileis orbicularibus saepe pluribus confluentibus, applanatis centro plus minusve rugoso-scrupulosis, plures concentrica fumose zonatis, carneo-fuscescentibus, nubilosis, zona carneo-flavescente latiuscula ornatis.

Hab. ad triges fabrefactas pontem constituentes en la Boca del

Riachuelo in Argentina Amer. merid. — Pilei 3-10 cm. diam. An status cujusdam Merulii? — Var. **mesopoda** Speg. F. Arg. P. IV, n. 31: pileis orbicularibus, 10-15 mm. diam., udis carnosulo-lentis, flexibilissimis subhygrophanis, explanato-subcupulatis, vix centro umbonatulis, siccis cupulato-contractis, umbone centrali valde prominente, umbilicato, intus glaberrimis carneo-subpurpureis, lineis saturationibus v. pallide fulvescentibus zonatis, margine integerissimo obtusinculo, extus etiam glabris pallide et sordide fulvescentibus centro in stipitem parvulum, 2-3 mm. 1,5-2 mm. crassiusculum glabruu abrupte attenuatis. In trabe. fabrefacta putrescente in umbrosis uliginosis, Recoleta in Argentina Amer. merid.

- 141. Stereum Aratae** Sp. Fungi Arg. Pug. II, p. 8. — Resupinatum, 7363 crassum, suberoso-coriaceum, orbiculari-cupulare vel plura confluentia difformia, 1-2 cm. diam., 1-2 mm. crass., subtus tomento candido melli vestitum, azonum; carne candida, coriaceo-fibrosa, tenaci; hymenio irregulariter gibboso vel plano, minutissime pruinuloso-velutino, griseo-carneo-fusco, zona fulvo-lutescente vel vivide aurantiaca marginato; sporis minutis, ellipticis vel ovoideis, quandoque inaequilateralibus, simplicibus, 3-5 ± 1,5-2,5, hyalinis.

Hab. ad asseres fabrefactos vetustos in Argentina Amer. merid. (Dr. P. N. ARATA). — A *St. hirsuto*, cui atline, hymenio pruinuloso et pileo molli tomentoso recedit.

- 142. Stereum desolationis** Speg. F. Fung. n. 79, p. 34. — Pileis 7364 effuso-reflexis, conchatis, latiusculis, 3-5 cm. lat., 2 cm. long., tenuibus membranaceo-pergameneis, rigidis, superne primo villosulis, concentrica obsolete zonatis, sordide albo-canescensibus, per ætatem subglabratis ac pallide subtestaceis, margine acutis, non v. vix repandulis, hinc inde minute fissis v. subfimbriatis; hymenio lutescenti-purpurascente, azono, glabro v. basim versus subpubescente.

Hab. ad truncos dejectos putres in Brecknok pass. in Fuegia.

- 143. Stereum sericeo-nitens** Speg. F. Fueg. n. 86. — Pileis sparsis 7365 v. laxe aggregatis, saepe confluentibus, coriaceis, rigidulis, effuso-reflexis v. subcupulato-resupinatis, 2-3 cm. diam. margine acutis, superne dense laciniato-lobatis, extus adpresse puberulis v. subvillosis, postice rufescenti-subtabacinis, antice canescensibus, sericeo-nitentibus non v. vix obsolete zonatis; hymenio plano v. spurie undulato v. tuberculoso lutescenti-carneo, primo parce albo pruinuloso.

Hab. ad truncos dejectos putrescentes Fagorum in silvis prope Ushuvaia, Fuegia.

144. **Stereum contrarium** Berk. Chall. Exp. n. 268. — Rigidum con- 7356
chiforme; pileo nigro, zonato, hispido, hic illie glabrescente; margine
pallido; hymenio candido, reviviscente.

Hab. ad truncos in Japonia.

145. **Stereum vellereum** Berk. Fl. New Zeal. p. 183. — Resupinato- 7367
ambiens margine demum late libero lobato, sursum stupeo-stri-
gosum, versus marginem zonatum; hymenio ochraceo levi.

Hab. in ramis emortuis Wellington Novæ Zelandiæ (TRavers),
Waitaki, Winton, Maungaroa, Melbourne Australiæ. — *Stereo*
striato affine.

146. **Stereum albo-badium** Schwein. Car. n. 1045, Fr. Epier. p. 551, 7368
Rav. I. n. 29. — Subrotundum, confluens, badium, in ambitu subli-
berum albicans; hymenio ruguloso, subvelutino.

Hab. ad cortices et ramos Americæ bor. et Africæ austr. —
Effusum determinatum, saepè late confluens. Juvenile brunneo-pallens
vetustum fere umbrinum. Substantia firma secca, primo adnata, dein
margine acuto tenui rugulosa.

147. **Stereum porrectum** Fr. Epier. p. 548. *Thel. grisea* Schw. Car. 7369
n. 1012. — Resupinatum, postice in stipitem porrectum, orbicu-
lare, coriaceum, hirsutum, azonum, griseum, subtus leve glaberrri-
num, subnitens.

Hab. ad ramulos Carolinæ Amer. fœder. — Ceterum difforme
confluens, unicolor.

148. **Stereum sericeum** Schw. Carol. n. 1016, *Th. striata* Fr. El. I., 7370
p. 179, *Stereum striatum* Fr. Epier. p. 548, nec p. 551. — Re-
supinatum, sessile, orbiculare, liberum, papyraceum, sericeo-stria-
tum, nitens, album subtus leve, glaberrimum pallidum.

Hab. ad ramulos emortuos juniores Carolinæ Amer. fœder. —
Species pulcherrima, minuta, eximie distincta. Forma orbiculata,
centro affixa plana, ambitu undique libero repando. Superficies, ut
in *Inocybis* e fibris longitudinalibus innatis striata simulque sul-
cis concentricis tenuissimis notata.

149. **Stereum complicatum** Fr. Epier. p. 548. — Resupinatum, liberum, 7371
pendulum, papyraceum, striatum, fulvo-alutaceum, margine crispa-
to-lobato inflexo, subtus pallidum.

Hab. ad ramulos tenellos in America boreali (GREVILLE), ad
Quercus Gainesville Florida Amer. fœder., Cube (C. WRIGHT), Me-
xico. — Species eximie pulchra, *Craterellum crispum* primo ob-
tutu referens. Subimbricata, concrecens, postice affixa v. ramos
ambiens, ceterum fere libera, reflexa, eleganter crispato complicata

adulta fere nitens, glaberrima, subazona, ad basim tantum villosula. Substantia coriaceo-membranacea, tenuis, præcipue marginis inflexi lobati.

150. **Stereum mytilinum** Fr. Epicr. p. 548. — Umbilicato-sessile; pileo 7372 conchato, coriaceo, tomentoso, zonato, griseo; margine nigrescente, subtus levissimo, carneo-livido.

Hab. in truncis Brasiliæ (LUND), et in Paraguay (BALANSA). — Solitarium, 1-1,5 cm. diam., testam Patellæ referens, numquam effuso-reflexum, sed basi umbilico marginato et postice stipitis rudimento obsoletissimo instructum. Tomentum densum, adpressum, molle. Sulci concentrici profundi, sed non discolores.

151. **Stereum variolosum** Speg. F. Fueg. n. 88. — Pileis scutato-re-7373 supinatis v. effusis, late arcteque matrici adnatis, solitariis v. gregariis et confluentibus, ambitu stricte inmarginato-reflexis, 2-3 cm. diam., extus parce atque grosse fibroso-villosis, ligneo-pallescensibus v. pallide rufescensibus; hymenio levi, piano v. spurie undulato et tuberculato, azono, pallide lutescente v. carneo-lutescente, non v. vix pruinuloso, punctis minutissimis (sæpe vix lente tantum conspicuis) rufescensibus laxe adsperso donatis.

Hab. ad trunco dejectos putrescentes in Staten island, Fuegia.

152. **Stereum Sarmienti** Speg. F. Fueg. n. 85. — Pileis solitariis v. 7374 laxe gregariis, subscutato-resupinatis, 1-2 cm. diam., ex orbiculari difformibus, subliberis, reflexis, lignosis, duris, crassiusculis, extus glabris sordide testaceo-v. testaceo-canescensibus, margine parce repandulo (subcrispato in sicco) non v. vix pruinuloso, hymenio piano v. undulato in juventute pallide rufescente, carneo-pruinuloso, per ætatem stratose revividente, stratis inferis sordide testaceis.

Hab. ad trunco vetustos Fagi antarcticæ sub Monte Sarmiento in fiord Negri Fuegia. — Species pulchella primo intuitu pro forma senescentis *Sterei rugosi* facillime adhibenda.

153. **Stereum amœnum** Lév. Champ. Mus. p. 149. — Gregarium; pileo 7375 coriaceo, membranaceo, resupinato, oblongo-ovato, zonato, hirsuto, albo; ambitu libero tenui; hymenio levi, carneo-purpurascente, contextu floccoso concolori.

Hab. ad ramos dejectos in Chili (CL. GAY). — Pileus 2-3 cm. long.

154. **Stereum versiforme** B. et C. North Amer. Fungi n. 242. — 7376 Fuscum, primum orbiculare; margine tenui elevato, hymenio hic illuc papillato.

- Hab.* ad tigilla emortua in Pensylvania Amer. foeder. (MICHENER) Forestburgh New York (PECK), in silvis Melbourne Australiæ.
155. **Stereum triste** B. et C. Cub. Fung. n. 406. — Orbiculare; marginē tantum libero; pileo sursum ezonato, tomentoso, fusco; hymenio rugoso, pruinoso, umbrino; contextu fusco.
- Hab.* ad radices truncorum in silvis Cubæ (C. WRIGHT). — Circiter $2\frac{1}{2}$ cm. latum. In juventute hymenii margo sterilis.
156. **Stereum seriatum** B. et C. Cub. Fung. n. 410. — Disciforme, tandem elevatum: hymenio albo, senio cinnamomeo, pruinoso, latere elevato spadiceo.
- Hab.* supra arbores Cuba Amer. centr. (C. WRIGHT). — Fere affine *St. candido* sed facie omnino diversum.
157. **Stereum corrugatum** Lév. Champ. Mus. 150, 1846, nec *Ster. corrugatum* Fr. seu *Hym. corrugata* Lév. — Pileo coriaceo, membranaceo, undique adnato, ambitu nudo mycelioque fusco-nigrantibus; hymenio rugoso-radiato, fulvo-ferrugineo.
- Hab.* ad trunco dejecto New York Amer. bor. (MÉNAND).
158. **Stereum notatum** B. et Br. Fung. of Ceyl. n. 597. — Effusum; margine tomentoso, pallido, libero; hymenio hic illuc concentrica notato, pallido.
- Hab.* ad cortices emortuos in regione centr. ins. Ceylon (THWAI-TES), in Africa australi (M. OWAN). — Plura cm. lat. Initio minutæ Cyphellæ adspectum mentitur, sed mox individua confluent; margo tenuis, papyraceus.
159. **Stereum insulare** B. et Br. Fung. Ceyl. n. 596. — Irregularē, fusco-limitatum, pallide umbrinum; hymenio glabro rivuloso.
- Hab.* ad cortices glabros in regione australi ins. Ceylon (THWAI-TES). — Maculas efformat irregulares, secedentes 6–8 mm. latas, elevatas. *Hymenochete insularis* Berk. N. A. Fungi n. 245, videtur diversa.
160. **Stereum Leveilleanum** B. et C. Hook. Kew. Misc. I, pag. 238, (sub *Corticium*), Rav. Fasc. II, 35. — Effusum resupinatum, carneum, molle, crassiusculum, margine demum libero.
- Hab.* ad trunco Vitis, Quercus, Caryæ et Cereis Canadensis in Carol. inf Amer. foeder. — Primo maculas sistit parvas peltas quæ effusione arcte matrici adhærent, colore rubro-carneo, aetate albido. Affine *Penioph. papyrina*: an ergo ex hujus genere?
161. **Stereum Curtissii** Berk. North Am. Fungi n. 229, Rav. Fasc. III, 26. — Effusum, primum orbiculare ferrugineum; margine tenui subbyssideo pallidove, quandoque utrinque libero; hymenio rugoso.

- Hab.* in Clethria et Ribe aureo in Carol. super. et inf. Amer. fœder., New England (SPRAGUE), Alabama (PETERS), Pennsylvania (MICHENER). — Species hæc ad *Hymenochaetem* transitum ostendit.
162. **Stereum bizonatum** B. et C. North Am. Fung. n. 237. — Longitudinaliter effusum utrinque reflexum, pallidum subtiliter tomentosum bizonatum; hymenio e rufo fusco; margine albido. 7384
Hab. in ramulis in Carol. inf. Amer. fœder. — Plura cm. long. integrum vel lobatum.
163. **Stereum alliciens** B. et Cooke Fung. Bras. n. 317. — Resupinatum, arcte adnatum, lète ochraceum, glaberrimum, leve; margine angustissimo, pallidiore, tomentoso. 7385
Hab. ad ramulos, San Antonio da boa vista, Rio lavary Brasilie (TRAILL). — Maculas sistit plura cm. lat., initio orbiculares.
164. **Stereum albo-cinctum** B. et Br. Fung. of Ceyl. n. 504. — Totum lobatum crassiusculum; hymenio levi glabro isabellino, albo-marginato; contextu ferrugineo. 7386
Hab. ad ligna emortua in regione australi ins. Ceylon (THWAITES). — Effusum per 8 cm. vel ultra.
165. **Stereum sparsum** Berk. Austral. Fungi n. 136. — Candidum v. pallide ochraceum, in pustulas duras quandoque confluentes dispositum. 7387
Hab. in ins. Ceylon et in Australia.
166. **Stereum reticulatum** Cooke Proc. Roy Soc. Edin. 1882, p. 456, et in Grev. — Coriaceo-membranaceum, murinum; pileo effuso e cupulari explanato, confluente, marginato, ambitu pallide fimbriato sublibero; hymenio subvelutino, reticulato-venoso, murinaceo. 7388
Hab. ad ligna in insula Socotra ad orient. Africæ. — Pileus 2,5 cm. et ultra longus.
167. **Stereum medicum** Curr. Ind. Fung. pag. 127, t. 20, f. 9-10. — Effusum, resupinatum, tenuissimum, margine subhirsuto; hymenio inaequali in prominentias rotundas elevato, fusco-tabacino, subvelutino. 7389
Hab. ad truncos Sikkim Indis orient. 1800-2000 m. alt. — Pileus, velut e stratis *Nicotianæ* formatus, ab indigenis ut pharmacum adibetur.
168. **Stereum crassum** Fr. Nov. Symb. Myc. p. 171, nec *Hym. crassa* Lév. — Resupinatum, effusum, secedens, coriaceum, subtus villosum, nigrescens; ambitu determinato, obtuso, pallidiori; hymenio subglabratu umbrino-fusco. 7390
Hab. in Mexico ad Mirador, copiose. — Speciosum.

169. **Stereum suberosum** Dur. et Lév. Expl. Alg. t. 33, f. 6 (absque 7391 diagnosi). — Resupinatum, effusum, subero-membranaceum, crassiusculum e flavo incarnatoque pallens, rugoso-inæquale, glabrum, margine lutescente glabro.
Hab. ad cortices in Algeria. — An *Corticium*?
170. **Stereum Mancinianum** Sacc. et Cub. *Stereum vitellinum* Lév. 7392 Prodr. Floræ Novo-Granat. (Fungi) p. 288, nec Dur. et Lév. — Effusum, orbiculare, subtus album; hymenio pulveralento vitellino.
Hab. ad cortices Villeta Cune in Novo-granata. — Pileus superficialis vix cm. lat. ambitu crasso, submarginatus. Egregio et meritissimo prof. V. Mancini dicata species.
171. **Stereum vitellinum** Dur. et Lév. Expl. Alg. t. 33, f. 4 (absque 7393 diagnosi). — Resupinatum, coriaceum, in fragimenta varia mox diffractum, flavo-vitellinum, obtuse crassiuscule papillosum, glabrum.
Hab. in corticibus in Algeria.
172. **Stereum crustosum** Dur. et Lév. Expl. Alg. t. 33, f. 5 (absque 7394 diagnosi). — Resupinatum, membranaceo-coriaceum, mox diffractum, e carneo pallens, glabrum, immarginatum, subleve.
Hab. ad cortices in Algeria.
173. **Stereum Schulzeri** Quél. in Hedw. 1885, p. 148. — Resupinatum; tuberculis tomentosis, erumpentibus, mox in membranas tenues irregulares a ramo solubiles explanatis, marginibus duorum individuorum concurrentibus concrescentibus, sic latus expansiones formantibus; margine fibroso albido, quod restat, sordide purpureo-fusco, molle coriaceo, subpruinato, nec piloso; plicis et papillis spuriis; hymenio genuino; pileo subtus dilute-fusco, hirsuto; sporis cylindraceo-ellipticis, fascis 6 μ . longis.
Hab. ad ramos emortuos Pruni armeniacæ in Slavonia. — Var. **asserculorum** Schulz. in Hedw. 1885 l. c.: tota facie forma typica sed in medio umbrino vere papillato, subtus adpresso-villoso; hymenium verum deest («?»); sporis magnis 10–12 μ . longis. Ad latus inferius asserculorum pineorum jam putrescentium in Slavonia.
174. **Stereum pruinatum** B. et C. Cub. Fung. n. 409. — Effusum, rimosum, margine tenuissimo; contextu ferrugineo-fusco; hymenio subcinereo pruinoso.
Hab. ad trunicos in silvis et campis Cuba Amer. centr. (C. WRIGHT), Gainesville Floridæ. — Minime separabile ut *St. ferreum* ejusque affinia.
175. **Stereum ruberrimum** B. et Br. Ceyl. Fungi n. 601. — Pulvi-

natum; hymenio pulchre rubro in basi nigra insidente; margine angustissimo albo.

Hab. ad lichenes eorumque apothecia, Habgalla ins. Ceylon (THWAITES), in eiusdem regione centrali (Centurio E. S. BERKELEY). — Circiter 4 mm. latum, probabiliter perenne.

176. **Stereum paraguariense** Speg. Fungi Guar. Pug. I. n. 75. — Pileis late effusis 5-10 cm. diam. ambitu plus minusve reflexis, laxe imbricatis v. lateraliter seriatim confluentibus, crassiusculis, 2-5 mm. crass., intus laxe floccoso-fibrosis, testaceis, coriaceis, flaccidis, maxime flexilibus, dorso grosse concentrica rugoso sulcatis, tactu mollissimis (basim sterilem *Lycoperdi* cuiusdam fibroso-stipitam perfecte emulantibus) glabris, opacis v. vix subsericeo-nitentibus, pallide testaceis, margine crasso, obtuso, concolore, repandulo: hymenio sordide et obscure purpureo-violaceo, imperspicue velutino, non v. obsoletissime concentrica undulato, grosse irregularissimeque, præcipue ad peripheriam, longitudinaliter scruposorugoso, rugis antice acutis ac crispatis; margine vix pallidiore.

Hab. ad ligna cariosa putrescentia in silva Moatobi prope Paraguari Paraguay (BALANSA).

177. **Stereum Micraspis** Speg. Fungi Guar. Pag. I. n. 76. — Pileis 7399 peltatis 1-2 cm. diam., planatis, solitariis v. gregariis ac confluentibus, coriacellis, 0,5-1 mm. crass., rigidis, matrici sublaxe adnatis, ambitu non v. vix liberis, sordide obscureque ferrugineis v. umbrinis, primo pulvere tenuissimo subdetersili griseo adspersis, dein sepe nudis centro leniter umbilicatis, concentrica undulatis, margine obtusulo concolore, rotundato, integro, regulari.

Hab. ad cortices truncorum putrescentium in silvis prope Carapeguà Paraguay (BALANSA). An, ipso auctore observante, status conid. *Nummulariae* cuiusdam?

178. **Stereum balsameum** Peck 27 Rep. pag. 99. — Orbiculare vel confluentes, respinatum, crassiusculum atque firmum, subtus subtilliter fulvo-tomentosum; margine libero, tenui, albido; hymenio brunneo, inæquali, quandoque concentrica zonato, contusione atro-rubro vel purpureo, demum atro.

Hab. ad cortices Balsamee in montibus Adirondack in statu New York Amer. fœder. — E plurimorum individuorum confluentia maculae plurium cm. magnitudinem adipiscuntur. Hymenium cæstum rubescit vel sanguineo-maculatur ut in *St. sanguinolento*. Color obscurior quam in hac specie. In speciminibus exsiccatis hymenium plus minus rimosum.

179. **Stereum stratosum** B. et Br. Ann. Nat. Hist. 1883, pag. 374, 7401
n. 2027. — Effusum, nitide ochraceo-album, glabrum, demum lu-
tescens, hic illic rugosum; contextu paliido, strato, stratis demum
sese separantibus.
Hab. supra cortices Penzance in Britaenia.
180. **Stereum subpileatum** B. et C. North Am. Fungi p. 32, Rav. Fasc. 7402
I., 30, Hook. Kew. Misc. I., p. 238. — Effusum, crassum, subero-
sum, a matrice solubile, supra sulcato-zonatum, fulvum, velutinum;
hymenio ligneo-albido.
Hab. in Carol. inf. Amer. foeder. (RAVENEL), Ohio (LEA). —
Plura cm. lat., durissimum.
181. **Stereum subpurpurascens** B. et Br. Fung. of Ceyl. n. 598. — 7403
Rigidum, coriaceum, sulcato-zonatum, ferrugineum, tomentosum; hy-
menio atro-purpureo; contexta rulo.
Hab. ad ligna emortua in ins. Ceylon (THWAITES). — Circiter
15 cm. latum, 6 cm. longum. Magnum, nonnihil adspectum præbens
St. principis.
182. **Stereum endoleucum** B. et Br. Fung. of Ceyl. n. 595. — Totum 7404
resupinatum, effusum, crassiusculum; margine obtuso elevato; conte-
xtu niveo; hymenio ochroleuco, subtiliter pubescente.
Hab. ad ligna emortua in regione centrali ins. Ceylon (THWAI-
TES). — Plura cm. long., 3 cm. latum.
183. **Stereum duriusculum** B. et Br. Fung. of Ceyl. n. 599. — Ef. 7405
fusum, immarginatum, intus strato-lineatum; hymenio levissimo,
ochraceo, glabro.
Hab. ad ligna emortua Kandy in ins. Ceylon (THWAITES). —
Maculas efformat demum a matrice secedentes, crassiusculas, duras,
accrescendo pluribus lineis notatas.
184. **Stereum candidum** Schwein., Car. n. 1061 nec n. 1069, quæ *The-
lephora* Fr. Epier. p. 552. — Diforme, impressum, crassum, mar-
ginatum, contiguum, subpulverulentum, candidum.
Hab. ad cortices arborum, præcipue Quercuum vivaruin, Go-
wanda, Erie county in statu New York (CLINTON) et Quercus ob-
tusiloba Aiken Carol. inf. (SCHW.). — An *Peniophora?* *Penioph.*
disciformem in mentem revocans, sed valde distinctum, crassius,
brevius, margine obsoletiore adnato, colore candidissimo nec non
forma. Durum, subligneum, margine duro subinvoluto nigricante.
185. **Stereum induratum** Berk. Challeng. Exp. n. 181. — Durissimum 7407
conchiforme, concentrica sulcatum, velutinum; hymenio levi, subti-
liter pulverulento; contextu rhabarbarino.

Hab. ad truncos in insula oceanica Aru. — Pileus 7 cm. latus.

Substantia dura crassa mox distinctum.

186. **Stereum ferreum** B. et C. Cub. Fungi n. 408. — Effusum, durum, rigidum, coffeatum, stratosum; margine elevato sublobato; hymenio hic illic colliculoso, glabro; contextu umbrino.

Hab. ad latera inferiora arborum cernuarum Cubæ (C. WRIGHT).

— Affine *St. subpileato* B.; margine libero, striato, subglabro; hymenium haud rimosum.

187. **Stereum annosum** B. et Br. Fung. of Ceyl. n. 600. — Crassum, durissimum, intus rufum stratoso-zonatum; hymenio pallide umbrino, dein rimoso irregulari; margine subelevato.

Hab. ad ligna emortua in regione centrali et australi ins. Ceylon (THWAITES) et in montibus Neilgherrensibus Indie (Centurio E. S. BERKELEY), Malacca (SCORTECHINI). — Reviviscens. Affine *St. frustuloso*. Margo in speciminiibus malacensibus sat elevatus nempe 1-2 cm., extus longitudinaliter plurisulcatus, fusco-ater, glabrescens; contextus distincte stratosus, durissimus, cinnamomeus.

188. **Stereum strumosum** Fr. Nov. Symb. Myc. p. III. — Resupinatum, durum, adnatum, ochraceum, primo tuberculiforme immarginatum, dein dilatatum, confluens, indeterminatum; hymenio levi pulverulento.

Hab. ad cortices et lignum arborum in Mexico (LIEBMAN), Cuba (WRIGHT), America boreali. — Cum *Stereum frustuloso* unice comparandum sed illud primitus cinnamomeo-pulverulentum, hoc luteo-pulverulentum. Areolæ singulæ 2-6 mm. lat.

189. **Stereum insinuans** Schw. Syn. Amer. bor. n. 666 (*Thel.*). — Lignosum, stratosum, crassum, pallidum, vix separabile, resupinatum serpens, superficie inaequali, intus subtusque fuscescens; hymenio rugoso, nec tamen tubuloso, subvelutino.

Hab. in cavitate interiori truncorum longe lateque insinuatum Bethlehem Amer. bor.

190. **Stereum pallescens** Schw. Syn. Amer. bo. n. 665 (*Thel.*). — Omnino resupinatum, crassum, durum, perenne, superficie maxime rugosum, papilloso-granulosum, rimosum, subsiccum, ex albido pallescens.

Hab. sub truncis adustis longe lateque effusum, Bethlehem Americae borealis.

191. **Stereum tuberculatum** Fr. Hym. Eur. p. 644. — Suberosum, late effusum, indeterminatum, arcte adnatum, glabrum, nudum, pal-

lescens, tuberculis difforinibus, confertissimis, papillatis ubique obiectum.

Hab. ad cortices Norvegiæ (BLYTT). — Ægre describitur singularis hujus formatio. Tubercula gerunt numerosas papillas regulares.

192. **Stereum odoratum** Fr. Epicr. p. 553, Hym. Eur. p. 644, *Theleph.* 7414
Fr. Syst. Myc. I, p. 445, El. p. 207, Weinm. Ross. p. 395. — Latisime effusum, suberosum, tenue, rigidum, indeterminatum, contiguum, arcte adnatum, ex albo alutaceo-pallidum; hymenio e velutino glabratum.

Hab. in pineto-montanis ad ligna putrida pinea in Europa, etiam in Amer. boreali. — Primo $2\frac{1}{2}$ -5 cm. metiens, dein confluens, in resupinatis stratum intermedium ligno immediate impositum. Odor forte peregrinus.

193. **Stereum suaveolens** Fr. Epicr. p. 553, Hym. Eur. p. 644, *Theleph.* 7415
Fr. El. p. 208. — Late effusum, suberoso-molle, contiguum, leve, albidum; hymenio nudo, glabriuscule.

Hab. al truncos Populi dilatatae in Europa. — Oritur e mycelio *Xylostromati giganteo* Tod. simili, sed odore fragrante distincto.

194. **Stereum alneum** Fr. Epicr. p. 553, Hym. Eur. p. 644, *Theleph.* 7416
Fr. Syst. Myc. I, p. 446, Sommersf. Lapp. p. 282. — Late effusum, coriaceum, firmum, utrinque glabrum, inæquale, pallescenti-gilvum; hymenio glabro, pruinoso; sporis ovoideis vel ellipsoideo-sphæroides, hyalinis, 5-6 \times 3 circiter.

Hab. ad truncos prostratos alneos in Europa. — Simile ad Betulas aliasque arbores, colore nonnihil discrepans. E descr. facile primariam *Th. incarnatam* Pers. crederemus, hæc enim coriacea; quæ vulgo ita nominatur, est ceracea.

195. **Stereum Cyclothelis** Pers. Myc. Eur. I, p. 149, Fr. El. p. 223, 7417
Hym. Eur. p. 645. — Late effusum, coriaceum, rigidum, adnatum, undulato-rugosum, hinc inde bullatum, cinereum; hymenio glabro, nudo.

Hab. ad truncos Juglandis in Helvetia, Ulmi in Suecia. — Bulle, intus cavæ, ad partes fructificationis non pertinent. Subtus videtur obscurius. *Th. undulata* Schrad. Spic. p. 188 ex hac regione.

* Imperfecta, crustaceo-adnata, sterilia; fertilia aliorsum transferenda.

196. **Stereum acerinum** Pers. Syn. p. 581, Fr. Syst. Myc. I, p. 453, 7418
Hym. Eur. p. 645. — Crustaceo-adnatum, leve, glabrum, album.

- Hab.* ad cortices Aceris campestris vivi et Juglandis in Europa, Africa australi, ad ligna emortua in regione centrali ins. Ceylon (THWAITES), in India, Tasmania, ad virgulta Wellington Australiæ (TRAVERS). — Simillimum primordiis *St. disciformis, areolati* etc.; perfectum in truncis prostratis quærendum. — Var. **nivosum** Rav. F. Am. n. 119. In Junipero, Aiken Carol. inf. Amer. bor.
197. **Stereum latissimum** Berk. Fl. New Zeal. p. 183. — Longe latissimum, effusum, candidum, sub lente minutissime subtomentosum; margine abrupto.
- Hab.* in cortice arborum in Nova Zelandia (SNICLAIR). — *Stereum aerino* propinquum.
198. **Stereum Lepra** B. et Br. Fungi of Ceyl. n. 604. — Candidum, tenui, adnatum, primum orbiculare, demum confluens; hymenio rimoso.
- Hab.* ad cortices in ins. Ceylon (THWAITES). — Simile *St. aerino* sed valde tenuius atque a matrici melius separabile.
199. **Stereum bufonium** Pers. Syn. p. 578, Fr. Hym. Eur. p. 645, Th. pusilla et Th. monothelia Pers. Myc. Eur. — Orbiculare, confluens, tenui, flocculoso-furfuraceum, umbrinum.
- Hab.* ad cortices ramorum in Europa, rarius. — 1-1,5 cm. latum, papillosum.
200. **Stereum sterile** Fr. Syst. Myc. I, p. 454, Hym. Eur. p. 645. — Effusum, maculare, glabrum, leve, roseum.
- Hab.* ad cortices Abietis in Europa. — Tenerimum, innatum, tritum autem persistens, 2 $\frac{1}{2}$ -8 cm. latum, non membranaceum.

HYMENOCHÆTE Lév. in Ann. Sc. Nat. 1846, p. 150, Cooke Grev. VIII, p. 145 (Etym. *hymenium* et *chæte* *seta*), *Thelephora*, *Stereum*, *Corticium* Auct. p. p. — Pileus coriaceus, membranaceus v. lignescens, forma varius. Hymenium setulis cuspidatis, rigidulis, coloratis conspersum.

I. STIPITATÆ.

1. **Hymenochæte reniformis** (Fr.) Lév. in Ann. scienc. Natur. 1846, p. 151, *Stereum reniforme* Fr. Epicr. pag. 546, Berk. in Hook. Journ. 1859, p. 273, Fr. Nov. Symb. p. 93. — Coriacea, cinnamomea; pileo dimidiato, reniformi, integerrimo, zonato; stipite e basi torulosa decumbente adscendente; hymenio levi velutino; setulis sursum obtuse attenuatis, 70-100 \pm 14-20.

Hab. ad terram Rio Negro Brasiliæ (SPRUCE, FRIES) aliisque Americæ tropicæ locis. — Eumorpha, subvelutina, 2,5 cm. diam.

2. **Hymenochæte damæcornis** (Link) Lév. Ann. Scienc. Nat. 1846, 7424 p. 151, *Stereum damæcorne* Link Diss. I, Fr. Ep. I, 546, *Thelephora damæcornis* Fr. in Linnaea V, p. 524, Plum. Fil. t. 168, (saltim affinis). — Coriacea, intus helvolo-filamentosa; pileis pluribus, dilatatis, planis, rugosis, glabris, verticillatim et lateraliter adnatis; stipite centrali, simplici, velutino, fusco-atro; hymenio levi, setuloso, badio.

Hab. ad radices arborum inter folia dejecta in silvis densis Cubæ (C. WRIGHT), in ins. S. Domingo. ad trunco emortuos Brasiliæ, Panuræ pr. fluvium Amazonum (SPRUCE) Guarapi et Venezuela (BALANSA). — Proprie est pileus centralis sed in multos lobos pileiformi-dilatatos incisus. Tota in doles *Hym. rubiginosæ*. Setæ, sec. Cooke l. c., in specimine cubensi, longæ gracilesque 100-120 ± 10, in spec. ex S. Domingo setæ validiores acutæque 50-60 ± 12-15.

3. **Hymenochæte formosa** Lév. Champ. Mus. p. 151. — Pileis pluribus coriaceis, planis, dilatatis, nudis, fulvo-ferruginea, zonis badiis variegatis, basi attenuatis stipiteque setuloso sublignoso concolori adnatis; margine tenui fimbriato subtus sterili badio; hymenio pilo concolori, setulis fuscis.

Hab. in Guadalupa (LHERMINIER). — *Hymenochæti damæcorni* proxima videtur.

4. **Hymenochæte speciosa** (Fr.) Lév. in Ann. Scienc. Nat. 1846, p. 151, 7426 *Thelephora speciosa* Fr. Linn. V, p. 525, Epicr. p. 536, Plum. Fil. t. 168, f. K. — Subcoriacea, ferruginea, undique velutina; pilo ad stipitem torulosum in laciniis plures, erectas, fimbriatas diviso; hymenio infero subsulcato, setuloso.

Hab. in Amer. calidiori et ad Providence Saratoga county in statu New York Amer. foeder. (Prck). — Speciosa *Theleph. multipartita* longe major; hymenio velutino setulosoque simul. In specimenibus Noveboracensibus laciniæ haud fimbriatae. Deest in enum. *Hymenochætum* Cookeana.

II. APODES.

5. **Hymenochæte rubiginosa** (Schr.) Lév. in Ann. Scienc. nat. 1846, 7427 p. 151, Cooke in Grevillea VIII, p. 145, *St. rubiginosum* Fr. Epicr. p. 550, Hym. Eur. p. 641, Berk. Outl. p. 271, Kickx p. 262, *Thelephora* Schrad. Spic. p. 185, Syst. Myc. I, p. 436, Fl. Dan. t. 1619, f. 2, Weinm. p. 381, Moug. exs. n. 394, etiam Sowerb. t. 26 («the under side downy») sed in ipsius collectione adest *St. spadiceum* teste Berk. — Coriaceo-rigida; pilo effuso-reflexo, subfasciato,

velutino, rubiginoso, dein glabrescente, spadiceo, strato intermedio fulvo-ferrugineo; hymenio ferrugineo, setulis longis gracilibus, 100 \approx 5, rubiginosis velutino; sporis cylindraceis, curvatis, 5-6 μ . long.

Hab. ad ligna indurata Quercus, Fagi, Castaneæ etc. in Europa, Patagonia (SPEGAZZINI), India, Sarawak Bornei (O. BECCARI), Rhode Island Amer. foeder. (OLNEY), Carol. inf. (RAVENEL), Sierra Newada (HARKNESS), Ohio, in *Myrica cerifera* Gainesville Floridæ, Cubæ (C. WRIGHT), Wellington Australiæ (TRavers), Illawarra (JOHNSON) et Tasmania. — Valde differunt haec et sqq. vulgo confusa.

6. **Hymenochæte tabacina** (Sow.) Lév. in Ann. Sc. Nat. 1846, p. 152, 7428
Cooke in Grevillea VIII, p. 145, *St. tabacinum* Fr. Epicr. p. 550,
Hym. Eur. p. 641, *Thel.* Fr. Syst. Myc. I, p. 437, El. n. 173, c.
syn. et var. subsanguinea Desm. exs. n. 415, *Auricul.* Sowerb.
t. 25, *Helrella nicotiana* Bolt. t. 174, *Th. variegata* Schrad. I. c.
Eadem et *Th. tabacina* **chrysoloma* Pers. Myc. Eur. *Th. ferruginea* Pers. Syn. — Coriacea, tenuis, flaccida; pileo effuso, reflexo, sericeo, demum glabrato, subferrugineo; margine stratoque intermedio filamentoso aureis; hymenio pallidiore, setulis pubescente; sporis minutissimis, elongatis, curvulis, hyalinis, 3-5 \approx 1; setulis acuminato-conicis, magnis, fusco-purpureis protuberantibus.

Hab. ad ramulos, præcipue corylinos etc., ubique in Europa, Carol. media et infer. Amer. foeder., in America arctica (DRUMMOND), New England (SPRAGUE), Malacca (SCORTCHINI) et Patagonia (SPEGAZZINI). — Gregaria, saepe imbricata, horizontalis, 2½-5 cm. lata. Secretan ex hac ut e reliquis dupl. facit speciem e statu reflexo et effuso.

7. **Hymenochæte Boltonii** (Sacc.) Cooke in Grevillea VIII, p. 14, 7429
Boltonii Sacc. Mich. I, p. 239, *Corticium cinereum* f. *reflexum* et
resupinatum Sacc. M. V. n. 404-105, et Fungi Ven. Ser. V, 165.
— Pileis effusis reflexisque, saepe aggregatis, ochraceo-fuscis, tomentosis; margine albicante, undulato; hymenio sordide ochraceo-cinereo, minutissime velutino, denique rimuloso; hymenii setulis cylindraceis, basi attenuatis, obtusiusculis 1-2-cellularibus, 50-100 \approx 5-6, ferrugineis; sporis oblongo-ovoideis. 6-8 \approx 3-4, hyalinis.

Hab. in truncis emortuis variis, e. g. Robiniæ, Salicis etc. Selva, Padova Ital. borealis. — Sec. Cooke in Grevillea VIII, p. 147 setæ clavatæ, 70-80 \approx 10-11, in forma resupinata minores. An hoc pertineat *Corticium Boltonii* Fr. Hymen. Europ. p. 647 (Bolt. Fung. t. 166 fig. d?) dijudicare nescimus.

8. **Hymenochæte crocata** (Fr.) Lév. in Ann. Scienc. Nat. 1846 p. 151, 7430

St. crocatum Fr. Epicr. I. c., Elench. p. 173, Hym. Eur. p. 641,
Th. Cerasi Pers. Myc. Eur. I, p. 125 ad spec. Chailletii invento-
 ris. — Coriacea, firma, ferrugineo-pallens; pileo effuso; margine
 tenui, undique anguste reflexo, pubescente, limitato, intus filamento-
 toso croceo; hymenio pallido, setulis raris, ferrugineis punctato.

Hab. ad truncos arborum frondosarum in Europa Australi nec
 non ad ligna emortua in ins. Ceylon (THWAITES), ad cortices Aiken
 in Carol. inf. et super. Amer. foeder. — Forma magis reflexa
 vix dubie reperietur. Junior e tuberculo expansa maculas sistit
 orbiculares, aliquot millimetricorum, matrici arete adnatas, margine
 prominulo villoso, sensim magis dilatatae, $2\frac{1}{2}$ cm. usque. Sporae
 ellipsoideæ 8 μ . longæ. Sec. Cooke in Grevillea VIII, p. 145 sete
 validæ 80 \pm 12.

9. **Hymenochæte rheicolor** (Mont.) Lév. in Ann. Scienç. Nat. 1846, 7431
 p. 151, Cooke in Grevillea VIII, p. 145, *St. rheicolor* Mont. Nilgh.,
 n. 152, Syll. n. 588. — Dimidiato-caespitosa, sessilis aut effuso-
 reflexa; pileis imbricatis semiorbicularibus, tenuissime papyriuis,
 planis, supra velutinis, concentrice zonatis, zonis concoloribus, pri-
 mo rhabararinis, tandem fuscescentibus; hymenio (infero) substria-
 tulo demum concolori setuloso, setulis obscurioribus gracilibus,
 100 \pm 6.

Hab. ad truncos circa Goodaloor in montibus nilgheriensibus
 Indiae (PERROTTE).

10. **Hymenochæte lœta** Berk. et C. in Cooke in Grevillea VIII, p. 146, 7432
St. lœtum B. et C. Journ. Ac. Sc. II, p. 279, pro parte. *Thele-
 phora lœta* in herb. Mont. — Pileo reniformi, subelongato, ver-
 tice affixo, lobato, tenui, coriaceo, subrigido, zonato, rubiginoso,
 velutino; hymenio setuloso, sublateo; sporis 4 \pm 3; setis paucis mi-
 nutis 20-30 \pm 4 (Cooke in litt.).

Hab. in lignis emortuis in Guyana anglica Americæ australis.

11. **Hymenochæte attenuata** Lév. in Ann. Scienç. Nat. 1846, p. 152, 7433
Stereum attenuatum Lév. Champ. exot. p. 212. — Pileis imbricatis,
 coriaceis, reflexis, strigoso-hirsutis, spadiceis, basi attenuato-
 encullatis, zonis confertis obscurioribus; hymenio tabacino, setuloso.

Hab. ad truncos, in insula Java nec non pr. New Orleans in
 Amer. foeder. (DRUMMOND), in insula Cuba et India occidentali. —
 Setæ, sec. Cooke in Grevillea VIII p. 146, obclavatæ 90-100 \pm 10.

Hymenochæti tabaci affinis.

12. **Hymenochæte badio-ferruginea** (Mont.) Lév. in Ann. Scienç. Nat. 7434
 1846 p. 152, *St. badio-ferrugineum* Mont. Cent. IV, n. 87, Syll.

crypt. n. 586. — Pileis papyraceis unibonato-sessilibus imbricatis conchiformibus, supra sericeis lineato-radiatis ob zonas concentricas badias et ferrugineas alternantes variegatis, subtus contextuque sordide luteis; hymenio setulis badiis raris obsito.

Hab. ad corticem arborum circa New York, Carolina et Maine Americæ borealis (MENAND). — Setæ, sec. Cooke in Grevillea VIII, p. 146, in speciminiibus noveboracensiis graciles 50-60 \pm 6, in specimine ex Maine 80 \pm 7.

13. **Hymenochæte avellana** (Fr.) Lév. in Cooke Grev. VIII, p. 146, *St. 7437* *avellananum* Fr. Epicr. I. c., Hym. Eur. p. 642, *Theleph.* Fr. Syst. Myc. I, p. 442, El. p. 188, *Th. Juratensis* Pers. Myc. Eur. I, p. 125, Seer. n. 64. — Coriacea, dura; pileo effuso margineque obtuso, libero, anguste reflexo, spadiceo villosis; hymenio levi, e velutino pruinato glabratoque, ferrugineo-pallente (passim cruentato).

Hab. ad truncos Coryli, Fagi etc. in Europa et New England Americæ federatae (SPRAGUE). — Setæ, sec. Cooke in Grevillea VIII, p. 146 numerosæ, subfusiformes, rectæ vel curvæ, longitudine variæ, 90-130 \pm 6-8. Multis rationibus ad *St. rugosum* accedit, sed certe diversissima. Color non lutescens. Hymenium primo velutinum.

14. **Hymenochæte strigosa** B. et Br. Fungi of Ceylon n. 610, Cooke *7436* in Grevillea VIII, p. 146. — Dimidiata, postice decurrentis, tenuis, eximie lobata, zonata, spadicea, strigosa; hymenio coffeato; setis paucis, inconspicuis, 40-45 \pm 7-8.

Hab. ad ligna emortua in regione centr. ins. Ceylon (THWAIRES) nec non in Australia et Malacca (SCORTECHINI). — Pileus 6 cm. latus, kete brunneus.

15. **Hymenochæte aspera** B. et C. Cuban Fungi n. 420, Cooke Grev. *7437* VIII, p. 146. — Rubiginosa; pileo dimidiato, imbricato, zonato, inuato-fibroso; fibris fasciculatis postice reticulatis; hymenio colliculoso aspero.

Hab. ad caudices emarcidos in silvis Cubæ Amer. centr. (C. WRIGHT) et in Venezuela Amer. merid. — 5 cm. vel ultra lata; pileus rugosissimus; hymenium *Polypori scruposi* simile. Setæ numerosæ acutæ, 60-75 \pm 5.

16. **Hymenochæte Cacao** Berk. Cuban Fungi n. 416, Cooke Hym. in *7438* Grev. VIII, p. 146, *Stereum Cacao* Berk. Dec. Fung. n. 452, Berk. Hook. Journ. 1854, pag. 169. — Tabacina; pileis imbricatis, conuato flabelliformibus, plicatis, zonatis, velutinis; hymenio concolore, subtiliter setuloso, setis numerosis, 30 \pm 5.

Hab. in lignis emortuis Kasia Indiae (HOOKER) nec non in insula Cuba et Venezuela. — Strata orbicularia 7 cm. et amplius lata, arce imbricata. Elegans species *H. rubiginosae* affinis, sed minutius setulosa.

17. **Hymenochete Sallei** B. et C. Cuban Fungi n. 417, Cooke in Grevillea VIII, p. 146. — Pileo papyraceo, ferrugineo, repetitive zonato, pilis decumbentibus sericeo-velutino plicato; margine lobato; hymenio spadiceo antice crocato.

Hab. ad ramulos in silvis Cuba Amer. centr. (C. Watson) et in Cordoba Amer. merid. — Pileus 5 cm. latius, 4 cm. longus. Habitat *Hymenochete Cucuao*.

18. **Hymenochete rigida** B. et C. Journ. Linn. Soc. X, pag. 384, 1869 Cooke in Grevillea VIII, p. 146. — Effuso-reflexa, rigida, sursum zonata, velatina, spadicea; hymenio vinoso, ferrugineo, inconspicuabilis; setis numerosis, 60 ± 6-7.

Hab. ad ligna emortua in ins. Cuba Amer. centr. (C. WRIGHT), in regione cent. ins. Ceylon (THWAIKES). — Ad latitudinem plurimi em. effusa, margo angustus, lobatus; lobi rotundi.

19. **Hymenochete phœnix** Berk. in Hook. Fl. N. Zeal. II, 183 (Stephanum), Cooke Grev. VIII, p. 146. — Pileo dimidiato, sessili, tenui, coriaceo-flexili, zonato, breviter hirto, subvelutino, badio; hymenio tenuis ac pileo sulcato, setuloso, ferrugineo; setis sparsis acutis, 35-50 ± 5-7.

Hab. ad cortices et ligna Waima in Nova Zelandia. — Pileus 4-5 cm. lat., 2,5 et ultra long.; sporæ 4 ± 3.

20. **Hymenochete imbricata** (Schwein.) Lév. in Ann. Scienç. Nat. 1846, p. 152, Cooke in Grevillea VIII, p. 146, *St. imbricatum* Schwein. Syn. Am. bor. n. 637 (*Thele*). — Resupinata-effusa, interdum in pileolis crebrios imbricatos porrecta, extus luteo-ferrugineos, strigoso-floccosos, undulatos, membranaceo-coriaceos, non zonatos, et tenuis; hymenio fusco-unibrinno subtilitate, rugoso-plicate, nec vere tuberculoso, setis prominentibus, subulatis, brevibus, 70 ± 12, crebelliformis, unibrinno-fuscis praedito.

Hab. ad New York et Bethlehem Americæ borealis (TORREY et SCHWEINITZ). — Ubi omnino resupinata effiguratio marginata est, ambitu striato-floccoso.

21. **Hymenochete tenuissima** Berk. Cuban Fungi n. 408, Cooke in Grevillea VIII, pag. 146, *S. tenuissimum* Berk. Decad. of Fung. n. 184. — Pileo umbonato-sessili, tenuissimo, dilatato, fulvo-rubi-

ginoso, zonato, fasciculato-villoso; hymenio inaequabilis, luteo-rubiginoso; setis acutis, 100 ± 8-10.

Hab. ad ligna emortua in silvis ad radices montis Adam's Peak in ins. Ceylon (GARDNER) nec non ad caudices emarcidos in silvis Cuba (C. WRIGHT), Mexici, Carol. infer. Amer. foeder., Indiae, ad cortices, Tambourine Australiae. — Affinis *H. Sallei*, *rheicolori*, *tobacinae*. Setulae hymenii cuspidatae 60-70 ± 8-10, cinnamomeæ; pileus 2 $\frac{1}{2}$ cm. vel ultra longus. Fere affini *Thelephora attenuata* Lév., *Stereum luteo-badia* Kze aliisque formis similibus, sed ab omnibus differt pileo flexibilissimo, tomento rufiori atque colore saturatius rubro.

22. **Hymenochete spadicea** B. et Br. Ceylon Fungi n. 612, Cooke in Grevillea VIII, p. 146. — Pileo dimidiato vel suborbiculari, postice affixo, zonato, strigoso, e ferrugineo spadiceo; hymenio lineato rugoso; setis delicatis, 35-40 ± 5.

Hab. ad ligna emortua in ins. Ceylon (THWAITES). — Pileus 4 cm. latus, 18 mm. longus. Colore *H. Cucu* proxima.

23. **Hymenochete elegantissima** (Speg.) Sacc. *Stereum elegantissimum* Speg. Fungi Guar. Pug. I, n. 74. — Pileis gregariis, horizontaliter seriatis, sepius lateraliter confluentibus, nec non superposito-imbricatis, subconchatis, dimidiato-expansis, parvulis 2 cm. d., 1-1,5 cm. lat., ant. post. cuneatis v. truncato-adnatis, non v. vix effusis; margine recto v. incurvulo, acuto, integro v. parce subcrenato-repando, tenuiuscule membranaceis, flaccidis sed tenacellis, superne dense concentrica sulcato-striatis, e gilvo-castaneis, sulcis obscurioribus glabris sed adpressissime sericeo-fibrosis, modice nitentibus; hymenio plano v. concavo, concentrica undulato e fulvo v. subcornuo-umbrino, sulcis subobscurioribus; margine subpallidior, dense minutissimeque setuloso, setulis e conico teretibus, continuis 50-70 ± 10-15, ochraceis levibus.

Hab. ad palos nec non truncos decorticatos putrescentes, pr. Guarapi Paraguay (BALANS). *Hymen.* *tabacinae* affinis.

III. RESUPINATÆ.

24. **Hymenochete fuliginosa** (Pers.) Lév. Ann. Sc. Nat. Feb. 1846, p. 152, 7446 Cooke in Grevillea VIII, p. 147, *Thelephora ulmicolor* B. et Br. sec. Cooke, *St. fuliginosum* Pers. Myc. Eur. I, p. 145, Fr. Hym. Eur. p. 645, *Th. fusco-purpurea* L. c. p. 143 (eadem junior). — Effusa, coriacea, compacta, obscure fuliginoso-spadicea; hymenio levi, setulis densis, sepe sparsis, 35 ± 6, rarius 50 ± 8.

Hab. ad ligna exsiccata in Europa, Venezuela, Cuba et Ceylon

— Tenuior, primo arete adglutinata.

25. **Hymenochæte corrugata** (Fr.) Lév. Ann. Sc. Nat. 1846, p. 152, 7447
C. corrugatum Fr. Epier, p. 565, Hym. Eur. p. 656, *Thelephora* Fr. Obs. I, p. 154, Elench. pag. 224. *Eadem* et *Th. Padi* Pers. Myc. Eur. I, pag. 134, 142, Grev. t. 234. — Subeffusa, arete adnata, mox grumosa, pallide cinnamomea; hymenio setis ferrugineis obsito, secco rimosissimo.

Hab. ad ligna arborum frondosarum in Europa nec non Feredeniva Ceylon (THWAITES), in rauis Alni serrulatoe Aiken Carol. inf. Amer. feder. (RAVENEL), in Pennsylvania (MICHENER), in Ohio (LEA). — Ceteris major et crassior 5-8 cm. longa; spora ellipsoidea 8 p. long. Huic setae omnino similes *Hymen. rubiginosus*, cui ceterum vix affinis. Videl Fries subceraceam. *Th. fusco-purpurea* Pers. I, e. colore fusco-purpureo modo recedit.

26. **Hymenochæte spreta** Peck 30 Rep. St. Mus. New York, p. 47, 7448
 — Effusa, adnata, sublevigata, crassa, ferruginea, setis longinclusis, gracilibus cospersa, demum in areolas frustulatas dirupta.

Hab. in ligno decorticato in Montibus Helderberg New York Amer. feder. — Admodum refert nonnullas *H. corrugata* formas sed colore latiori et contextus substantia crassiori, quæ numerosis rimis fatiscit, matricem ostendentes, atque areolis frustulatis distinguuntur. Setæ gracilliores atque acutiores quam in *H. corrugata*.

27. **Hymenochæte Mougeotii** (Fr.) Cooke in Grevillea VII, p. 147, 7449
C. Mougeotii Fr. Epier, p. 558, Hym. Eur. p. 654, *Theleph.* Fr. Elench. p. 188, Mong. et Nestl. n. 581 (sob *Th. cruenta*). — Ef-fusa, arida, determinata, adnata, obscure sanguineo-rubra; hymenio incrustando inaequali, seccitate rupuloso, pruinato; setis acutis, 60 ± 8.

Hab. ad corticem Abietum in alpinis Europæ medice in ms. Ceylon (THWAITES) et in Nepal Indiae (HOOKER). — Nobilior species, e statione varians, interdum altero latere marginata. Quid sit *Th. cruenta* Pers. Syn. non liquet (Phlebia?). Sub hoc nomine in Myc. Europ. hoc, *C. salicinum* et *sarcoides* junguntur. Quem *C. Mougeotii* in Missnia non nascatur, non potest esse primativa *Th. cruenta*.

28. **Hymenochæte corticolar** B. et Rav. in Rav. Fasc. III, 30 et North 7450
 Amer. Fungi n. 244. — Irregularis, dura, lignea, coffee-color, demum hic illic liberata; setis acutis, 80 ± 8.

Hab. ad cortices asperos Ulmorum vetustarum in Carol. inf.

- Amer. foeder. (RAVENEL), Magnoliæ Gainesville Floridæ. — Stricte affinis *H. duræ* B. et C.
29. **Hymenochæte floridea** B. et Br. Ceylon Fungi n. 619, Cooke in Grevillea VIII, p. 147. — Resupinata, immarginata, tenuissima, purpureo-rubiginosa; setis acutis, numerosis, 50 ± 8 .
Hab. ad ligna emortua in regione centrali ins. Ceylon (THWAITES).
30. **Hymenochæte cervina** B. et C. North Amer. Fungi n. 243, et Cuban Fungi n. 427. — Irregularis, resupinata, umbrino-cervina, effusa, tenuis; margine tenuissimo concolore, tomentoso cito obliterato; hymenio cervino, setis gracilibus, acutis, 90 ± 7 .
Hab. ad cortices asperos arborum, præcipue in rimbis Quercus in Carol. inf. Amer. foeder.
31. **Hymenochæte dura** B. et C. Cuban Fungi n. 422. — Resupinata, orbicularis, crassa, rigida, ferrugineo-rhabarbarina; margine obtuso; hymenio levi (?).
Hab. ad arbores emortuas adhuc stantes in Cuba Amer. centr. (C. WRIGHT) et in Peradeniya Ceylon (THWAITES). — Afinis *H. corticolori* B. et Rav. Setæ, sec. Cooke in Grevillea VIII p. 147, parvæ, acutæ, 30 ± 5 .
32. **Hymenochæte depallens** B. et C. Journ. Linn. Soc. XIV, p. 68, Ceylon Fungi n. 616. — Resupinata, ambiens, pallide fulva, levigata; contextu molli fulvo; margine quandoque brevi byssoideo.
Hab. ad ramulos emortuos in regione centrali insule Ceylon (THWAITES) Pedrotallagalla et in ins. Singapore Malesia (O. BEGONI). — Crassiuscula. Setæ, sec. Cooke in Grevillea VIII, p. 147, sparsæ $100-120 \pm 8$.
33. **Hymenochæte epichlora** (B. et C.) Cooke in Grevillea VIII, p. 147, Corticium epichlorum B. et C. North Amer. Fungi n. 258 et in Rav. Fasc. V, 24. — Subculo tenui, viridi-luteo, marginem angustum formante; hymenio olivaceo, umbrino, demum rimoso; setis sparsis delicatisque, $25-30 \pm 4$.
Hab. in Vaccinio in Alabama Amer. foeder. (PETERS).
34. **Hymenochæte ambiens** B. et C. in herb. Berkeley Cooke in Grevillea VIII, p. 147. — Effusa, tenuis, velutina, badio-fusca, subiculo tenuissimo vel subobsoleto; setis obtusis, $40-60 \pm 15$; sporis subglobosis 4 ± 3 .
Hab. ad truncos New Jersey Americae borealis. — Diagnosin misit M. C. COOKE. Setæ vero in Grev. l. c. describuntur ab eodem auct. graciles $90 \pm 6-7$.
35. **Hymenochæte Berkeleyana** (Mont.) Cooke in Grevil. VIII, p. 147, (Mont.)

St. Berkeleyanum Mont. Guy. n. 413, Syll. n. 589. — Pileis membranaceo-papyrinis, cespitoso-imbricatis, dividatis, lobatis, margineque prolifeatis, e spadiceo fuligineis, lenti, appresse puberulis; hymenio concolori, setuloso.

Hab. ad cortices in Guyana Amer. merid. (LEPKIEUR). — Setae, sec. Cooke in Grevillea VIII, p. 147, paucæ fragilesque, 60 ± 10.

36. **Hymenochæte Pellicula** B. et Br. Fungi of Ceylon n. 618, Cooke in Grevillea VIII, p. 147. — Resupinata, effusa, tenuissima, a matrice hic illic seernibilis, rubiginoso-grisea; margine vix ullo vel tenerrimo, setis acutis, 33-50 ± 4.

Hab. ad Bambusas in ins. Ceylon (THWAITES) et in cortice Eugenionis tristis in peninsula Malaceensi (SCORTECHINI).

37. **Hymenochæte unicolor** B. et C. Cuban Fungi n. 131, Cooke in Grevillea VIII, p. 148. — Adnata, resupinata, crassimacula, rigida, cinnamomea, levigata, aquabilis, rimosa, margine leviter pulvinato, intus e basi badia concolor; setis subinde gracilibus, 70 ± 3.

Hab. ad arbores emortuas ins. Cuba Amer. centr. (C. WRIGHT). — Ad latitudinem plurimum cm. effusa.

38. **Hymenochæte leonina** B. et C. Cuban Fungi n. 123, Cooke in Grevillea VIII, p. 148. — Tota resupinata, croceo-ferraginea, margine tomentoso; hymenio inæquabili, inseparabili, nec rimoso; setis acutiusculis, 70 ± 10.

Hab. ad ligna emortua in ins. Cuba (C. WRIGHT) et ins. Ceylon (THWAITES). — Ad latitudinem plurimum cm. effusa.

39. **Hymenochæte crassa** (Lév.) Berk. in herb., Cooke Grev. VIII, p. 148, *Thelephora crassa* Lév. in Voy. Bonite, t. 139, f. 1, B. et Br. Ann. Nat. Hist. n. 1633. — Pileo resupinato, coriaceo, tomentoso-velutino, pallide rufo, ambitu crasso, demum libero; hymenio inæquali, velutino, coriaceo; setis clavatis, basi attenuatis, 130 ± 15.

Hab. ad trunco Taurone Coecincinæ (GAUDICHAUD) et in Britannia. — 4-6 cm. extensa. Cum *Corticium cinnamomeo* comparat Leveillé.

40. **Hymenochæte purpurea** Cooke et Morgan Myc. Fl. Miami Vall., p. 198 (*Theleph.*). — Coriaceo-spongiosa, tota resupinata, arcte adnata; margine hyssino; hymenio late purpureo, in brunneolum vergente, velutino; setulis minutis, longiusculis, leniter asperulis, 100-140 µ, longis, pedicellis æquilongis.

Hab. in cortice Carviæ Miami Vall. Americae borealis. — Inæqualiter effusa, plura cm. lata, contextus lilacino-pallidus. Adinodum affinis *Hym. crassa* Lév.

41. **Hymenochæte umbrina** B. et C. in herb. Cooke in Grevillea VIII, 7463 p. 148, *Stereum umbrinum* B. et C. North Amer. Fungi n. 240, nec Fr. — Subumbonata supra breviter reflexa; margine subcilioque latens, spongioso-tomentosis; hymenio umbrino; setis clavatis, basi attenuatis, 40 ± 10 .
Hab. in Carol. inf. Amer. foeder. (RAVENEL). — Angustissima, quandoque omnino resupinata.
42. **Hymenochæte Olivacea** Cooke in Grevillea 1885, p. 11. — Ef. 7464 fusa, atro-olivacea, rugosa, velutina, margine albidò fibroso adnato circumdata; setis cylindrico-clavatis, scabrosis, deorsum profunde attenuatis, pallidis, contexta dense fibroso, intertexto.
Hab. in ramis emortuis Toorvoomba Australie. — *Hym. umbrinam* Berk. refert, at colore, tenuitate margineque paleo fibroso mox dignoscenda.
43. **Hymenochæte fulvella** Berk. herb., Cooke in Grevillea VIII, p. 148. 7465 — Effusa, subcoriacea, luteo ferruginea, velutina, margine lobato, demum fibro, subtus obscuriori; sporis hyalinis 8 ± 4 ; setis acutis, $30-40 \pm 10-15$, sed sec. Grev. l. c., validis, fasciculatis, 90 ± 18 .
Hab. ad cortices in Venezuela Americæ australis. — Diagnosin misit Cooke.
44. **Hymenochæte insularis** Berk. North Amer. Fungi n. 245. — Tota 7466 resupinata, rubiginosa, primâ orbicularis; margine angusto, tomentoso, candido; hymenio rimoso, setis subacutis $40-50 \pm 8$ velutino.
Hab. in trunco Castaneæ vesceæ in America boreali. — Mycellium corticem tenuem intrans, album ut in *Fomite igniario*.
45. **Hymenochæte rhabarbarina** Berk. Flor. N. Zeal. p. 184 (sub *Corticium rhabarbarinum* Berk. Fl. New Zeland. pag. 184, nec B. et Br.). — 7467 Effusa, resupinata, flavo-ferruginea; margine subtiliter byssino; hymenio seculoso continuo; setis subcomicis $28-30 \pm 8-9$.
Hab. in corticibus lignisque Ottawa in Nova Zelandia (COLENSO). — *C. cinnamomeo* affinis, quod sec. Fr. hymenio levi nudo utitur (hinc verum *Corticium*); sed sec. exempli Fuckel. Rhen. 39, n. 2613 est *Hymenochæte*, nam præbet setas fusiformes $120 \pm 7-8$. Cf. Cooke Hymenoch. n. 21.
46. **Hymenochæte Stevensoni** B. et Br. Ann. N. H. n. 1817, Cooke 7468 in Grevillea VIII. p. 148. — Pallide cervina, rigida; margine obtuso, elevato, setulis rufo, pallidis, $30-40 \pm 6$ hispido.
Hab. ad cortices Taxi in Britannia. — Admodum singularis et distincta species.

47. **Hymenochæte scabriseta** Cooke in Rav. Fungi Amer., n. 717. — 7469
Resupinata, purpureo-fusca, mollis, subspongiosa; marginæ tenuiore pallidiore, demum leniter libero; hymenio velutino, levi, setis elongatis, clavatis, stipitatis, superne asperatis, 100 μ . long. (stipite inclusio).
- Hab.* ad cortices Myricæ Darien Georgiæ Amer. sœder.
48. **Hymenochæte tenuis** Peck 40 Rep. St. Mus. p. 57. — *Resupi-* 7470
nata, tenuissima, levis, cespites plus minus confluentes elongatos, obscure ferrugineos, margine determinato concolores, inseparabiles, rimosos efformans; setis acutis, 30-60 μ . longis.
- Hab.* in ligno ecorticato Thæjae occidentalis Cascadeville Amer. borealis.
49. **Hymenochæte bonariensis** Speg. Fungi Arg. pug. III, n. 33. — 7471
Latissime effusa, nunquam reflexa, tenaciter ac subcrustaceo-adnata, tenuis, ob matrix inæqualitatem undulata ac hinc inde scrupulosa, pulchre cinerea, densiuscule ac minute piloso-punctulata; margine subindeterminato, zona tenuissima fibrilloso-subcoronacea tomentosulo-aurantia v. gossypino-cinnamomeo-fulva ornata; setulis hymenii ex strato mycelico floreso-subcartilagineo cianamomeo exsurgentibus, cylindraceo-conicis, apice acutiusculo, nude v. calcaree ruguloso-aspero, 60-80 = 12-14, basi non incrassatis, continuis v. rariis pauciseptatis crasse, tunicatis, sanguineo-fuligineis; sporis ellipticis, saepius inæquilateralibus, utrinque obtuse rotundatis, 6-7 = 2, hyalinis.
- Hab.* ad corticem trunci salicini vetusti dejecti ac putrescentis in nemorosis uliginosis, Palermo in Argentina Amer. merid.
50. **Hymenochæte fimbriata** Ell. et Everh. in Journ. of Mycol., I, 1885, 7472
 p. 149. — *Resupinata*, suborbicularis, 2-8 cm. diam.; marginæ umbrino-brunneo, laciniato-fisso vel grosse fimbriato; hymenio argenteo-griseo stratum crassum, moile, membranaceum, partim a matrice distinctum efformante ex setulis erectis, apice obtusis v. subinflatis composito, subvelutino; setulis partim hyalinis, partim umbrinis vel castaneo-brunneis, hyalinis longioribus, prominentibus.
- Hab.* ad ramos Pini Murrayanae emortuos Yellowstone Park Montana Americæ borealis (Fr. TWEEDY).
51. **Hymenochæte innata** Cooke et Mass. in Grevillea. — *Resupinata*, 7473
tenuis, innata, extus cervina, intus lateritia; marginæ indeterminato; setis parvulis, gracilibus, 15-20 = 2; sporis globosis, 4 μ . diam.
- Hab.* ad ligna Damtree River Australiæ. — Mycelium matricem decolorans, late brunneum

53. **Hymenochæte stelligera** Speg. F. Eug. n. 103, p. 42. — Effusa, latè incrustans, vegeta contigua, margine attenuato-submembranosa è carneo vel cinereo-fuscoseens, centro crassiuscula, pruinosa velutina, rufescens vel ferruginea dense minutissimeque setulosa; setulis fuligineis, rigidulis, centrales, apice plus minusve radiato-pamulosis, ramis 20-30 ± 3 apice acutiusculis.

Hab. ad ligna putrescentia decorticata faginea in Staten island prope Port Vancouver.

53. **Hymenochæte perpusilla** Pat. Champ. Nouv. Caled. p. 5. — Parva, 4-8 mm. lata, orbicularis, patulo-reflexa, coriacea, brunneo-rubra, superne hispida; hymenio ochraceo-ferruginea, levi, setuloso; margine acuto, levi, integro; setis (cystidiis?) brunneis, brevibus, ad marginem carentibus.

Hab. ad ligna emortua, Nounea Novæ Caledoniæ.

54. **Veluticeps Cooke** I. c. Sete hymenii hexagonæ, sparsæ v. fasciatae.

54. **Hymenochæte Archeri** (Berk.) Cooke in Grevillea VIII, p. 149, 7475 *Stereum Archeri* Berk. Fl. Tasmaniae, p. 259. — Resupinata, effusa, immarginata, secerabilis, vinoso-fusca, setulosa, intus umbrina.

Hab. in ligno putri in Tasmania (ARCHER). — Habitu *H. ruginosa* affinis. Pili densi, subflexuosi, 60 ± 5.

55. **Hymenochæte vinosa** (Berk.) Cooke in Grevillea VIII, p. 149, 7477 *Corticium transum* Berk. herb. — Effusa, tenuis, vinosa, adnata, margine flexuoso-lobato, ferruginea, pallidior; hymenio siccitate fatiscente, subvelutino; sporis ellipticis 5-6 ± 3; setis gracilis 50-80 ± 8-10, sed sec. Grev. I. c., acutis, subflexuosis, sparsis, 80 ± 6.

Hab. ad cortices in Australia.

56. **Hymenochæte multisporulosa** Peck Bot. Gaz. p. 54. — Resupinata, obscure rufescenti-brunnea, margine pallidior; hymenio velutino ob setas numerosas inaequali-tuberculoso, in areas minutis rupto; setis rectis vel leniter flexuosis, confertis, 50-110 μ , longis.

Hab. ad ligna putrescentia Arizona Americæ borealis (PRINGLE).

57. **Hymenochæte crocicreas** B. et Br. Ceylon Fungi n. 615, Veli-7479 *tucesps crocicreas* (B. et Br.) Cooke in Grevillea VIII, p. 149. — Crassa, resupinata, intus croceo-lateritia, matricem eodem colore tingens, setarum fasciculis brevissimis conicisque circ. 50. μ , long.

Hab. ad ligna mucida in ins. Ceylon (THWAITES).

V. Species, quoad genus, dubiae vel spuriae.

58. **Hymenochæte veluticeps** B. et C. Cuban Fungi n. 415, Veluti-7480

ceps Berkeleyi Cooke in Grevillea VIII, pag. 149. — Dimidiata, dura, coriacea, sulcato-zonata, velutina, glabrescens; pileo brunneo; hymenio strato, pallide cinnamomeo, setis fasciculatis brunneis, flexuosis, fasciculis 150-200 p. longis.

Hab. ad caudices in silvis, sœpe in superficie infer. in ins. Cubæ Amer. centr. (C. WENT). — Setæ fasciculatæ primo obtuta illas referunt *Hydnæ* eujusdam, e. g. *H. flari*.

59. **Hymenochæte hispida** Berk. herb. *Veluticeps hispida* (B.) Cooke 7481 in Grevillea VIII, p. 149. — Fasciculis pilorum flexuosorum melleis, circ. 180 p. altis.

Hab. loco non indicato. — Potius *Hydnnum* sec. Cooke in litt.

60. **Hymenochæte setosa** B. et C. North Amer. Fungi n. 248, *Veluticeps setosa* (B. et C.) Cooke in Grevillea VIII, pag. 149. — Læte ferruginea, continua, resupinata, setis eximiis exasperata.

Hab. ad Quereus in Alabama Amer. seder. (PETERS). — Sec. Cooke l. c. fasciculi pilorum flexuosorum obscure brunnei, circ. 160-180 p. longi. Sec. ipsum auct. in litt. est *Trichosporium*.

61. **Hymenochæte amphibola** (Fr.) Lév. in Ann. Scienc. Nat. 1846, 7483 p. 152. *Th. amphibola* Fr. Syst. Myc. I, pag. 454, Hym. Eur. p. 645. — Crustaceo-adnata, levis, setulosa, lurido-cinnamomea.

Hab. ad Polyporos in Europa.

62. **Hymenochæte? leprosa** (Fr.) Lév. in Ann. Scienc. Nat. 1846, 7484 p. 152, Cooke in Grevillea VIII, p. 149. *Stereum leprosum* Fr. Epier. p. 551. — Lignoso-coriacea, supra inæquabilis, leproso-villosa, obscure rubiginosa, subius setuloso-pruinata, crocato-olivacea

Hab. in truncis emortuis Brasiliæ (LUND), et America boreali (BALANSA). — Sejus Cooke non visus. Valde singularis. Pileus videtur effuso-reflexus, tenuis, valde rigidus, fragilissimus, *H. rubiginosæ* haud assimilis, sed tum superficie villoso-leprosa, quam sulcis concentricis confertis valde insignis et maxime inæquabilis. Color maxime obscurus et opacus, fusco-rubiginosus, paginæ vero inferioris olivaceus, simul in sordide luteum vergeus. Hymenii interna structura omnino *H. tabacinae* sed stratum filamentosum valde macre et ægre dignoscendum; nec setuke nisi lente forti dignoscuntur. Papillæ rarae et accidentales. Var. ? tota resupinata, effusa, hymenio ochraceo-ferrugineo. Facies valde diversa, sed structura eadem. Ibidem.

63. **Hymenochæte frustulosa** B. et C. Cuban Fungi n. 428. — Tota 7485

respinata, primaria sinuato-reticulata, demum frustulosa, ferrugineo-flava, margine obsoleta.

Hab. ad cortices arborum et arbicularum in ins. Cuba Amer. centr. (C. WRIGHT). — Observante Cooke in Grevillea VIII, p. 149 setæ nullæ in specim. authent., hinc species forte ab hoc genere removenda.

64. **Hymenochæte siperia** B. et C. Cuban Fungi n. 424. — Resupinata; subculo rhacodioideo umbrino, filamentis intertextis; hymenio inæquabili subconcolori. 7486

Hab. ad ligna emortua Cuba (C. WRIGHT). — 2 $\frac{1}{2}$ -5 cm. lata. Analogia *Thelephoræ Spongiae*. Sec. Cooke in Grevillea VIII, p. 149, qui setas (in specim. authent.) non vidit, ab hoc genere removenda.

65. **Hymenochæte tomentosa** B. et C. Cuban Fungi n. 430. — Resupinata, effusa, immarginata, ferrugineo-rufa, tota e tomento molli oriunda. 7487

Hab. ad ligna in ins. Cuba (C. WRIGHT). — Stratum tenue nitidum sistens. Sec. Cooke in Grevillea VIII, pag. 150 forte (setis haud visis) ab hoc genere excludenda.

66. **Hymenochæte agglutinans** Ellis in Bull. of the Torrey Bot. Club. 7488 V, n. 2, Myc. univ. n. 309. — Primus texturæ laxæ et lutei coloris, dein compactior et, e setis rufescenti-ferruginea, arcte adnata, margine determinata et juventute subtomentosa.

Hab. in America septentr.: Newfield New-Jersey in dumetis paludosis in Andromeda, Vaccinio etc. (J. B. ELLIS), et ad trunco ramosque pineos vigentes in Sandlake et montibus Adirondack (PECK). — Sec. Cooke setæ nullæ, an ergo *Corticium*? Format piacentas oblongas vel orbiculares 1,5 cm. et ultra, plerumque ramulos omnino amplectens et conglutinans, ubicunque ramulus vivus mortuum ramum contingit. Mox, hieme moritura, nigrescit.

67. **Hymenochæte muscicola** B. et C. Cuban Fungi n. 425. — Subiculo gilvo, tenui, subtiliter byssideo; hymenio concolori, margine angusto demum evanido albo. 7489

Hab. ad ramos emortuos arborum, muscis obvolutos, in ins. Cuba Amer. centr. (C. WRIGHT). — Affinis *H. cervinæ*. Præeunte Cooke in Grevillea VIII, p. 149, qui setas non vidit, videtur forte *Thelephora* quedam resupinata.

68. **Hymenochæte ramealis** Berk. Ceylon Fungi n. 611. — Ambiens, 7490 cofficolor, confluens, margine late reflexo, extus zonata strigosa.

Hab. ad ramos arbicularum vigentium Nuwara Eliya Ceylon (THWAITES). — Sec. Cooke in Grevillea VIII, p. 150 *Hymenochæten*

refert, ut setas (in specim. authentic.) non vident ideoque quoad genus adhuc dubia.

69. *Hymenochaete noxia* Berk. in herb. Cooke l. c. — Substantia 7491 omnino fibrosa, sine setis. In insulis oceanicis Samoa.
70. *Hymenochaete Carteri* Berk. in herb. Cooke l. c. — Setæ nullæ, 7492 substantia spongiosa; sporæ ovatæ, flavæ, 7 = 5. Bombay Indiae.
71. *Hymenochaete conspurcata* B. et C. in herb. Cooke l. c. — Setæ 7493 nullæ. Venezuela Amer. austr.
72. *Hymenochaete Rhacodium* B. et C. in herb. Cooke l. c. — Setæ 7494 nullæ. In America boreali. Potius quamvis *Thelephora effusa*.
73. *Hymenochaete circinata* (Ehrenb.) Lev. Ann. Sc. Nat. 1846, p. 153, 7495 *Stereum* Fr. Epicr. p. 566, *Sarcopodium* Ehrenb. Silv. Ber. p. 23. Ofr. Syll. Hyph. p. 313.

SKEPPERIA Berk. On some new Fungi p. 130 (Etym. ab EDMUNDO SKEPPER plantarum cryptogamicarum solerti indagatore). — Stipes brevis, lateralis, in pnieum utrinque arcte convolutum clavulamque obtusam (seu in trami) referentem abrupte abiens. Pileus externe cellulosus, intus filamentosus. — Genus singulare *Stereo* sub-affine sed distinctissimum.

1. *Skepperia convoluta* Berk. On some New Fungi p. 130, t. XXV, 7496 A. — Char. generis.

Hab. in ramis emortuis Venezuela (FENDLER). — Circ. 2 mm. alta. Stipes a discoio orbiculari minuto oriens, vix $\frac{3}{4}$ mm. alt. paupidus; pileus $1\frac{1}{2}$ mm. long., vinoso-brunneus, minutissime granulosus, arcte convolutus et uno latere (ad margines liberos) canaliculatus. Hymenium internum pallens, ex basidiis et cystidiis constans. Habitus *Mitrulae*.

CORTICIUM Fr. Ep. p. 556, Hym. Eur. p. 640 (Etym. *cortex*) *Athelia* Pers. p. p., *Corticium*, *Lyomyces* et *Nerocarpus* Karst. p. p. — Hymenium ampigenum, leve vel tuberculosum, e mycelio immediate enatum absque strato intermedio; in typicis fertile et udum tumens, carnosò-molte, siccitate contractum, unde virgo rimoso-partitum vel integrum solubile; in nonnullis aridam, crassostum. Basidia typice tetraspora. Fungi resupinati, lignatiles, saepe steriles.

Ob structuram simplicem, hujus generis species paucas onerant differentias, quare multæ a Persoonio aliisque e pauclis verbis regre determinantur. Fausto videt ill. Fries plurimarum specimen typica a Chaelletio, Mougeotio, Desma-

zio missa. Frequenter Sphaeriaceas inerstant, unde spurie papillose v. c. *Corticium polygamum*, *falcatum* Pers. Species plurimæ, maxime exoticæ, non rite definitæ, loco meras facies sistant v. ad affinia genera *Hymenochæten*, *Pentaphoram*, *Cinniphoram* sunt referendæ. Sporæ pro unaquaque specie a diversis auctoribus saepius diverse describuntur, hinc v. pro letate variant v. sub uno titulo plures species latent.

1. **LOMATIA** Fr. Resupinata, sed ambitu libera, determinata, marginata, vulgo e cupulari expansa.

1. **Corticium evolutens** Fr. Epier. p. 557, Elench. p. 181-183, Hym. Eur. p. 646, Berk. et Br. n. 1029, Kickx p. 264, Schnezl. apud Sturm 31, (var. expallens). — Resupinatum, marginatum v. effuso-reflexum, molle, subtus tomento albido flocculosum, azonum; hymenio nudo, glabro, subrugoso, fusco-expallente, siccitate rimoso-partito.

Hab. ad cortices leviores vulgare in Europa, Carel. inf. et media Amer. seeder., Alabama (PETERS), New England (SPRAGUE). — Species statua et forma ideo polymorpha, ut diversas formas primo obtuta vix affines censeret. Variat minor cupularis, marginato-reflexa; tota resupinata, late effusa, immarginata. Dignoscitur hymenio molli, subtuberculoso, sicco valde rimoso, fusco v. expallente, receptaculo floccoso. Variae species in Pers. Myc. Eur. huc pertinent v. c. *Th. fissilis*, *Athelia Salicum*.

2. **Corticium hydnatinum** Berk. Enum. of Fungi Caming. in Hook. Jour. 1842, p. 153, n. 27. — Resupinatum; mycelio fasciculato-pilosu, vulpino, ambitu fimbriato; hymenio levi ochraceo.

Hab. ad truncos muscis obiectos, Surinam Americae australis. — Cæspites 7-8 cm. diam. orbicularis efformans, *Corticium crinitum* Fr. proximum. In mycelio parasitatur (an symbiotice?) alga, caeruleo-virens, filamentosa, crebre annulata, quam cl. Berk. l. c., describit et pingit sub titulo *Calothrix reticulata* (tab. VI, f. 4).

3. **Corticium crinitum** Fr. in Linnæa V. p. 530, Epier. p. 557. — Molle, effusum, rotundatum, submarginatum, subtus olivaceum, azonum, setoso-hispidum; hymenio glabro, pallescente, rimoso.

Hab. in truncis Brasilie. — Setæ *Trametes hydnoidis*.

4. **Corticium Beyrichii** Fr. in Linnæa V. p. 529, Epier. p. 558. — Molle, effuso-reflexum, protractum, villosum, concentrice sulcatum, umbrinum; hymenio levi, velutino, pallescente.

Hab. in Brasilia. — Forma *Tramet. serialis*, facies *Irpicis farinacei*. An hujus generis? Admodum a reliquis diversum.

5. **Corticium Boltonii** Fr. Epier. p. 558, Hym. Eur. p. 647. — Effu-

7501

sum; margine breviter reflexo, villoso, albo, subtus fusco-zonato; hymenio velutino, ferrugineo-fusco, sicco rimoso.

Hab. species nobilis, rara, detecta in regione Badensi ad corticem Cerasi a def. KNIRFF et in Suecia lecta a M. LINDBLAD. Boltonii t. 166, f. d. hujus habitum præ se fert, sed ad *Stereum rugosum* pertinere suspicatur Berkeley. Cfr. *Hymenoch. Boltonii* (Fr.?) Sacc.

6. **Corticium salicinum** Fr. Epicr. p. 558, Hym. Eur. p. 647, *Peziza* 7502 *sarcoides* Wahlb. Lapp. n. 1078, *Theleph.* Fr. Fl. Suec. n. 2043, Sommerf. Lapp. p. 282, Fr. El. p. 186 c. syn., Weinm. Ross. p. 288. *Th. cruenta* z. Alb. et Schwein. p. 277. — Coriaceum, molle siccum rigidum, persistenter cupulare, centro adfixum, extus albo-vilosum; hymenio leviusculo, nudo, persistenter sanguineo-rubro, sicco contiguo; sporis oblongatis, curvulis, hyalinis, 16-18 x 4-6.

Hab. ad ramos salicinos in Europa et New York Amer. fœder. (SARTWELL), copiose in zona hyperborea. — Valde elegans, facie omnino *Pezizæ* et *Exidiæ cinnabarinæ*; variat glabratum, 10-12 mm. latum: occurrit in Lapponia forma minor, vix 4 mm. lata. Sporæ 16-18 x 4-8.

7. **Corticium sarcoides** Fr. Epicr. p. 558, Hym. Eur. p. 647 *Theleph.* 7503 Fr. Elench. p. 185, Weinm. l. c. *Th. cruenta* z. Alb. et Schwein. l. c. — Subearnosum, molle, siccum collapsum, flacidum, o cupulari explanatum, centro adnatum, extus adpresse villosum; hymenio obscure carneo, centro tuberoso, sicco expallente, rimoso.

Hab. ad ramos dejectos Betule, hieme copiose in Europa. — Per epidermidem primo erumpens, exacte orbiculare, cupulam explanatam sistens 2-6 mm. latam, mox vero conflueas, matrici magis adglutinatum. Sporæ cylindraceæ 9-11 x 2-3 (Schroet.).

8. **Corticium flocculentum** Fr. Epicr. p. 559, Hym. Eur. p. 647, Fückel Symb. p. 28, *Peziza amorphæ* z. Alb. et Schwein. p. 329 videtur var. stipitata. — Ceraceo-molle, primo pezizoideum, extus albo-byssinum, dein dilatatum, effusum, applanatum; hymenio marginato, colliculoso, sanguineo-rubo, sicco rimoso, pruina cervino.

Hab. ad ligna populina et ramenta. — 4-5 cm. longum, primum nodulos byssinos sistens Pezizulas mox referentes vix 2 mm. latos. Spore 8-9 x 2-2,5 (Schroet.).

9. **Corticinum versiforme** Fr. Epicr. p. 559, Hym. Eur. p. 647, *Theleph.* Fr. El. p. 184. — Ceraceum, primo molle, dein induratum, e cupulari tuberuliforme, marginatum, inaequale, rubrum, leviter albo-pruinosum.

Hab. ad cortices et ligna Aceris Platanoidis in Europa. — Sporangia 5 µ diam., 2-8 mm. latum, demum confluent, late effusum, immarginatum, exoletum transversim rimosum, pallens, in quo statu nruquam de forma primaria divinare.

10. **Corticium amorphum** (Pers.) Fr. Elench. I. pag. 183, Hym. Eur. 7506 p. 648, Fuckel Symb. p. 28, De Bary Vergl. Morph. Pilze p. 68, f. 29, *Cyphella amorpha* Quél. Elench. p. 215, *Peziza amorpha* Pers. Syn. 165, Myc. Eur. I. p. 269, *Nodularia balsamicola* Peck 24 Rep. p. 96, *Aleurodisca* Rab., *Thelepora* Pers. M. E. p. 143. — Ceraceo-lentum, subcoriaceum, e cupulari explanatum, confluent, marginatum, extus albo-tomentosum; hymenio levi, contingo, palecente; sporis globoso-ellipsoideis, nucleatis, hyalinis, 26-32 maturis asperulis (De Bary); basidiis elongato-clavatis, obtusis, asciformibus, corpusculis fuscis, magnis, ovatis, repletis, apice valide 4-sterigmeis.

Hab. ad canticos Abietis in Europe medie alpestribus et in trucis Pini Cembrae pr. Mirussinsk Sibiriae asiaticae nec non in Patagonia Amer. austr. et in America boreali. — 4-6 mm. latum. *Habitus* exacte *Corticij* hujus sectionis, sed disci structura, ob basidia asciformia, decipiens.

11. **Corticium Oakesii** B. et C. North Am. Fungi n. 248, *Aleurodisca* 7507 *Oakesii* Cooke in Grev. Ray. fasc. III. p. 32. — Primum peziziforme margine erecto, inflexo, candido, tomentoso, demum confluent; hymenio pallide cervino.

Hab. in New England Amer. foeder. (OAKES), in insula Rhodensi (OLNEY), in Alabama (PETERS), New York (SARTWELL). — Admodum similis species si forsitan non eadem occurrit in montibus Nilgherrensis in India. Soc. Fries non differet a *C. amorphum*, sed, suadente Cookeo, recedit pileo pilosiore, disco obscuriore, sporis non subglobosis sed obtongo-ellipsoideis, 25-34.

12. **Corticium aurantium** Pers. Syn. pag. 576 (*Thele.*), *Aleurodisca* 7508 Schrotet. Pilze Schles. p. 429. — Ceraceo-caraosum, late effusum, siccum crustaceum, obsolete albo-marginatum; hymenio levi vel obtuso parce papilloso, initio roseo, dein roseo-flavo; basidiis 11 µ cr., sterigmata 4 valida gerentibus; sporis ellipsoideis, 14-17 x 10-12, basi apiculatis, episporio crasso indistincte punctato, intus roseolis.

Hab. in ramis Rosae et Rubi in Silesia.

13. **Corticium Peradeniae** B. et Pr. Ceylon Fungi p. 629, in Journ. 7509 Linn. Soc. XIV. p. 69. — Suborbiculari vel irregulariter pezizæ-

forme, margine elevato, albo, pulverulento, tomentoso; hymenio ochraceo-carneo vel salmonicolori pulveraceo-setaceo.

Hab. ad ligna emortua Peradenia et Pedrotallagalla in ins. Ceylon (THWAITES, O. BECCARI). — Circiter 12 mm. latum. Species elegantissima, habitu *C. Gakesii*.

14. **Corticium tabacinum** Cooke Grevillea 1885 p. 11 (*Aleurodiscus*). 7510
— Erumpens, cupulaeforme, gregarium; pileo subelliptico, 2-3 mm. long., rugoso, crispulo, brunneo, tomentoso; margine crassiusculo dilatiori, connivente, pilis rectis, subrigidis circ. 100 μ . long.; basidiis clavato-cylindricis, guttulatis; sporis ellipticis, continuis, granulatis, 25-28 \times 10.

Hab. in ligno nudo Moona, New South Wales Australie (CRAWFORD).

15. **Corticium juniperinum** Fr. Epicr. p. 559, Hym. Eur. p. 648, *Theleph.* Fr. Bleach. p. 183, Weinm. Ross. p. 387. — Subcoriaceum, tenax, centro adnatum; margine tenui, ubique reflexo, pubescente, pallido; hymenio rugoso-tuberculoso, carneo-cinereo.

Hab. ad cortices Juniperi in Russia, rarissimum. — Ab omnibus praecedentibus differt coriacea indole, quo ad Sterea accedit.

16. **Corticium populinum** Fr. Epicr. p. 559, Hym. Eur. p. 648, *Theleph.* Sommerf. Lapp. p. 183. — Molle, tuberculiforme, mox confluendo effusum, demum involutum, marginatum, subtus tomentosum; hymenio (ob Sphaeriacear) tuberculoso, cinerescenti-ferrugineo.

Hab. supra Valsam leucostomam in terris hyperboreis. — A. C. flocculento omnino diversum videtur.

17. **Corticium rufo-fulvum** Mont. Cent. I, p. 50, et Fl. Chil., VII, 7715 p. 381. — Molle, e cupulari expansum, margine undique libero inflexum, extus rufo-tomentosum; hymenio leviusculo, fulvo-purpurascenti, albo-pruinoso.

Hab. ad ligna, Rancagua Chile (BERTERO).

18. **Corticium? crispatum** Spieg. Fung. Fueg. n. 94. — Pileis primo 7514 erumpentibus, subcampanulatis, parvulis 0.5-1 cm. diam. dein applanato-expansis, sepeque lineariter confluentibus 3-10 cm. long. 1-2 cm. lat. nutrici arcte adnatis, coriaceis, subcrassiusculis, rigidulis, ambitu strictiusculo liberis, reflexis, 1-3 mm. dense grossaque lobato-repandis, extus testaceis pruinulosis v. puberulis, lobis contractulo-crispatis, obtusiusculis; hymenio piano v. spurie undulato tuberculato, in juventute albo-pallescere, carnosae-subcereaceo, in siccione v. vix hinc inde rimulosa.

Hab. ad ramos dejectos putrescentes Fagorum in silvis prope Slogget bay, Fuegia.

19. **Corticium majuscum** Spog. Fung. Fueg. n. 99. — Coriaceo-membranaceum, primo suborbiculare, scutato-adnatum, centro umbo-natum, densisculo gregarium, dein confluens, late effusum, matrici late adnatum, margine repando-lobato, saepe reflexo, extus villosulo ligneo v. albo-fulvescente donatum; hymenio in vivo tenue, submucedineo, sordide albo, in secco subevanescente, levi non v. vix hinc inde serpuloso, saepe obsoletissime denseque zonato, rimis majusculis labiis revolutis, sordide fusco.

Hab. vulgatissimum ad ligna faginea putrescentia in silvis in Staten island ac in Fuegia tota.

20. **Corticium? antarcticum** Spog. Fung. Fueg. n. 191. — Pileis primo 7515 cupolato-erumpentibus, subcampanulatis, dein effuso-lilatatis, plus minusve matrici arte lateque adnatis, ambitu liberis, reflexis (in secco revolutis) saepeque confluentibus, irregulariter anguloso-orbicularibus, 2-4 cm. diam., coriacellis, crassithecis, extus sordide castaneis v. subnigricanti-testaceis, azonis, glabris, non v. vix margine puberulis, acutis, sublobulato-repandulis; hymenio piano, subceraceo, crassiusculo, corneo, in juventute albo pruinoso, in secco densisculo rimuloso-diffracto.

Hab. ad ramos dejectos putrescentes in Picton island, Fuegia.

21. **Corticium subrepandum** B. et Cooke in Grevillea VI, p. 81. — 7517 Subcoriaceum, primo pezizoideum, orbiculare, demum appianato-confluens; hymenio marginato, subochraceo, secco rimoso; margine libero.

Hab. ad ligna emarcida Newfield New Jersey Amer. fœder. — Affine *C. ochraceo*.

22. **Corticium auriforme** B. et C. North Amer. Fungi n. 250. — Au-7518 riforme; pileo zonato, postice albido, rugoso, glabrescente, antice umbrino, velutino; hymenio rimoso, ex ochraceo rufo.

Hab. in Quercu in Carol. infer. Amer. fœder. — Pileus 4-5 cm. latus.

23. **Corticium subzonatum** Fr. Epier. p. 557, *Th. ochracea* Schwein. 7519 Car. n. 1017, nec Fr., Pers. — Effusum reflexum, subcarnosum, molle; pileo velutino, cervino-ochraceo; hymenio subzonato, rugoso, pallidiori.

Hab. ad ligna Americae borealis, rarius. — Bona hujus sectionis species, sed cupularis haud visa, verum effusa, pileo superne reflexo ibidemque margine integro instructa, inferne proorsus immar-

ginata, ambitu, byssino albo. Substantia subcarnosa dicenda. Hymenium rugosum quidem, sed etiam concentrice subzonatum, in siccо ochraceum, levi tinctura rubelli et, quod huic peculiare, siccitate hand rimosum.

24. **Corticium radicale** Berk. Hook. Journ. 1845, p. 59. Dec. n. 50. 7529

— Pileo crassiusculo, intus albo, reflexo, plano, strigoso, albidо-fulvo; hymenio glabro, rimulosо, pallide fulvo, demum fuscо; margine sterilе tomentoso.

Hab. ad basim fruticum viventium in Australia occidentali.

— Pileus 2 cm. long., 3 cm. lat.

25. **Corticium pulchellum** Speg. Fung. Arg. pug. III, n. 18. — Resu- 7521

piatum, tenui-membranaceo-cortilagineum, tenax, late effusum, atque matrici laxe adnatum, margine determinato, subreflexo, lobato-caperato, crassiusculo donatum, subtus lilacino-fuscescens, glaberrimum, subsericeo-nitens; hymenio glabro, levi, amone albo-roso vel roseo-lilacino.

Hab. in trunco putri dejecto Duvayæ longifoliæ a San José de Flores in Argentina Amer. merid.

26. **Corticium microscopicum** Speg. F. Fueg. n. 100, p. 41. — Mi- 7522

nutissimum, 1-3 mm. diam., tenui-membranaceum, coriacellum, rigidulum, subceraceum, cupulatum, scutato-adfixum, solitarium vel densiusculo gregarium crepeque confluens; margine libero acutiusculo integro reflexo, extus fulvescente vel rufescente, glaberrimo, levissimo; hymenio tenuissimum, cinereo, in prima aetate glauco-pru-

nuloso.

Hab. ad ramos dejectos putrescentes Fagi betuloidis in silvis prope Jandagaja in Fuegia. — Species *Calloria epiporae* minutie et habitu simillima, a genere nonnihil descisens; an melius *Cyphella*?

27. **Corticium porosum** B. et Curt. in Berk. et Br. Ann. N. H. n. 1821. 7523

— Resupinatum, lacteum, hic illic porosum; margine libero, reflexo.

Hab. a1 truncos Aboyne Britanniae. — Hymenium demum ob poros contractum. Apparenter cum speciminibus e Venezuela congruit.

28. **Corticium irrigatum** B. et C. N. Pac. exp. n. 108. — Pileo tenui 7524

reflexo, leviter zonato, rugoso-tomentoso hymenioque levi crenos-ricoloribus.

Hab. supra rupeis Hong-Kong. — Densas maculas efformans.

29. **Corticium Nyssæ** B. et C. North Amer. Fungi n. 247. — Adna- 7525

tum; pileo utrinque reflexo, ochroleuco, velutino; margine inflexo; hymenio levissimo lætiori.

Hab. ad ramos Nyssæ in Pennsylvania Amer. fœder. (MICHENER). — Ad latitudinem 5-6 cm. effusum, late reflexum.

II. **HIMANTIA** Fr. Resupinata, effusa, immarginata, ambitu subtusque byssino-fibrillosa v. strigoso-pilosa. Sæpe sterilia, fibrillosa (*mycelia*), e quibus numerosa genera spuria flcta, ut in Elencho plene exposuit Fries. In statu perfecto hymenio eximie evoluto, ceraceo-molli sunt prædita.

* Mycelio ambitu albis.

30. **Corticium giganteum** Fr. Epicr. p. 559, Hym. Eur. p. 648, Berk. 7526 Outl. p. 272, Kickx p. 204, Elench. p. 213, Fr. Ic. t. 197. f. 3, *Thelephora* Fr. Obs. I, p. 152, Eadem et *Th. pergamenea* Pers. Myc. Eur. I, n. 99, 100, Moug. et Nestl. n. 778, *Th. fimbriata* Sommerf. Lapp. p. 282. — Latissime effusum, udum tumens, ceraeum, hyalino-album, siccum cartilagineum, papyraceum, liberum, lacteum, ambitu strigoso-radiato; hymenio levi, contiguo; sporis ellipsoideis vel spheroideo-ellipsoideis, hyalinis, 4-5 = 3 circiter.

Hab. vulgatum supra corticem in truncis cæsis Pini silvestris, laxe adhærens in Europa, pr. Minussinsk Sibiriæ asiaticæ, Albany New York Amer. fœder. (PECK), in Louisiana (DR. HALE) et Nu-wara Eliya in ins. Ceylon (THWAITES). — Primitus adglutinatum sed siccitate contrahendo solvit nec rimosum evadit. Descripta supra forma est rite evoluta, sed occurunt aliæ minores, minus perfectæ, ut glauco-lutescens in Abiete (Desmaz. exs. n. 417, Weinm. p. 395, *Th. grisea* Myc. Eur. I, p. 149) et tenuis adglutinata in ligno: *Th. lactea* I. c. p. 151.

31. **Corticium lacteum** Fr. Epicr. p. 560, Hym. Eur. p. 649, Berk. 7527 Outl. p. 273, Kickx p. 204, *Thelephora* Fr. Syst. Myc. I, p. 452, Elench. p. 205, Weinm. p. 394, *Th. cariosa* Pers. Myc. Eur. I, p. 151, *Hypochnus* Bonord. f. 259. — Effusum, membranaceum, lacteum, subtus et ambitu laxe fibrillosum; hymenio (perfecto) ceraceo, saturatiore, siccitate rimoso-partito; sporis ovoideis, sursum obtusis, basi acutatis, granuloso-faretis, hyalinis, 5-6 = 3-4; basidiis cylindraceo-clavulatis, hyalinis, 20 = 5.

Hab. ad ligna et cortices rarius perfectum, passim sterile (*Athebia*), in Europa, Capite Bonæ Spei Pedrotallagalla Ceylon (O. BECCARI), Slingerlands New York Amer. fœder. (PECK) et in trunco salicino dejecto putrescente ad corticem in umbrosis prope la Recoleta in Argentina aliisque Amer. australis locis (SPEGAZZINI).

— Frequens hujus mycelium, e quo et subsimilibus originem ducent *Himantia candida*, *subcorticalis*, *Fibrillaria implexa*, *Rizomorpha fibrillosa* Pers. Myc. Eur. Præcedente longe minus et tenuius.

32. *Corticium arachnoideum* Berk. Outl. p. 273, Fr. Hym. Eur. p. 649. 7528

— Effusum, byssinum, tenerrimum, ut etiam ambitu fibrillosum; hymenio tenui, rimoso, albo.

Hab. in silvis lichenes aliaque corpora incrustans in Europa, Carol. inf. Amer. fœder., ad muscos vivos in Brasilia meridionali Apiah (Dr. J. PUIGGARI), Adelaide et Rockhampton Australiæ (Dr. SCHOMBURGK, THOZET). — Cfr. *Hypochn. centrifugum*. Mycelium tenue ut tela arachnoidea.

33. *Corticium radiosum* Fr. Epicr. p. 560, Fr. Ic. t. 198, f. 1, Hym. 7529

Eur. p. 649, Kickx p. 264, Bonord. Handb. p. 160, *Theleph.* Fr. Obs. 2, p. 277, Elench. p. 206, *Th. alutacea* Schrad. p. 187, *Athelia ochracea* Pers. Myc. Eur. I, p. 84. — Subrotundum, membranaceum, adnatum, subtus adpresso fibrillosum, ambitu fibrillis albis fimbriatum; hymenio levi, glabro, alutaceo, contiguo; sporis ellipsoideo-oblongatis, rectis vel leviter curvulis, hyalinis, 10-12 = 4-5.

Hab. ad ligna putrida in Europa. — *C. arachnoideo* affine. Sec. Bonord. l. c. hyphæ subhymeniales continuæ, anastomaticæ, basidia longa, sporæ obovato-elongatae.

34. *Corticium leve* Pers. Disp. p. 30, Fr. Epicr. p. 560, Hym. Eur. 7530

p. 649, Pat. Tab. 153, Berk. Outl. p. 273, Kickx l. c., *Theleph.* Pers. Syn. p. 575, Fr. Elench. p. 206, Secr. n. 28, *Hypochnus* Bonord. f. 251, *Th. papyracea* Schrad. l. c. — Effusum, membranaceum, secundens, subtus villosum, ambitu byssino (nec fibrilloso-radiante); hymenio levi, glabro, subcarneo livido; sporis minutis, obovatis, curvatis, hyalinis 6 = 3 (Pat.) v. 10-12 = 6-8 (Britz.).

Hab. ad ligna putrida in Europa, ins. Ceylon (THWAITES), Nepal Indiae, Amer. fœder., Florida, Alabama (PETERS), America australi (SPEGAZZINI), Cuba (C. WRIGHT), Tasmania, Nova Zelandia, Australia (TRavers). — *C. radiosum* firmius, caute a *C. incarnatum* lignatili separandum, sœpe 18-20 cm. lat. Sec. analys. Bonord. Handb. fig. 251, basidia sunt brevi-clavulata, 4-spora; sporæ exiguae, globosæ, leves.

35. *Corticium roseum* Pers. Disp. p. 31, Fr. Epicr. p. 560, Hym. 7531

Eur. p. 650, Berk. Outl. p. 273, Kickx p. 265, *Theleph.* Pers. Syn. p. 575, Elench. p. 203 c. syn. — Effusum, adnatum, roseum

ambitu fimbriato albante: hymenio pruinoso, expallente, demum rimoso-corrugato, indurato: basidiis clavatis 4-sporis: sporis ellipsoideo-vel ovoideo-sphæroideis, subchlorino-hyalinis, acrogenis, 12 \pm 8-10 (Karsten), v. 11-12 \pm 6-7 (Schroet.), oblongatis, deorsum acutatis apice rotundatis, guttulatis.

Hab. ad ligna Populi, Betulæ in Europa et Carol. inf. Amer. foeder, nec non in Tasmania. -- *Pulcherrimum*, cum *Hypnelia rosea cognatum*, vix $2\frac{1}{2}$ cm. ultra latum. Ad *Hypochnum* dicit ill. doct. Schroeter.

** Mycelio ambituque coloratis.

36. **Corticium lactescens** Berk. Outl. p. 274, Fr. Hym. Eur. p. 650, 7532
Thel. salicina Pers. Myc. Eur. 1, p. 132. — Ceraceo-molle, adglutinatum, undulatum, carneum, lactescens; margine byssoideo, brevi; hymenio demum rimoso, interstitiis sericeis.

Hab. ad ligna prostrata Salicini et Pinorum in Europa. — Sapor *Lactarii quieti*. Lac aquosum, album.

37. **Corticium sanguineum** Fr. Epicr. p. 561, Fr. Ic. t. 198, f. 2, Hym. 7533
 Eur. p. 650, Berk. Outl. p. 273. — Effusum, laxe adhærens, sub-tus araneosum, sanguineum, ambitu laxe fibrilloso hymenioque levi glabro incarnatis.

Hab. ad ramos putrescentes Pini et Juniperi, quos mycelium sanguineos tingit, frequens, sed raro fertile legitur in Europa. — Sporæ 2-4 \pm 1-2.

38. **Corticium caulinum** Berk. et Curt. in Journ. Acad. Sc. vol. II, 1853, 7534
 p. 279, *Thelephora cantina* Schweinitz herb. — Effusum, incrustans, leve, cinnabarinum, intus Inteum; sporis 9 \pm 4.

Hab. ad caules putres herbarum in Surinam. — *C. sanguineo* peraffine; plagiæ minutæ effusæ, pilos iunctivis incrustantes.

39. **Corticium sulphureum** F. Epicr. p. 561, Hym. Eur. p. 650, Berk. 7535
 Outl. p. 274, Kickx p. 265, *Theleph.* Fr. Elench. p. 201, Weinm. pag. 394, *Th. citrina* Secri. n. 36. *Hypochnus* Schroet. Schles. p. 417. — Effusum, fibrilloso-byssinum, læte sulphureum; hymenio (perfecto) crasso, ceraceo-molli, sicco rimoso; basidiis clavatis 4-sporis; sporis globosis, 2-3 μ . diam. hyalinis, levibus (Schroet.).

Hab. ad ligna, cortices, folia etc. in Europa, Carol. super. et media Amer. foeder., ad Quercum albam, in ligno emarcido Buffalo New York (CLINTON), in Cuba et in ins. Ceylon Habgalla (TURWAITES) et Tasmania. -- Mycelium admodum variabile, frequens, sed raro perfecte evolutum; optimum legit Fries supra folia putrida fagi-

nea. Mycelii variae formæ sub 15 nominibus ut autonomæ species descriptæ sunt; videoas Fr. Elench p. 159, Nees Syst. f. 238 B. Hymenium in Friesiano fulvum, hinc *Th. sulphurea* Pers. Syn. hymenio cinerescente vix h. l. potius *Phlebia raga*, sed *Athelia citrina* Pers. Myc. Eur. I. p. 86 huc certe pertinet. — Var. **pallescens** Cfr. Karst. Symb. Myc. Fenn. IX, pag. 54 (*Lyom. sulph.*): hymenio pelliculam tenuissimam, albida vel cinerescentem sistente; sporis sphæroideis, hyalinis, 2-3 μ . diam. Ad lignum arborum frondosarum mucidum, in Fennia meridionali.

- 40. *Corticium cinnamomeum*** Fr. Epier. p. 561, Hym. Eur. pag. 650, 7536 Quél. p. 90, *Theleph.* Pers. Myc. Eur. I. p. 141 (et varia *Rhacodia* Pers.) Fr. Elench. I. p. 201, ? *Hypochnus* Bonord. p. 160, Mycelium: *Hypoderma fibrillosum* Wallr. D. Kr. Fl. 4, p. 577. — Effusum, confluendo irregulare, adpressum, cinnamomeum, subitus et ambitu fibrilloso-strigosum; hymenio carnoso, molli, glabro, nudo, concolore, secco rimoso.

Hab. ad ligna et cortices Quercus, Coryli etc. raro, in Europa. — Fertile ad *C. velutinum* accedit. Variat obscure ochraceum. *Corticium cinnamomeum* Fuck. F. Rhen. n. 2613, non Friesii sec. Cooke in Grevillea VIII, p. 147: setas præbet fusiformes 120 \approx 7-8 ideoque ad *Hymenochaeten* quandam v. *Hypochnum* sensu Schröt. est referendum. *Hypochnus* Bonord. I. c. præbet basidia clavata, sterigmata elongata, sporas basi apicinatas, 2-guttulatas. Cfr. *Hypochn. cinnamomeus*.

- 41. *Corticium fumosum*** Fr. Epier. p. 562, Hym. Eur. p. 251 Karsten 7537 Fenn. Mycelium sterile; *Hypochnus fumosus* Fr. Obs. II, p. 279. — Irregulariter effusum, molle, subitus ambitu tomentoso fumosum (fusco-eanum); hymenio ceraceo, glabro, albo-pruinoso.

Hab. in ligna putrida intrans fibris fuscis radicantibus, in Europa. — Ad folia exsiccatæ unicum specimen fertile legit Fries.

- 42. *Corticium fuscum*** Pers. Obs. I, p. 38, Fr. Hym. Eur. pag. 651, 7538 *Theleph.* Fr. Syst. Myc. I, p. 151, Elench. p. 201. *Thel. nitosa* Pers. Syn. p. 578. Alb. et Schwein. p. 281, Weinm. pag. 393. — Late effusum, adnatum, carnoso-molle, subfuscum, ambitu tenui, dilutiore subtusque tomentoso; hymenio contiguo, subrugoso, nudo.

Hab. ad cortices Fagi, Abietis in Europa. — 5 cm. latum. In statu perfecto species bene distincta, mollis, subcarnosa, secca callabens, favoso-rimosa. Sec. exempl. quædam, non tamen autonoma, specios ad *Coniophorum* pertineret (Cookii). *Hypochnus* (Fomentella) *fusca* Schröt. videtur diversa species.

43. **Corticium cæruleum** (Schrad.) Fr. Ep. p. 562, Hym. Eur. p. 651, 7539
 Berk. Outl. p. 274, Kickx p. 265, *Theleph.* Schrad. Dec. Fl. fr. II,
 p. 107, Fr. Elench. p. 202, Pers. M. E. I, p. 147, Letell. Suppl. t. 630,
Th. fimbriata Roth Catal. 2, tab. 9, f. 2, *Auricul. phosphorea*
 Sowerb. t. 350, *Th. atro-cærulea* Trog in Flora 1832, pag. 560,
Th. Indigo Schwein. Carol. Mycelium: *Mycinema phosphoreum*
 Agardh Syn. Alg. — E subrotundo effusum, adnatum, primo to-
 mentosum, amēne cæruleum, ambitu byssino concolor subalbi-
 cante; hymenio ceraceo-molli, papilloso, e setuloso glabro.

Hab. ad ligna putrida, in Europa, ins. Ceylon (THWAITES) Buf-
 falo, New York Amer. fœder. (PECK), pr. fluvium Santee in Carol.
 et ad fluvium Clarence et Tweed in Australia (GUILFOYLE), nec
 non ad Somerset East Africæ australis (MAC QWAN) — Noctilu-
 cens non est, ideoque *Byssus phosphorea* Linn. luc referri nequit.

44. **Corticium atro-virens** Fr. Epier. pbg. 562, Hym. Eur. pag. 651 7540
 Berk. Outl. p. 274. — Irregulariter effusum, atro-virens, subtus
 et ambitu tomentosum, concolor; hymenio pelliculoso, sterili.

Hab. ad ligna putrida rarissime in Europa et Carol. media
 Amer. fœder.

*** Species verisimiliter e sect. *Himantiae*, sec. hymenii colorem dispositæ.

45. **Corticium punctulatum** Cooke Grev. VI, pag. 132, Rav. Fung. 7541
 Amer. n. 128. — Persistenter niveum, effusum, tenuer, indetermin-
 natum, subtus ambituque albo-floccosum; hymenio primum pun-
 ctulato, demum glabro, levi; sporis globosis 6μ . diam.

Hab. ad fragmenta lignea pinea, folia etc. Aiken Carol. inf.
 Amer. fœder., Colwyn Bay. — Sporis majusculis globosis notabile.

46. **Corticium byssinum** Karst. Fungi rar. Fenn. et Sibir. pag. 137 7542
 (*Lyomyces*). — Niveum, irregulariter effusum, byssinum, laxe ad-
 hærens, mollissimum, subtus araneoso-byssinum, ambitu araneosum
 sporisque pulverulentum; hymenio membranaceo, tenuissimo, fra-
 gilissimo, contiguo, levi; sporis sphæroideis, $2-3 \mu$. diam., levibus.

Hab. supra lignum mucidum pr. Helsingfors Fenniæ. — Hy-
 phæ articulatae, ramosæ, 3μ . crassæ. «An *Coniophora*?»

47. **Corticium myxosporum** Karst. Symb. Myc. Fenn. IX, p. 53. — 7543
 Primitus subrotundum, dein effusum, contextu floccoso, submem-
 branaceum, aridum, adhærens, dein facile integrum secedens, am-
 bitu furfuraceo-floccosum, contiguum, hinc inde minute papillosum,
 lacteum, fere absque hymenio distincto, subtus glabrum; sporis

oblongatis, vulgo curvatis, mucosis, eguttulatis, albis 8-9 ± 3-4 (muco excepto).

Hab. ad cortices Pini silvestris pr. Mustiala Fenniæ. — *Odon-*
tice papillose v. *Od. crustosæ* simile, *Corticium sero* v. *C. molli*.

48. **Corticium vellereum** Ellis et Cragin in Journ. of Mycol. I, p. 58. 7544
— Sordide album, contextu laxo, floccoso; margine byssideo; sporis copiosis, globosis, 4-5 μ . diam. in basidiis brevibus, tenacibus, sub-clavatis.

Hab. ad truncos in Amer. bor.

49. **Corticium suffultum** B. et Br. Ceylon Fungi n. 651. — Album; 7545
hymenio molli, tomentoso, processibus niveis floccosis suffulto.

Hab. ad tigilla emortua in regione centrali ins. Ceylon (TUWAI-
TES). — Ramulos complectitur absque definito margine. *Thelepho-*
ræ pedicellata analogum.

50. **Corticium tenuissimum** B. et Br. Ceylon Fungi n. 637. — Sub- 7546
orbiculare, tenuissimum, subglaucum; margine albo, annulo rufo
cineto.

Hab. ad cortices emortuos in regione centrali insulæ Ceylon
(TUWAIITES). — Glabrum, 2-6 mm. latum.

51. **Corticium contractum** Fr. Nov. Symb. Myc. p. 114. — Resupi- 7547
natum, effusum, subrotundum, determinatum, ambitu siccitate so-
luto et contracto cupulare; hymenio ceraceo, levi, glabro, pallido
(sicco contiguo).

Hab. ad terræ supra folia aliaque vegetabilia putrescentia in
Mexico (LIEBMAN). — Species nobilis, *C. giganteo* Fr. manifeste
affinis.

52. **Corticium inconspicuum** B. et C. Cuban Fungi n. 440. — Palli- 7548
dum, resupinatum, effusum; margine crenato tomentoso; hymenio
subreticulato.

Hab. ad ligna emortua Cubæ Amer. centr. (C. WRIGHT). —
Vix 12 mm. latitudine excedens, pluribus notis *C. saccharino* si-
mili; at substantia omnino diversa.

53. **Corticium cremoricolor** B. et C. North Amer. Fung. n. 273. — 7549
Mycelio albo, innato; hymenio immarginato rimoso-areolato, hic
illuc papillato, cremoricolori.

Hab. ad truncos llicis in Alabama (PETERS) et ad ligna pinea
pr. Indiam Lake New York (PECK).

54. **Corticium decolorans** Karst. Symb. Myc. Fenn. IX, pag. 53. — 7550
Effusum, arcte adnatum vel adglutinatum, glabrum, ambitu fibril-
lis albis fimbriatum; hymenio ceraceo, ex albo flavidò, saepe in livi-

dum vel alutaceum vergente, sicco rubescente livido pruinaque sat densa testacea vel cana consperso, contiguo, levi; sporis ellipsoideis. 4-5 x 2-3.

Hab. in ligno vetusto Alni, Salicis et Pini circa Mustiala Fennia. — Cum *Corticium radiosum* et cum *Corticium livido* similitudinem ostendit, sed ab utroque mox pruina densa dignoscitur.

55. **Corticium muscigenum** B. et Br. F. of Ceyl. n. 638 — Primum 7551
tenue; margine albo tomentoso, demum incrassatum, margine ele-
vato; contextu molli albo; hymenio isabellino.

Hab. ad Habgalla Ceylon supra muscos decurrentes (THWAITES) et ad cortices Robiniae in Serra Nevada Amer. bor. — Affine *C. Peradeniae* et *C. scarioso*; hymenium glaberrimum. A *C. Hab-
gallæ* distinguitur hymenii glabritie.

56. **Corticium Auberianum** Mont. Cuba p. 372. — Adnatum, primum 7552
orbiculare, totum floccoso-farinaceum, niveum, tandem tenuissime
submembranaceum, longiorsum confluenti-effusum; ambitu persi-
stente floccoso; hymenio pallescente setulis umbrinis pubescente.

Hab. ad ramulos Cuba (AUBER et C. WRIGHT), in Ohio (LEA),
supra Stereum, Victoria Australiae nec non ad corticem truncorum
viventium Drymidis, vulgatum in Staten Island Patagoniae (SPEGAZ-
ZINI). Videtur in Amer. foeder. extare varietas alba. An *Hymeno-
chete*? — Specimina fuegiana spongiosulo-gossypina, fragilissima,
candida, sterilia, faciliter evanescentia.

57. **Corticium hypopyrrhinum** B. et C. North Amer. Fung. n. 266. 7553
— Subculo pyrrhino, marginem hic illic tenuissimum formante;
hymenio albido.

Hab. in Vite (?) in Carol. inf. Amer. foeder. (RAVENEL).

58. **Corticium citrinellum** B. et C. Cuban Fungi n. 445. — Orbien-
lare, resupinatum, citrinum, margine tenuissimo, pulveraceo-arach-
uoideo; hymenio granulato, pulverulento.

Hab. ad cortices Cubæ (C. WRIGHT). — Maculas parvas liche-
noideas, vix 6 mm. latas sicut.

59. **Corticium vagum** B. et C. North Amer. Fung. n. 262. — Subi-
culo arachnoideo, reticulato, flavido subfulvo; hymenio e floccis
repentibus apice sporiferis enato, fibrillis ambienta.

Hab. ad cortices pineos Aiken in Carol. inf. Amer. foeder.

60. **Corticium crocicreas** B. et C. North Amer. Fung. n. 257. — Su-
biculo ampio, tomentoso, lateritio: hymenio tenui, flavo.

Hab. in trunco Vitis in Alabama Amer. foeder. (PETERS). —
Subiculum late effusum. Vere singularis species.

61. **Corticium calotrichum** Karst. in Rev. 1888, p. 73. — Effusum, 7557
immarginatum, adnatum, subtus adpresso fibrillosum ambituque
subhyssinum, demum membranaceum, subsecedens et glabrescens:
mycelio ex hyphis ramosis, articulatis, obtusis, albis, 6-12 μm.
crassis contexto; hymenio tenui, ceraceo, levi, contiguo, rarius sic-
citate rimoso, albido, mox in flavum vel luteum vergente; cys-
tiis nullis; sporis sphaeroideis, 6-9 μ. diam.
- Hab.* supra corticem vetustum Alni ineanæ in regione Mu-
stialensi. — *Cort. rasiloso* affine.
62. **Corticium roridum** F. Fueg. n. 101, pag. 41. — Late effusum, 7558
ceracco-incrustans, tenue, flavescenti-album vel alutaceum; mar-
gine attenuatum, repandum, lobatum, zona fibrillosa ac fimbriatula,
latiuscula pallescente vel alba cinetum: hymenio in juventute sul-
phureo-pruinuloso, guttulis aqueis sordidis minutis insperso, levi,
plano vel spurie ruguloso-tuberculoso.
- Hab.* ad corticem truncorum Fagi antarcticæ in silvis prope
Slogget bay in Fuegia.
63. **Corticium viticolum** Schwein. Car. n. 1037, Fr. Epier. pag. 561. 7559
— Effusum, confluentis, adnatum, aurantiacum, ambitu byssino la-
tiori: hymenio contiguo, nudo.
- Hab.* ad sarmenta in Vitis America. — Species pulchra, sed
minuta tenuis. Hymenium, quod levissimum, contiguum et gla-
borum apparet, sub lente fortissima tantum setulosum. Color va-
riare videtur. Specimina Schweinitziana fulvo-ferruginea, medio
subcanescens; alia a cel. Schwaegrichen hymenio sulphureo ge-
nuino gaudent.
64. **Corticium modestum** B. et Br. Ceylon Fungi n. 626. — Orbicu- 7569
lare, demum confluendo lobatum, contextu pallido subluteo, mar-
gine brevi byssoideo; hymenio luteo-griseo giabro.
- Hab.* ad ligna emorta in regione centrali ins. Ceylon (Trawai-
res). — Maculas tenuissimas efformat 1½-1 cm. latas, lutescenti-
griseas, margine brevi lutescenti quandoque partim separato; hy-
menium interium concentrice zonatum.
65. **Corticium latitans** Karst. in Rev. Myc. 1888, p. 74. — Effusum, 7561
admodum tenui, adnatum, subcorticale, epidermis divisa nudum,
album, ambitu indeterminato subhyssinum; hymenio tenuissimo, sub-
membranaceo, contigua, papillis sat confertis minutis, conoides
instructo, dilutissime lutescente: sporis oblongatis vel ellipsoideo-
oblongatis, rectis vel curvalis, utrasque obtusissimis, primitas gut-

tulis 2 majusculis præditis dein eguttulatis vel tenuiter uniseptatis, hyalinis, 9-15 = 4-5.

Hab. in ramis putrescentibus Sorbi Aucupariæ in agro Mustia-leusi. — Hyphæ steriles ramosæ, articulatæ, tenerrimæ, hyalinæ, 3-5 μ . crassæ; basidia 6 μ . crassa. «An *Coniophora*?»

66. **Corticium polyporoideum** B. et C. North Amer. Fung. n. 251. — 7562 Subiculo tomentoso, candido, marginem angustum formante; hymenio pulverulento, pallide alutaceo.

Hab. in Alabama Amer. fœder. (PETERS). — Effusum irregulare. Affine *C. Dregeano* Mont. et B.

67. **Corticium Petersii** B. et C. North Am. Fung. n. 254, Rav. Fasc. 7563 V. 28. — Subiculo tenui, tomentoso, pallido hic illic in fibrillas compacto; hymenio alutaceo hic illic lateritio.

Hab. ad terram in locis humidis Alabamæ Amer. fœder. (PETERS).

68. **Corticium Ulmi** Lasch Bot. Zeit. 1853, p. 235, Herb. Myc. n. 1716 7564 (*Theleph.*). — Late effusum, subcarnoso-membranaceum, e cine-reo ochraceum; ambitu albo-radiato; hymenio dense papilloso, albo pulverulento; sporis subrotundo-ovoideis.

Hab. in Ulmis Driesen Germaniæ.

69. **Corticium interruptum** Berkeley F. Glaz. p. 752. — Tenui ochro-leucum, primitus sericeum, subtus sericeo-tomentosum album; hymenio hic illic interrupte ceraceo.

Hab. ad trunco in Brasilia.

70. **Corticium ephæbium** B. et C. North Amer. Fung. n. 260. — 7566 Subiculo tomentoso pallido; margine secernibili, velutino; hymenio ex ochroleuco rufulo, setuloso.

Hab. in Alabama Amer. fœder. (PETERS). — Margo pallidus; hymenium setulosum sicut in *C. velutino*. An *Hymenochæte*?

71. **Corticium colliculosum** B. et C. North Amer. Fung. n. 281. — 7567 Tenue, aduatum; mycelio albo; hymenio læte ochroleuco, papillato granulatoque glabro.

Hab. in cortice Rhois venenatae Newfield New Jersey Amer. fœder. (J. B. ELLIS), New England (SPRAGUE), ad ramos emortuos North Greenbush New York (PECK). — Oritur ex albo mycelio quod matricem intrat extusque ægre conspicitur.

72. **Corticium chrysocreas** B. et C. North Am. Fungi n. 256, Rav. 7568 Fasc. V. p. 27. — Subiculo parco flavo; hymenio ex albido fulvo, papillato.

Hab. in truncis pineis in Carol. inf. Amer. fœder. et in Alabama (PETERS).

73. **Corticium Emplastrum** B. et Br. Ceylon Fungi n. 632. — Effusum, tenue, substrato niveo marginem angustum efformante; hymenio glaberrimo, alutaceo, rimoso.
Hab. ad ligna emortua in regione centrali ins. Ceylon (THWAIRES). — Maculas minutis confluentes sistit 12 mm. circiter latas; margo byssoides. Proximum *St. ceraceo* B. et Br.
74. **Corticium tessulatum** Cooke Rav. Fung. Amer. n. 127, et in Grevillea VI, p. 132. — Effusum, membranaceum, molle, candidum, subtus ambituque laxe albo-fibrillosum; hymenio levi, glabro, pallide ochraceo, siccitate tessellato-partito; sporis ovalibus.
Hab. ad cortices pineos Aiken in Carol. inf. Amer. fœder. (PETERS).
75. **Corticium filamentosum** B. et C. North Amer. Fungi n. 259. — Subiculo molli, tomentoso, fibrilloso, pallido; hymenio pulverulento, ochraceo vel subolivaceo.
Hab. in Alabama Amer. fœder. (PETERS).
76. **Corticium olivascens** B. et C. North Amer. Fungi n. 263. — Subiculo albo-floccoso, fibrillas hic illicemittente; hymenio pulv-
erulento, olivaceo-luteo, hic illic margine albo cincto.
Hab. ad cortices Borton Massachusetts Amer. fœder. (MURRAY).
77. **Corticium cærulescens** Karst. Hattsv. II, pag. 154 (*Lyomyces*). — Gossypinum, cærulescens, ætate expallescens, effusum, tenue, confluens, ambitu conformi; hymenio papilloso; sporis sphæricis, 3-5 μ . diam., levibus, cærulescentibus.
Hab. ad cortices Betulæ, Mustiala Fenniæ.
78. **Corticium Platani** Ces. in Flora 1856, p. 374. — Ambitu eximie radianti, byssino, albo; hymenio e sporis oblongis obtusis, guttula repletis e luteo virentibus chlorino; sporis 10 μ . longis.
Hab. ad truncos, Vercelli Italiæ borealis.
79. **Corticium prasinum** B. et C. North Amer. Fungi n. 264, Rav. Fasc. V, p. 29. — Subiculo parco, arachnoideo; hymenio continuo, tenui, fragili, prasino; margine albo.
Hab. ad terram sub Liquidambare in Alabama Amer. fœder. (PETERS).
80. **Corticium Kalchbrenneri** Sacc. *Corticium miniatum* Kalchbr. Szep. Gomb. p. 229, nec Cooke. — Effusum, tenue, membranaceum, adnatum, subtus marginaque arachnoideo-byssinum, floccis laxis albis; hymenio ceraceo, molli, glabro, explanato, miniato, siccitate pallescente, carneo, subtiliter pruinoso.
Hab. ad truncos v. ligna in Hungaria.

81. **Corticium salmonicolor** B. et Br. Ceylon Fungi. n. 640. — Ef- 7577
fusum carneo-róseum, subtilater pulverulentum, demum rimoso-
areolatum, e mycelio tenerrimo albo oriundum.
- Hab.* ad ligna emortua in ins. Ceylon (THWAITES). — Sporæ
multo minores atque non ita obliquæ ut in *C. Peradenior*. Affine *C.
roseo*.
82. **Corticium albido-carnéum** (Schwein.) Rav. Fasc. IV, n. 14, *Thele- 7578
phora albido-carnea* Schwein. Syn. Amer. bor. p. 169, n. 717.
— Subceraceum, arctissime adnatum, longissime confluens sed valde
angustatum; ambitu byssino fibrilloso candido; pruina subcarnea,
centro tecta.
- Hab.* passim in cortice Vitis, Bethlehem Americae borealis. —
Siccitate rimosum.
83. **Corticium glabrum** B. et C. North Amer. Fung. n. 255. — Su- 7579
biculo radiante, byssideo, cito evanido, lateritio; hymenio glabro
nec velutino concolore.
- Hab.* ad cortices in Carol. inf. Amer. fœder.
84. **Corticium orbiculare** Dur. et Lév. Expl. Alg. t. 33, f. 7 (abs- 7580
que diagnosis). — Membranaceum, orbiculare, resupinatum, pli-
cato-rugosum, ruto-purpureum, margine pallidiore albo-fimbriato.
- Hab.* ad cortices arborum in Algeria.
85. **Corticium venosum** B. et Rav. North Amer. Fung. n. 253. — 7581
Late effusum, subiculo tomentoso; hymenio livido-pallido, e fibril-
lis subiculis parvæ et late reticulato.
- Hab.* ad trunco in America boreali.
86. **Corticium hepaticum** B. et C. North Amer. Fung. n. 270. — 7582
Latissime effusum; margine hic illic reflexo, tenui, subitus albido;
hymenio continuo, hepatico.
- Hab.* in trunco Fraxini in Pennsylvania Amer. fœder. (MICHE-
SER). — Hymenii aspectu refert *C. riscosum* vel *C. lividum*
exsiccata.
87. **Corticium hypochnoideum** B. et C. Ceylon Fungi n. 641. — Pu- 7583
sillum, stellato-orbiculare, rubrum; margine elevato; hymenio de-
mum atro-vinoso.
- Hab.* ad ligna emortua in nemoribus tropicalibus inferioris re-
gionis ins. Ceylon (THWAITES). — Quandoque erumpens, quandoque
superficiale, margine angusto albo. Analogum *St. ruberrimo*.
88. **Corticium terreum** Berk. Fl. New. Zeal. p. 184. — Resupinatum, 7584
tereo-fuscum, subvinosum, primo coatinatum, dein areolato-rimo-
sum, setulosum; margine angustissimo.

- Hab.* in cortice Knightiæ Ruamahange Novæ Zelandiæ (CÖLENZO) — *Cort. cinnamomeo* affine. An *Hymenochete*?
89. **Corticium lilacino-fuscum** B. et C. North Amer. Fung. n. 274. 7585
— Effusum; margine angusto albo; hymenio lilacino fuscō demum rimoso
Hab. ad ligna denudata in Connecticut Amer. fœder. (C. WRIGHT) et ad pedes vetustos Greenbush New York (PECK). — Tenuē stratum efformans. Videtur ejusdem speciei forma *C. pauperatum* B. et C.
90. **Corticium janthinum** Dur. et Lév. Expl. Alg. t. 33 (sine diagnosi). 7586
— Effusum, resupinatum, tenui-membranaceum, leve, glabrum, violaceo-nimbrinum; margine albo, glabro.
Hab. in lignis putrescentibus in Algeria.
91. **Corticium Juniperi** Karst. Hattsv. II, p. 138 (*Xerocarpus*). — Griseo-brunneum, siccum argillaceum, siccum rimosum late effusum, arcte adnatum, truncatum; hymenio pulverulento, glabro; sporis ovoideis, $1 \pm 0,5$.
Hab. ad cortices Juniperi Tammelfors et Tammela Fenniæ.
92. **Corticium suffocatum** Peck 30 Rep. St. Mus. p. 48. — Effusum, indeterminatum, subciclo albido vel pallide fulvo e filamentis intricatis, arachnoideis composito; hymenio fulvo-brunneo, uno glabro subcrenato, siccis sporis maculato atque plus minus rimoso inter fissuras pallidum subiculum ostendente; sporis ellipsoideis, coloratis, 10 ± 3 .
Hab. in superficie inferiore truncorum pineorum vel abietinorum humi dejectorum Sandlake et Bethlehem New York Americae fœderatae.
93. **Corticium cervicolor** B. et C. North Amer. Fung. n. 267. — 7589
Subicule delicato byssoido hymenio cervinis.
Hab. in ligno decorticato in Alabama Amer. fœder. (PETERS).
94. **Corticium cinctulum** Quel. Ass. Fr. 1882, p. 15. — Membranaceum, 7590 adhaerens, orbiculari, 2-3 mm. diam., tenui, pruinatum, brunneum; margine angulato, pubescenti, albo; sporis ellipsoideo-oblongis, 8μ , longis, hyalinis.
- Hab.* ad cortices fruticum et Salicium in silvis humidis Jura Galliæ.
95. **Corticium pannosum** Fr. Nov. Symb. Myc. p. 114. — Late resupinatum-expansum, adnatum ramos ambiens, cinereo-luridum, ambitu fibris stipatis erectis fuscis pannoso; hymenio in equabile cinereo-lurido, ad cibare rimosissimo.

Hab. ad ramos dejectos in Mexico (LIEBMAN). — *C. cinerei* habitu at crassius speciosiusque ambitu pannoso ab aliis *Corticis* recedens. Plura cm. elongatum, in vivo contiguum et superficie subundulatum; fibræ ambitu tenuiores, admodum densæ, obscuriores pannum contiguum sistunt, quo undique limitatum at non marginatum ut *C. erinitum*.

96. **Corticium saccharinum** B. et C. Cuban Fungi n. 438. — Effusum, resupinatum, ochraceo-umbrinum; margine pallido hic illuc libero fimbriato; hymenio subreticulato. 7592

Hab. ad ligna emortua Cubæ Amer. centr. (C. WRIGHT). — Affine *C. giganteo*. Ad modum *Merulii rugulosi* ambigit inter *Corticium* et *Merulium* sed hujus affinitas est cum *Merulio Corio*, illius cum *Corticium giganteo*.

97. **Corticium simulans** B. et Br. Ceylon Fungi n. 646. — Molle, 7593 fulvum, e strato albo floccoso membranaceo oriundum; hymenio levissimo; sporis ellipsoideis 8 µ. long.

Hab. in ins. Ceylon muscos incrustans (THWARTES), in Vaccinio Aiken Carol. inf. Amer. fœder. — Primo obtutu *Merulium Corium* mentitur.

98. **Corticium ochthodes** B. et C. Cuban Fungi n. 439. — Effusum, 7594 resupinatum, umbrino-fulvum; margine crenato subtomentoso; hymenio colliculo.

Hab. ad ligna emortua Cubæ Amer. centr. (C. WRIGHT). — Anomalum; in speciminibus junioribus hymenium subleve; ex ætate exasperatur atque saepe papillæ elongatae. Ceterum *Thelephora puleana* exemplum præbet speciei, in qua hymenium normaliter leve, processibus cerebriformibus instrui potest.

99. **Corticium tristiculum** B. et Br. Ceylon Fungi n. 636. — Fuliginosum effusum atro-marginatum, substrato tomentoso; hymenio levissimo. 7595

Hab. ad tigilla emortua in regione centrali ins. Ceylon (THWARTES). — Nonnihil refert *C. cinereum*; margo, antequam hymenio tegatur, lætiuseulus.

- III. LEIOSTROMA Fr. Adglutinata (raro adulta liberata), absque ambitu strigoso v. fibrilloso. Mycelium enim mox abit in hymenium substrato adglutinatum, sed hoc occurrit sub dupli specie, altera crassiore, ceraceo-mollis, fertili; altera tenui, sterili. Species plurimæ ignobiles.

* Ceracea, fertilia terram spectantia, uniformia, secca rimosa.

100. **Corticium calceum** Fr. Epier. p. 362, Hym. Eur. p. 652, Pat. 7596

Tab. n. 562, Berk. Outl. p. 274, Kickx p. 267, *Theleph.* Fr. Elench. p. 215, ubi plurimæ varietates. Albido-fuscescens est *Th. calcea* Pers. Myc. Eur. I, p. 152, alia seriatum nascentis est *Th. illinita* Wallr. D. Kr. Fl. p. 564 — Effusum, adglutinatum, ceraceum, glaberrimum, album, ambitu similari; hymenio levi, glabro, sicco rimoso, rigido.

Hab. ad ligna sicca, valde polymorpha in Europa, Amer. fœder. et Patagonia, ins. Ceylon, Promont. Bonæ Spei. — Sporæ 3 \geq 1 (Karst.). Sec. Pat. basidia clavata 4-sporæ; sporæ ovoideæ 6 \geq 4. Color variat argillaceus et albido-fuscescens. Hymenium interdum in glebulas minutæ solutum. Posseunt plures specie distingui, sed nimis ignobiles visæ. — ***C. contiguum** Karst. Symb. VIII, pag. 11: hymenio contiguo, calc eo; sporis numerosis, ellipsoideo-sphæroideis, hyalinis, 4-6 \geq 3-4. In ligno Juniperi prope Mustiala Fenniæ.

101. **Corticium lividum** Pers. Obs. I, p. 38, Myc. Eur. I, p. 148, Fr. 7597 Elench. p. 218, Hym. Eur. p. 652, Berk. Outl. pag. 275. — Effusum, adglutinatum, ceraceo-molle, glabratum, versicolor, ambitu similari; hymenio levi, nudo, nudo subviscido, sicco rimoso.

Hab. ad ligna, præcipue pinea, frequens in Europa. — Idem individuum vedit Fries livido-cærulescens et fusco-purpurascens, 10-15 cm. usque latum. Sporæ 3-6 \geq 1-2. — Var. **degubens** Berk. F. Austral. n. 274, adnatum, margine tantum secedente. In ligno putridissimo Australiae. — Var. **viscosum** (Pers.) Fr. Epicr. *Thel.* Pers. Syn. pag. 580, differt colore cæsio et sec. Bonord. Handb. pag. 159 (*Hypochnus*) præbet hyphas tenues dichotome ramosas, non anastomaticas, basidia subglobosa, sporas globosas. *Th. viscosa* Fl. Dan. t. 1851, f. 1 ab hoc plane diversa et *Tremellæ* species, teste Berkeley.

102. **Corticium livido-cæruleum** Karst. Not. Soc. Fenn. IX, p. 370, 7598 Fr. Hym. Eur. p. 652. — Elongato-effusum, adglutinatum, ceraceo-molle, glabrum, livido-cæruleum; hymenio sicco, pruina albida, densissima consperso, contiguo; sporis ellipsoideis vel oblongis, inæquilateralibus, 7-10 \geq 5-6 vel 6-10 \geq 3-5.

Hab. ad lignum mucidum Pini et Betulæ in Fennia. — Nonne idem ac *C. violaceo-lividum*?

103. **Corticium viride** Preuss in Linn. 1851, p. 152, Fr. Hym. Eur. 7599 p. 652. — Effusum, membranaceum, tenui, ochraceo-virens, ambitu coacolore, glabro; hymenio setulis erectis albis sparsis vestito; papillis rotundatis, magnis, sparsis; sporis ovatis.

Hab. ad ligna Pini silvestris humido assere tecta prope Höverswerda. — Potius *Hymenochaete*.

104. **Corticium ochraceum** Fr. Epier. p. 563, Hym. Eur. p. 652, Berk. 7600 Out. p. 275, Kickx p. 267, *Thelephora* Fr. Syst. Myc. I, p. 446, Elench. p. 216, Weinm. Ross. p. 396, Pers. Myc. Eur. I, n. 38, 62, Varietas insignis, papillis concentricis: *Thel. concentrica* Alb. et Schweißn. p. 279. — Late effusum, adglutinatum, ceraceo-molle, glabratum, arabitu albo, subradiante, mox evanido; hymenio e palloido ochraceo, atomis aureo-micantibus consperso, demum nudo, papilloso tuberculoso, collapso rimoso.

Hab. ad ligna putrida, in Europa et Carol. media Amer. foeder. — 8-10 cm. latum, 18 cm. et ultra longum. Vere optime evolutum et præ ceteris nobile, cui vero accedunt variae formæ plebejæ. Sec. Schröt. basidia elongata, 5-6 µ. cr., sporæ inæqualiter ellipsoideæ 6-7 x 4-2.

105. **Corticium seriale** Fr. Epier. p. 563, Hym. Eur. p. 653, *Thel.* 7601 Syst. Myc. I, p. 445, Elench. p. 217, Weinm. p. 327, Seer. n. 17. — Elongato-effusum, adglutinatum, ceraceo-molle, glabrum, subtestaceum; hymenio inæqualiter papilloso, albo-pruinoso, secco rimoso.

Hab. ad ligna pinea in Europa. — Substantia firma $1\frac{1}{4}$ cm. crassa, arce adnata. Sporæ ovoideæ, 12 µ. diam. (forte *Thel. mucida* Pers.). Fungus junior setulis pubescens.

106. **Corticium obscurum** (Pers.) Fr. Hym. Eur. p. 653, *Theleph. ob-* 7602 *scura* Pers. Myc. Eur. I, p. 146 e spec. Chaillet. — Irregulariter effusum, adglutinatum, tenui, glabrum, levigatum, fuligineo-atrum, siccum areolato-rimosissimum.

Hab. ad cortices arborum in Europa. — Species facile distinguita, colore pallidiori metallico nitens. *Th. pithya* Pers. I. c. nulla nota differt; specimen archetypa vero tam prava, ut ex his haud determinetur.

107. **Corticium plumbeum** Fr. Hym. Eur. p. 653. — Interrupto-effusum, arce adnatum, immarginatum, glabrum, chalybæum, rimosissimum, nudum.

Hab. ad ligna pinea in Lapponia (C. P. LAESTADIUS). — Quum siccum modo viderit Fries, nescit an vegetum sit coriaceum, ut appareat ex hymenio rimosissimo; hujus gregis tamen certa species colore omnino peculiaris, sub lente cano.

** Amphigena, rigescens, ambitu primus tenuissime floccoso-radiante, mox nudo (in prima specie ciliato).

108. **Corticium ciliatum** Fr. Epier. p. 558, Hym. Eur. p. 653, *Thel-* 7604

leph. Fr. Elench. p. 186, *Th. corticalis* Schrad.? — Effusum, e ceraceo cartilagineum, subtus umbrinum, ambitu determinate, nigrostrigoso, deflagrato, involuto; hymenio glabro, carneo-fusco, sicco rimoso.

Hab. ad ligna Fagi raro in Europa. — Species rara, insignis, sequenti affinis.

109. **Corticium incarnatum** (Pers.) Fr. Epicr. p. 564, Hym. Eur. p. 654, 7605.

Berk. Outl. p. 275, Kickx p. 266, *Theleph. incarnata* Fr. Elench. p. 219 cum syn. et varr. copiosis (excl. Sowerb. t. 291), *Theleph.* n. 43, 46, 65, 66 etc. Pers. Myc. Eur. Fl. Dan. t. 2035, f. 2. — Ceraceum, rigescens, adglutinatum, indeterminatum, ambitu radiante; hymenio persistenter læte colorato (rubro, aurantio) pruina tenuissima subcarnea consperso; basidiis 6 μ . cr. cystidiis sequi-longis 7-12 μ . cr.; sporis ellipsoideis vel elongate-ellipsoideis, sepe obsolete curvulis, 9-12 \times 5 (Karst.), 8-9 \times 3-4 (Schröt.).

Hab. ad cortices et ligna in Europa, ins. Ceylon (THWAITES), Amer. foeder. et australia et Queensland Australiæ. — Lignatilis forma crassiuscula, undulato-papillosa, collapsa levis, rimesa; corticola (*Theleph. fallax* Pers. et auctt.) tenuior, Sphaeriis incrustatis persistenter spurie papillosa. Cl. Fuck. in Symb. mycol. p. 27 sporas multo minores (diam. 4 μ .) in hac specie indicat; an duo fungi diversi uno nomine confusi? — Var. **antarcticum** Speg. Fueg. n. 96: tenuissimum, latissime incrustans, ceraceum, pallide aurantio-carneum, dense sed spurie rugulosum v. tuberculatum, in juventute albo-pruinulosum, in sicco minute laxeque rimulosum, matrici subinnatum, indeterminatum. Ad ramos emortuos putrescentes Berberidis ilicifoliae prope Pactolus bay in Staten island Fuegia. — Var. **caulicola** Schröt. Schles. p. 424: tenuior, carneo-grisea, sicca aurantia. In caule Helianthi in Silesia.

110. **Corticium pinicolum** Tul. Ann. Sc. Nat. 1872, pag. 227, t. X, 7606 f. 3-5 (*C. incarnatum* v. *pinicola*). — A *C. incarnato* typico differt basidiis clavatis apice sterigmata quaterna brevia ovata dein aciculari-elongata ferentibus; sporis globulosis.

Hab. in cortice Pinorum in Gallia.

111. **Corticium lilacinum** Schroet. Pilz. Schles. p. 397 (*Tulasnella*). 7607

— Applanatum, fasciculos venosos vel membranas extensas tenues formans, vivum subceraceum, siccum papyraceum, pallide violaceum; basidiis globosis, (quasi *Tremellæ*) sed continuis, sterigmatibus crassis, ovatis, subinde in acumen productis; sporis ellipsoideis.

Hab. in ramis et truncis Sarothamni in Silesia. — Cl. Schröt. ex hac specie et præcedente genus constituit novum Tremellineis accedens (*Tulasnella*). Huic genus *Exidiopsis* Bref. certe affine, ad interim vero *Thelephoris* subjunxi (*Thel. effusa*).

112. **Corticium rutilans** Fr. Hym. Eur. p. 654. — Irregulariter effusum, membranaceum, adnatum, obscure ratilum; margine nudo concolore; hymenio nudo, levi, glabro, contiguo.

Hab. ad cortices arborum ad Nyborg Fimmarkiae (CUR. SOMMERFELT JR.). — A *Corticium incarnato* differt membrana tenui, arida, contigua, partim solubili, epruinosa et colore saturatiore. Sporæ leniter incurvæ, 10 μ . diam.

113. **Corticium nudum** Fr. Epier. p. 564, Hym. Eur. pag. 655, Pat. 7609 Tab. anal. 582, Berk. Outl. pag. 276, *Thelephora* Fr. Syst. Myc. I, p. 447, Elench. p. 221, *Pez. dichroa* et *Castaneae* Pers. Myc. Eur. I, pag. 132, 133 hujus lusus episphaerii. — Ceraceum, rigescens, adglutinatum, e carneo expallens, ambitu determinato, glabro; hymenio levi, sicco rimoso, pruina albida fugaci (sub lente) consperso; sporis oblongis, leviter curvis, 13 \approx 4.

Hab. ad cortices arborum frondosarum in Europa, Citri Aurantii, Rockhampton in Queensland Australiæ (TAOZET) et Port Natal Africæ. — ***C. citrinum** Fr. Hym. Eur. pag. 655, Pers. Myc. Eur. p. 136 sub *Thelephora*: cum priore omnino convenit excepto hymenio papilloso et colore kete flavo. In Helvetia (CHAILLER). Sporæ 10-12 \approx 4 (Karst.). Sec. Pat. basidia clavata 4-spora; sporæ globosæ, leves 7-9 μ . diam.

114. **Corticium confluens** Fr. Epier. p. 564, Hym. Eur. p. 655, Berk. Outl. p. 276, *Thelephora* Syst. Myc. I, p. 447, Elench. pag. 218, *Theleph. epidermea* Pers. Myc. Eur. I, p. 136. — Submembranaceum, indeterminatum, adglutinatum, ambitu radiato (non fibriloso); hymenio levi, nudo, hyalino, sicco candicante; sporis oblongis, 20 \approx 10.

Hab. ad ramos Fagi et ad cortices Betulae in Europa. — Fungus junior determinatus, 2½ cm. latus, dein confluens; supra corticem vulgo legitur, numquam tamen supra Sphaerias visus. Ambitus adnatus, valde delicatus. — Var. **padinum** Karst. Hattsv. II, p. 149: calceum dein, in sicco, brunneo-luteum; sporis spheroideo-ellipsoideis, 6-8 μ . diam. In trunco Padi Mustiala Fenniæ. — Var. **triviale** Karst. in Rev. Myc. 1888, p. 71: orbiculare vel elongatum, adglutinatum immarginatum, ambitu primitus subfimbriatum album, dein glabrescens; hymenio ceraceo, rigescente, levi, conti-

guo, rarissime (sicco) rimoso, lido-cæsio sicco albido-alutaceo seu flavescente, nudo, cystidiis nullis; sporis sphæroideis vel subsphæroideis ac dilutissime lutescentibus, 6-9 μ . diam. vel 7-9 \pm 6-8. Supra corticem, rarius lignum Sambuci racemosæ, Aceris et Populi frequens usque ad mare glaciale. — Var. **subcalceum** Karst. in Rev. Mycol. 1888, p. 74: rotundatum vel effusum, confluens, adglutinatum immarginatum, ambitu similare vel primitus tenuissime byssinum, concolor; hymenio cetraceo, rigente, levi, contiguo vel saepius rimoso-partito, nudo, albido; cystidiis nullis; sporis sphæroideis dilutissime flavescentibus vel subhyalinis, 6-9 μ . diam., parvis. Supra corticem et lignum Betulæ circa Mustiala, fere per annum. — ***C. cæsio-album** Karst. Symb. Myc. Fenn. IX. p. 54: cæsio-album, subtus glabrum, ambitu cæsum et subtiliter albo-fimbriatum; sporis subsphæroideis, dilutissime flavescentibus, 7-8 \pm 6. Ad corticem Caragnanæ arborescentis pr. Mustiala Fenniae.

*** Amphigena, jam primitus indurata, subgrumosa, ambitu semper nudo.

115. **Corticium polygonum** Pers. Disp. 30, Fr. Epicr. p. 564, Elench. 7611 p. 222, Hym. Eur. p. 655, Berk. Outl. p. 276, Kickx p. 266, Syst. Myc. I, p. 141, *Thelephora* Pers. Syn. p. 574, *Th. collieolosa* Hoffm. D. Fl. 2, t. 6. — Adnatum, limitatum, mox induratum, subgrumosum, incarnatum, ambitu similari; hymenio sub pruina densa rubro.

Hab. ad ramulos arborum plurimarum, maxime tamen Quercus, Fagi, Tiliæ, Fraxini, Rosarum, Ligustri in Europa, Carol. media Amer. foeder, Massachusetts (SPRAGUE). — Sporæ 8-10 \pm 2-3. In cortice Populi frequens, sed atypicus status; in ligno enim natum omnino leve est et «tuberculæ polygonæ» vulgatae formæ Sphaeris obductis debentur. Etiam legitur solutum (Alb. et Schwein. p. 276), sed corticis epidermidi adnatum.

116. **Corticium violaceo-lividum** (Somm.) Fr. Epicr. p. 564, Hym. Eur. 7612 p. 655, Pat. Tab. an. 21, *Thelephora* Sommerf. Lapp. pag. 283. — Subeffusum, adnatum, induratum, violaceo-lividum; hymenio spurie corrugato, tuberoso, pruina tenui albida consperso.

Hab. ad Salices Lapponiae — Simile *C. cinereo*, sed *C. polygonio* alline. Hoc et *C. maculæforme* supra Sphaerias saepè naescuntur. Basilia ovoidea, 4-spora; sporæ curvulæ, 5 \pm 3. — ***C. Syringæ** Karst. Symb. Myc. Fenn. IX, p. 52 (*Nerocarpus*): late effusum, saepè ambiens, coriaceo-grumosum, arete adhaeratum, subdeterminatum, fuscidulum; ambitu primitus saepè rufo-album; hy-

mænio tuberoso, cæruleo-nigrescente ad purpureum vergente ad ultiori siccoque rigescente rimosissimo pruinaque sat densa albida seu cana consperso; sporis sphæroideis, 1-2 μ . diam. Ad trunco ramosque vivos et emortuos Syringæ vulgaris in Fennia. Exoleatum *Cort. cinereum* simulat. Etiam *C. tumuloso* simile. Forte hoc pertinet *Thelephora calcea* var. *Syringæ* Dietr. Blicke Krypt. Otseeprov. p. 119.

117. ***Corticium maculæforme*** Fr. Syst. Myc. I, p. 454, Hym. Eur. 7613 p. 656, Fl. Dan. t. 1738, f. 2. — Orbiculare, dein confluens, induratum, tenue, subroseum, ambitu similari, glabro; hymenio spurie papilloso, cæsio-pruinoso.

Hab. ad ramos sicclos raro in Europa. — Vulgo minus, 2-8 mm. modo latum, nisi confluens.

**** Amphigena, tenuissima, innata, decorticantia.

118. ***Corticium levigatum*** Fr. Epicr. p. 565, Hym. Eur. p. 656, *Thelephora* Fr. Elench. p. 224. — Effusum, innatum, tenue, indeterminatum, tenuiorem corticis pelliculam excutiens, e ferrugineo cinnamomeum; hymenio levi, velutino, secco rimoso.

Hab. ad ramos exsiccatos Juniperi raro: legit in Smolandia Fries et Karsten in Fennia. — Primo setulosum, dein glabrum.

119. ***Corticium nigrescens*** (Schrad.) Fr. Epicr. p. 565, Hym. Eur. p. 656, *Thel.* Schrad. Spic. p. 186, Secr. n. 69. — Interruptum, epidermide avulsa nudum, innatum, tenue, e lutescente nigrescens; hymenio spurie papilloso, subpruinoso.

Hab. ad ramos Quercus, Fagi, adiacendum rarum in Europa.

120. ***Corticium comedens*** (Nees) Fr. Epicr. p. 535, Hym. Eur. p. 656, Berk. Outl. p. 276. *Theleph.* Nees Syst. f. 255, Fr. S. M. I, p. 447, Elench. p. 219, *Th. carnosa* Ehrenb. Ber. p. 30, *Th. decorticans* Pers. Myc. Eur. I, p. 137. — Effusum, innatum, subcorticale, epidermide divulsa nudum, e carneo pallescens; hymenio levi, glabro, secco rimoso; basidiis clavatis; sporis ellipsoideis levibus, hyalinis.

Hab. in ramis exsiccatis Coryli, Quercus, Carpinii Betuli, Sorbi in Europa, Cratægi sanguineæ prope Minussinsk Sibiriæ asiaticæ, ad ramos emortuos in nemoribus tropicalibus regionis australis ins. Ceylon (THWAITES), in ramis Celastræ scandentis et Meliae Azedarack in Pensylvania Amer. foeder. (MICHENER) et in Carolina (RAVENEL). Oreadaphnes californicæ in Sierra Newada (HARKNESS) et Australia occidentali. — Usum leviter viscidum. Ne cum his confundas specimina erumpentia *C. incarnati*, quæ *Th. lateritia* Pers.

121. **Corticium uvicium** Fr. Epier. p. 565, Hym. Eur. p. 657, Elench. 7617. p. 218. — Late effusum, tenuissimum, (ligno nec ut priora cortici) subinnumatum, ramos decorticatos ambiens, e roseo-lilacino ex-pallens; hymenio levissimo, glaberrimo, udo.
- Hab.* ad ramos dejectos Fagi in Europa hieme. — Tenuissimum, picturam referens, trium fugax. *Hypochnus uvidus* (Fr.) Bonord. Haadb. pag. 168, fig. 255: præbet basidia clavata, apice longe 4-sterigmica, sporas globosas, hyalinas muriculatas. An eadem species?
- **** Species verisimiliter ad sect. *Lejostromatis* spectantes, secundum hymenii colorem dispositæ.
122. **Corticium ambiens** B. et Br. Ceylon Fungi n. 649. — Contextu 7618 niveo; hymenio candido, glaberrimo, continuo; margine tenuissimo agglutinato.
- Hab.* ad ramos emortuos in regione centrali ins. Ceylon (THWAI-tes). — Plura cm. effusum, glaberrimum vix rimosum; substantia rigida, crassiuscula.
123. **Corticium alliaceum** Quél. Quelq. esp. II, pag. 8. — Adnatum, 7619 membranaceum, 2-3 cm. diam., farinaceo-arachnoideum, candidum, niveum; hymenio undulato, pubescenti-pruinoso, dein rimoso, odor em alliaceum evanidum præbente; sporis ellipsoideo-oblongis, 15 µ. longis, allantoideis, 2-3-guttulatis, hyalinis.
- Hab.* ad cortices Salicis, Populi et Aceris campestris Lorraine (BARBICHE) et Jura (QUÉLÉR). — *C. sero* affine. — Var. **Aceris** Schulz. in Hedw. 1885, p. 148: tenue, versiforme, plerumque angulosum, raro singulis individuis fere 3 cm. latis, e cretaceo-albidum, papillosum, tandem sporis pulveraceum. **Gregatim** ad corticem Aceris vivi adnatum in Slavonia.
124. **Corticium rude** Karst. Symb. Myc. Fenn. IX, p. 53. — Subrotundum, confluens, tomentosum, molle, adnatum, album, ambitu similari; hymenio ceraceo, tenuissimo, contiguo, sicco vix rimoso, in alutaceum leniter vergente, levè epapilloso; sporis ellipsoideis, vulgo uniguttulatis, 4-2-3.
- Hab.* supra corticem Abietis excelsæ prope Mustiala Fenniæ. Ut plurimum valle scrobiculatum. *Corticium mollie* affine, sed notis datis facilime dignoscendum.
125. **Corticium farinellum** Karst. Symb. Myc. Fenn. IX, p. 52 (*Xerocarpus*). — Late effusum indeterminatum, farinulentum, arcte adnatum, tenuissimum, ambitu primitus subbyssinum, argillaceo-al-

bum; hymenio farinaceo, glabro, sicco rimoso, albo; sporis minimis.

Hab. ad corticem Abietis excelsæ in pineto Haaran-Korpi haud procul a Mustiala Fenniæ. — A *Corticium calceo* sat simili substantia farinosa statim dignoscendum.

126. **Corticium Pellicula** Karst. Syimb. Myc. Fenn. XIII, p. 5, ? *Athelia Pellicula* Chev. Paris. I, p. 85, t. VI, f. I. — Rotundatum vel effusum, subadnatum, ceraceo-membranaceum, valde tenue, indeterminatum, siccum rimoso-incisum, nonnumquam papillis minutis irregulariter sparsis, glabrum, subtus subtiliter fibrillosum, ambitu similari vel obsolete flocculoso-furfuraceo, lacteo-niveum; sporis sphæroideis, raro ellipsoideo-sphæroideis, levibus, uniguttulatis, 6-8 μ . diam. vel 8-10.

Hab. supra corticem ramorum dejectorum Abietis excelsæ prope Mustiala Fenniæ. — *Corticium granulosum* (Bon.) cognatum. Hyphe crassit. 5-6 μ .

127. **Corticium scirpinum** (Thüm.) Winter Pilze p. 340, *Athelia scirpina* Thüm. Mycot. Univ. n. 1505. — Longitudinaliter extensum, membranaceum, tenue, primo plus minus orbiculare, demum irregulare, album, senectute flavidum, vix floccosum, calvum, ambitu subconformi.

Hab. ad folia secca Scirpi silvatici in Germania.

128. **Corticium adiposum** Pass. et Beltr. F. Sicul. n. 3. — Effusum, lacteum, crassiusculum; margine nudo; hymenio levi, siccitate parce rimoso-partito.

Hab. ad truncos annosos cayos Oleæ europææ, Monostalla Siciæ. — Sporæ veræ non visæ, sed tantum globuli minimi *Micrococcum* referentes.

129. **Corticium thelephoroides** E. et Ev. in Journ. of Mycol. I, p. 88. — Sordidum, flavidо-album, intus subferrugineum, superficie tuberculosum et subvelutinum, substantia circ. 500 μ . cr., ex hyphis compactis erectis, lateraliter brevi-ramosis, superne erectis subdichotomisque, ramis ultimis subulato-acutis sporasque globoſas, 5-7 μ . diam., brunneolas, tuberculato-rugosas gerentibus.

Hab. in ramulis Abietis Ca in America boreali (CARPENTER). — Margo concolor, tenuis, omanino matrici adnatus. A *C. ochroleuci* var. *spumea* B. et Rav. toto caelo diversum.

130. **Corticium bicolor** Peck 26 Rep. St. Mus. p. 72. — Tenue, membranaceum, flaccidum, glabrum, e matrice separabile, subtus viridi-luteum, superne album.

Hab. ad ligna corrupta Center New York Amer. fœder.

131. **Corticium epigaeum** E. et Ev. in Journ. of Mycol. I, p. 88. — 7627
 Tenui, album, inæquale, subvelutinum; margine leniter byssoides,
 structura ut in *C. thelephoroide* at ramis lateralibus hypharum
 minus compactis, brevibus, minus distincte subulatis; sporis sub-
 globosis, circ. 5 μ diam., nucleum 3 μ . diam., globosum, pelluci-
 dum includentibus levibus.

Hab. ad terram nudam in America boreali (CARPENTER).

132. **Corticium hapalum** B. et Br. Ceylon Fungi n. 648. — Resupina- 7628
 tum; margine angustissimo, candido; hymenio subtiliter setulosus,
 isabellino: sporis fusiformibus, 8 \pm 4.

Hab. ad cortices in regione centrali ins. Ceylon (THWAITES). —
 In etate juvenili determinatum, sed eito plura cm. effusum, co-
 lorem saturate subgilyum sumens. Fere affine *C. Habgallæ*.

133. **Corticium diminuens** B. et C. North Am. Fungi n. 276, Rav. 7629
 Fasc. III, p. 31. — Album, stratosum, hymenio cretaceo diminuente.

Hab. in Alabama Amer. fœder. (PETERS).

134. **Corticium simile** B. et C. Cuban Fungi n. 446. — Effusum, pal- 7630
 lidum, immarginatum, sinuato-rimosum, glabrum, intus brunneum,
 crusta flava insidens; margine tenuissimo.

Hab. ad cortices Cuba Amer. centr. (C. WRIGHT). — Ad lati-
 tudinem plurium cm. effusum. Nonnihil refert formam resupinatam
C. levis. Mycelium luteum adeo cortices penetrat ut vix ejus na-
 tura dignosci possit.

135. **Corticium convolvens** Karst. Symb. Myc. Fenn. IX, p. 54. — 7631
 Elongato-effusum, ceraceo-gelatinosum, subtus fibrilosum vel sub-
 floccosum, determinatum, adglutinatum, ambitu similari, pallidum;
 hymenio contiguo, papillis dispersis, subhemisphaericis, subæqua-
 libus, mediis, secco hinc inde late rimoso; sporis ovoideo-sphæroi-
 deis, 3-5 \pm 2-3,4 μ .

Hab. ad lignum Betulæ mucidum pr. Mustiala Fenniæ. — Sic-
 citate contractum liberaturunque. A *Grandinia mucida* Fr. Hym.
 Eur. p. 626 (*Thelephora mucida* Fr. Elench. p. 217), pro qua an-
 tea a Karstenio ipso habitum, differre videtur colore, glabritie, pa-
 pillis haud consertis etc.

136. **Corticium sordidum** Karst. Symb. Myc. Fenn. X, pag. 65. — 7632
 Longitudinaliter effusum, adglutinatum, immarginatum, ceraceum,
 subtus leviter floccosum, leve, siccitatem rimose partitum, sordide
 albidum, siccum sordide fuscescente flavescens, ambitu flocculoso-
 furfuraceum; sporis ellipsoideis vel oblongatis, 4-5 \pm 2-3.

- Hab.* ad ramulos Pini silvestris putrescentis pr. Mustiala Fenæ, rarissimum. — Primo obtutu facile pro *Corticium calceo* sumitur, sed notis aliatis facile tuteque distinctum.
137. **Corticium ruvo-canum** Thüm. in Bull. of the Torrey Bot. Club. 7633 VI, p. 95, Myc. univ. n. 409. — Amphigenum, late effusum, membranaceum, tenue, e pallide isabellino canum, ambitu concolore, vix pallidore, giabro; hymenio sicco, giabro, subrimoso, rigido, cano.
Hab. in ramulis emortuis Quercus coccineæ, Newfield, N. J. Amer. bor. (ELLIS).
138. **Corticium subgigantæum** Berk. North Amer. Fung. n. 277. — 7634 Effusum, rigidum, cremoricolor, marginem versus subfuscum; hymenio e velutino giabro.
Hab. in Magnolia glauca in America boreali.
139. **Corticium tremellinum** B. et Rav. North Amer. Fung. n. 271. — 7635 Tremelloideum, albidum, siccum rufescens, ambiens.
Hab. ad terram corpora quæcumque incrustans in Carol. inf. Amer. foeder., Catoosa Springs Georgiæ, Wisconsin (LAPHAM). — Gelatinosum, siccum durum, corneum. — Var. *reticulatum* B. et R. l. c.: fuciiforme fasciculatum, reticulatum. In Pennsylvania Amer. foeder. (MICHENER). Forma *Podisoma macropus* referens, hinc a typo generis recedens.
140. **Corticium tenue** Pat. in Rev. Myc. 1885, pag. 152, Tab. Aual. 7636 n. 462. — Tenuissimum, fugax, indeterminatum, albido-cinereum, sub leate pruinosum; contextu parum stipato ex hyphis hyalinis, ramosis, vase dichotomis paraphyses steriles, basidia 4-sterigmata cystidiaque longa, cylindracea calce oxalatâ indurata rugosaque gerentibus; sporis hyalinis arcuatis, granuloso-farctis, 6 \times 3-4, utrinque germinando filamentum emitentibus.
Hab. in ligno putrescente Quercus in silva Vincennes Galliæ.
— Habitus *C. seri*; *C. puero* proximum. Forte *Peniophora*.
141. **Corticium Passerinii** Sacc. **Corticium rimosissimum** Pass. et 7637 Beltr. Fung. Sicul. n. 4, nec B. et Br. — Longe effusum, adglutinatum, ceraceum, glaberrimum, pallide cinereum, ambitu similiari; hymenio levi, sicco minutissime reticulatum rimoso; sporis.... non visis.
Hab. ad ramos Citri Limonum Monostalla Siciliæ.
142. **Corticium subsulphureum** Karst. Symb. VIII, p. 12. — Elonga- 7638 to-effusum, adglutinatum, subgrumoso-induratum, immarginatum, subsulphureum, glabrum; hymenio levi, siccate rimoso, nudo; sporis ellipsoideis vel oblongatis, hyalinis, 4-6 \times 1-3.

Hab. in ligno vetnsto pineo prope lacum Salois in parœcia Tammela Fenniae.

143. **Corticium flavidum** B. et C. North Amer. Fungi n. 261. — Su-⁷⁶³⁹ bieculo obsoleto; hymenio e floccis repentibus ramosis apice sporas flavidas subglobosas botryoideas ferentibus.

Hab. ad ligna mucida in Pensylvania Amer. fœder. (MICHENER).

144. **Corticium effusatum** C. et E. in Grev. IX, p. 103. — Effusum, ⁷⁶⁴⁰ incrustans, aureo-flavum, absque pellicula, ambitu concoiore; hymenio pulverulento, fragili, tatuscente, fuscescente; sporis profusis, globosis, levibus, hyalinis.

Hab. in ramulis putrescentibus New Jersey Amer. bor. — *C. pactoïno* C. et H. proximum.

145. **Corticium maruanum** B. et C. North Am. Fung. n. 263. Rav. ⁷⁶⁴¹ Fasc. V., 30. — Subiculo tenuissimo, fulvo; hymenio croceo.

Hab. ad ligna aspera Boston Massachusetts Amer. fœder. (SPRAGUE), Buffalo New York (CLINTON). — Maculas s̄istit parvas, separabiles forma quam maxime irregulares. Affine *C. peroxydato* B. et Br. ex Ceylon.

146. **Corticium pactolium** Cooke et Hark. in Grev. IX, p. 81. — ⁷⁶⁴² Aureo-flavum, effusum, crustaceum, indeterminatum; hymenio levi, glabro, friabili, demum rimoso; sporis globosis 7-8 μ . diam. levibus, pallide flavis.

Hab. in ligno decorticato Quercus in California.

147. **Corticium Marescalchianum** Manc. et Sacc. *) *C. reticulatum* B. ⁷⁶⁴³ et Br. Ceylon Fungi n. 628, nec Fr. — Hymenio pulverulento, rhabarbarino, in pulvinulos fracto, e floccis byssoides flavis oriundo.

Hab. ad ligna emortua in regione meridionali ins. Ceylon (TAWAI-
TES). — Procul dubio stricte affine *C. rhubarbarino* B. et Br.

148. **Corticium echinosporum** Ellis Bull. Torr. Cl. 1881, p. 64. — Ef-⁷⁶⁴⁴ fusum, indeterminatum; hymenio sulphureo-flavo tenui, molli, submembranaceo, subiculo floccoso laxe compacto marginemque evanidum late coloratum efficiente, suffulto; basidiis clavatis, sterigmatibus longiusculis apice sporas globosas 4-5 μ . diam., echinulatas gerentibus.

Hab. in ligno corticeoque Pini in America boreali. — «An *Hypochnus*?».

149. **Corticium rhubarbarinum** B. et Br. Ceylon Fungi n. 627 nec ⁷⁶⁴⁵

*) Ad memoriam ARTHURI MARESCALCHI, Scholæ Vitic. Conelianensis alumnæ, qui indicibus Sylloges redigendis diligenter incubuit.

Hymen. rhabarbarina Berk. (sub *Corticium*). — Effusum; hymenio pulvuleto, rhabarbarino, o fibris radiantibus ramosis byssoides oriundo, demum glabratu, rimoso; contextu rubiginoso; margine angusto pallido evanido.

Hab. ad ligna emortua in regione australi ins. Ceylon (THWAI-
TES). — Ad latitudinem plurium cm. effusum.

150. **Corticium dryinum** B. et C. North Amer. Fung. n. 269. — Su-
biculo vix distincto; hymenio crassiusculo rhabarbarino-ruso.

Hab. in truncis quercini in Alabama Amer. fœder. (PETERS). — Supra ligna valde exasperata decurrens, in quibus stratum irregulare efformat aspectu velutinum.

151. **Corticium scutellare** B. et C. North Amer. Fung. n. 282. — Resupinatum, effusum, immarginatum, ex albido subalutaceum; hymenio in areolas minutas fiso.

Hab. in Quercu et ad caules herbaceos emortuos in Carol. infer. Amer. fœder. in New England Virginia, (SPRAGUE), Alabama (PETERS), ad arbusculas emortuas in Sierra Nevada ad 750 mm. alt. (HARKNESS), in Venezuela Amer. merid., in trunco Ulicis in Scotia.

152. **Corticium levissimum** Karst. Symb. Myc. Fenn. XII, pag. 111 (Xeroecarpus). — Longitudinaliter effusum, tenuissimum, adglutinatum, levissimum, contiguum, aridum, glabrum, subtus obsolete flocculosum, ochraceo-pallescens vel alutaceum: sporis . . . ignotis.

Hab. in ligno Betulae prope Kola Lapponiae rossicæ. — Externa facie *Corticium calceum* simulans.

153. **Corticium Berkeleyanum** Cesati Myc. Born. p. 10. — Lignicolum; crusta effusa, indeterminata. ex helvolo luteola, superficie æquabili, a matrice non solvenda.

Hab. in ditione sarawakensi Bornei Malesiae (O. BECCARI). — Forsan status abnormis alienæ speciei.

154. **Corticium alutarium** B. et C. North Am. Fungi n. 283. — Ef-
fusum, immarginatum, alutaceum; hymenio papilloso.

Hab. supra cortices leves vel exasperatos v. ligna, quorum inæqualitatibus perfecte conformatur, in New England Amer. bor. (SPRAGUE), in Pennsylvania (MICHENER).

155. **Corticium deglubens** B. et C. North Amer. Fung. n. 249, nec *Penioph. deglubens* Berk. — Tenue, papyraceum, seceribile, subtus candidum; hymenio levissimo, ochraceo.

Hab. in trunco Juniperi in Alabama Amer. fœder. (PETERS). — Primo resupinatum, margine angustissimo, albo, byssoides, mox separatum: hymenium levissimum atque continuum.

156. **Corticium triviale** Speg. Fung. Fueg. n. 98. — Crassiuscule ⁷⁶⁵² membranaceum, planum, late effusum, laxe matrici adnatum, leve v. spurie tuberculato-undulatum, margine non v. vix attenuatum, determinatum sed non reflexum, repandum, lobatum, subtus intusque album, supra (hymenio) carneum v. aurantium, in juventute subpruinulosum et mucilino-ceraceum, siccum tenacellum, rigidulum, non rimosum, vix hinc inde v. ambitu contracto-lacerum ac reflexulum.

Hab. ad ligna faginea decorticata putrescentia in silvis in Staten island et prope Negri fiord sub Monte Sarmiento, Fuegia. — Species vulgata, trivialis, summopere polymorpha, saepe formam *Sterei rugosii* Fr. depauperatam simulans, sterilis, hymenio crystallis minutissimis (15-20 μ . diam.) oxalati calcici dense conspersa.

157. **Corticium jaganicum** Speg. Fung. Fueg. n. 97. — Alutaceum, ⁷⁶⁵³ crassiuscule membranaceum, late effusum, matrici totum adnatum. facile tamen corii instar separabile. molle, tenacellum, margine determinatum, repandum, saepe attenuato-evanescent, non reflexum, planum, levissimum, in secco non v. vix hinc inde minute rimulosum atque ambitu corrugato-subreflexum; sporis ellipticis v. ova-tis 5-6 \times 3-3,5, hyalinis, levibus.

Hab. ad ramos decorticatos putrescentes Mayteni magellanici in insula Aicina, Beagle Channel, maj. 1882.

158. **Corticium nitidulum** Karst. Symb. Myc. Fenn. pag. 11. — Elon-⁷⁶⁵⁴ gato-effusum, adglutinatum, ceraceum, glaberrimum, luridum vel argillaceo-lutescens, ambitu similari; hymenio levi, glabro, continuo, secco nitenti; sporis circ. 2-3 \times 1.

Hab. in ramis Salicis capreae exsiccatis prope Mustiala Fenniae. — A *Corticium calceo* hymenio secco haud rimoso, nitente diversum.

159. **Corticium secedens** Sacc. *Corticium scariosum* B. et C. North ⁷⁶⁵⁵ Amer. Fung. n. 278, nec B. et Br. Fung. Ceyl. n. 639. — Tenue seceribile, membranaceum, immarginatum; hymenio pulverulento, ochroleuco.

Hab. ad truncos Alni in Carol. sup. Amer. foeder.

160. **Corticium subcontinuum** B. et C. Cuban Fungi n. 447. — Effu-⁷⁶⁵⁶ sun, ochraceum, immarginatum, levo, glabrum, intus brunneum, reviviscens.

Hab. ad cortices Cuba Amer. centr. (C. Wright). — Plura em, latam.

161. **Corticium scariosum** B. et Br. Ceylon Fungi n. 639. — Ochro-⁷⁶⁵⁷

tencum scariosum; hymenio glabro e myceno arachnoideo oriundo, demum subsecernibili.

Hab. ad ligna emortua Habgalla Ceylon (THWAITES). — Etsi nonnihil simile *C. Peradeniae* et *C. salmonicolori*, tamen manifeste recedit.

162. *Corticium laeticolor* Karst. Symb. Myc. Fenn. IX, p. 52 (Xero-⁷⁶⁵⁸ *carpus*). — Elongato-effusum, confluens, flocculoso-grumosum, ad-glaucinatum, tenue, ochracenum; ambitu similari, raro substrigosulo; hymenio arido, levi, contiguo, flocculoso-pulveraceo, concolori; sporis elongatis, sape curvulis, flavescentibus, 6-7 x 2-3.

Hab. ad lignum Pini vetustum in regione mustialensi Fenniae.

— Ad *Conioporum* vergit.

163. *Corticium sucalutaceum* Karst. Symb. Myc. Fenn. X, p. 65. — ⁷⁶⁵⁹ Longe lateque effusum, adnatum, immarginatum, contiguum, floccoso-furfuraceum, teue, obscurius; sporis elongatis, curvatis, 5-6 x 1. *Hab.* in ligno muendo Pini silvestris prope Mustiaia Fenniae. — *C. sordidæ* affine, sed pileo crassiori, hymenio tenuiori, contiguo sporisque longioribus angustioribus distinctum.

164. *Corticium portentosum* B. et C. North Amer. Fungi n. 280. — ⁷⁶⁶⁰ Ochroleucum, contextu crasso, albo, molli, spongioso; hymenio tuberculato, glabro.

Hab. ad ligna putredine exesa in Pensylvania Amer. foeder. (MICHELER).

165. *Corticium Dregganum* Berk. Decad. of Fung. n. 105. — Effusum, resupinatum, papyraceum e matrice, separabile, ochroieucum supra subtiner tomentosum; hymenio rimosiusculo, glabro, papillato. ⁷⁶⁶¹

Hab. ad cortices in Africa australi (DREGE). — Ad longitudinem 8-10 cm., 4 cm. latum. Nonnihil refert *C. mollæ*, sed facile dignoscitur substantia crassiori, flexibili, e matrice separabili.

166. *Corticium sipharium* B. et C. North Amer. Fungi n. 252. — ⁷⁶⁶² Subiculo spongioso, tomentoso, pallido; hymenio ochraceo, demum fuscescente.

Hab. in Liquidambarie in Alabama Amer. foeder. (PETERS).

167. *Corticium chlorascens* B. et Br. Ceylon Fungi n. 630. — ⁷⁶⁶³ Effusum, subsecernibile, contextu marginaque obtusiusculo, lobato albido; hymenio pallide virente.

Hab. ad ligna emortua in regione centrali ins. Ceylon (THWAITES), ad cortices Gainesville Floridæ Amer. foeder.

168. *Corticium ciliatum* B. et C. North Amer. Fungi n. 265. — ⁷⁶⁶⁴ Tenui, fragili, olivaceum, demum granulatum.

Hab. in truncis Abietis in Alabama Amer. foeder. (PETERS). — Membranam tenuem, fragilem olivaceo-viridem efformans, primo pulverulentam, sed denum rugosam minute papillatam. Nonnullis *Thelephorïs* simile ex. gr. *Th. laxa*.

169. **Corticium armeniacum** Sacc. *C. molle* B. et C. Cuban Fungi n. 446, nec Fr. — Resupinatum, effusum, immarginatum, armeniacum; subiculo pallidiore; hymenio glaberrimo, nitido.

Hab. ad basim truncorum in silvis Cebæ (C. WRIGHT) et in cortice Vitis in Carol. inf. Amer. foeder., in Alabama (REAUMONT et PETERS).

170. **Corticium peroxydatum** R. et Br. Ceylon Fungi n. 638. — Re. 7666 supinatum, immarginatum, inæquabile, levo, subtiliter pulverulentum, martianum, intus cinnabarinum.

Hab. in insula Ceylon, ligna penetrans (THWAITES).

171. **Corticium flavo-rubens** R. et Br. Ceylon Fungi n. 647. — Spar. 7667 sum, irregulare, sulphureum, centro denum rubens, pulveraceum.

Hab. in ins. Ceylon (THWAITES). — Circiter 4-6 mm. latum.

172. **Corticium Archeri** Berk. Fl. Tasm. II, p. 260. — Resupinatum 7668 rufo-pallidum, intus album, crassiusculum, rimosum, immarginatum.

Hab. in ligno usto, Tasmania (ARCHER). — *C. incarnata* affine.

173. **Corticium Marchandii** Pat. Tab. Analyt. n. 25, pag. 16. Le 7669 Breton Champ. Norm. p. 6, n. 33. — Effusum, tenuissimum, granuloso-tuberculatum, roseum, constans ex cellulis clavatis, undulatis, vertice rotundatis vel pedicello conidiophoro acuto terminatis, conidios ovoideis, roseis uniguttatis, 12-8; basidiis sterigmata 4 valde elongata arcuata acuta gerentibus; sporis ovoideis, hyalinis, 6-3.

Hab. in sarmentis emortuis Ruborum in Gallia. — Forma conidica plerumque solitaria, basidia rarissima. Ab *Hypochna anthochroa* differt sporis hyalinis, sterigmatibus magis elongatis.

174. **Corticium rosellum** Speg. Fungi Argentini, pug. III, n. 25. — 7670 Effusum, tenui, cartilagineo-careolum, versiforme, sepius orbiculare, lobato-sinuatum, matrici tenaciter adhaerens, ambitu perfecte determinatum sed nunquam liberum; hymenio glabro a matricis irregularitate plus minusve serupuloso, pulchre roseo, margine determinato integro, zona tenui fuso-sericea ornato et minute albo-brysaceo appendiculato; sporis non visis.

Hab. in cortice trunci vetusti Citri Aurantii in horto prope la Recoleta, Buenos Ayres, in Argentina Amer. merid. (J. CISNEROS).

— Pilei magnitudine maxime ludentes, saepius plures confluentes; hymenium in secco non vel vix reticulatum rimulosum evadit.

175. **Corticium diaphanum** Speg. Fung. Fueg. n. 95. — Latissime effusum, mucoso-membranaceum, pellucidum, tenuissimum, matrici laxe adhaerens, margine subdeterminatum non reflexum, hymenio vix evoluto, pulverulento-ceraceo, facillime detersili donatum, in secco cartilagineum, sordide rufescere-testaceum, irregulariter hinc inde contracto-fissum.

Hab. ad lignum mucidum decorticatum Fagorum in silvis in Staten island, Fuegia. — Species *Corticii gigantei* Fr. peraffinis sed certe satis distincta.

176. **Corticium polygonoides** Karst. Syimb. VIII, p. 12. — Subicu-
lare, dein confluens, ambiens, induratum, subgrumosum, adnatum, demum secedens, albidum vel testaceo-albidum, ambitu similari; hymenium leve, pruina densa, violascente vel rosello-albida, demum albida conspersum, siccum rimosum; sporis ovoideis, minutissimis.

Hab. supra corticem lignumque Salicis capreae in silva Haarakorpi pr. Mustiala. — A *Cort. polygonio* colore nec non sporis minoribus differt.

177. **Corticium caulinum** Berk. et Curt. Exot. Fungi p. 279. *Thele-
phora caulinia* Schwein. mscr. — Effusum, incrustans, leve, cin-
nabarinum, intus luteum.

Hab. in caulis emortuis herbaceis Surinam Americæ australis. — *C. sanguineo* proximum.

178. **Corticium insidiosum** Pass. F. Abys. p. 183. — Expansum, ar-
cte adnatum, saturate fusco-purpureum, velutinum.

Hab. in cortice vetusto, Keren Abyssinie. — Ab *Hypochno Beccariano* Pass. colore intensiore fibrisque nullis vel saltem non visis differt. An ejusdem status abnormis?.

179. **Corticium lilaceum** Rabenh. Bot. Zeit. 1853, p. 235 (*Theleph.*) 767.
Herb. mycol. n. 1718. — Matrici arte adpressum, effusum, eru-
staceum, rimosum, constanter lilacinum, margine rudo, papillis
sparsis.

Hab. ad cortices, Firenze Ital. med. — *Corticium calceo* pro-
ximum.

180. **Corticium miniatum** Cooke Grev. IX, p. 2. — Effusum, adna-
tum, miniatum, ambitu fimbriato albicante; hymenio subpulveru-
lento, fatiscente, subtus umbrino.

Hab. in corticibus, Queensland Australiae (MÜLLER) — Adest

etiam *Corticium miniatum* Berk. North Am. Fungi p. 36 (verisimiliter idem ac *Theleph. miniatu* Berk. Fl. Brit. V, pag. 168) nascens ad truncos Liquidambaris in Alabama Amer. seder. (PETERS) et in Britannia et Bohemia (Streinz Nom. p. 604), a mycographis britannicis nunc (consulto?) omissum.

181. ***Corticium helvolum*** Karst. Symb. Myc. Fenn. X, p. 64 (*Xerocarpus* 7677 *pus*). — Effusum, immarginatum, adnatum, pulveraceo-grumosum, tenue, absque hymenio distineto, ambitu similari, continuum, lète helvolum.

Hab. supra corticem Cratægi coccineæ in regione Aböensi Fen-niæ. — *C. farinello* Karst. proximum at specimina non perfecte evoluta.

182. ***Corticium rimosissimum*** B. et C. N. Pae. exp. n. 110. — Ef. 7678 fusum, resupinatum, cinnamomeum, a matrice separabile, rimosissimum, contextu rufo-albido.

Hab. ad culmos emortuos, Nicaragua Amer. centr.

183. ***Corticium Leprieurii*** Mont. Guy. n. 417. — Spongioso-submem-branaceum, effusum, adglutinatum; hymenio cinnamomeo-umbrino, glabro, nitido, ambitu nudo.

Hab. ad cortices vivos Cayenna Guyanae Gallicæ Amer. merid. (LEPRIEUR).

184. ***Corticium geophilum*** Dur. et Mont. Fl. Alg. ined. et Syll. Crypt. 7680 n. 593. — Resupinatum, irregulariter effusum, muscos incrustans; hymenio glabro, umbrino-cinerescente; ambitu subbyssino; papillis nullis.

Hab. ad terram nudam locis umbrosis humidiusculis, muscos (Fissidentem exilem) incrustans, Kaddous in Algeria (DURIEU). — In statu sterili lectum. Hymenium irregulariter super terram effusum, umbrinum aut cinereo-violaceum, glabrum, haud rimosum, ambitu determinato byssaceum, breviter radians, papillis destitutum. Cetera desiderantur. Species affinis *C. curvula*, *C. umbrina* et *C. crustacea*; a priori colore, ab ultimis bimis glabritie hymenii sati distinctum.

185. ***Corticium carbonicolum*** Pat. in Rev. Myc. 1885, p. 152, Tab. 7681 anal. n. 463. — Tenuissimum, membranaceum, siccum, arcte matrici adhaerens, elongatum, margine sinuosum; hymenio glabro, e brunneo-fusco nigrescente, margine albo, angusto, fibrilloso, matrici adnato; basidiis 4-sterigincis; sporis cylindraceo-curvulis 5-1,5-2 hyalinis; cystidis parum exertis, acutis, hyalinis.

Hab. ad truncos Cratægi Oxyacanthæ, Nay M. Pyrenæorum

- (DOASSANS). — *C. violaceo-lividum* Fr. proximum at margine fibriloso-albido sporisque minoribus differre videtur.
186. ***Corticium alopecinum*** B. et Br. Ceylon Fungi n. 631. — Cer. 7682 vinum, secernibile, membranaceum; contextu molli, fibroso, fulvo; hymenio pulverulento.

Hab. ad ligna emortua in regione centrali ins. Ceylon (THWAI-TSIS). — Plura cm. lat., molle, plicabile ad modum fragmenti corii.

187. ***Corticium murinum*** B. et Br. Fungi of Ceylon n. 635. — Effusum, demum frustulosum, murinum, immarginatum, subtiliter pruinosum, subtus fuscum.

Hab. in muscis Peradenya in ins. Ceylon (THWAI-TSIS) et Victoria Australiæ. — Ad latitudinem plurium cm. supra cortices effusum, initio subarachnoideum. In speciminiis junioribus, hymenio non dum perfecte evoluto, exstat margo candidus vere indistinctus.

***** Species minus cognitæ, dubiæ.

188. ***Corticium flammans*** Fr. Suom. Veg. Scand. p. 334, Hym. Eur. 7684 n. 657. — Mycelio puniceo, hymenio glabro, fusco-purpureo.

Hab. ad ligna arborum frondosarum in Rosten Seaniam et in Germania. — Iterum investigandum.

189. ***Corticium Aurora*** Berk. Outl. p. 276, Fr. Hym. Eur. p. 657. 7685 — Effusum, tenuissimum, adglutinatum, roseum, expallens, ambitu indeterminato.

Hab. ad folia emortua Caricum in Britannia.

190. ***Corticium Typhæ*** Fuckel Syrb. p. 27, Desm. exs. 1811, Fr. Hym. 7686 Eur. p. 657, *Athelia Thypæ* Pers. Myc. Eur. I. p. 84. — Longitudinaliter effusum, tenue, primo orbiculare, album et hyssinum, omnino glabrum, dein subfarinaceum, alutaceum: sporis (an potius setis?) oblongo-lanceolatis, multiguttatis, hyalinis, 30 \times 8.

Hab. ad culmos exsiccatos. Typhæ, Scirpi silvatici in Britannia et Rhenogovia et ex Fuckel simul varietas in Carice paludosa in Rhenogovia. — [*Athelia epiphyllæ* Pers. Myc. Eur. I. pag. 84 nimis dubiæ].

PENIOPHORA Cooke in Grev. VIII, p. 20, tab. 122-125 (Etym. *penion colus*), *Corticium* Auct. p. p. — Pileus effusus, resupinatus, coriacens vel subcarnosus. Hymenium processibus (cystidiis?) brevibus, conicis vel fusoides, rigidulis, asperulis, subhyalinis velutinum. Cetera *Corticium*, cuius nonnullæ species nondum plene exploratæ verisimiliter huc spectant. — *Corticium ephebium* et paucæ

alio species præbent, teste Cookeo, cellulas quasdam vel basidia aut cystidia emergentia sed cum processibus *Peniophoræ* non commutanda.

1. ***Peniophora quercina*** (Fr.) Cooke in Grevillea VIII, p. 20, t. 125, 7687 f. 13, Fr. Epicr. p. 563, Hym. Eur. p. 653, Pat. Tab. n. 252, Berk. Outl. p. 275. *Theleph. quercina* Pers. Syn. p. 573, Syst. Myc. I, p. 442, Elench. p. 186, Nees Syst. f. 258, Grevill. t. 142. *Th. adglutinata* Pers. Myc. Eur. I, p. 131 (status primarius), *Auricul. corticalis* Bull. t. 436, f. 1, *Thelephora carneæ* Schrad. — Cartilagineo-membranacea, primo adglutinata, dein centro adfixa, undique soluta et demum involuta, rigida, subtus glabra nigrescens; hymenio contiguo. carneo; sporis 7-9 \times 2-3 (Karst.) v. 11-14 \times 3-3,5 (Schröt.).

Hab. ad cortices et ligna, præcipue Quercus, vulgaris in Europa, Greenbush. New York Amer. fœder. (PECK), in Carolina media et super. — Primitus utique adglutinata, dein siccitate contracta et liberata, hinc non rimosa. *Umbilicarium* referens, unde *Gyrophora Clementei* Ach. Method. s. *Lecidea Turneri* Clemente. Processus, sec. Cooke l. c. fusiformes, circ. 70 \times 12. Basidia, teste Pat., clavata 1-spora. Spore elongatæ, curvulæ 5 \times 2. — Var. *tiliacea* Thüm. F. Austr. 326. Minor; hymenio violaceo. In ramis Tiliæ in Bohemia.

2. ***Peniophora papyrina*** (Mont.) Cooke in Grevillea V III, p. 20, t. 124, 7688 f. 9, *St. papyrinum* Mont. Cuba p. 374, Syll. u. 587. — Tenuissima, coriaceo-papyracea; pileo latissimo, effuso, reflexo, strigoso-hirsuto, cinereo, concentrica sulcato; margine acuto fulvo; hymenio umbrino-purpurascente, setulis pubescenti-velutino.

Hab. ad ligna emortua. Peradenya et Habgalla in ins. Ceylon (THWAITES), ad caudices dejectos in statu New York Amer. fœder. (SARTWELL), in Quercu Gainesville Floride in Carol. infer. sub caudicibus atque ad arbores emortuos corticesque in Cuba (C. WRIGHT et RAMON DE LA SAGRA), S. Domingo, Brasilia, Africa australi. — Fusco-purpurea, quandoque resupinata; in speciminiibus Ceylanicis coloris nitore variat. *Thelephora crassa* Lév. videtur eadem vel admodum affinis species. Processus, sec. Cooke l. c., breviter fusiformes circ. 35 \times 12.

3. ***Peniophora Habgallæ*** (B. et Br.) Cooke in Grevillea VIII, p. 20, 7689 t. 124, f. 10, *C. Habgallæ* B. et Br., Ceylon Fungi n. 645. — Suborbicularis, ceracea, ochroleuca; margine tenui, tomentoso uno latere elevato; hymenio subtiliter setuloso.

Hab. ad cortices emortuos, Habgalla in ins. Ceylon (THWAITES).

— Processus, sec. Cooke l. c., anguste fusiformes superne attenuati et leves, circ. 70-80 \pm 12.5.

4. **Peniophora aschista** (Berk.) Cooke in Grevillea VIII, p. 20, t. 122, 7690 f. 3, *Corticium aschistum* Berk. North Amer. Fungi n. 279 nec B. et C., Pacif. Exped. n. 109, — Tenuis, rigida, secernibilis, ochroleuca, tuberculata, papillata; hymenio velutino.

Hab. in inferiori facie trunci Aceris rubri in solo humido dejecto in Carolina inferiore Amer. foeder. — Processus, sec. Cooke l. c., obclavati, superne leves, graciles, 80-90 \pm 8.

5. **Peniophora Berkeleyi** Cooke in Grevillea VIII, p. 20, t. 122, f. 4, 7691 *Corticium aschistum* B. et C. North Pacif. Exped. n. 109, non Berk. North Americ. Fungi n. 279. — Alba, resupinata, effusa, levigata, continua, subtiliter pubescens; margine demum liberato, tomentoso.

Hab. ad caudices collapsos in Nicaragua Amer. centr. — Analogia *Hym. puberæ*. Processus, sec. Cooke l. c., obtuse coniei circ. 40 \pm 14.

6. **Peniophora lilacina** (B. et Br.) Cooke in Grevillea VIII, pag. 20, 7692 t. 123, f. 5, *Corticium lilacinum* B. et Br. Ceylon Fungi n. 634. — Effusa, e lilacino pallescens, margine albo tomentoso, hymenio demum rimoso.

Hab. ad ligna combusta in regione centrali ins. Ceylon (THWAITES). — Maculas efformans elongatas ad latitudinem $2\frac{1}{2}$ cm. et ultra; hymenium vulgo levissimum, sed quandoque subtiliter tuberculatum, siccitate rimosum atque substantiam albam detectam relinquens. Processus, sec. Cooke l. c., obclavati, obtusi, circiter 60 \pm 15-18.

7. **Peniophora disciformis** (DC.) Cooke in Grevillea VIII, p. 20, t. 122, 7693 f. 2, *St. disciforme* Fr. Epier. p. 551, Hym. Eur. pag. 642, Pat. Tab. p. 250, *Thelephora* DC., Fr. Syst. Myc. I, p. 443, El. p. 189, Weinm. p. 390, Mong. exs. n. 582, Desm. p. 416. — Subcoriacea, alba; pileo resupinato, determinato, disciformi, ambitu tenui, libero, nudo marginato; hymenio inaequali, velutino; sporis globosis, 16 μ diam. seu ovatis, brevissime stipitatis, hyalinis, 18 \pm 14 (Wint.); basidiis clavatis 4-sporis, sterigmatibus longissimis (Pat.).

Hab. in Europa: ad truncos prostratos Quercus copiose legitur, in quibus stantibus luxuriat *Tl. dryina* Pers., certissime hujus status abnormis, sterilis. — Tenuis, secca, centro adnata, discos irregulares retundatos 12-17 mm. diam. formans. Processus, sec.

- Cooke l. c., fusiformes circ. 80 ± 15 . — Var. subtus rufescens et violascens: *Th. Castaneæ* Schleich. sec. Socr. n. 63.
8. **Peniophora cinerea** (Fr.) Cooke in Grevillea VIII, p. 20, t. 123, 7694 f. 8, *Cort. cinereum* Fr. Epicr. p. 563, Hym. Eur. pag. 654, Ic. t. 198, f. 4, Pat. Tab. 251, Berk. Outl. p. 275, Kickx pag. 266, *Thelephora* Fr. Elench. p. 221 cum ampla synonymia, Pers. Myc. Eur. n. 23, 86, 91, 92 sec. spec. inventorum. — E ceraceo rigescens, confluens, adglutinata, lurida, ambitu similaris: hymenio pruina cinerea tenuissima consperso; sporis elongatis vel cylindraceis, curvulis, $3-5 \pm 1$, hyalinis, levibus (Karst.).
- Hab.* ad ligna et cortices arborum frondosarum ubique vulgari in Europa, in insulis fluvii Jenissei in Sibiria, in Amer. bor. et in Port Natal nec non Promont. Bonæ Spæi. — Processus, sec. Cooke l. c., breviter obtuseque fusiformes, $30-40 \pm 10-12$. Basidia saccata, 4-spora; sporæ elongatæ curvulae $12 \pm 3-4$ (Pat.). Huc forte pertinere videtur *C. variegatum* Roum. F. Gall. exsicc. n. 4. Duplex forma, crassior ad ligna, tenuior ad cortices. Sphaeris tuberculosa. Rarius pro parte substrato solvitur v. c. in *Thelenh. Pini* Decand., *Th. Picæ* Pers. Moug. et Nest. n. 681. — Var. *fumigata* Thüm. in Bull. of the Torrey Bot. Club. VI, p. 95, Myc. univ. n. 513: amphigena, late effusa, adglutinata, membranacea, tenuis, e fusco-fumosa, ambitu concolore, similari; hymenio nudo, rimoso, expallescente, sicco fumoso, subpruinoso, subpapilloso, papillis sparsis, rotundatis, mihiinis. In ramulis aridis Caryæ tomentosæ Newfield N. J. Amer. bor. (T. B. ELLIS). — Var. *Piceæ* Karst. Symb. Myc. Fenn. XIII, p. 4: elongato-effusa, confluens, adnata, arida, tenuis, leve, contigua, cæruleo-atra, sicca subviolascens cinerea leniterque pruinosa ambitu similari. sporis elongatis, curvulis, $5-6 \pm 2$, processibus conoideis, subhyalinois, $16-25 \pm 8-11$. Supra cortices ramorum dejectorum Piceæ excelsæ in Fennia. *Corticío violaceo-bicido* var. *Syringæ* Karst., cui proxima, multo tenuior.
9. **Peniophora tephra** (B. et C.) Cooke in Grevillea VIII, pag. 20, 7695 t. 123, f. 6. *C. tephrum* B. et C. Journ. Linn. Soc. X, p. 336. — Resupinata, effusa: margine pallide rufo, creuato, libero, tomentoso; hymenio hic illuc papillato, gilvo-cinereo (demum rimoso).
- Hab.* ad ligna emortua Cubæ Amer. centr. (C. WRIGHT), Ade laide Australie (Dr. SCHOMBURGK). — Forma occurrit margine rufo. Processus, sec. Cooke l. c., subconici, $20-25 \pm 12-14$.
10. **Peniophora Ravenelii** Cooke in Grevillea VIII, p. 21, t. 124, f. 12, 7696 *Corticium Auberianum* Ray, n. 1369, nec Mont. — Effusa, ad-

nata, colliculosa, flava, continua, ambitu nuda; processibus hymenii obclavatis, 30-35 \pm 8-19, verruculosis, subhyalinis.

Hab. in America boreali (RAVENEL).

11. **Peniophora carneæ** (B. et C.) Cooke in Grevillea VIII, pag. 21, 7697 t. 124, f. 11, *Corticium carneum* Berk. et Cooke F. of Texas pag. 141. — Effusa, membranacea vel subceracea, ochraceo-carnea, ambitu albido fibrilloso; hymenio tenui, subglabro, levi, siccitate rimoso.

Hab. in ramulis Texas et California Americæ borealis (RAVENEL). — Hymenium præbet processus rugosos, fusiformes 40 \pm 12, ut in *Pen. cinerea*.

12. **Peniophora Ayresii** (Berk.) Cooke in Grevillea VIII, p. 21, t. 122, 7698 f. 1, *Corticium Ayresii* Berk. in herb. — Adnata, effusa, ochraceo-alutacea, continua, leviter colliculosa, ambitu araneosa; hymenii processibus late fusiformibus, magnis, 120-200 \pm 25.

Hab. ad truncos in insula Mauritii.

13. **Peniophora flavidæ-alba** Cooke in Grevillea VIII, p. 21, t. 125, 7699 fig. 14. — Effusa immarginata, pallide sulphureo-lutea vel pallide ochracea, levis, secca transversim ramosa, crassiuscula, processibus elongato-fusiformibus 100 \pm 15.

Hab. in trunco Myricæ ceriferae in Carol. Amer. foeder. (RAVENEL).

14. **Peniophora limitata** (Fr.) Cooke in Grevillea VIII, p. 21, t. 123, 7700 f. 7, *C. limitatum* Fr. Epier. p. 565, Hym. Eur. p. 656, *Thelephora* Fr. Elench. p. 222, Montagn. in Ann. Scienç. natur. 1836, n. 54, *Th. Montagnei* Balb. Lyon. — Subrotunda, arcte adnata, grumoso-indurata, glabra, lurida, expallens, ambitu nigro-limitato; hymenio nudo; processibus fusiformibus, parvis, 25-30 \pm 8, superne levibus.

Hab. ad ramos Cytisi et Ligustri in Europa australi. — Charactere essentiali facile distincta. *Th. leucocoma* Pers. Myc. Eur. 1, p. 151 vix diversa.

15. **Peniophora velutina** (DC.) Cooke in Grevillea VIII, p. 21, t. 125, 7701 f. 15, *C. velutinum* Fr. Epier. p. 561. Hym. Eur. p. 650, Berk. Outl. p. 273, *Thelephora* Decand. Fl. fr. 6, p. 33, Elench. p. 203. — Effusa, adnata, carnea, ambitu fibris rectis, divergentibus, concoloribus strigoso; hymenio crasso, carnoso, levi, setulis densis velutino; sporis 8 μ . long. (Quél.).

Hab. ad caudices prostratos Quercus, Fagi in Europa et Carol. Amer. foeder. — Processus sec. Cooke loc. cit. rigiduli fusifor-

mes, 50-60 \approx 10. Est inter nobilissimas species hujus generis, major, firma, numquam flocculoso-fatisceps, raro rimosa.

16. **Peniophora sparsa** (Berk.) Cooke in Grevillea VIII, p. 21, t. 125, 7702
f. 16, *C. sparsum* B. et Br. Ceylon Fungi n. 650. — Candida,
suborbicularis, sparsa, inimarginata; hymenio setuloso.

Hab. ad cortices in ins. Ceylon (Trivaites) et Queenslandia.
— Maculas parvas efformat circiter 2 mm. latae, candidas pulchre
et distincte setulosas. Processus, sec. Cooke l. c., superne attenuati,
expansi, saepe basi furcati, 80 \approx 10.

17. **Peniophora paupercula** (B. et C.) Cooke in Grevillea VIII, p. 150, 7703
Hymenochaete paupercula B. et C. Cuban Fungi n. 426. — Parva,
orbicularis, gilva, margine juniore pallidior, adulto elevato; hy-
menio lev.

Hab. ad semina Fabæ (Congo Bean dictæ) in Cuba Amer.
centr. (C. WRIGHT). — Maculæ 2-4 mm. latæ, demum plus minus
confluentes, 1 $\frac{1}{4}$ em. haud superantes. Affinis *Hymenoch. cervinæ*.
Processus, sec. Cooke l. c., conici, verrucosi, 25-27 \approx 15, hyalini.

18. **Peniophora rimosa** Cooke in Grevillea IX, p. 94. — Primo fla- 7704
vo-albida, dein centro ochracea, effusa, indeterminata, arete ad-
nata, subtiliter velutina; hymenio in areolas minutis rimoso; pro-
cessibus hymenialibus numerosis, saepe gregariis, 50-70 \approx 10, hya-
linis apicem versus rugosis.

Hab. in corticibus Colwyn Bay, N. W. Britanniae. — Habitu
Corticii Berkeleyi Cooke at substantia crassiore et firmiore nec
non processibus bene distincta.

19. **Peniophora terrestris** Massee in Grevillea XV, p. 107. — Ef. 7705
fusa, pallide grisea tenuiter intertexta, strata velutina sistens,
margine indeterminato; basidiis clavatis vel piriformibus, proces-
sibus lanceolatis, asperulis, 85-89 \approx 15, 20, hyalinis; sporis ovoi-
deis, 10 \approx 6-7, hyalinis.

Hab. ad terram nudam Queen's Cottage, Kew Britanniae. — Pla-
gulae 2,5-5 cm. diam.

20. **Peniophora dissita** (Berk.) Cooke in Grevillea VIII, p. 150, Ste. 7706
reum dissitum Berk. North Amer. Fungi n. 211. — Parva pal-
lida, primum orbicularis; margine elevato torquentoso; hymenio ex
albo ochraceo subfuscescente.

Hab. ad ligna emortua in Texas Amer. fœder. (C. WRIGHT). —
Maculae demum lateraliter confluentes margine libero, sed magis
depresso. Processus, sec. Cooke l. c., obclavati, obtusi, 90-100 \approx
25-30, verrucosi.

21. *Peniophora deglubens* Berk. Austral. Fung. n. 270 nec *Cortic. 7707*
deglubens B. et C. — Paliida, effusa, crassa, deglubens, extus to-
mentosa; hymenio velutino.
Hab. ad truncos Herbert's Greek Australiæ. — Species crassa,
hymenio ad *Peniopn. velutinam* accedens.
22. *Peniophora crustosa* Cooke in Grevillea VIII, p. 56 et 150. — 7708
Effusa, crassa, dura, perennis; hymenio irregulari-lobato, pallido,
levi, velutino; margine subelevato; processibus obclavatis, hyalinis,
asperulis, $40 \times 15 \mu.$; sporis elipsoideis vel reniformibus 7×3 .
Hab. ad cortices Waitaki in Nova Zelandia. — Adspectu re-
fert *Stereum annosum* B. et Br. sed hymenio processibus mox
distincta.
23. *Peniophora pubera* (Fr.) Sacc. *Hymenochæte pubera* (Fr.) Lév. 7709
in Ann. Scienc. Nat. 1846, pag. 152, *Cort. puberum* Fr. Epicr. p. 362. *Hym. Eur.* p. 652, Pat. Tab. 152, *Thelephora* Fr. Elench. 2, p. 215, *Hypochnus puberus* Bonord. p. 159, f. 256. — Late effusa,
ceracea, arcte adnata, indeterminata, alba v. argillacea; hymenio
levi, processibus subhyalinis, conico-eiongatis, asperulis velutino,
siccitate rimoso.
- Hab.* ad ligna Fagi in Europa. — Species *Corticium calceo* si-
mili, hymenio setuloso-velutino modo diversa. Basidia teretia, 4-
spora; sporæ perexiguae ovoidæ 4×2 (Pat.). Deest in Enumer. Hy-
menochæt. cl. Cookei Grev. l. c.
24. *Peniophora hydnoides* Cooke et Mass. in Grevillea XVI, p. 77. 7710
— Tenuis, effusa, indeterminata, paliida cinerea, denticulis subhyd-
noideis, paliidis conspersa, denticulis ex processibus hyalinis sur-
sum attenuatis, rugosis, $70-120 \times 12-14$ fasciculatis constantibus;
basidios clavatis; sporis globosis, $4-5 \mu.$ diam., levibus, hyalinis.
Hab. in corticibus Carlisle Britanniae (Dr. CARLYLE). — Primo
obtutu *Grandiniam lividam* refert.
25. *Peniophora cinereescens* (Schw.) Sacc. *Hymenochæte cinereescens* 7711
Schwein. Lév. in Ann. Scienc. Nat. 1846, p. 152, *Ster. cinere-
scens* Schw. Synt. Amer. bor. n. 651 (*Thel.*). — Pileata et resu-
pinato-effusa. coriacea; pileis dimidiatis, confluentibus, strigoso-
zonatis, unicoloribus, cinereo-albidis, 2,5 cm. diam., limbo tenuiori,
minus strigoso; hymenio e cinereo subfuliginoso-purpuraseenti, sicco
præsertim (ubi resupinato) rimoso.
- Hab.* in truncis semivivis Mori albae Bethlehem Americae bo-
realis. — Plagas 5-7 cm. latas occupans; hymenium demum ex-

pallidescens, pseudotuberculosum, processibus cinereis, prominulis, pellicidis præditum.

26. **Peniophora bambusicola** B. et Br. F. Brisb. II, p. 31 (*Corticium*). 7712
— Subrotunda, gliva, secura, tenuis, margine subfimbriato-concolor; sporis globosis, 10-12 μ . diam., levibus, brunneis; processus seu cystidiis conicis.

Hab. ad Bambusas putrescentes Brisbane Australiæ (F. M. BALEY). — Plagas rotundatas siccitate rimosas efformans. Ex ipsis auctoribus *Peniophoræ* adscribenda species.

27. **Peniophora? subdealbata** B. et Br. Ann. X. H. n. 1823 (*Corticium*). 7713
— Effusa, alba; hymenio e setis pallide cervino.

Hab. ad Pinus Badminton Britanniae. — Videtur eadem species occurrere in Pensylvaniam Amer. foeder. « An potius *Hymenochaete?* »

CONIOPHORA DC. Fl. Fr. VI, p. 34, Pers. Myc. Eur. I, p. 153, Fr. Hym. Eur. p. 657. — Fungi carnosæ, undulato-tuberculosi, raro membranacei, levigati; hymenio typice glabro, sporis typice coloratis pulveruento; reliqua *Corticis*. — Ligatiles, cum *Merulii* comophoris analogi.

Genus a Decandoileo primo distinctum, sed unica illius species (*Con. membranacea* DC. Fl. fr. VI, p. 34) esse, teste Fr., *Merulii Incrymantis* *pulverulentæ forma steriliæ, quæ *Auricularia pulvra* Sow. t. 214. Eadem quoque est *Coniophore* species primaria Persoonii (Myc. Eur. I. c.), sed additæ sunt aliæ species nuc referendæ, ut nomen hoc loco servare licet. Fr. I. c. Cl. Cookeus tamen observat in Grev. VIII, p. 89, *Conioph. membranaceam* sec. exempl. Limminghei et ex India sistere veram hujus generis speciem; hinc iterum hic recipimus. — Huc forte quoque spectant plures *Thelephoræ* et *Corticis* species hymenio pulverulento.

1. **Coniophora puteana** (Schum.) Fr. Hym. Eur. p. 657, *Theleph.* Schum. 7714
Sæcil. p. 397, Fl. Dan. t. 2035 (colore recedens), Sommerl. Lapp. p. 282, Fr. Elench. I, p. 194, ubi larga expositio, Berk. Outl. p. 269, Weinm. pag. 390. — Subrotunda effusave, carnosa, fragilis, flavescenti-pallida, dumum fusco-olivacea, ambitu mucedineo-albo; hymenio subundulato, sporis fusco-olivaceis pulveruento; sporis copiosissimis, ellipsoideis, ferrugineis, 2-3 guttulatis, fungi superficiem inquinantibus, 12-16 \times 8-9 (Karsten).

Hab. ad ligna in cellis, patens locisque suffocatis frequens, rarius sub jove in Europa. — Mire variabilis. Præter *Th. puteanae* Pers. Myc. Eur. I, p. 144 huc pertinent *Conioph. cerebella* (Aib.

- et Schwein. p. 282), *cuticularis*, *cellaris* (Kickx p. 159), Pers. Myc. Eur. I, p. 154, 155, *Hypochnus confluens* Bonord. p. 159 f. 259. E formis in Elencho Friesiano descriptis notanda sequens. — * **C. areolata** Fr. Hym. Eur. p. 658: centrifugo-effusa, areolata, concentrica tuberculata, alutacea, ambitu nudo. Legitur in Europa bor. ad ligna sicca v. c. in tecti latere inferiore intra domos, humorem ex aere absorbens, fere lacrimans et in herbario exsiccata jove pluvio uda evadens. «*Hyeme putrescit, at sequente anno destructam incrustat*»: Sommerf.
2. **Coniophora brunneola** (B. et C.) Cooke in Grevillea VIII, p. 88, 7715
Corticium brunneolum B. et C. North Amer. Fungi n. 285. — Effusa, inseparabilis, resupinata, in margine albo byssideo angusto; hymenio brunneolo.
Hab. in ligno in Louisiana Amer. foeder. (Dr. HALE).
3. **Coniophora Ellisii** (B. et Cooke) Cooke Grev. VIII, p. 89, *Hymenochæte Ellisii* B. et Cooke North Am. Fungi n. 1005. — Tenuis, papyracea, a matrice separabilis, primum pallida, dein centro cinnamomeo; margine tenerimo.
Hab. ad asseres pineos New Jersey Amer. foeder. (J. B. ELLIS). — Basidia distinctissima. Certe minime *Hymenochæte*. Sporæ anguste ellipsoideæ, brunneæ.
4. **Coniophora leucothrix** (B. et C.) Cooke Grev. VIII, p. 89, *Corticium leucothrix* B. et C. North Amer. Fung. n. 284. — Effusa, olivaceo-rubra; hymenio setis candidis vestito.
Hab. ad ligna pinea Bethlehem New York Amer. foeder. (PECK). — Cl. Cooke l. c. sec. exemplaria authentica ad *Coniophoram* dicit, licet diagnosis auctorum recedat.
5. **Coniophora arida** (Fr.) Cooke in Grevillea VIII, p. 89, Fr. Hym. Eur. pag. 659, Ic. t. 199, f. 1, *Theleph.* Fr. Elench. pag. 197, Weinm. p. 391, Secret. n. 51, Berk. Outl. p. 269. — Membranacea, effusa, adnata, contigua, ambitu albicante; hymenio levi, sulphureo, dein setuloso-pulveraceo, umbrino-ferrugiuascente; sporis limoniiformibus, 10-12 x 8-9.
- Hab.* ad ligna pinea, præcipue domestica et fabre facta, in Europa et Carol. inf. Amer. foeder.
6. **Coniophora luteo-cincta** (Berk.) Cooke in Grevillea VIII, pag. 89, 7719
Thelephora luteo-cincta Berk. Austral. Fung. 127. — Terrestris, effusa; hymenio in aqua fusco, ambitu byssino luteo.
Hab. ad terram Wangaratta Australiæ. — 3,5-4 cm. lata; sporæ ferrugineæ 12 μ . longæ. Arcte affinis *Con. puteana*.

7. **Coniophora submembranacea** (B. et Br.) Cooke in Grevillea VIII. 723
p. 89, *Thelephora submembranacea* Berk. et Br. Fungi of Ceylon, n. 584. — Late effusa, secerabilis, hymenio fulvo-umbriño e sporis rufis obliquis, $7\frac{1}{2}$ μ . long. pulverulento.
Hab. ad cortices (?) in regione centrali ins. Ceylon (TUWAITES). 721
8. **Coniophora viridis** (Berk.) Cooke in Grevillea VIII, p. 89, *Corticium viride* Berk. Fl. New. Zeal. p. 184, nec Fr. (n. 7599). — Effusa, crustacea, rimosa, olivaceo-viridis, margine tenuissimo livido; sporis magnis subglobosis, 14-15 μ . glabris. brunneis.
Hab. in ligno decorticato et in corticibus Novæ Zelandiæ (COLENSO). — Analogæ *Hydnæ viridi*.
9. **Coniophora pulverulenta** (Lév.) Cooke in Grev. VIII, p. 89, *Ste- 722
reum pulverulentum* Lév. Champ. Mus. p. 149. — Pileo coriaceo, reflexo, suborbiculari, postice attenuato depresso, tomentoso, ferrugineo-fusco, zonis tenuissimis notato, margine tenui undulato; hymenio inæquabili fulvo-pulverulento, contextu concolori.
Hab. ad trunco ad promont. Bonæ Spei et Natal Africæ.
10. **Coniophora olivacea** (Fr.) Karst. Hattsv. II, p. 162, Cooke in 723
Grev. VIII, p. 89, Fr. Hym. Eur. p. 660, *Hypochnus* Fr. Obs. 2, p. 282, nec Sacc. *Th. olivacea* Elench. p. 197, cum descr.. Berk. Outl. p. 269. — Membranacea, adnata, ambitu fimbriato albicante; hymenio tenni, obscure olivaceo, setuloso-tomentoso.
Hab. ad ligna pinea ad terram prostrata frequens in Europa. — Cl. Cooke dicit hanc speciem ad gen. *Coniophoram* sec. exempli. Friesiana. Sporæ e globoso ovoideæ 7-8 μ . longæ. Species bene distincta, apud nos semper papillis carens, quæ dense adsunt in *Theleph. botryoide* Schweiñ. Car. n. 1050, ceterum optime congrua.
11. **Coniophora membranacea** DC. Fl. Fr. VI, pag. 634, Cooke in 724
Grev. VIII, p. 88-89, *Auricularia pulverulenta* Sow. t. 214, *Me-
rat. lacrymans* var. *pulverulenta* Fr. Hym. Eur. p. 594. — Latissima, membranacea, levigata, zonata, arida, subtus araneoso-velutina e centro ambitum versus sensim exoleta; plieis marginalibus, subreticulatis, fulventibus; sporis ellipsoideis coloratis (teste Cooke).
Hab. ad parietes humidos in Europa et India.
2. **Coniophora conspersa** Fr. in Linnaea V, p. 529, Epier. p. 570 725
(*Hypochn.*). — Late et indeterminate effusa, membranacea, ambitu byssino, velliculaque aureis: sporarum acervulis nullis floccis obvolutis nudis, olivaceo-choreis.
Hab. ad cortices in Brasilia

13. **Coniophora fusispora** (C. et Eit.) Cooke in Grevillea VIII, p. 89, 7726
Coriicum fisisporum C. et E. Grev. VIII, p. 11 — Irregulariter effusa, carnosa, molis, olivaceo-fusca, ambitu mucedineo pallido; hymenio subundulato, sporis fusiformibus, fascis palveralento, 25-28 \times 5.
- Hab.* ad trunco et ligna, quæ supra extenditur, in New Jersey Amer. fœder. — Simillima *C. puteanae* Fr., facile a matrice separabilis, tenuis atque mollis.
14. **Coniophora sorculenta** Cooke et Mass. in Grev. XVI, p. 69. — 7727
 Tenuis, membranacea, olivaceo-ochracea, tuberculata, papillatave, hymenio palveralento; hyphis dichotomo-ramosis; sporis globosis, majusculis, pallide fuscis, 10-12 μ . diam.
- Hab.* in corticibus Missouri, U. S. (ELLIS).
15. **Coniophora atro-cinerea** Karst. Symb. VIII, pag. 12. — Effusa, 7728 floccoso-membranacea, adnata, contigua, levigata, atro-fumosa, hinc inde in olivaceum vergens, ambitu arachnoideo, canescens seu albicans, siccata cinerea, demum fusco-olivaceo-pulverulenta; sporis ovoideis vel ellipsoideis, flavidis diaphanisque, 9-12 \times 5-6.
- Hab.* ad ligna pinea pr. Mustiala Fenniae. — Filamenta flavescentia, articulata, apice obtusa, 6-10 μ . cr.; siccitate subinde sedens.
16. **Coniophora furida** Karst. Symb. VIII, p. 12. — Effusa, subcera- 7729 cea, membranacea, arce adnata, tenuis, glabra, levigata, pallide subfuscō-argillacea, passim albo-lutescens, sub leute pulveracea, ambitu vix byssino; sporis sphæroideo-ellipsoideis, fuscidulis seu flavidis diaphanisque, 9-12 \times 6-9.
- Hab.* ad ligna pinea pr. Mustiala. — Interdum siccitate rimoso-partita.
17. **Coniophora furva** Karst. Symb. Myc. Fenn. X, p. 65. — Longe 7730 lateque effusa, membranacea, tenuis, contigua, levigata, adnata, glabra, radio-fusca, subinde in vinosum leniter vergens, uda obscurior, interdum nigrescens; sporis late ellipsoideis, levibus flavescentibus, 9-12 \times 5-6.
- Hab.* ad lignum trunci putrescentis Abietis in Tammela prope lacum Salois Fenniae.
18. **Coniophora macra** Karst. Symb. Myc. Fenn. X, p. 65. — Effusa, 7731 membranacea, admodum tenuis, contigua, dense setulosa levigata, arce adhaerens, indeterminata, fusca siccitate hinc inde rimose partita, ambitu similari, concolore, saitem in statu sicco; sporis late ellipsoideis, levibus, flavescentibus. 10-12 \times 7-9.

Hab. supra corticem Alni pr. Mustiaia Fenniæ.

19. **Coniophora crocea** Karst. Symb. Myc. VIII, Fenn. pag. 83. — 7732
 Membranacea, arcte adnata, contigua, glabra, crocea, ambitu similiari; hymenio levi, ochraceo, humectato et tactu subrufo, leviter setuloso-puiveraceo; sporis ellipsoideis vel subellipsoideis, 7-9 × 3-4 flavidis.

Hab. ad lignum pineum pr. tacum Salois Fenniæ.

20. **Coniophora fumosa** Karst. Symb. VIII, p. 13, *Corticium fumosum* Fr. pr. parte Ic. t. 198, f. 3. — 7733
 Effusa, arachnoideo-membranacea, admodum tenera, adhaerens, contigua, levigata, fibris atro-fuseis in matricem intrans, secco fusco-cana; sporis ovoideis, flavis diaphanisque, 9-10 × 6-7.

Hab. in ligno pineo ad Mustiala Fenniæ raro obvia. — Filamenta hyalina, 3-4 μ. crassa. Passim siccitate soluta.

21. **Coniophora stabularis** Fr. Hym. Eur. p. 658, *Thelephora* Fr. 7734
 Syst. Myc. I, p. 455, *Th. foetida* Ehrenb. Ber. p. 30, Pers. Myc. Eur. I, p. 154 videtur var. zonata. — Effusa, junior byssina, alba, dein carnosò-mollis, vinoso-fusca, ambitu byssino, albo; hymenio tuberculoso, albo-pruinoso, tuberculis collabentibus.

Hab. ad asseres, passim stercoreatos, in stabulo bovino: legit FRIES; simili loco vidit EHRENBURG. — Odor e loco foetidus

22. **Coniophora eradians** Fr. Elench. p. 195, Hym. Eur. p. 658. — 7735
 Effusa, carnosa, tenuis, adnata, utrinque glabra, ambita brevi, radiata, albo; hymenio olivaceo-fusco, subnudo, rugis e centro radiantibus, siccitate collabentibus; sporis parcis, obscuris.

Hab. ad ligna pinea putrida in silvis in Suecia.

23. **Coniophora reticulata** Fr. Elench. p. 196, Hym. Eur. p. 658, 7736
Theleph. marginata Alb. et Schwein. p. 281, sed immarginata.
 — Effusa, carnosa, ex aurantio v. subrubente cinerescens, pruinato-tomentosa, ambitu fibrilloso-reticulata, intricata, olivaceo; papillis crassis, coacervatis, collabentibus.

Hab. ad ligna putrida Pini raro in Europa. — Species rite evoluta spectabilis.

24. **Coniophora centrifuga** (Weinm.) Fr. Hym. Eur. p. 658 nec *Hy- 7737
 poch. centrifug.* (Lév.), *Thelephora* Weinm. p. 392. — Effusa, coriacea?, arida, obscure ferruginea, ambitu concolor, subtus nigra; hymenio e centro radiato zonatoque, colliculosus, aduito dense setuloso-pulveruiento.

Hab. ad ligna pinea fabrefacta Petropoli Rossiæ. — Ob pileum

coriaceum indicatum potius *Stereum*, sed ceterum omnibus rationibus cum *Coniophoris* convenit.

25. **Coniophora umbrina** (A. et S.) Fr. Hym. Eur. p. 658, *Thelephora* 7738 Alb. et Schwein. p. 281, §. Fr. Elench. p. 199, Weinm. p. 393. — Effusa, carnoso-mollis, umbrina, subtus villosa, ambitu brevi, radiante, concolore; hymenio e tuberculo collabente, ferrugineo-pulverulento.

Hab. ad ligna putrida abiegnæ in Europa, in Pennsylvania Amer. fœder. (MICHENER), Alabama (PETERS), New England (SPRAGUE), ad cortices Cubæ (C. WRIGHT). — A *Stereum abietino* differt mollitie et sporis.

26. **Coniophora violascens** Fr. Hym. Eur. p. 658, *Thelephora* Fr. Syst. 7739 Myc. I, p. 451, Elench. p. 202. — Effusa, mollis, tenuis secedens, subcinerea, subtus araneoso-tomentosa, fusca, ambitu villoso-radiato, violaceo-albo; hymenio papilloso, albo-pulverulento.

Hab. ad ligna vetusta pinea in Europa. — Species elegans, membranacea.

27. **Coniophora laxa** Fr. Hym. Eur. p. 659, *Thelephora* Fr. Elench. 7740 p. 196, Berk. Outl. p. 269. — Alba, membranacea, mollis laxe adhaerens, subtus araneoso-tomentosa, ambitu byssino; hymenio papilloso, e pallido olivaceo-ferrugineo, ferrugineo-pulverulento.

Hab. ad ligna putrida raro vel Lichenes, Muscos incrustans in Eur., Carol. Amer. fœder., Massachusetts (SPRAGUE). — 5-8 cm. circiter longa. Sporæ 10 μ . diam., aculeolatae. Non confundenda cum *C. puleanæ* forma *cerebella*.

28. **Coniophora byssoidæ** (Pers.) Fr. Hym. Eur. p. 659, *Thelephora* 7741 Pers. Syn. p. 577, Fr. Syst. Myc. I, p. 452, Berk. Outl. p. 269, *Stérilis*: *Athelia* Pers. Myc. Eur. I, p. 87, e descr., sed loco in cortice Salicum differt. — Irregulariter effusa, primo byssina, ochroleuca, disco demum compacta, carnosa, pulverulenta, flava, ambitu byssino, albidiore; sporis ovatis obtusis.

Hab. ad terram in pinetis, muscos ramulosque incrustans, in Europa. — *C. ozonioides* Lib. (*Theleph.*) ad cortices Fagi in Belgio probabiliter a *Con. byssoidæ* non differt.

MICHENERA B. et C. Cub. Fungi p. 333 (1867). [Etym. a cl. MICHENER, floræ amer. diligenti collectore], *Artocreas* B. et Br. Fung. of Ceyl. p. 73 (1873). — Placentæformis, disco ceraceo. Sporæ magnæ, limoniformes, longe pedicellatae. — Cfr. notam ad *Micheneram poronieformem*.

1. **Michenera Artocreas** B. et C. Cub. Fungi n. 413, *Artocreas Micheneri* B. et C. Fung. of Ceyl. p. 73. — Extus alba, tomentosa; hymenio rufo; sporis ovatis longe, obtuse apiculatis, pedicellatis, 30 μ . long.

Hab. ad ramos emortuos Fraxini sambucifoliæ, Lake Pleasant New York Amer. fœder. (PECK), in Pennsylvania (MICHENER), Cuba ad truncos arborum (C. WRIGHT). — Sporæ, stipite inclusa, 60 μ . long., absque stipite 25-30. Placentæ 6-18 mm. latæ; margo elevatus, tomentosus; hymenium rimosum, rufo-umbrinum simile *Corticii ochroleuci*.

2. **Michenera poroniæformis** B. et Br. Journ. Linn. Soc. XIV, p. 73, 774⁰ *Artocreas* t. II. f. 5. — Erumpens; receptaculo hemisphærico, paleo rufo; hymenio albido; sporis globosis, 24-28 μ . diam.

Hab. ad cortices in ins. Ceylon (THWAITES). — Admodum simile imperfecto *Crucibulo*. Cl. G. Massee speciem denuo scrutatus (Cfr. Journ. R. Micr. Soc. Apr. 1888, p. 173, t. IV) inventit typum novæ familie inter *Nidulariaceas* et *Hymenogastreas* mediae *).

HYPOCHNUS Fr. Obs. II, p. 278, Hym. Eur. p. 659 (Etym. *hypo* sub et *chnoos* lanugo). — Fungi resupinati, membranacei, homogenei, floccoso-collabentes, sere mucidinei. Hyphæ subhymeniales et hymeniales filiformes, sèpissime ramosæ et anastomosantes, apice basidia clavata 2-1-6-sterigmica gerentes. Sporæ globosæ v. ovoideæ, hyalinæ v. coloratae, leves v. spinulosæ.

Ad *Zygodesnum* inter Hyphomycetes maxime accedit, immo plures ejus species *Hypochnum* melius spectant. Conferantur *Zyg. fuscus*, *Z. violaceofuscus*, *Z. muricatus*, *Z. diffusus* (Syll. V, p. 284-287). Ceterum genus epocrisi maxime eget quoque ex eo quod species suæ quædam ad *Corticium* proprius forte pertinent et species nonnullæ *Thelephoræ* et *Corticii* ad *Hypochnum* maxime nutant. Ill. Schröter (Schles. Pilze p. 415) recte genus in tria divul-

*) Data occasione, characteres ab eo transcribo.: **Matuleæ** Massee l. c. Peridium primo clausum, dein apertum. Gleba multilocularis, dissepimentis erassis, non scissilibus peridioque continuis. Cellulæ vel loculi ad parietes hymeniferi, basidiis cylindricis vel subclavatis 1-2-sporis.

Matula Mass. l. c. Peridium sessile, prima ætate globosum, mox cylindricum, regulariter apice dehiscens. Gleba multilocularis, loculis rotundato-irregularibus. Sporæ globosæ.

Matula poroniæformis (B. et Br.) Mass. l. c. *Artocreas poroniæformis* B. et Br. l. c.

sit, nempe: *Hypochnus* sporis hyalinis, *Tomentella* sporis brunneis, saepius echinulatis et *Hypochnella* sporis violaceis levibus. Ad interim species secundum colorem dispositæ.

1. ***Hypochnus granulatus*** Bonord. Handb. p. 160, fig. 257. — Deuse 7744 contextus, subfariaceus, albus; hyphis leuiter flexuosis; basidiis subteretibus flexuosis, sterigma singulum (semper?), brevissimum apice gerentibus; sporis globulosis, 8-9 μ . diam., intus granulosis, hyalinis (Sacc.) v. 7-12 \times 6-8 (Karst.).

Hab. ad truncos vetustos Salicis, Diospyri etc. in Germania, Italia, Fennia.

2. ***Hypochnus coronatus*** Schroet. Pilz. Schles. pag. 418. — Tenuis, 7745 mucidineus, saepe late effusus, candidus; hyphis levibus, hyalinis; basidiis clavatis; sterigmatibus senis, orbiculatim dispositis, acicularibus, curvis; sporis breve ellipsoideis, vel ovoideis, 3-4 μ . diam. hyalinis, levibus.

Hab. in ligno pineo in Silesia.

3. ***Hypochnus fusicporus*** Schroet. Pilz. Schles. p. 416. — Tenuissimus, 7746 mucidineus, floccoso-contextus, candidus, plus minus effusus hyphis levibus, hyalinis, parce noduloso-septatis, ramis fertilibus abunde ramulosis, setis terminalibus nullis; basidiis 11-12 μ . cr., sterigmatibus quaternis, validis, aciculatis; sporis 11-15 \times 7-10, utrinque apiculatis (quasi citriformibus), hyalinis, levibus.

Hab. in lignis et corticibus in Silesia.

4. ***Hypochnus centrifugus*** (Lév.) Tul. Carp. I, pag. 113, De Bary 7747 Morph. Pilz. pag. 324, fig. 137, *Rhizoctonia centrifuga* Lév. in Ann. Sc. Nat. 1843, p. 225, ? *Corticium arachnoideum* Berk. in Ann. Nat. Hist. 1844, p. 345, t. IX, f. 3, Outl. p. 273, n. 3, nec *Corticium centrifugum* (Wein.) Fr. — Albus, araneosus, filamentis ramosis tenuissimis orbiculatim expansis; tuberculis mycelicis (sclerotiis) sparsis, villosis, subglobosis, sclerotioideis, 1-3 mm. long.

Hab. ad truncos arborum et ad muscos et lichenes in Gallia. — Teste Tul. I. c. basidia obovato-elongata 10-20 μ . longa, obtusa, in apice hypharum cæspitose conferta, 2-4-sterigmica; sporæ ovoideæ, leves, hyalinae 5-7 \times 3,5. Sclerotia initio sistunt capitula velutina, alba, que sensim glabrescant et suscescunt.

5. ***Hypochnus mucidus*** Schroet. Pilz. Schles. p. 416. — Tenuissimus, 7748 mecidineus, candidus, sicca flavidulus rimosusque subcorrugatus, basidiis clavatis, 5-6 μ . crassis, 4-sterigmatis; setis nullis; sporis ellipticis 6-6,5 \times 3,5, hyalinis, levibus.

Hab. inter frondes putres Pteridis in Silesia.

6. **Hypochnus bisporus** Schroet. Pilz. Schles. p. 415. — Tenuissimus, 7749
arachnoideus, vel mucedineus, candidus; hyphis iaxissimis, primariis 4-5 μ . diam., hinc inde noduloso-septatis, hyalinis, levibus; ramulis fertilibus repetito cruciato-ramosis, apicibus in basidia clavata 5 μ . crassa desinentibus, sterigmatibus binis, subforecipatis; sporis ellipiticis vel ovoideis 5 \times 3-3.5.
Hab. in foliis et ramulis dejectis, Breslau Silesia.
7. **Hypochnus muscerum** Schroet. Pilz. Schles. pag. 418. — Mucedineus, albidus, late serpens; hyphis primariis 3-4 μ . crassis, crebre noduloso-septatis, hyalinis vel flavidis; ramulis fertilibus fasciculatis, apice in setulas longas abeuntibus; basidiis clavatis, 4-5 μ . crassis, steriginaibus quaternis, brevibus, rectis; sporis globosis vel breve ellipticis, 2-3 μ . diam., hyalinis, levibus.
Hab. inter museos in silvis in Silesia. — Setae rugosæ, obtusæ uni-bi-septatae.
8. **Hypochnus epiphyllus** (Pers.) Wallr. Fr. Crypt. Germ. n. 1982, 7751
Athelia epiphylla Pers. — Tenuissimus, glaber, irregulariter effusus, cinerescens.
Hab. ad folia quercina sicca in Germania et Gallia et in foliis Eucalypti. — Var. **candidus** Sacc. Mich. I. p. 6: tenuiter membranaceus, byssinus, niveus; hyphis ramoso-anastomosantibus, remote septatis, hyalinis, apice in basidia clavata desinentibus; basidiis sporas singulas vel binas, ovoideas, 8 \times 5, sterigmatibus brevissimis fultas, hyalinis gerentibus. In foliis Plantaginis et Muscorum nondum emortuis, quæ obducit, Conegliano Ital. borealis (C. SPEGAZZINI). *Sporotrichum Pellicula* Lk., *Athelia Pellicula* Chev. et *Corticium arachnoideum* Berk. huic affinita videntur.
9. **Hypochnus effusus** Bonord. Handb. p. 160. — Tenuis, late effusus, albo-griseus, subtiliter granulosus; hyphis subhymenialibus ramoso-anastomosantibus; basidiis longis; sporis rotundis, uninucleatis.
Hab. ad cortices truncosque in Germania et Belgio.
10. **Hypochnus tenuis** Bonord. Handb. p. f. 159, 250. — Tenuissimus, 7753
mollis, cinereo-albus; basidiis clavatis, apice 3-4-sporis; sterigmatibus exilibus; sporis ovato-oblongis, uno latere subplanis, uninucleatis, brunneolis.
- Hab.* ad cortices in Germania.
11. **Hypochnus mucidulus** Karst. Symb. Myc. Fenn. IX, p. 54. — Ef. 7754
insus, subinnatus, hyssaceo-tomentosus, mollis, totus solitus, absque hymenio et papillis incanus (in statu secco); sporis sphæroi-

deis, verrucosis vel aculeatis, dilatissime flavidis, 8-10 μ . diam.

Hab. in ligno mucido truncorum Pini et Abietis circa Mustiala Fenniae.

12. **Hypochnus dendriticus** Wallr. Fl. Crypt. Germ. n. 1983. — Hypochnus tenerrimus radiantibus albo-pallescens, supra sporis concoloribus pareis congregatis adspersis, hyphasma tenuissimum centro angusto-reticulatum, ambitu dendritico-expansum constituentibus, dein confluentibus.

Hab. ad corticem Pruni acidæ in Thuringia. — Corticem longe lateque ambit, Ozonii candidi iustar semet explicat, sporis coactis vero superflusus.

13. **Hypochnus mollis** Fr. Hym. Eur. p. 660, *Thelephora* Fr. Syst. Myc. I, p. 443. — Subrotundus, floccoso-carnosus, laxe contextus, mollis, glaber, pallidus, rubello-maculatus, subtus villosus, ambitu nudus; papillis majusculis, inæqualibus.

Hab. ad ligna et cortices Pini in Europa. — Hymenio demum rimoso genuinum videtur *Corticium*, sed laxe fibrillosum absque disco ceraceo. Sporæ 9-6-7 (Karst.). — Var. **Pellicula** Fr. El. p. 216: tenuior, albus v. alutaceus, subadnatus. Ad ligna pinea in Suecia.

14. **Hypochnus serus** (Pers.) Fr. Hym. Eur. p. 659, Pat. Tab. anal. 151 7757 *Theleph. sera* Pers. Syn. p. 580, Alb. et Schwein. p. 283, *Th. bombycinus* Sommersf. Lapp. p. 284, Fr. Elench. p. 211 cum syn. — Late effusus, incrassans, tenuis, albus v. cæsio-lacteus, recens carnosus, glaber, pruinosis deinde siccatusque flocculoso-fatiscens, papillis rotundis, congestis, æqualibus; sporis globosis vel ovato-ellipsoideis, 9-11 \pm 7-8, levibus, hyalinis v. chlorino-hyalinis (Karst.).

Hab. ad truncos, præcipue Alni et Salicis, in silvis uidis brumali tempore, sepe copiose in Europa, ad cortices etc. Waitaki in Nova Zelandia. — Species valde singularis, eujus pleniorum expositionem videas in Fr. Elench. l. c. Sec. Pat. l. c. basidia clavata, 4-spora; sporæ obovatae 5 \pm 3.

15. **Hypochnus Sambuci** (Pers.) Fr. Epier. p. 565, Hym. Eur. p. 660, Pat. tab. 22, Berk. Outl. p. 276, *Theleph.* Pers. Syn. p. 581, Grev. t. 242, Letell. t. 607, f. 2. — Effusus, subinnatus, incrassans, ambiens, inderminatus, albus, vegetus contiguus, siccus flocculoso-colabens; basidiis clavatis, 4 μ . cr., 4-sterigmicis; sporis minutissimis, ovatis, hyalinis, 4-5 \pm 3,5-4,5 (Schröt.).

Hab. in ramis exsiccatis Sambuci nigrae et racemosæ in Europa, Carol. media Amer. fœder., Sierra Nevada (HARKNESS), Rubi in

Pensylvania (MICHENER), New England (SPRAGUE), Sambuci canadensis Mechaniesville New York (PECK). — Basidia, teste Bonorden, digitato-ramosa; spora globosæ hyaline. — Var. **cretaceus** Fr. In Fago etc. in Suecia et Tasmania. Forma typica e loco natali facile dignoscitur.

16. **Hypochnus isabellinus** Fr. Obs. II, p. 281, Hym. Eur. p. 660, Pat. 7759 Tab. an. 23. — Effusus, late incrustans, byssaceo-tomentosus, isabellinus absque pellicula, ambitu concolore; papillis rotundis, sparsis, in mycelio sessilibus.

Hab. ad corticem Fagorum prostratarum in Europa. — Valde abnormis species; in mycelio nudo byssaceo-fibrilloso sparsæ sunt papillæ *Corticiorum*. Basidia clavata, 4-spora; spora ellipsoideæ 10 \pm 8 (Pat.).

17. **Hypochnus cinereus** Bonord. Handb. p. 159, f. 249. — Tenuis, 7760 ceraceo-mollis, ægre secedens, albo-griseus; hyphis dichotome ramosis, continuis; basidiis acrogeuis, subglobosis, brunneolis, sporas stipitellatas, 1-3 cylindraceas, curvulas, uninucleatas gerentibus.

Hab. in ligno et ramulis pineis in Germania. — « Verisimiliter ad *Thelephoram (Sebaciniam)* spectat ».

18. **Hypochnus subtilis** Schroet. Pilz. Schles. p. 418. — Tenuissimus, 7761 griseus, albo-marginatus; hyphis densiuscule contextis; hymenio setis longis hyalinis velutino; sporis oblongo-ellipsoideis, 9-11 \pm 4,5-5, hyalinis levibus.

Hab. in ligno putri in horto botanico Breslau Silesiæ. — Setæ 100 \pm 12-14, acutæ.

19. **Hypochnus sordidus** Schroet. Pilz. Schles. pag. 418. — Tenuis, 7762 cárnosulus, plus minus effusus, sordide griseo-flavus, undulato-lacunosus; hyphis 6 μ . crassis, hyalinis fere enodosis; basidiis laxe fasciculatis, 6 μ . crassis; sterigmatibus quaternis; setis sparsis levibus, obtusis, interpositis, excedentibus; sporis subglobosis 4-4,5 μ . diam., obsolete punctatis.

Hab. in ramis dejectis Breslau Silesiæ.

20. **Hypochnus Cucumeris** Frank in Helwigia 1883, p. 127. — Mem. 7763 branaceo-fibrillosus, griseus vel brunneo-griseus; basidiis elongatis, apice sterigmata 4 gerentibus; sporis ovoideis, hyalinis.

Hab. in parte inferiore caulinum usque ad plura centimetra altitudin. Cucumeris, quem enecat in Germania. — Folia plantæ infectæ flavescent, dein pereunt.

21. **Hypochnus mustialensis** Karsten Not. Soc. Fenn. XI, 1871, p. 222, 7764 Fr. Hym. Eur. p. 705. — Late effusus, byssinus, albidos; hymenio

tenuissimo, submembranaceo, sporis et floccis laxe intertextis composito, primo flavescente, dein subcaerulecente, zona flavescente cincto; papillis vel granulis rotundatis inaequalibus congestis.

Hab. ad ligna domestica mucida in Mustiala Fenniae. — Hymenium demum ad virescentem vel subolivascentem vergens; spore spheroideæ vel spheroideo-ellipsoideæ, dilutissime flavidæ v. fuscidulæ, 4 μ . diam.

22. **Hypochnus flavescens** Bon. Handbch. p. 160, Fuck. Symb. myc. 7765 App. II. pag. 291. — Effusus tenuis, granulatus, albido-griseus, Jain flavescens; basidiis subclavatis, septatis, apice 4 sporas longe stipitatas, obovatas, antice acuminatas, uninucleatas 10 \times 4 gerentibus.

Hab. in ligno salicino putri prope Oestrich Rhenogoviae et in Guestphalia.

23. **Hypochnus aureus** Fr. Obs. II, p. 281, Hym. Eur. p. 661, Syst. Myc. 3, p. 289, *Thelephora* Pers. Myc. Eur. I, p. 142. — Effusus membranaceus, supra tomentosus, aureo-fulvus, absque hymenio distincto, globulis e floccis brevibus sporiferis contextis conspersus; sporis oblongato-ovoideis, utrinque obtusis, medio leniter constrictis, 12 \times 6, hyalinis (Fuck).

Hab. ad cortices Betulae et Pini silvestris in Europa. — Hic ad exoticas Hypochni species externa facie accedit, sed proximis sine dubio magis affinis.

24. **Hypochnus holoxanthus** Mont. Cuba, p. 367, Syll. crypt. n. 595 7767 *Hypochnus vitellinus* Fries Epicr., I, p. 570. — Brevis, unicolor, vitellinus, ambito limitato sub prominente, conidiis luteis, sporarum glomerulis croceo-rubris.

Hab. ad cortices in insula Cuba (RAMON DE LA SAGRA). — Minimus vix 4 mm. latus.

25. **Hypochnus setosus** Schroet. Pilz. Schles. p. 418. — Tenuissimus, 7768 pallide ochraceus, arachnoideo-membranaceus, tenuiter setulosus; hyphis 2-3 μ . cr., hyalinis; sporis elipsoideis 4-5 \times 2,5 levibus, hyalinis, uniguttulatis.

Hab. in frondibus putridis Athyrii alpestris in Silesia. — Setæ 55 \times 3-4, obtusiusculæ.

26. **Hypochnus Schröteri** Sacc. *H. isabellinus* Schroet. Pilz. Schles. p. 417, vix Auctorum. — Arachnoideus, late ochraceus, effusus, vivus verrucis floccosis conspersus, absque setis, siccus rimosus; hyphis primariis 9 μ . crassis, non septato-nodulosis, flavo-brunneis; fertilibus 3-4 μ . cr., hyalinis, fasciculato-ramosis; basidiis

clavatis, 5 μ , cr., 4-sterigmicis: sporis ellipticis, inaequilateralibus, basi apiculatis, 4,5-5 \times 3-3,5, hyalinis, levibus.

Hab. in ramis et truncis frondosis et acerosis in Silesia.

27. **Hypochnus cinnamomeus** Bon. Handb. p. 160, Schröt. Pilze Schles. pag. 418, vix Pers. — Arachnoideo- vel contexto-membranaceus late effusus, amoenus cinnamomeus, margine hyphis radiantibus, laxe intertextis, brunneis, 4-5 μ , latis, non noduloso-septatis: hyphis fertilibus fasciculatis, ramosis, apice in cellulas seu setas aciculares crasse tunicatas, brunneas basidio longiores productis; sporis ellipticis, levibus, hyalinis.

Hab. in ramis dejectis, quos obducis, in Silesia.

28. **Hypochnus olivaceus** Sacc. Mich. II, p. 585, vix Fr. (*Conioph.*), 771 — Late effusus, tenuis, olivascens, levis, vix puberulus; hyphis granulosis, hinc inde clavatis, sursum hyalinis; sporis ovatis, basi subapiculatis, 9-10 \times 6, levibus, olivaceis.

Hab. ad ligna pinea fabrefacta in Gallia.

29. **Hypochnus violaceus** Quél. Ass. Franc. 1882, p. 16, Enchir. p. 213, 772 — Byssoidens, tenuis, orbicularis, 1 cm. lat.: hymenio velutino-floccoso (sub lente), amoenus lilacino-roseo, margine tenui, pallidiori; sporis ovoideis, 6-7 μ , longis, hyalinis, subtiliter granulosis.

Hab. in cortice ramorum emortuorum Piri, Mali in Gallia.

30. **Hypochnus chalybaeus** (Pers.) Fr. Hym. Eur. p. 660, *Thelephora* 773 Pers. Syn. p. 578, Alb. et Schwein. p. 281, *Tomentella* Pers. Obs. 2, p. 19. — Effusus, tomentosus, e chalybaeo demum olivaceo-cineraceus; papillis congestis; hyphis primariis, brunneis, levibus, 6-7 μ , cr., noduloso-septatis: fertilibus 2-3 μ , er. fasciculato-ramosis, obtusis; basidiis clavatis 4 μ , er., 4-sterigmicis: sporis globosis 2-3 μ , diam., hyalinis, levibus (Schröt.).

Hab. ad truncos arborum rarins in Europa. — 5-10 cm. latum, caeruleo-virens, dein griseo-vitens, deinde fuligineum.

31. **Hypochnus violaceus** Auersv. in Schroet. Pilz. Schles. pag. 420, 774 *Hypochnella violacea* Schroet. I. c. — Tenuis, arachnoideus vel submembranaceus, pallide violaceus, sero, sporis conspersus, obscurior: hyphis primariis, 6,5-9 μ , crassis, endodosis, pallide violaceis, ramiculis hyalinis, hemisphaerico-verruculosis; basidiis fasciculatis, 7-8 μ , crassis, sterigmatibus rectis, quaternis; setis cylindraceis, rugosis, apice rotundatis, excedentibus; sporis elliptico-ovoidei, 5, 5-7 \times 2,5-4, basi latioribus et apiculatis, lete violaceis, levibus.

Hab. ad truncos in silvis Silesiae.

32. **Hypochnus asterophorus** Bonord. Handb. p. 160, f. 252. — Densio 775

contextus, fibrosus, albido-ceruleus, hyphis subhymenialibus ramosis, sursum septatis; basidiis breve-clavatis, 3-sporis; sporis initio globulosis, dein trigonis («?»).

Hab. in foliis Pinorum dejectis in Germania.

33. **Hypochnus reticulatus** Wallr. Fl. Crypt. Germ. n. 1986. — Hyphes arachnoideis, rigidulis, dilute cinnamomeis, ramosis, foras sporis conglobatis, punctiformibus, concoloribus, adspersis iisque criso-to-rulosis, inter se multipliciter reticulato-intertextis, dein hyphasma fibrosum membranaceum ferrugineum, primum rotundatum dein effusum demum sordide cinereum constituentibus.

Hab. ad ligna putredine exesa sepimentorum odorum in Thuringia. — Oculo armato fabrica hyphasmatis arguta et subtilis facile patet, et sporis hyphis per intervalla incumbentibus illasque crispantibus optime dignoscitur. Wallr. l. c.

34. **Hypochnus strigosus** Wallr. Fl. Crypt. germ. n. 1990, Bonord. 7777 Handb. p. 160, f. 258, *Athelia strigosa* Pers. Myc. I, 83? Dub. gall. II, 932? — Hyphamate obscure-lutescente, opaco, crassiusculo, irregulari dense strigoso-villoso, praeter ambitum dilutiorem byssinum strato sporophoro pallido obducto.

Hab. ad ligna salicina putria in Germania, β. inter massos pinetorumque quisquiliis, quas jugiter penetrat ac obducit. Ex Bonord. l. c. hyphae subhymeniales filiformes, ramosae, continuae, sursum clavatae, sporigeræ; sporæ allantoideæ, solitariae, brevissime stipitatæ, hyalinæ. — β. **filamentosus** Wallr. l. c. hyphamate filamentoso vel subfuniculari, sordide lutescente, extus pulverulento. *Thelephora byssoides* DC. gall. VI, 33, Fr. syst. I, 452? Pers. syn. 577.

35. **Hypochnus lacunosus** Berk. et Br. n. 1391, Fr. Hym. Eur. p. 661. 7778 — Late effusus, mollis mycelio lanoso-fusco, lacunoso; hymenio pulverulento.

Hab. in Anglia. — Aliquot em. latus, ob lacunas Spongiam referens. An potius sit *Coniophora*, e descriptione hand liquet.

36. **Hypochnus ferrugineus** (Pers.) Fr. Obs. II, p. 180, Hym. Eur. 7779 p. 661, *Tomentella* Pers. Obs. 2, p. 18, *Thelephora* Pers. Syn. p. 578, Weinm. p. 392, Alb. et Schwein. p. 280, Elench. I, p. 198, *Th. Persoonii* Dec. Fl. fr. 2, p. 107. — Effusus, adnatus, ubique tomentosus, ferrugineus; hymenio papilloso, pulveraceo.

Hab. ad ligna et cortices arborum frondosarum in Europa. — Conferatur cum *Culdesiella ferruginosa* et *Poria floccosa*. Basidia clavata 7-9 μ. cr. sterig mata quaterna valida, curva gerentia.

Sporæ 8-10 μ . d. globosæ, flavo-brunneæ, longe aculeolatæ. Teste Schröt. huc spectat *Zygod. fuscus* Corda.

37. **Hypochnus argillaceus** Karst. Symb. VIII. p. 13. — Late effusus, tomentoso-membranaceus, mollis, adhaerens, contiguus, levigatus, subitus glaber, ambitu subnudus, sub lente pulverulentus, argillaceus, siccus expallens isabellino-argillaceus; sporis sphæroidis, aculeatis, dilutissime fusco-flavis, 7-10 μ . diam.

Hab. supra ligna corticesque Populi tremulæ in agro mustialensi Fenniæ. — Filamenta vermiculari-flexuosa, hinc inde inflata, apice obtusa, flavescentia vel hyalina, 10-13 μ . crassa.

38. **Hypochnus Bagliettoanus** Fr. Hym. Eur. p. 705, *Hypochnus quer-* 7781 *cinnus* Bagl. Erb. Critt. Ital. XII. — Membranaceus, tenuis unicolor, fulvus, fibris ramosis fuscescens contextus.

Hab. ad ligna quercina Italie. — Centro tantum adnatum, ceterum adpressum.

39. **Hypochnus ? Michelianus** Cald. Un. itin. Crypt. 1866, n. 61, Fr. 7782 Hym. Eur. p. 660, *Byssus subpurpurea*, *Lichenis facie* etc. Michel. t. 90, f. 2 habitum optime sistit. — E tuberculis stipatis, confluentibus compositus, lacunis minutis pertusus, glaber, sed impolitus, fuscescens-argillaceus.

Hab. in Italia ad Lauras et Quercus copiose. — Fungus prorsus singularis. genere dubius.

40. **Hypochnus ruberrimus** Ces. Myc. Born. p. 10. — Pulvinulis sat 7783 crassis, depressis, orbicularibus, saepius confluentibus, ex toto lœte coccineis, margine obtuso concolori, nullo mycelii discoloris vel saltem byssoideo-radiantis vestigio.

Hab. ad Sarawak in insula Borneo.

41. **Hypochnus Beccarianus** Pass. F. Abyss. pag. 182. — Expansus 7784 arete adnatus, fusco-purpureo-velutinus vel cinereo-lividus, albidio-marginatus, fibris rigidiusculis simplicibus non septatis, contextus; sporis..... non visis.

Hab. ad cortices vetustos Acacie spirocarpe pr. Keren Abyssinie. — Ab *H. Micheliano* Cald., cui quodammodo similis, differt colore purpureo-fusco intensiore et fibris aliquantulum tenuioribus, sepe rectis, nec ramosis nec septatis. Fungi contextus etiam durior et magis velutinus.

42. **Hypochnus puniceus** (A. et S.) Fr. Hym. Eur. p. 661, *Thelephora* 7785 Alb. et Schw. p. 278, Fr. Elench. p. 199. — Subrotundus, determinatus, membranaceus, tomentosus, subpulverulento-granulosus.

sordide pumiceus, demum brunnescens; papillis minutis, confertis, granuliformibus.

Hab. ad cortices Fagi et Abietis in Europa et in ramulis emortuis Rhododendri dahurici in silvis subalpinis montis «Borus» Sibiriae asiaticæ. — Sporæ 10 μ . diam. aculeolatæ, brunneæ (Quélet). Etiam subtus tomentosus, terrei coloris.

43. **Hypochnus antiochrous** (Pers.) Fr. Hym. Eur. p. 661, *Thelephora* 7786 Pers. Syn. p. 576, Fr. El. I, p. 207, Alb. et Schw. p. 278, Berk. Outl. p. 270. — Effusus, superne levis, lateritio-roseus, expallens, totus soritus, floccoso-veinatus, ambitu hyssino, pallidiore.

Hab. ad ligna et cortices Betule in Europa, Alabama Amer. fœuer. (PETERS), in Casuarina equisetifolia Rockhampton in Queensland Australie (THOZER). — Pulichellus, absque membrana hymenina. Persoon in Myc. Eur. Z, pag. 120 suspicatur unmerito hoc esse mycenum *Hydnia cinnabarinii*. Sporæ ovoidæ, 8-6 in basidiis conicis emergentibus (sec. Fuckel), 4-5 μ . long. (sec. Quélet). — Var. **versicolor** Berk. Outl. p. 270, Ann. N. H. n. 809. Lilacino-brunneoque variegatus. Ad ramos Syringæ in Britannia et Carol. media Amer. fœuer.

44. **Hypochnus fuscus** Karst. Symb. VIII, p. 13. — Effusus, ambiens, 7787 tomentoso-membranaceus, adnatus, levigatus, contiguus, subfuscus, ambitu similari, sub lente pulverulentus; sporis sphæroideis, aculeatis, flavitidis diam. circiter 9 μ .

Hab. ad terram ramulos gramineaque incrustans, prope Mustiala Fenniae. — Filamenta flavescentia vermiculari flexuosa, hinc inde minato-articulata, divaricato-ramosa, apice obtusa 4-6 μ . cr. — Var. **radiosus** Karst. Symb. Myc. Fenn. XI, p. 71: subtus pallide fibrillosus, ambitu fibrillis pallidis fimbriatus. Supra lignum, Helsingfors Fenniae (NYLANDER).

45. **Hypochnus fuscellus** Schroet. Pilz. Schles. p. 149 (*Tomentella fusca*), vix Pers. et Fr. Cfr. *Corticium*. — Tenuis, membranaceo-contextus, late effusus, primo violaceo- vel coffeino-brunneus, deinde obscurior, tere unicolor; hyphis primariis 5-7 μ . crass. brunneis; hyphis fertilibus fasciculatis ramosis, pellucidis; basidiis clavatis, 5-6 μ . crassis; sporis globoso-oblongis, plerumque subangulosis, 7-9 = 5-6,5 brunneolis, aculeolatis.

Hab. ad trunacos arborum, ligna, muscos quæ obducit, in Silesia. — Aut idem ac præcedens?

46. **Hypochnus brunneus** Schroet. Pilz. Schles. p. 419 (*Tomentella*). 7789 **Tenui-membranaceus.** late effusus, vivus flavo-brunneus, medio flo-

coso-verrucosus, in margine radiatim flavo-floccosus; hyphis mediis, hyalinis inaequalibus, fere enodosis; basidiis cylindraceo-clavatis, 6-7 μ . crassis, sterigmatibus quaternis, aeiularibus, curvis; sporis elliptico-ovatis sursum leniter attenuatis, 9-12 \times 6-7, late flavo-brunneis, levibus.

Hab. in corticibus Pinorum in Silesia.

47. **Hypochnus subfuscus** Karst. Hattsv. II, pag. 163. — Incrustans, 7790 pannosus, immarginatus, effusus, confluentis, applanatus aequalis, adnatus, brunneo-ater, in umbrinum vergens; hymenio non discreto; sporis sphæroideis, brunneis, 8-9 μ . diam.

Hab. in ligno, ramis, herbis vivis etc., Mustiala Fenniae. — * **H. tristis** Karst. Symb. Myc. Fenn. XI, p. 71: villo vel tomento laxe crasso, fusco contextus, ambitu similari, demum hymenio spurio crassiuseulo, contiguo, levi, fusco-ferrugineo-pulveraceo nigrescente, in olivaceum subinde viridem vergente praeditus; sporis sphæroideis, crasse aculeatis, 8-12 μ . diam. Varia corpora incrusted in regione Mustialensi Fenniae. Hyphae 5 μ . crassæ.

48. **Hypochnus albo-cinctus** Mont. in Fr. Epier. p. 579 et in Ann. 7791 Scienc. Nat. VIII, p. 361. — Orbicularis; ambitu byssino-niveo, pellicula hymenina viridi e conidiis aspersis sordide albicante, sporarum globulis floccosis, luteo-viridibus.

Hab. ad cortices et museos in ins. Cuba, Venezuela, Brasilia, Florida, Luisiana, Nova Zelandia. — Sec. Montagne Syll. p. 179, esset crusta sterilis *Chiodectionis nivei* Fee e lichenibus.

49. **Hypochnus nigro-cinctus** Ehrenb. Hor. Berol. p. 85, t. 17, f. 4. 7792 Fr. Epier. p. 569, *Thelephora albicans* Hook. — Effusus; ambitu byssino-nigricante; pellicula hymenina conidiis adspersis albicante; sporarum globulis floccosis viridi-albis.

Hab. ad cortices ad fluvium Amazon Caripi Brasil. etc. in America calidiori. — Sec. Montagne Syll. p. 179 esset crusta sterilis *Chiodectionis nigro-cincti* Mont. e lichenibus.

50. **Hypochnus roseo-cinctus** Fr. in Linnaea V, p. 530, t. 11, f. 5, 7793 Epier. p. 569. — Orbicularis; ambitu integro, subsoluto, eleganter roseo, pellicula hymenina e conidiis pruinosis cinerescente.

Hab. ad cortices Brasiliæ. — Fertilis nondum visus sed *Hypochnus rubro-cinctus* etc. in statu sterili ita respondet ut de genere nullum dubium. Fr. l. c.

51. **Hypochnus rubro-cinctus** Ehrenb. Hor. Berol. p. 85, t. 17, f. 3, 7794 Fr. Epier. p. 569, Fée Crypt. Exot. t. 5, f. 1, *Thelephora sanguinea* Swartz., *Thelephora coccinea* Schwein. Carol. P. 1072

Spiloma roseum Raddi. — Effusus: ambitu, hyssino, sanguineo-coccineo; pellicula hymenina albo-pruinosa; sporarum globulis floccosis, roseis expallidisve.

Hab. in corticibus Magnoliæ etc. in Brasilia, Surinam, Venezuela, America boreali, ins. Cuba, Australia.

EXOBASIDIUM Woron. in Verhandl. Nat. Ges. Freib. IV, fasc. 1V (1867). [Etym. *exo* extus et *basidium*]. — Fungus effusus, incrustans, ceracens, tenuis, typice biogenus et vegetabilium partes, quibus innascitur, deformans. Basidia stipata, tereti-clavulata, apice 4-spora. Sporæ ovato-oblongæ, saepe inæquilaterales, continue, hyalinæ. — Est quasi *Corticium* biogenum, deformans. Nonnullæ species parum distinctæ et verisimiliter meræ formæ. Cl. Schröter prope *Exobasidium* locat genus *Microstroma* hucusque Hyphomyctebus relatum. Cfr. Syll. IV, p. 9.

1. **Exobasidium Vaccinii** (Fuck.) Woron. in Nat. Ges. z. Freib. B. IV. 7795

Heft. IV, Sorauer Pflanzenkr. 2 ed. II, p. 257, f. 11-13, *Fusidium Vaccinii* Fuck. Fung. rhen. 221. — Inutatum, effusum, forma varium, vulgo orbiculare vel oblongatum, saepe confluens, carnosum; hymenio in pagina folii inferiore vel in caulinibus protrudente, incarnato, albo-pulveruleto; sporis fusideo-elongatis, hyalinis, reticulis, 5-8 \times 1-2.

Hab. in foliis, rarius petiolis caulinibusque, vivis Vacciniis Myrtilli et Vit. idææ in Fennia certe tota obvium, in Italia bor., Austria et in silvis prope fluvium Inja Sibiriae asiaticæ. In pagina folii quoque superiori in conspectum veniens ibique maculas rubras vel purpureas formans. Forma maior lecta est circa Mustiala in Vaccinio uliginoso, Andromeda polifolia et Arctostaphylo Uva-ursi.

2. **Exobasidium Ledi** Karst. in Grevillea 1878, n. 42, p. 65. — Receptaculo effuso, parenchymati foliorum innato, in pagina superiori maculam flavescenti-pallidam efficiente, in inferiori hymeninum flavescens, albo-pulverulentum explicante, orbiculare, ellipsoideum v. oblongatum, sparsum, raro confluens, latit. 1-4 mm.: sporis fusideo-elongatis, rectis, 4-6 \times 1 circiter.

Hab. in foliis Ledi palustris pr. Mustiala in Fennia m. julio. 7797

3. **Exobasidium Rhododendri** Cramer in Rabh. Fung. Eur. n. 1910. Gard. Chron. 1879, p. 119, 182, Hartig Baumkr. p. 76, fig. 31. — Nodulos gallæformes sistens nitide rubescentes; sporis cylindricis 8 μ . long.

Hab. ad ramulos tenellos et folia Rhododendri ferruginei aliarumque specierum in Germania, Gallia. — Doct. Quélet eamdem speciem, ut videtur, eodemque nomine ita describit (Euchir. p. 214): effusum, bullatum, tenerum; hymenio villoso, lacteo, stramineo, canescente. In Gallia (?).

4. **Exobasidium Andromedæ** Peck 26 Rep. p. 73. — Receptaculo vulgo explanato vel subcupulæformi, plus minus lobato, cavo, cavitate filamentis gossypinis mollibus laxis repleta, glabro, pallide viridi vel viridi-rubro, variegato, ætate pallido pruinosoque; sporis angustis, oblongis, simplicibus quandoque uno latere curvulis, 17-23 μ . long.

Hab. ad ramos dejectos Andromedæ ligustrinæ in superficie v. ad apicem gemmas deformans, Center New York Amer. fœder. — Sporis multo majoribus a præcedentibus diversum — *Exob. Andromedæ* Karst. Hattsv. II, p. 153 in *Andromeda polifolia* et *Arctostaphylo* lectum in Fennia, ab hoc videtur diversum sed vix ab *Ex. Vaccinii*. Observante Wintero etiam *Exob. Ledi* et *Erob. Rhododendri* ab hoc postremo vix specificie distinguenda.

5. **Exobasidium Azaleæ** Peck 26 Rep. p. 72. — Receptaculo subglobose, saepe lobato vel irregulari, succulento, carnosø, solidø, glabro, pallide viridi vel glauco, demum pruinoso; sporis oblongis, strictis vel curvatis, obscure uniseptatis, albis 15-20.

Hab. ad apices ramorum vigentium Azaleæ nudifloræ, gemmas deformans, North Greenbush atque New Scotland Amer. fœder. — Receptaculum vulgo $2\frac{1}{2}$ -5 cm. diam.

6. **Exobasidium discoideum** Ellis in Thüm. Myc. univ. n. 210. — Carnosum et compactum, sed intus textura laxiore, primitus turbinatum et supra concavum, dein margine expanso; disco 2,5 cm. diam. et ultra, convexo, subter dilute viridi et levi; hymenio albo-pruinoso, 20 μ . circ. long., sed in herbario servato dilute lila-cino; sporis obscure uniseptatis et apice abrupte curvatis.

Hab. subter folia viva Azaleæ viscosæ, Newfield, New Jersey Amer. septent.

7. **Exobasidium Cassandræ** Peck 29 Rep. Stat. Mus. New York, 7801 p. 46. — Gallæ ad instar suborbiculare, e folii parte incrassata efformatum, vulgo superficie superiore concavum, inferiore conve-xum, 4-9 mm. diam. rubrum vel luteum, demum superficie infe-riore albo-pruinosum; sporis oblongis, hyalinis, magnitudine varia-bilibus, 5-13 μ . long.

Hab. ad folia dejecta Cassandræ calyculata Buffalo New York

(CLINTON) et Sandlake Amer. feder. — Forsan pro forma *E. Vacinii* tantum habendum.

8. **Exobasidium antarcticum** Speg. Fung. Patag. p. 21. — Folii-ranunculieolum; foliis vel ramulis infectis hypertrophicis, longioribus, crassioribus atque saepius bullosis, e violaceo roseis vel rubris, saepe areola plus minusve evoluta flavescente donatis, inferne proliferis, albo-farinulosis; sporis minutis cylindraceis, utrinque plus minusve rotundatis, 1,2- μ = 1, hyalinis.

Hab. ad folia viva Lebetanthi americanæ in silvis e Cabo Negro usque ad Voces bay Patagoniæ.

9. **Exobasidium Lauri** Geyl. in Bot. Zeit. 1874, p. 322, tab. VII. — Effusum, lutescens, demum brunneolum, tenui, ad excrescentias lignæas clavariæ- vel corniformes Laurorum, 5-10 cm. long. superficialiter innascens; basidiis tereti-clavatis inter cystidia stipata filiformia exsercis, apice rotundatus, sterigmata 4 gerentibus: sporis oblongis, curvulis, basi acutatis, hyalinis, 15-16 μ . long.

Hab. ad excrescentias corniculatas vel versiformes, longitud. sulcatas, quæ ad truncos vivos Lauri nobilis et canariensis saepe occurruunt in insulis Canarus, Lusitania, Italia etc. — Sec. Geyler l. c. fungitus est causa excrescentiarum; sed doct. Baldini (Ann. R. Ist. bot. Roma II, pag. 69, tab. IV-V) demonstravit excrescentias juniores myceliis omnino carere, hinc *Exobasidium* ut epiphyticum censendum esse.

- HELICOBASIDIUM** Pat. Bull. Soc. bot. Fr. 1885, p. 171 (Etym. *helix* et *basidium*), *Hypochnus* ex p. Tul. Ann. Sc. nat. 1865, p. 295 et 1872, t. 10, f. 1-2, *Stypinella* Shroet. Pilz. Schles. p. 333 (1887) — Fungi resupinati, incrustantes, ceraceo-molles. Basidia initio recta, dein sursum eximie incurvata et ex arcu sursum sterigmata 2-4 gerentia, septulata. Sporæ ovoideæ, curvulae, hyalinæ. — Praeunte Schroetero, genus potius Tremellineis adscribendum.

1. **Helicobasidium purpureum** (Tul.) Pat. l. c. et Tab. Anal. 461, *Hypochnus purpureus* Tul. l. c. *Protonema Brebissonii* Desm. Exs. n. 651 et *Thelephora velutina* (Pers.) DC. teste Tulasne. — Effusum, tenui, primo roseo-violaceum, dein violaceo-purpureum, albo-pruinosum; basidiis generis circinatis, ex arcu bisporis; sporis ellipsoideo-reniformibus, nubilosis, hyalinis, 10-12 = 6-8.

Hab. ad truncos arborum et fructuum inque herbis vivis et emortuis in Gallia et Germania. — Observante cl. Schroeter, *Hypochnus anthochrous* forte non differt. — Var. **Bartæ** Pat. Tab. anal.

- 561: a typo differt contextu densiore, sterigmatibus brevibus; sporis ovoideis basi incurvo-apiculatis; basidiis initio rectis apiceque conidium (?) singulum gerentibus. In herbis, Nizza (BARLA).
2. **Helicobasidium cirratum** Pat. et Gail. in Bull. Soc. Myc. Fr. 1888 7805
et in litt. — Orbiculare, 1-2 mm. diam., sessile, tenué, subcoriaceum, planum vel plus minus concavum, margine sinuato-lobatum, cirratum, madore flavo-brunneum, siccitate albidum, pruinosum, extus villosum; cirris ex apice loborum prodeuntibus, 2-3-furcatis, hyalinis, erectis vel reflexis; hymenio concavo; basidiis hamatis, 1-2-septatis, monosporis, sterigmatibus bacillaribus, sporam superantibus; sporis ovoideis vel subglobosis, 4-5 μ . long., 1-guttulatis, hyalinis.

Hab. in foliis coriaceis putridis dejectis Atures, in Alto Orenoco Amer. austral. (GAILLARD). — Cirri ex hyphis conglutinatis compositi, rugulosi, fragiles, in secco reflectuntur et discum elevant.

CYPHELLO Fr. Syst. Myc. II, 2 p. 201 (Elym. *cypheilla* cavum auriculare), *Cyphella* et *Calyprella* Quél., *Cypnelia*, *Phaeocarpus* Pat. — Fungi submembranacei, cupulares, raro plani, postice adnati, vulgo stipitato-porrecti, penduli. Hymenium typice concavum vel discoideum, in speciebus pendulis definite inferum, leve vel demum rugulosum. Basidia tetraspora. sporis subovatis, globosis, hyalinis, raro coloratis.

Genus prius cum Pezizis confusum, quaeum habitum refert, at fructificatione basidiospora et ascorum defectu distinctissimum. Solenis sine dubio proximum et ob characteres artificiales ab his remotum.

* Lignicolæ.

1. **Cyphella digitalis** Fr. Syst. Myc. 2, p. 201, Hym. Eur. p. 662, 7808
Pat. Tab. 29, Secret. 3, p. 632. Quél. p. 292, *Peziza* Alb. et Schwein. p. 315, t. 5, f. 1, Moug. et Nestl. exs. n. 585. — Papyracea, digitaliformis, e vertice obliquo porrecto pendula, spadicea, supra fibrillis longitudinalibus rugosa; hymenio leviusculo, cæsius-albo; sporis globosis, episporio lutescente, 12 μ . diam.

Hab. in truncis et ramis Abietum in Europa media. — Circiter 12 cm. alta, 7-9 cm. crassa.

2. **Cyphella amplia** Léveill. in Ann. scienc. nat. 1848, p. 126, Fr. 7807
Hym. Eur. p. 662. Pat. Tab. 254. — Membranacea, cupularis, sessilis, albo-tomentosa, margine tenui integro; hymenio venoso, cervino.

Hab. ad ramos deciduos prope Parisios in Gallia, in ramulis Populi fastigiatae (BRUNAUD) et in Belgio. — 1 cm. circiter longa, 7-8 mm. lata. Maxima species generis, cum *Murulio corio* analoga.

3. **Cyphella vitellina** (Lév.) Patouill. Soc. Myc. III, p. 121, *Exidia* 7808 *vitellina* Lév. Ann. Sc. nat. 1844, p. 219. — Cupula sessili excavata, obtuse marginata, extus nuda vel villosula, venosa, 1-7 cm. diam.; hymenio levi vel centro leniter plicato, vitellino; basidiis elongato-clavatis, undulatis, 100-120 \approx 15-20, intus flavescentibus; apice 4-sterigmaticis; cystidiis angustioribus, apice multispinulosis intermixtis; sporis ovoideis, tenuiter asperulis, hyalino-faretis, 23-27 \approx 15-20.

Hab. in truncis emortuis Patagoniae, Fuegia, Chili. — *C. amplior* subaffinis.

4. **Cyphella Taxi** Léveill. Ann. scienc. nat. 1837, t. 8, f. 10, Ibid. 1841, 7809 t. 14, f. 6, Fr. Hym. Eur. p. 662. — Membranacea, concava, vaseiformis v. campanulata, pilis subtilibus vestita, albida; hymenio levi.

Hab. in trunko carioso Taxi baccatae in horto Musaei parisiensis.

5. **Cyphella infundibuliformis** (A. et S.) Fr. Hym. Eur. p. 665, *Helotium* 7810 Alb. et Schw. p. 350. — Nivea: pileo membranaceo, integro, infundibuliformi, gibbo, pubescente, stipite centrali; hymenio levi, infero.

Hab. in strobilis Pini silvestris (A. et Schw.) similem vidit in ramulo Pini FRIES. — Stipes gracilis, 6 mm. longus: pileus 1 mm. latus. Species anomala, genere facile movenda.

6. **Cyphella abieticola** Fr. Hym. Eur. p. 706, Karst. Not. Soc. Fenn. 7811 XI, p. 221. — Sessilis, campanulata, pendula, villosa, nivea, disco levi glabro; sporis ellipsoideis vel oblongatis, 6-8 \approx 2,5-3.

Hab. ad ramulos Abietis in Fennia. — Pili granulis elongatis vel oblongatis, sat crebris adspersi, acuminati, breves, 4-4,5 μ . crassit.

7. **Cyphella Rubi** Fuck. p. 26, Fr. Hym. Eur. p. 662. — Papyraceo- 7812 carnosa, sessilis, subcupulaformis, deum explanata, extus villosa, nivea, margine demum sublaceo, disco sordide pallido; sporis obovatis, clavatis.

Hab. ad ramos Rubi idaei locis humidis in Europa. — 2-7 cm. lata, 1-3 mm. lata.

8. **Cyphella griseo-pallida** Weinm. Ross. p. 522, Fr. Epicr. p. 567, 7813 Hym. Eur. p. 662, Pat. Tab. An. Fungi n. 255, B. Berk. et Br.

n. 289, Outl. p. 277, Fuck. p. 291. — Submembranacea, e globo-
so campanulata, sessilis, griseo-pallida, extus floccosa; hymenio
levi, glabro; sporis ovato-acuminatis.

Hab. in truncis rimosis Lonicerae tataricæ, etiam ad ligna Pini
in Europa (WEINMANN), in ramis corticatis Populi (LETENDRE) et
ad cortices et ramos dejectos Sandlake New York Amer. fœder.
(PECK). — Sporæ 10-12 \approx 4-6 (Wint.), aut 7-8 μ . long. (Quél.). — β .
in Carice paniculata emortua (BERKELEY). Num eadem? — Var.
alba Pat. Tab. Am. Fung. n. 583: a typo differt colore constan-
ter albo, sporis ovoideo-subglobosis, 5-6 \approx 4-5, basidiis clavatis. In
cortice Tiliæ, Bois de Vincennes Gallia.

9. **Cyphella ochroleuca** Berk. et Br. n. 719, Outl. p. 277, Fr. Hym. 7814
Eur. p. 662. — Membranacea, cupularis, villosa, ochroleuca, mar-
gine demum fissò; hymenio levi, pallide ochraceo.

Hab. in ramis Rubi in Britannia. — 2 mm. et ultra lata. Con-
ferenda cum priore.

10. **Cyphella fulva** Berk. et Br. n. 936, Cooke p. 328, Fr. Hym. 7815
Eur. p. 662. — Membranacea, cupularis, deflexa, tomentosa, brun-
neo-fulva; sporis ovatis 17 μ . long.

Hab. ad cortices siccis in Europa. — Omittitur in Berk. Outl.,
sed ut deflexa videtur hujus generis insignis species.

11. **Cyphella erucæformis** (Batsch) Fr. Syst Myc. 2. pag. 203, Hym. 7816
Eur. p. 662, Weinm. Ross. p. 523, Quél. III, p. 293, t. I, f. 12,
Peziza Batsch Elen. I, p. 125, Mich. t. 86, f. 16. — Subsuberosa,
e globoso oblique turbinata, areuato-deflexa, pendula, extus hirsuta
nivea, margine constricto, truncato; hymenio levi, albo.

Hab. ad ramos in Etruria; detexit MICHELUS, ad ramos Alni post
Michelium Petropoli detexit WEINMANN nuperiusque in Gallia
QUÉLET et in Germania (WINTER). — Fungus insignis, sed a gene-
ris typo recedens, 2 mm. longus et latus.

12. **Cyphella albo-violascens** (Alb. et Schw.) Karst. Fung. Fenn. ex-
sicc. n. 715, *Peziza albo-violascens* Alb. et Schw. Consp. Fung.
nisk. p. 322, t. 8, f. 4, Fr. Syst. myc. II, p. 96, *Cyphella Curreyi*
B. et Br. British Fung. n. 935. — Subsuberosa, sessilis vel sub-
sessilis, e subsphæroide subhemisphærica, albo-villosa; hymenio levi
pallescente v. violaceo-pallente; sporis ovoideo-sphæroideis v. sub-
sphæroideis, inequilateralibus, 11-16 \approx 9-12.

Hab. ad corticem et lignum Fraxini Orni et excelsioris, Cara-
ganæ arborescentis, Syringæ vulgaris, Sorbi aucuparie, Rubi odo-
rati, Corni etc. in Fennia et Gallia et ad ramulos emortuos Rubi

- discoloris et Wistariae sinensis Buenos-Aires Amer. merid. (SPERGAZZINI), Victoria Australis, Somerset East Africæ. — Gregaria, dura, junior subsphaeroidea, dein applanato-hemisphærica, sicca clausa, intus margineque demum nigrescens, 1-5 mm. latit. passim prolixa.
13. **Cyphella nivea** Crouan Finist. p. 61. — Sessilis, subhemisphærica, albo-nivea, $\frac{1}{2}$ mm. diam., margine pilis hyalinis fasciculatis coronata; basidiis subcylindricis; sterigmatibus quaternis brevissimis; sporis globosis, hyalinis.
Hab. in ramis emortuis Rosæ, gregatim, Finistère Galliæ.
14. **Cyphella ciliata** Sauter in Flora 1845, p. 134, Fr. Hym. Eur. p. 263. — Membranacea, sessilis, urceolata, nivea, longe ciliata; hymenio levi.
Hab. in storea salicina in Styria. — Affinis dicitur *C. Goldbachii*.
15. **Cyphella fraxinicola** B. et Br. Ann. N. H., n. 1446. — Minuta, orbicularis, extus nivea, breviter villosa; disco luteo e sporis brunnecente, proliferò.
Hab. in Fraxino, Bathaston Britanniæ.
16. **Cyphella Libertiana** Cooke in Grevillea 1880, p. 81, *Peziza* sp. nov. Lib. in Herb. — Gregaria, punctiformis, sessilis, alba, villosa, demum applanata, margine elevata; tomento tenui.
Hab. in ramis Corni masculæ, Malmedy in Arduennis. — Præcipue exiguitate a *C. villosa* (P.) differre videtur.
17. **Cyphella albissima** Pat. et Doass. in Pat. Tab. An. Fung. p. 464. — Cupulis primo turbinatis, dein campanulatis demumque fissis, tenui-membranaceis, subsessilibus, omnino albis, extus villosis, hymenio albo, levi; sporis minutis, levibus, hyalinis, 8-9 \times 3-4.
Hab. in cortice arborum in Gallia.
18. **Cyphella peregrina** Sacc. Mich. II, p. 136, Pat. Tab. p. 34. — Cupulis campanulatis, brevissime oblique stipitatis, pusillis $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$ mm. long., tenui-membranaceis, intus extusque albido-cinereis, extus minute puberulis; sporis (teste Pat.) ovoideis, hyalinis, 2,5-3 \times 2; basidiis tetrasporis.
Hab. in rainis subdecorticatis in Carol. infer. Amer. fœder. (RAVENEL) et Poligny Galliæ (PATOUILLARD). — Affinis videtur *C. cruciformi* et *cupuliformi* sed est triplo minor. Ex cl. Cooke, ejusdem *C. virgullorum* valde affinis est, sed descriptionem nullibi videre licuit.
19. **Cyphella zelandica** C. et Phil. in Grev. VIII, p. 67. — Sparsa, 7824

sessilis, pallida, villosa, 1-3 mm. diam.; cupulis excavatis, margine incurvo; sporis ellipticis, infra apiculatis, 20-24 \times 15.

Hab. ad cortices ramulosque Winton Nova Zelandiae.

20. **Cyphella reticulata** B. et Br. Fung. of Ceyl. n. 667. — Pallida, 7825 brevis, erecta vel decumbens, massam reticulatam polyporoideam simulans.

Hab. ad ligna emortua in ins. Ceylon (THWAITES).

21. **Cyphella fasciculata** B. et C. North Amer. Fung. n. 293. — 7826 Erumpens, fasciculata, congesta, pallida, irregularis, subtiliter tomentosa.

Hab. ad Salices in New York Amer. foeder. (SARTWELL). —

Vegetandi modus similis *C. fulva*.

22. **Cyphella Gayana** Lév. Champ. Mus. p. 153. Mont. Chil. VII, 7827 p. 383, t. VIII, f. 3. — Erumpens; receptaculo membranaceo, subinfundibuliformi, sessili, albo, tomentoso; hymenio levi, concolori, demum lutescente.

Hab. ad ramos deciduos in Chili (Claud. GAY).

23. **Cyphella farinacea** Kalch. et Cooke in Grevillea IX, p. 18. — 7828 Subgregaria, aquose-grisea; cupulis 1-2 mm. diam., expansis, demum explanatis, extus albo-farinaceis, margine sub recurvo; contextu tenui, diaphano.

Hab. ad ligna nuda fabrefacta vinearum Somerset East in Africa australi. — In exempl. bene evolutis cupulae intus cinereo-olivascentes.

24. **Cyphella Blexami** B. et Philipp in B. et Br. Ann. N. H. n. 1894. 7829 — Alba floccosa, membranacea; disco flavidio, marginie crenulato-lobato; floccis glabris; basidiis turbinatis; sporis 7-10 μ , longis.

Hab. in trunco Ulicis, Twycross Britaniae (Rev. A. BLOXAM).

25. **Cyphella convoluta** Cooke F. Texas p. 141. — Pileo cupulifor- 7830 mi, 1-2 mm., demum planato; margine membranaceo, involuto, extus albo, intus carneo-rubro; sporis oblongis, 7 μ , longis.

Hab. in truncis Houston Texas Amer. bor.

26. **Cyphella Cyclas** Cooke et Phil. in Grevillea IX, p. 94. — Con- 7831 chiformis, dimidiata, pendula, albida, tomentosa, 1 cm. lata, pilis flexuosis asperulis glabrisque; hymenio levi, carneo; sporis allantoideis 7 \pm 2.

Hab. in ligno emortuo, Ely Britanniae (W. MARSHALL). — Con- clivem minutam bivalvem refert.

27. **Cyphella variolosa** Kalch. in Grevillea X, p. 104. — Minima, 7832 punctiformis, dense gregaria, albo-pulverulenta.

- Hab.* in ligno humi jacente, ad ped. mont. Boschberg, Somerset East Africæ australis. — Capulae subglobosæ, seminum Papaveris magnitudine, demum rufidulæ.
28. **Cyphella Crouani** Pat. Tab. anal. p. 204 (*Cymbella*), *Phaeocarpus Crouani* Pat. Mat. I, pag. 154, *Cyphella abieticola* Crouan Fin. p. 61, nec Fr. — Cupulis sessilibus, extus albis et tomentosis, 2-5 mm. diam., margine integro, undulato; hymenio brunneo-fulvo, levi; basidiis elongatis, 4-sterigmicis; sporis sphæroideis, 7-9 \times 6, tenuiter echinulatis, ochraceo-fuligineis.
- Hab.* in cortice arborum inter Muscos, Bois de Vincennes, Eaux Bonnes Galliae.
29. **Cyphella Ravenelii** Sacc. *Cyphella fulva* B. et Rav. North Am. 7834 Fungi n. 287, nec B. et Br. Rav. fasc. IV, p. 16. — Gregaria, pezizæformis, margine incurvato, extus villosa, fulva.
- Hab.* ad trunco Alni serrulatae Maine (BLAKE) et Carol. inf. Amer. bor. (RAVENEL), New York (SCHWEIN. sub nom. *Cantharelli fasciculati*). — Cæspitulos minutos erumpentes pezizæformes sistit.
30. **Cyphella ferruginea** Crouan Finist. p. 61. — Sessilis, hemisphaerica, 2-4 mm. diam., pallide flavo-ochracea vel ferruginea, profunde concava, pilis simplicibus tortuosis vestita marginaque pilis radiantibus, hyalinis coronata; basidiis clavatis, granulosis; sterigmatibus quaternis, longis; sporis globosis, 1-guttatis.
- Hab.* in cortice vetusto Quercum, Salicis, Ulicis, Finistère Galliae.
31. **Cyphella tabacina** Cooke et Phil. in Grevillea X, p. 123. — Fuscæ, gregaria, in stromate obscuriore, byssideo nudulans; cupulis piriformibus, breviter stipitatis, leniter tomentosis 1 mm. d., margine arcte connivente; basidiis clavatis; sporis ovalibus, fuscis, 6 \times 4.
- Hab.* in corticibus, Inanda Natal Africæ (WOOD).
32. **Cyphella densa** Berk. Fl. New Zeal. p. 184. — Parva, cæspitosa, 7837 e vertice obliquo porrecto pendula, cervina, supra pubescenti-pruinosæ, hymenio concolor levi; sporis ellipticis, 8 \times 4, longis.
- Hab.* in cortice vivo Corynocarpi levigate, Cape Kidnapper Novæ Zelandie (COLENSO). — *Cyphella pendula* affinis, sed multo major.
33. **Cyphella spermoides** B. et Br. Fung. of Ceyl. n. 660, Journ. Linn. Bot. 1873, p. 74. — Gregaria minuta pallida, extus tomentosa, hymenio cervino; sporis ovatis.
- Hab.* ad ligna emortua Dolosbagey Ceylon ad alt. 1000 m. (THWAITES). — Huc illuc sparsa veluti ova plurimorum insectorum.

34. **Cyphella Ravenelii** B. et Rav. Fung. Amer. n. 130. — Sparsa, 7839
globosa, ore parvo aperta, extus tomentosa, pallide cervina.
Hab. supra cortices Caryæ ad Aiken in Carol. iuf. Amer. fœder. (RAVENEL).
35. **Cyphella pruinosa** B. et Br. Fung. of Ceyl. n. 664. — Minuta, 7840
cupulaeformis, extus pruinosa; hymenio cervino; sporis 5 μ . long.
Hab. ad ligna emortua in ins. Ceylon (THWAITES). — Hymenium
siccum brunneum; pili granulati.
36. **Cyphella pulchra** B. et Br. Fung. of Ceyl. n. 665. — Cupulifor- 7841
mis, cremoricolor, e strato candido byssideo oriunda, margine la-
cerato; hymenio pallide flavo.
Hab. ad cortices in ins. Ceylon (THWAITES).
37. **Cyphella versicolor** B. et Br. Fung. of Ceyl. n. 659. — Sessilis, 7842
irregularis, margine inflexo extus tomentoso; hymenio fulvo e stra-
to fulvo tomentoso oriundo; sporis pallide brunneis, 10 μ . long.
Hab. ad ligna emortua in ins. Ceylon (THWAITES). — Facies
Tapesiae.
38. **Cyphella furcata** B. et C. North Amer. Fung. n. 288. — Stipite 7843
cylindrico, hic illic furcato cupulisque cyathiformibus, ferrugineis,
tomentosis.
Hab. ad Alaos in Alabama Amer. fœder. (BEAUMONT).
39. **Cyphella leonina** Speg. Fungi Arg. pug. III. n. 38. — Dense et 7844
late gregaria, sessilis v. subsessilis, rida cupulato-explanata, orbic-
ularis v. e muta pressione undulato-angulata, secca subgelosa,
contracta 0.7-1.5 mm. diam., extus dense et strigose tomentosa;
pubescens, fulvo-tabacina, pilis molibus, longiusculis, 150-300 \times 2-
3.5, subcontinuis, precipue apicem versus minuto papilloso-aspernis,
rufescenti-fulvis; hymenio levissimo, glaberrimo, pulchre roseo v.
subaurantio-albescente; sporis ellipticis, crassissimule tunicatis, gra-
nuloso-fascitis, 10-12 \times 5, hyalinis.
Hab. ad ramos dejectos putrescentes Celtidis Tala, in silvis
australioribus «Montes largos» dictis, in Argentina Amer. merid.
40. **Cyphella disseminata** B. et Br. Fung. of Ceyl. n. 661. — Cupulis 7845
sessilibus, obovatis, ore parvo apertis, extus niveis melleis granu-
latis vestitis.
Hab. in cortice putri Peradenya Ceylon (THWAITES). — Pri-
mo *Nectria* aspectum offert.
41. **Cyphella subgelatinosa** B. et Rav. North Am. Fungi n. 290. — 7846
Sessilis, applanata, fusca; in margine leviter inflexa.

- Hab.* ad ramos Alni serrulatæ in Carol. infer. Amer. fœder.
— Facies minutæ brunneæ subgelatinosæ *Pezizæ*.
42. **Cyphella pendula** (Schwæg.) Fr. Epicr. pag. 567, *Pez. digitalis* 7847
Schwein. Syn. Car. n. 1183, *P. pendula* Schwaegr. in litt. — Sub-
suberosa, minor, cupula pendula, digitaliformi, rugosa, cinereo-fusca,
marginè obtuso discoque pruinosis.
- Hab.* in cortice Juglandium, ex quo erumpit, in Carolina Amer.
fœder. — A *Cyphella digitali* longe distat et multo minor, 2-3
mm., substantia firmiore etc., sed forma eadem. Extus sub lente
eximie rugosa, pubescenti-pruinosa. Margo obtusissimus, integer-
rimus, discum profunde excavatum levem pallentem cingens. Si-
milis *Ditiolæ radicatae* locis verticalibus crescenti; sed illa sem-
per adscendit, hæc deflexa pendula.
43. **Cyphella Cupressi** (Schw.) Fr. Epicr. p. 567, *Merulius Cupressi* 7848
Schwein. Car. n. 835. — Membranaceo-scariosa, cupula vertice
porrecto stipitata, fusca, marginè inciso-repando, disco subrugoso.
- Hab.* in ramis Cupressi Carolinæ Amer. fœder. — Eximum ge-
neris decus. Vere scariosa, contextu vesiculari. *C. digitali* forma
subsimilis sed diversissima; minuta 6-9 mm. alta limboque aperto
æque lata, imbricata, una cum stipite brevi dorsuali subcentrali
continuo deorsum angustato subcampanulata, pruina alba densa
tecta, qua detersa nitens; cupula subrotunda, marginè tantum in-
ciso-lobata, disco plicis pectinatis confertissimis anastomosi junctis.
44. **Cyphella straminea** Schroet. Pilz. Schles. p. 435. — Membrana- 7849
cea, gregaria, sicca turbinata, brevissime stipitata, uda hemisphæ-
rica, 0,5-0,7 mm. lata, extus pilis brevibus, stramineis, vestita; hy-
menio albido vel pallide flavo; basidiis clavatis, 4 μ . latis; sterigma-
tibus quaternis; sporis ellipticis 9-10 \times 4-5, hyalinis, levibus.
- Hab.* in fragmentis lignis Tiliæ in Silesia. — Pili 3 μ . diam.,
leves, acuti.
45. **Cyphella cupulæformis** B. et Rav. North Amer. Fung. n. 291. 7850
— Sparsa, cupulæformis, minuta, grisea, extus subtiliter tomentosa;
hymenio fusco.
- Hab.* in truncis Juniperi virginianæ in Carol. infer. Amer.
fœder. — Primum similis *Pezizæ Godronianæ*.
46. **Cyphella cinereo-fusca** (Schw.) Sacc. Mich. II, p. 303, *Peziza* 7851
cinereo-fusca Schw. Car. p. 93, Fries Syst. Myc. II, p. 97. — Ses-
silis, applanata, firma, farinaceo-hirta, cinereo-virens, disco fusco-
radio.
- Hab.* in ramis denudatis Cercidis Amer. bor. et Vitis viniferae

Toulouse Galliæ (ROUMEGUÈRE). — *Cyph. Monacha* Speg. in Sacc. Mich. II, p. 303 (in sarmentis Vitis Toulouse Galliæ et Conegliano Ital. bor.) immatura visa sed verisimiliter a *C. cinereo-fusca* non satis distincta.

47. **Cyphella stupea** B. et Br. Ann. Nat. Hist. n. 1698. — Erum-⁷⁸⁵² pens, sessilis, pezizæformis, extus stupea, e brunneo-albida; hymenio fulvo.

Hab. ad ramulos Genistarum tenellam cuticulam perforans in Scotia.

48. **Cyphella brunnea** Phill. in Grev. XIII, p. 49. — Sparsa vel stiptata, sessilis, cupulata, sordide brunnea, ad marginem griseo-pruinulosa; margine incurvo, lacerato, ostiolo obliquo; hymenio levi brunneo-decolorato; carne pallida, subgelatinosa; basidiis clavatis, 2-4 sterigmicis; sporis globosis, 5-6 μ . diam., hyalinis.

Hab. in cortice et in ligno Sambuci, Shrewsbury Britanniæ. — Cupulæ 5 mm. latae, 8 mm. altæ.

** Caulicola et epiphyllæ. Cfr. *C. griseopallidam*.

49. **Cyphella lacera** Fr. Syst. Myc. II, p. 202, Hym. Eur. p. 664, ⁷⁸⁵⁴ Weinm. p. 521, Berk. Outl. p. 277, *Peziza membranacea* Alb. et Schwein. p. 316, t. 1, f. 5, *Merulius luteus* Seer. 2, p. 477. — Membranacea, cupularis, vertice porrecto stipitata, pendula, dein multifido-lacera, superne fibrillis densis nigris striatula; hymenio ruguloso, albido.

Hab. ad stipulas et virgulta ad terram in Europa. — 2-3 mm. lata, 4-6 mm. alta. Colore albido et luteo variat.

50. **Cyphella lœta** Fr. Epicr. p. 568, Hym. Eur. p. 664, Pat. Tab. 362, ⁷⁸⁵⁵ Oudem. Bat. p. 34. — Membranacea, oblique cupularis, vertice porrecto stipitata, integra, glabra, utrinque sulphurea; hymenio demum foveolato; basidiis 4-sporis; sporis ovoides, hyalinis 6-8 \approx 3-4 (Pat.).

Hab. ad caules emortuos herbarum majorum in horto botanico Lundensi (FRIES), in Batavia (VAN DER TRAPPEN), Eaux-Bonnes Galliæ (DOASSANS). — Pulcherrima, 6-8 mm. lata, sporas uberrimo spargens.

51. **Cyphella Capula** (Holm.) Fr. Ep. p. 568, Hym. Eur. p. 664, Gill. C. F. c. ic., Pat. Tab. 35, Berk. Outl. p. 278, *Peziza Holmsk.* II, t. 22, Nov. Act. Hafn. I, p. 286, f. 7. — Membranacea, oblique campanulata, in stipitem obliquum porrecta, glabra, albida, margine sinuato difformi; hymenio levi; sporis ovato-obpiriformibus, 8 \approx 4,

plutiguttulatis, hyalinis, basidiis clavalatis, 25-36, apice 3-4-spiculosis fultis.

Hab. ad caules emortuos herbarum et in radice natante Phragmitis lecta in Europa, Tasmania et in Amer. foder. — Cupula cernua, glabria, sordide albæ. — Var. *flavescens* Pat. Tab. n. 56. Tota flavidо-brunnea. In caulis Artemisiae, Poligay Galliae. *Peziza cernua* Schum. Fl. Dan. t. 1970, f. 3 videtur varietas.

52. **Cyphella Tuba** Weinm. Ross. p. 520, Fr. Epier. p. 568, Hym. Eur. p. 664. — Submembranacea, tubiformis, obliqua, postice in stipitem porrecta, strigoso-villosa, albida, margine inciso; hymenio pallido, ruguloso, farinulento. 7857

Hab. ad caules exsiccatos herbarum v. c. Anethi in Europa. — Gracilis, secca torta.

53. **Cyphella solenoides** Karst. Myc. Fenn. III, pag. 325, Fr. Hym. Eur. pag. 706. — Sessilis, cylindrica v. digitaliformis, subobliqua, villosa, nivea; sporis subellipsoideis, vel subsphaeroides, circiter 5-6. 7858

Hab. ad ferulas Umbellatarum in Fennia. — Vix 1 mm. alta et lata. Pili subæquales, granulato-adspersi, leviusculi, longit. circiter 100 μ . crassit. 2.5-3.5 μ .

54. **Cyphella gibbosa** Léveill. in Ann. sc. nat. 1848, 2, p. 126, Fr. Hym. Eur. p. 664. — Cupula membranacea, infundibuliformi, basi gibbosa, alba, extus intusque levi; stipite tenui, longiusculo, concolore. 7859

Hab. ad caules Solani tuberosi, Nievre Galliae. — Erecta dicitur ab stipitem rectum, sed figit Fries in latere inferiore lectam et hinc stipitem haud deflexum. Cupula 3-5 mm. alt., stipes 1-3 mm. long.; basidia 4-spora; sporæ ovoideæ, hyalinæ.

55. **Cyphella pallida** Rabenh. exs. n. 1415, Berk. et Br. n. 1372, Fr. Hym. Eur. p. 664. — Cupulis sessilibus, primo orbicularibus, demum irregulariter lobatis, planis, tomentosis v. hispidulis; hymenio demum rugoso, pallide ochraceo; sporis ellipsoideis, 6-9 μ . long. 7860

Hab. in caulis exsiccatis Clematidis Vitalbae in Europa. — Cupula 1/2-1 mm. lata, interdum prolifera.

56. **Cyphella Malbranchei** Pat. Tab. Anal. fung. n. 406, Malbr. et Let. Champ. Norm. p. 48, tab. f. 1. — Cupulis aggregatis, mycelio tenui, albo connexis, 1-3 mm. diam., initio regularibus, caleylatis, mycelio subimmersis, dein obliquatis, extus albo-tomentosis, pilis clavatis, margine ciliato, integro; hymenio priuo levi, dein radiatim 5-6-plicato, flavidæ; sporis oblongis, deorsum atte-

nuatis, 2-5-guttulatis, hyalinis, 12-15 \approx 3-6; basidins clavatis, apice 4-sterigmicis.

Hab. in caulis emortuis Teucrui, Normandia (MALBRANCHE).

57. **Cyphella Pimii** Phill. Grev. XIII, p. 49. — Fasciculata, cyathiformis, erecta vel pendula, membranacea, pubescens, alba vel pallide lutescens; stipite gracili, curvato, sursum latiori, margine subinde inciso; basidiis cylindraceo-clavatis; sporis subpiriformibus, 7-10 \approx 4, hyalinis.

Hab. in caulis herbaceis putrescentibus in aqua, Dublin Britanniae. — Cupulae circiter 4 mm. altæ et 2 mm. lat.

58. **Cyphella australis** Speg. Fung. Arg. pug. III, n. 36. — Parvula 7863 1,5-2,5 mm. alt., sparsa v. hinc inde 2-5 gregariæ; stipite gracili 500-1000 \approx 200-250, extus nautissime ac laxe puberulo, griseo-glauco, plus minusve abrupte in pileum expanso; pileo stipiti subæquilongo, campanulato, recto v. subnutante, tenui, membranaceo-tenacello, margine primo intus involuto, dein recto, integro, undulato, extus (sub lente tantum) minutissime pruinuloso, cinereo v. cinereo-glauco, hymenio levissimo, pallidiore; sporis non visis.

Hab. ad caules dejectos putrescentes Conii maculati, prope el Banado de S. José de Flores, in Argentina Amer. merid. — Species habitu atque statura *C. Capulae* Holmsk. similis, colore, pruinositate etc. valde recedens.

59. **Cyphella Pelargonii** Kalchbr. in Flora 1875, p. 378. — Cæspitosa, 7864 parvula, membranaceo-papyracea, obconica, vertice attenuato, adfixa, pendula, margine truncata, levis, pruinosa, candida $\frac{1}{2}$ mm. longa; hymenio levi, ochraceo.

Hab. in cortice emortuo Pelargonii zonalis in monte «Boschberg» prope Somerset-East, Præmont. Bonæ Spei. Africæ (P. MAC OWAN).

60. **Cyphella dumetorum** Bonm. et Rouss. Fl. Myc. Brux. p. 88. — 7865 Gregaria, subcupuliformis, membranacea, lateraliter adnexa, sessilis, alba, extus tomentosa, margine saepè lobato, 3 mm. diam.; hymenio pruinoso, venoso; sporis granulosis, sursum obtusis, basi subacutis, 12-15 \approx 3-5.

Hab. in sarmentis Rubi et caulis siccis Urticæ dioicæ in Belgio.

61. **Cyphella Gilletii** Patouill. in Rev. Myc. IV, p. 211 et Tab. An. 7866 Fung. n. 30, Gill. C. F. c. ic. — Cupulis breviter stipitatis, membranaceo-mollibus, calyculatis, margine undulato-fissis, extus tomentosis, atro-violaceis, longitudinaliter granuloso-striatis; hymen-

nio levi, pallide griseo-violaceo; basidiis clavatis, tetrasporis; sporis obovatis, minutis, 4 μ . longis.

Hab. in caule emortuo Sambuci Ebuli, Poligny Galliae. — Cupulae 2-3 mm. altæ, 1 mm. lat.

62. **Cyphella Cirsii** Crouan Finist. p. 61. — Cupuliformis, profunde 7867 concava, suburceolata, sessilis, 2-3 mm. diam., griseo-nigricans, margine pilis albis erectis coronata, extus pilis obtusis, granulosis, albidis, fasciculatis vestita; basidiis cylindricis, granulosis; sterigmatibus brevibus; sporis sphæricis 1-guttatis.

Hab. in caulis emortuis Cirsii palustris Finistère Galliae.

63. **Cyphella villosa** (Pers.) Karst. Mycol Fenn. III, p. 325, Pat, 7868 Tab. 257, *Peziza villosa* Pers. Syn. Fung. p. 655, Fr. Syst. myc. II, p. 104, pr. p. — Sessilis, secca sphæroidea, alba, niveo-villosa, persistens; hymenio levi.

Hab. ad caules Artemisiae vulgaris prope Mustiala in Fennia, in caulis variis in Gallia et Italia, in radicibus deterratis Smilacis Mauritanicæ, Bahia prope Coimbra Lusitaniae (MOLLER), ad caules Atriplicis, in ramis decorticatis Corni masculæ pr. Malmedy Ardenn. ad rainulos emortuos in ins. Ceylon (TUWAITES), in trunco putrescente et decorticato Salicis Humboldtianæ, in nemoribus uliginosis Boca del Riachuelo in Argentina Amer. merid. (SPEGAZZINI). — Basidia fusoidea; sporæ ovato-oblongæ, gibbæ, hyalinæ, 7-11 \times 4 (Pat.). Sec. Schröt. basidia 40-50 \times 5-6, tetrasterigmica; sporæ gibbæ 11-12 \times 8-9. Habitus *Lachnella nivea* etc.

64. **Cyphella dochmiospora** Berk. et Br. n. I373, Fr. Hym. Eur. 7869 p. 665. — Minuta, pezizæformis, nivea; sporis obliquis, ovatis, acentiusculis, 9-15 μ . long.

Hab. ad caules, ramulos Bathaston Britanniae. — An diversa a precedente?

65. **Cyphella niveola** Sacc. *Cyphella nivea* Fuck. Symb. p. 26, nec 7870 Crouan, Fr. Hym. Eur. p. 665. — Minuta, cupularis, in stipitem porrecta, nivea, ubique ciliata, ciliis patentibus; disco obliquo, albo; sporis minutissimis, globoso-ovatis.

Hab. in foliis putrescentibus Salicis capreæ in Germania. — Minima, 1-2 mm. modo lata.

66. **Cyphella punctiformis** (Fr.) Karst. Fung. Fenn. exsicc. 714, *Peziza punctiformis* Fr. Syst. myc. II, p. 105, Karst. Pez. et Asc. p. 23, Nyl. Obs. Pez. p. 33. — Sessilis, subsphæroidea, exigua, alba, niveo-villosa, subfugax; hymenio levi; sporis ellipsoideis v. oblongatis, 5-8 \times 2-4.

Hab. supra folia putrescentia Betulæ, Alni, Salicis Capreæ etc. atque caules Rubi, Epilobii etc. in Fennia saltem meridionali passim obvia, in caulis Menthae et Eupatorii, Brionne Galliae in que foliis dejectis Somerset East Africæ austr. — Var. **stipitulata** Sacc. Mich. II, p. 303: cupulis albis obconico-stipitellatis, pilis radianibus, candidis 200 ± 5 -6, rugulosis ciuctis; basidiis tereti-clavuiatis, 15 ± 3 -4. In foliis Cratægi Oxyacanthæ putridis Francheville, Rhône Galliae. Basidia oblongato-piriformia, circiter 12 ± 5 -6. Pili vermiculari-acuminati, granulato-adspersi.

67. **Cyphella faginea** Libert. Cr. Arden. n. 331, Desmaz. in Ann. sc. nat. 1842, pag. 100. — Membranacea, tenerima, sessilis, nivea, primo globosa. dein evoluta campanulata, cernua, pilis confertis septatis obessa.

Hab. ad folia dejecta in fagetis in Europa. — 0,5-1 mm. lata.

*** In Monocotyledoneis.

68. **Cyphella culmicola** Fr. Hym. Eur. p. 665, Fuck. Symb. p. 25. — 7872 Membranacea, sessilis, primo concava, dein explanata, irregulariter repanda, extus levius, sordide subcinerea, intus sordida; sporis ovatis.

Hab. in culmis et foliis putrescentibus Tritici repentis in Germania. — Usque ad 6 mm. lata.

69. **Cyphella Goldbachii** Weinm. Ross. p. 522, Berk. Outl. p. 278, 7874 Fr. Hym. Eur. p. 665. Pat. Tab. 33, *Chætocypha variabilis* Corda apud Sturm t. 63. — Membranacea, cupularis, sessilis, urceo-lato-concava, lobata, extus villosa, alba; hymenio levi, pallido.

Hab. ad culmos graminum, Secalis, Aire cæspitosæ etc. in Europa. — Minuta, irregularis et lobata, quo a Soleniis differt. Basidia 2-4-spora; sporæ ovoideæ, hyalinæ, 4 ± 2 (Pat.). sphæricæ vero 8 μ . diam. ex Quélet.

70. **Cyphella sulphurea** Fr. Hym. Eur. p. 665, Pat. Tab. 256, *Peziza sulphurea* Batsch Cont. I, f. 146, *P. Campanula* Nees Syst. p. 71, f. 295. — Membranacea, late campanulata, in stipitem brevem subflexuosum porrecta, levius, glabra, flava; hymenio levi.

Hab. in culmis exsiccatis in Europa et ad caules herbarum emortuos in uliginosis, Gritins New York Amer. fœder. (Peck). — Basidia sphæroidea, 4-sterigmica; sporæ ovoideæ, hyalinæ, 5-3 (Pat.). Gregaria, tenella, sublifformis, margine subrepando.

71. **Cyphella cuticulosa** (Dicks.) Berk. Outl. p. 278, Fr. Hym. Eur. 7876 p. 665. *Peziza* Dicks. Crypt. 3. : 9 f. 11 — Membranacea. ex

oblongo cupularis, postice stipitata, levis, glabra, albida, diaphana.

Hab. ad culmos graminum siccos in Britannia. — Post Dicksonium non reperta.

72. **Cyphella albo-marginata** Pat. Tab. Ann. Fung. Fasc. IV. p. 161. 1877
 fig. 361. — Cupulis pendulis, campanulatis, in stipitem plus minus elongatum et excentricum attenuatis, 4-5 mm. diam., griseocinereis, margine albis; pilis simplicibus, tenuibus, ubique velutino-tomentosis, pilis marginalibus crassioribus sarsum saepe ramosis; hymenio cinereo, levi; basidiis 4-sterigmicis; sporis ovoideis hyalinis, 6-7 \times 3.

Hab. in roatis emortuis graminum, Bois de Vincennes Galliae.

73. **Cyphella factea** Bres. Fungi Trident. p. 61, Tab. LXVII, f. 2. 1878
 — Pendula, campanulata, globosa, interdum uno latere magis producta; membranacea, sessilis, nivea, extus tomentoso-plosa, 1 mm. circiter lata longaque, margine in negro ciliato; sporis ovato-clavatis 12-15 \times 3-3 $\frac{1}{2}$, basidiis clavatis 30-35 \times 6-7.

Hab. ad culmos et folia exsiccata graminum in agro Tridentino. — A similibus concoloribus praesertim sporis distinguenda.

74. **Cyphella? stictoidea** Speg. Fungi Guar. Pug. I, n. 80. — Cupulis erumpenti-superficialibus, laxè gregaris, inordinatis, udis hemisphaericis 1-1,3 mm. diam., siccis irregulariter contractulis, tenacibus, rigidulis, extus albis, parcissime pruinulosis, intus albo-ceraceis, glabris, margine acuto, repandulo, integro; basidiis (asci immaturi?) elongato-clavatis, 30-34 \times 5-8, crasse guttulatis, hyalinis; sporis non visis. 1879

Hab. ad vaginas culorum emortuorum Bambusaceæ spinosæ cuiusdam in silva subvirginea Caa-guazu. — Species dubia ob sporas imperfectas et habitum pezizoideum; an *Stictis* v. *Stegia* immatura?

75. **Cyphella Junci** Crozat Finist. p. 61. — Sessilis, alba, profunde concava, 2-3 mm. diam.; basidiis subcylindricis, 4-sterigmicis; sterigmatibus filiformibus, longis; sporis ovoideis. 1880

Hab. in calamis Junci effusi, Finistere Galliae.

76. **Cyphella Palmarum** B. et C. Cub. Fung. n. 453. — Alba; pileo cyathiformi, extus subtiliter pruinoso; stipite brevi, tomentoso, crassiusculo. 1881

Hab. in petiolis Palmarum Cubæ Amer. centr. (C. Wright). — Vix 2 mm. alta; stipes pro ratione pilei crassiusculus, saepe obliquus.

77. **Cyphella epieuca** B. et C. N. Pac. exp. n. 111. — Galeiformis 1882

vel conchiformis, tomentosa e strato corticioideo omunda; hymenio levi.

Hab. ad paniculas emortuas Arecae in ins. Bonin Maris Pacifici.

78. **Cypnella epileucina** Sacc. *C. epileuca* B. et Br. Fung. of Ceyl. 7883
n. 663, nec B. et C. — Alutacea, pruinosa; pileo galeato e mycelio tenue albo oriundo; hymenio levi; sporis binucleatis.

Hab. ad ramos (?) in insula Ceylon.

79. **Cypnella musicola** B. et C. Cub. Fung. n. 452. — Pileo cruci- 7884
baliformi, pallide purpureo, brevissime stipitato sessilive, extus tomentoso; hymenio luteo.

Hab. in vaginis foliorum Musarum Cubæ (C. WRIGHT). — Cir-
citer 2 mm. lata.

80. **Cypnella Bananæ** Cooke in Grevillea VI, p. 132. — Fuliginea, 7885
digitaliformis, postice porrecto-pendula, glabra; margine integro;
disco niveo, rugoso; sporis linearibus, obtusis, curvulis, 10-12 = 2,5.

Hab. ad folia emorta Musæ Gainesville Floridæ Amer. foeder.

81. **Cypnella Oudemansii** Sacc. *C. Musæ* Oudem. Aanw. Mycol. Ne- 7886
derl. IX-X, p. 22, vix Jungh. — Cupulis membranaceis, pedicel-
latis, pendulis, oblique digitaliformibus, dilute glaucescentibus, 1-2
mm. latis, extus pulveraceis, pedicello pubescente, 1 mm. longo,
basi floccoso; basidiis breve cylindricis apice subincrassatis, ste-
rignatibus subtilissimis (?) singulis sporam ovalem ferentibus.

Hab. in trunco putrescente Musæ Ensetes in horto bot. Am-
sterdam Nederlandæ. — A *C. Musæ* pedicello distincto, pubescente,
cupula glaucescente etc. videtur diversa.

82. **Cypnella Musæ** Jungh. Crypt. Jav. p. 28. — Membranacea, lu- 7887
tescens; cupula digitaliformi, pendula, lateraliter stipite brevissimo
affixa, levi, orificio obliquo dein iacerato-fisso.

Hab. ad truncos Musæ paradisiacæ in silvis montis Merapi
Javæ 1300-1600 m. altitudinis. — Pallido-lutescens, 2-3 mm. longa,
campanulata, margine primo integro dein in facinas plures ir-
regulariter fisso.

83. **Cypnella scariosa** Cesati Myc. Born. p. 10. — Cupulis minutis- 7888
simis, helvolis, subiculo tenuissimo, concolori, fugaci stipatim insi-
dentibus, membranaceis, scariosis.

Hab. ad corticem Monocotyledoneæ, Hysterio indeterminatio ad-
sociata, in ditione sarawakensi Bornei Malesie (O. BECCARI).

**** In Acotyledoneis: (ultima sp. terricola).

84. **Cypnella muscigena** (Pers.) Fr. Epier. p. 567, Hym. Eur. p. 663, 7889

Pat. Tab. 465, Berk. Outl. p. 277, *Theleph.* Pers. Syn. p. 572, *Th. vulgaris* Myc. Eur. t. 7, f. 6, *Cantharellus levis* Syst. Myc. I, p. 324, Weimn. Ross. p. 521. — Membranaceo-mollis, applanata, subdimidiata, candida, extus sub lente sericea; hymenio ruguloso.

Hab. ad muscos majores ut *Polytricha*; etiam in terram descendens in Europa, Lake Pleasant New York Amer. foeder. (PECK), Melbourne Australie et in Tasmania. — Forma variabilis, etiam stipitata, spathulata etc. 7-11 mm. lata. Basidia in apice hypharum filiformium tereti-clavulata; sporæ ovoideæ, hyalinæ, quater-næ, 8-10 \approx 5.

85. **Cyphella galeata** (Schum.) Fr. Epicr. p. 567, Hym. Eur. p. 663, 7890 Berk. Outl. p. 277, Quél. p. 293, *Merul.* Schum. Fl. Dan. t. 2027, f. 1, *M. muscorum* Sommerf. Lapp. p. 268. — Membranaceo-mollis, subsessilis, ex obverse cupulari dimidiata, galeriformis, levis, albida; margine integerrimo; hymenio demum rufescente, ruguloso; sporis minutis, ovatis obovatisve, 10 \approx 8.

Hab. ad muscos passim in Europa. — 1 $\frac{1}{2}$ cm. usque lata, inter vicinas media, junior integra, cupularis, uda grisea, sicca nivea, dein rufescens, que *Thel vulgaris* β . Pers.

86. **Cyphella muscicola** Fr. S. M. 2, p. 202, Hym. Eur. p. 663, Pat. 7891 Tab. 31, Weimn. p. 521, Berk. Outl. p. 277, *B.* cupula irregulari, extus cinerea, *Peziza inaequilatera* Schum. Fl. Dan. t. 2083, f. 2. — Membranacea, subsessilis, persistenter cupularis, cernna, albidopallens, extus fibrilloso-striatula, margine puberulo, repando, lacero; hymenio levi; sporis ellipsoideis, 2- v. pluriguttulatis, hyalinis (immaturis?), 5-6 \approx 2-3 (Sacc.), aut globulosis 6-7 \approx 5-6, brunneolis; basidiis 4-sterigmicis, 7-9 μ . cr. (Schröt.).

Hab. ad muscos vivos supra arborum trunco, brumali tempore, in Europa. — Gregaria, admodum tenuis, 4 mm. lata. *Th. lutescens* Pers. Myc. Eur. 1, pag. 116 varietas insignior hymenio lutescente.

87. **Cyphella Neckerae** Fr. Epicr. p. 568, Hym. Eur. p. 663, Bonord. 7892 f. 212. — Membranacea, ex urceolato campanulata, in stipitem distinctum, æqualem porrecta, pendula, candida, margine integerrimo; hymenio levi.

Hab. in Neckera curtipendula, hieme miti, in Europa. — A *C. muscicola* vere distincta.

88. **Cyphella elegans** Saut. Hedw. 1876, p. 152. — Erecta, membranacea, candida, subsessilis, urceolata. extus farinaceo-puberula: margine inflexo, integerrimo; hymenio levi.

- Hab.* in Pterigynandro filiformi prope Salzburg. — *C. muscicola* differt statura erecta, forma urceolata, margine integerrimo.
89. **Cyphella catilla** Smith Journ. Bot. 1873, p. 337, Stev. Hym. Brit. 7894 p. 284, fig. 89. — Submembranacea expansa, margine criso undulatoque; hymenio venuloso; 18 mm. lata, grisea, stepe imbricata.
- Hab.* in muscis foliisque emortuis King's Lynn Britanniae. — Aſſinis *C. galeatæ*.
90. **Cyphella chromospora** Pat. Tab. An. n. 32. — Cupulis urceolatis, sessilibus, albis, $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{2}$ mm. diam., extus velutis; hymenio levi, albo vel flavido; basidiis 4-sterigmatis, brevissimis; sporis sphæricis, hyalinis, saepe 1-nucleatis, pallide flavo-ochraceis, 4 μ . diam. 7895
- Hab.* inter muscos in Gallia. — A *C. muscicola* statura multo minore, sterigmatibus brevibus differt.
91. **Cyphella filicina** Karsten I. c. p. 220, Fr. Hym. Eur. p. 706. — 7896 Sessilis, obliqua, cupularis, villosa, nivea, disco levi; sporis subellipsoideis; sporis ellipsoideis vel subsphæroideis vel ovoideis, 4-7 \pm 2-3.
- Hab.* in filicibus in Fennia. — Circiter 1 mm. lata. Pili subæquales, granulato-adspersi, breviusculi, apice obtusi, 100 \pm 4.
92. **Cyphella pteridophila** Cooke in Grevillea XIV, p. 129 (*C. filicicola*, sed non B. et C.). — Albida; cupulis subdiscoideis, concavis 1 mm. lat. levibus, glabris, subtus marginali affixis, latere altero incurvis, margine integro vel bicuspidato; sporis ellipticis, hyalinis, 12 \pm 4. 7897
- Hab.* in frondibus Hymenophylli, New Zealand (DR. RALPH), Napier, New Zealand (COLENZO), Adianthi, Walhalla, Gipps Land (TISDALE).
93. **Cyphella filicicola** B. et C. North Amer. Fung. n. 289. — 7898 Stipe brevissimo; cupulis irregularibus, minutis, extus subtiliter tomentosis, umbrinatis.
- Hab.* ad Filices emortuas in Carol. sup. Amer. foder.
94. **Cyphella Friesii** Crouan Fl. Finist. pag. 62, t. Suppl. f. 11. — 7899 Cupuliformis, subcylindrica, subpendula alba, pilosa; pilis clavatis fasciculatisque; sporis oblongis, granulosis; basidiis clavatis, 4-sporis, sterigmatibus longiusculis.
- Hab.* in caulinis emortuis Pteridis aquilinæ, Finistere Galliae. — Sec. Quel. cupulae 1-2 mm. late, sec. Crouan 3-5 mm.
95. **Cyphella paraguayensis** Speg. Fungi Guar. Pug. I, n. 81. — Cu- 7900 pulis pusillis, elongato-subellipticis, 0,5-1 mm. long., 0,3-0,5 mm. lata, innato-superficieibus, rixe gregariis, inordinatis in secco parce

contractulis, extus sordide albo-fuscis, tunica tenuissima suberastacea vestitus, margine integro, laxe minutissimeque (oculo nudo imperspicue) ciliolato, intus pallidis, subceraceis, glabris; pilis marginalibus pusillis, obclavatis, 45-50 ± 6-7, basi brevissime cuneatis ac truncato-innatis, apice lemter attenuatis, subteretibus abrupte in disculum parvulum, 10-12-lacinato-hissam expausis; basidiis oblongo-clavatis, 20-25 ± 5, levibus, granulosis, hyalinis; sterigmatibus et sporis.... non visis.

Hab. ad hypophyllum foliorum dejectorum putrescentium Blechni occidentalis in Pastoréo de Caá-guazú Amer. austr. — Species pulchella, pilis anomalis mox distinguenda; sporæ immaturæ, ergo dubia, an pezizacea (*Pezicula* Tul.) immatura?

96. **Cyphella candida** Jungh. Crypt. Jav. pag. 28. — Membranacea, 7901 candida, levis, caputa subceracea, late campanulata, oblique stipitata, lumen subintegro dein hinc ad basim usque fisso.

Hab. in cortice trunci rilicum arborescentium, in monte Merapi Javae altit. 1300-1600 m. — Cupulæ 4 mm. longe, oblique, distincte stipitatae, horizontaliter porrectæ, subcernute, ore lato, dein uno alterove latere ad basim usque fisso.

97. **Cyphella Peckii** Sacc. *Cyphella candida* Peck 27 Rep. pag. 99, 7902 vix Jungh. — Cupulis sparsis vel gregariis, minutis, obconicis, fere vel omnino sessilibus, extus tomentosis, molibus, candidis, quandoque deflexis.

Hab. ad caules emortuos Osmundæ cinnamomeæ Forestburgh New York Amer. foder.

98. **Cyphella vernalis** Weinm. p. 522, Fr. Epier. p. 568, Hym. Eur. 7903 p. 663. — Membranacea, cupularis, in stipitem villosum porrecta, extus villosa, cum hymenio levi sulphurea.

Hab. in ollis tepidiorum horti supra Vaucherias, gregaria in Suecia. — Elegans, primo integra campanulata, dein lacerata, extus cum stipite contiguo villosiuscula.

99. **Cyphella perpusilla** Berk. Challeng. Exp. n. 66. — Congesta, pal- 7904 lidissime mellea, cylindrico-subglobosa, ore minuto aperta; sporis minutis.

Hab. in hymenio Sterei Kunzei, in insulis Atlanticis. — Inter genera *Cyphella* et *Solenia* intermedia.

100. **Cyphella episphearia** Quel. in Hedw. 1885, II. IV et Suppl. 1875, 7905 p. 537. — Sessilis, campanulata, 1-2 mm., parum aperta, membranacea dein papyracea, villosa, alba, margine fimbriato et ciliato; hymenio albo dein lutescente; sporis ovoideis.

Hab. gregatim super Diatrypes, Valsas etc. in Vogesis.

101. **Cyphella parasitica** B. et Br. Fung. of Ceyl. n. 664. — Minuta ⁷⁹⁰⁶ cupuliformis nivea, extus villosa, margine inflexo; sporis evatis obliquis, 6-8 μ . long.

Hab. supra plures Sphaerias parasitans in ins. Ceylon (Tuwaires). — *Affinis C. villosae.*

102. **Cyphella ?rugulosa** Lév. in Zoll. Verz. p. 17 (*Phlebophora*). ⁷⁹⁰⁷ — Pileo membranaceo, obtuso, campanulato, coriaceo-tremelloso e vertice depresso ad marginem incrassatum undulatum rugoso-sulcatum, cinnamomeo; hymenii rugis vix pruinulatis pallidiusculis; stipite stricto, coriaceo, nudo, fistuloso, pileo concolori.

Hab. ad terram in M. Prabakti in Archipelago Indico (ZOLLINGER).

FRIESULA Speg. Fung. Arg. Pug. II, p. 9 (Etym. ab ill. scientie Magistro E. M. FRIES). — Stipes lateralis. Pileus orbicularis vel reniformis, superne levis vel villosus, inferne glaber, hymenifer. Hymenium cystidiis et basidiis compositum. Basidia clavata, 3-4 sterigmatibus apice coronata. Sporae ellipticæ v. fusiformes, hyalinae simplices. Substantia carnosoo-ceracea.

1. **Friesula platensis** Sp. Fung. Arg. Pug. II, p. 9. — Solitaria, par. ⁷⁹⁰⁸ vula, carnosoo-ceracea, candida, opaca (sicca contracta, fulvescens, pellucida); stipite tereti, minimo, albo, levi, abrupte in pileum dilatato; pileo laterali orbiculari v. cordato-subreniformi, 1-2 mm. d., plano, albo, carnosus, superne pruinuloso, subtus hymenio glabro e cystidiis et basidiis composite oruato; basidiis clavatis utrinque obtuse rotundatis, 20-26 \times 6-7, apice tribus sterigmatibus cylindraceis ornatis; sporis in sterigmatibus acrogenis, fusiformibus, utrinque rotundatis, quandoque inaequilateralibus, 20 \times 7-8, hyalinis, granuloso-farctis vel 1-2-guttulatis.

Hab. in culmis dejectis putrescentibus Scirpi cuiusdam speciei secus Rio de la Plata, cerca de la Chacarita in Argentina Amer. feder. — Species pulchella, colore substantia, forma *Helotio Herbarum* similis, sed etiam oculo nudo distinguenda ob pileum lateraleriter in pedicellum productum ac matrix verticalem.

II. HYMENOLICHENES Mattic. in N. G. B. I. 1881, p. 265.

Pileus gonidiis viridibus praeditus. — Ad Lichenes accedentes.

CORA Fr. Epier. p. 556, S. V. S. p. 333, Mattic. in N. Giorn. B.

- I. 1881. p. 245 (Etym. *core* v. *cora* pupilla oculi, puella, ob fungi elegantiam), *Thelephora*, *Gyrolophium* et *Ulva* Auct. p. p. — Fungi coriaceo-membranacei vel fibrilloso-intertexti, hymenio infero subceraceo rimuloso, basidiis clavulatis monosporis instructi, prope paginam superiorem stratu gonidiorum viridium sarciniformiuni (*Chroococci*) ornati. Stratum subhymenicum e papillis crebris contextum. — Fungi tropici elegantes, plerumque zonati, habitu ad *Stereopsis*, hymenio ad *Corticium* accedentes. Quoad structuram cfr. eximiam expositionem cl. Mattiolo l. c. et Johow in Pringsh. Jahrb. XV.
1. **Cora Pavonia** Web. et Mohr. Beitr. I, p. 236 (*Theleph.*), Fr. Epicr. 7909 p. 556, Mattir. l. c. pag. 253, t. VII, *Ulva montana* Swartz Fl. Ind. occid. III, p. 1920. — Subsessilis; pileo coriaceo-membranaceo, reniformi, glabro, zonato, virescenti; hymenio pallido, demum furfuraceo fatiscente; basidiis apice 1-sporis; sterigmate filiformi longiusculo; sporis globosis, asperulis, brunneis, 3-4 μ . diam.
Hab. ad muscos in Juan Fernandez, Costarica, Mexico in America tropica et boreali. — Supra flocculis fasciculatis nigro-punctata; *Cœnogonio* inter Lichenes accedit. — Var. **umbilicalis** Fr. Nov. Symb. p. II3: pileo integro, repando-lobato, viridi-expallente, stipite centrali elongato; hymenio (soluto) flocculoso-furfuraceo. Cum typ. — Sec. Johow (Bot. Zeit. 1884, p. 34) hymenium hujus speciei juniore ætate non totam pilei paginam occupat, sed est hinc inde areolatim sparsum; prætereaque basidia sunt 4-spora, nec 1-spora.
 2. **Cora glabrata** Spreng. in Vet. Ac. Handl. 1820, p. 51 (*Theleph.*) 7910 Fr. Epicr. p. 556, Mattir. l. c., p. 257, tab. 1-5. — Suborbicularis, plana, sessilis, pallida, cinereo-zonata, utrinque levigata; hymenio cinereo areolis irregulariter positis.
Hab. ad muscos in Guadalupa (PERRIN, LHERMINIER), Chili (GAY). — 5 fere cm. lata, undique glabra, membranacea, zonis cinereis notata. A *C. Pavonia* non multum differt, etiam fructificatio ex Mattiolo conformis.
 3. **Cora gyrolophia** Fr. Epicr. p. 556, *Gyrolophium elegans* Kunze 7911 in Krombh. t. 5, f. 16. — Imbricato-sessilis; pileis reniformibus, conchatis, subglabris, griseo-zonatis; hymenio carneo, areolis concentricae dispositis.
Hab. ad caudices palmarum in insula Mauritii.
 4. **Cora æruginosa** (Nees) Sacc. *Dichonema æruginosum* Nees Fun. 7912 gi Javanici p. 12, t. II, f. 1-3 in Nov. Act. Nat. Cur. XIII, *Cora*

Neesiana Lév. Champ. Mus. p. 154. — Membranacea, imbricato-cæspitosa, suborbicularis, tota villosa, utrinque æruginoso-cæsia, margine fimbriato, pallidiore; areolis marginalibus irregulariter positis, pallide flavis.

Hab. ad truncos in insula Java (BLUME), ad Rockingham Bay et Daintree River Australiæ (DALLACHY) inque Guiana batava et anglica — Color in secco magis in cinereum vergit. Hyphæ aliæ tenuiores ramosæ pellucidæ articulatæ, aliæ intermixtæ, nec vero cum iis connatæ, triplo crassiores, parum curvatæ, simplices, et, *Con-servarum* more, granulis repletæ.

5. **Cora? Bovei** Speg. Fung. Fueg. n. 89. — Pileis densiusculæ gre-
gariis v. subimbricatis, diimidato-sessilibus, spathulatis vel irre-
gulariter reniformibus, subconchatis, undulato-crispatis sæpeque
subinvolutis, magnitudine ludentibus, 1-5 cm. diam. trans., 1-2,5
cm. diam. ant. post., margine integris v. repando-lobulatis, obtu-
sis, tenuibus, cartilagineo-membranaceis, coriacellis, superne sordi-
de griseo-virescentibus inferne cinereis, utrinque dense obsolete
que concentrice fusco-zonatis, primo glabris dein pruinulosis; spo-
ris non visis.

Hab. vulgatissima, ramos ac muscos incrustans, in dumetis pra-
tisque montanis in Staten Island Fuegiæ. — Species pulchella, hy-
menio continuo (in areolas non diffracto) ac sterili semper inven-
ta; contextu dense fibroso, chlorino donata, per exsiccationem ri-
gido-fragilis ac minute denseque (sub lente) nigro-punctulata. An
diversa a *C. gyrolophia*?

6. **Cora textilis** (Spreng.) Fr. Fung. Nat. p. 24 (nomen), *Theleph.* 7014
Spreng. in herb. — Nullibi descriptionem inveni hujus speciei, cu-
jus forte ill. Fries specimina habuit a Sprengelio. — Genus *Ci-
licia*, pro quo in «Plant. homon.», p. 301, ill. Fries typum spe-
ciei præsentis sumpsit, ita l. c. describitur: Excipulum obliteratum,
hymenio nudo maculari hinc inde adspersum, thallo effuso v. ho-
rizontali-reflexo, fibris intertextis in telam determinatam utrinque
similarem cano-virescentem.

Hab. ad ramos exoticos (loco ignoto).

RHIPIDONEMA Matt. in Nuov. Giorn. Bot. Ital. 1881, p. 259, t. VIII,
(Etym. *rhipis* flabellum), *Cora* Kremp. in Nuov. Giorn. Bot. Ital.
1875, *Rhipidonema*, *Dictyonema* et *Laudaea* Johow in Pringsh.
Jahrh. XV. — Fungi coriaceo-membranacei v. fibrilloso-intertexti,
hymenio infero subgelatinoso areolato, sulcato v. colliculoso, basidiis

polymorphus brevibus, polysporis (?) instructi, intra totam laminam sed præcipue prope pag. super. goadiis cateniformibus viridibus (*Scytonematis*) ornati.

I. EU-RHAPIDONEMA. Strati subhymeniali ex hyphis obtuse ramosis laxe contexto; hymenio sulcato.

1. **Rhapidonema ligulatum** (Kremp.) Mattir. in Nuov. Giorn. bot. ital. 1881, pag. 259, t. VIII, f. 6-14, *Cora ligulata* Kremp. in Nuov. Giorn. botan. ital. 1875, p. 15, t. 2. — Membranaceo-coriaceum, primo suborbiculare v. reniforme, sinu adfixum, tandem elongatum, anguliformiter plus minus extensum, apice obtuso v. attenuato, infra (hymenio) pallide testaceum, opacum, plerumque substriato-zonatum, supra integumento algoideo, continuo, tenuissimo, arachnoideo, æruginoso, arcte adpresso vestitum; hyphis repetito ramosis intertextis, hymenium versus inaequaliter incrassatis et basidia brevia, ex ovato angulosa gerentibus; sporis globosis, minutis, 3-4 μ . diam. tenuissime asperulis, sterigmati brevissimo diu haerentibus.

Hab. ad ramos arboris ejusdam in Borneo et Singapoore (O. BECCARI) nec non in Malaca (SCHREUCHT). — 10-15 cm. long., 3-7 cm. crass. Hymenium distincte gelatinosum; hyphae saepius noduloso-septatae (*Schnallenzellen*) ut in *Zygodesmis* et *Hypochnis*.

II. DICTYONEMA Ag., Johow. Strati subhymeniali ex hyphis acute ramosis dense contexto; hymenio sulcato.

2. **Rhapidonema sericeum** Sw. Ind. ccc. III, p. 1928 (*Theleph.*), *Dictyonema sericum* Mont. Bel. Voy. p. 155, t. 14, f. 1, *Cora sericea* Fr. Fung. Natal. p. 25, *Dictyonema sericeum* Johow. I. c. — Imbricatum; pileo sessili, rotundato utrinque sericeo, sublobato, piano, cinereo-viridi, contextu hyssino-sericeo.

Hab. in truncis vetustis inter muscos Ratnapoora et in Jamaica, Tahiti, Brasilia, Costarica et Mexico. — Hyphae ramosissimæ, impletæ, imbricatae seu per strata confertæ, hinc pilei quasi fasciati.

3. **Rhapidonema membranaceum** Ag. Syst. p. 85 (*Dictyonema*), Kütz. 7917 Sp. Alg. p. 321, Berk. in Hook. Journ. 1851, p. 16, Johow I. c. — Membranaceum, in superficie sordide æruginosum, subtus sordide fuscescens; hyphis 7-10 μ . diam., æruginosis, articulis diametro subæqualibus homogeneis; vaginis rugosis, hirtis, corrosionis.

Hab. ad truncos arborum in insulis Marianis (KUNTH) nec non ad Caripi Brasilie (SPRUCE).

III. LAUDATEA Johow. Strati subhymeniali ex hyphis obtuse ramosis laxe contexto; hymenio colliculoso-sulcato.

4. **Rhipidonema guadalupense** (Rabenh.) Sacc., ?*Dictyonema membranaceum* Ag. var. *guadalupense* Rabenh. Alg. in Hedwigia 1874, p. 7 (nomen), *Laudatea cæspitosa* Johow Gruppe Hymenolich. in Prigsheim's Jahrb. XV. — Cæspitose evolutum; cæspitum basi ex gonidiorum glomerulis formata et e mycelio radiculoso oriunda; gonidiis scytonemoideis; hymenio in partibus matricis occultioribus evoluto.

Hab. inter Hepaticas in insula Guadalupe (LHERMINER).

IV. Species gonidiis ignotis.

5. **Rhipidonema spongiosum** B. et C. Cub. Fung. n. 435 (*Dictyonema*). — Imbricatum, dimidiatum; pileo pallide fulvo, poroso-spongioso, non zonato; hymenio concolori subzonato.

Hab. ad trunco Cubæ Amer. austr. (C. WRIGHT). — Pileus 8 cm. latus; hymenium bene evolutum rimosum, valde notabile. Species *D. serviceo* nobilior.

6. **Rhipidonema irpicinum** Mont. Cent. VI, n. 8 (*Dictyonema*). Syll. Crypt. n. 594. — Pileis flabelliformibus coriaceo-membranaceis planis in orbem amplum confluentibus, supra ope filamentorum utriusque ordinis simul contextorum cristato-irpicinis, ad ambitum haud fimbriatis subtusque ochraceo-pallidis levigatis.

Hab. ad trunco effusum, Taiti ins. maris Pacifici (J. LÉPINE).

7. **Rhipidonema erectum** Berk. Lond. Journ. I (1842), p. 157, t. 7, f. 11 (*Dichonema*). — Olivaceum, erectum, flabelliforme; stipite distinto, margine fimbriato, olivaceo-fusco.

Hab. in arenosis Surinam (HOSTMANN). — 3 cm. altum, 2 cm. latum, membranaceum; hyphae ramosæ, ramuli coarctato-septati.

8. **Rhipidonema excentricum** Kunth et Agardh Syn. plant. aequinoct. I, p. 1, Agardh Syst. Alg. p. 85 (*Dictyonema*). — Receptaculis excentricis, maculis seu areolis hymenii vacuis (nec membrana repletis).

Hab. in convalli Caripensi juxta speluncam del Guacharo in Brasilia Americæ australis.

Fam. 5. **Clavariace** CORDA le. fung. V, p. 41 (1812).

Hymenium ab hymenophoro haud discretum, amphigenum. Fungi subcarnosi v. cornacei, verticales, simplices vel ramosi. — A *Thelephorae* erectis praeципue fructificatione amphigena dignoscuntur.

Clavis analyticæ generum.

Sparassis. Fungi carnosí ramosissimi, ramis foliaceo-complanatis, utrinque fertilibus.

Acurtis. Fungi fibroso-carnosi in ramos clavatos fibroso-scissiles divisi, sporis farinosi.

Clavaria. Fungi carnosí, ramosi vel simplices, ramis typice teretibus, non scissilibus.

Calocera. Fungi cartilagineo-gelatinosi, siccæ cœnei, simplices vel ramosi, hymenio tremellino.

Lachnocladium. Fungi cornacei, ramosi, tomentosi.

Pterula. Fungi cornacei v. cartilaginei, aridi, teretisculi vel compressi, simplices v. ramosi.

Typhula. Fungi subcereacei, simplices, clavulati, uliformi-stipitati, saepè e seto ratio orti.

Pistillaria. Fungi e cereo cœnei, rigentes, lineares vel subclavati v. subcapitati, rarissime sclerotogeni, stipite brevi v. obsoleto.

Physalacria. Fungi cereo-rigidissimi, capitati, capitulo subgloboso vesiciformi (cavo?), stipite tenui, discreto.

SPARASSIS Fr. Syst. Myc. I, p. 464 (Etym. *sparassa* lacero). —

Fungi carnosí, ramosi, ramis foliaceo-complanatis, e lamineis duplicatis compositis, utrinque fertilibus. Basidia tetraspora. Spore continuæ, hyaline. — Fungi speciosissimi, a Quélet et Patouillard inter *Thelephorae* locati.

1. *Sparassis crispa* (Wulf.) Fr. Syst. Myc. I, pag. 465, Hym. Eur. 7923 p. 666, Gill. C. F. cum icon., Sverig. atl. Svamp. t. 17, Weinm. p. 494. Klotzsch Ber. t. 163, Berk. et Br. n. 1133, Hogg et Johnst. t. 24, Bæl t. 27. Wahlb. Suec 2, p. 970. *Clav. crispa* Wulf. in Jacq. Misc. I, 14, f. 1, Abb. et Schwein. p. 285. *Spar. brevipes* Krombh. t. 22, f. 2, 3. *Elcetta ramosa* Schaeff. t. 163. — Ramosissima, albida; ramis intricatis, apice recurvis, azonis, serratis; sporis obovatis angulatisque, uni-biguttulatis, dilute ochraceis, 4-6 x 3-4.

Hab. in pinetis Europæ borealis et Carol. inf. Amer. bor. — Speciosissima, maxima, 5-35 cm. diam., 12 cm. usque alta, siueius

omnino sessilis, rarius breviter stipitata. Krombh. t. 22, f. 1 ab hoc fungo omnino diversa videtur. Deliciosissima.

2. **Sparassis laminosa** Fr. Anteckn. atl. sv., Fr. Epier. p. 570, Hym. 7924 Eur. pag. 666, Roz. et Rich. Atl. t. 65, f. 18-20, *Sp. brevipes* Krombh. t. 22, f. 1 (exclusis f. 2, 3). *Merisma crispum* Ehrenb. Ber. p. 18. — Basi ramosa, straminea; ramis erectis, stipatis, concrecentibus, apice rectis, azonis, integris; basidiis tetrasporis; sporis ovoideis, albidis.

Hab. inter ramenta Quercus in Europa. — *Sp. crispâ* rarer, sed æque speciosa, deliciosa. Carnoso-firma; rami applanato-lamini-nosi, ob hymenium pruinosi.

3. **Sparassis spathulata** (Schw.) Fr. Epier. p. 570, *Merisma? spa-* 7925 *thulatum* Schwein. Car. n. 1070. — Cæspitosa, tenax, pallide ru-fescens: ramis erectis spathulatis, apice rotundatis zonatis.

Hab. locis graminosis in Georgia et Carolina prope fluvium Saatee Amer. fœder. Vix edulis. — Cæspitosa, vix ramosa, 15 cm. alta, zonis concentricis horizontalibus. Ad genus *Sparassis* referendam Auctor ipse monuit.

4. **Sparassis tremelloides** Berk. North Am. Fungi n. 297. — Stipite 7926 obsoleto; rami erectis, tortis, sinuatis, intertextis.

Hab. in Carolina infer. Amer. fœder. — Adspectu tremelloideo.

5. **Sparassis foliacea** St. Amans Fl. Ag. p. 511, t. 11, Dufour in 7927 Ann. scienc. nat. 1840, p. 232. (Non vidi).

Hab. in arenosis Galliae meridionalis lecta. — Teste Fries, e de-scriptione manca, dubia species.

ACURTIS Fr. Summa Veg. Scand. p. 337, Forq. Champ. p. 136 (Etym. a M. A. CURTIS mycol. Americano), *Clavaria* Schw. — Fungi fibro-so-caraosi, in ramos turgidos clavatos longitudinaliter fibroso-sessiles divisi, sporis persistenter farinosi. Inter *Sparassin* et *Ctu-rariam* medium genus, cuius unica species, post Schweinitzium, non videtur inventa.

1. **Acurtis gigantea** (Schw.) Fr. l. c. *C. gigantea* Schwein. Car. 7928 n. 1112, Syn. Amer. bor. p. 182, Fr. Elench. I. p. 231. — Cæspitosa, fibroso-carnosa; clavis maximis difformibus, compressis, con-tortis, albo-testaceis.

Hab. ad radices arborum et in terra in Carolina et Pensilva-nia Amer. fœder., ubi interdum plagas 30-90 cm. latas occupat. — Cæspites magnitudine capitis humani, 15 cm. usque lati, basi radiculosae. Clavæ regulares aut sœpius irregulares, $2\frac{1}{2}$ -8 cm. alte.

$2\frac{1}{2}$ cm. usque crassæ, deorsum attenuatae magis liberae, quam in *Clav. anomala*, a qua præcipue substantia fibroso-scissili dignoscitur. Passim sporis albis tecta. Exsiccata ab insectis magis corroditur, quam aliae species.

CLAVARIA Vaill. Paris. p. 39 ex p., Fr. Syst. Myc. I, p. 465 (Etym. *clava*). — Fungi carnosí, ramosí v. simplices, subteretes, absque stipite discreto. Hymenium contiguum, siccum, homogeneum amphigenum. Basidia 2-spora (*Clarulina* Schröt.) v. 4-spora. Sporæ hyalinæ (*Clararia* Karst.) v. ochraceæ (*Clavariella* Karst.). Ut plurimum terrestres.

I. **RAMARIA** Holmsk. Ramosæ, ramis sursum attenuatis.

A. *Leucosporæ*: sporis albis pallidisve.

*Colore læto, luteo, rubro v. violaceo. Terrestres.

1. **Clavaria flava** Schaeff. t. 175, Pers. Syn. p. 586, Fr. Syst. Myc. 7929 I, p. 467, Hym. Eur. p. 666, Sverig. atl. Svamp. t. 26, Roze et Rich. Atl. t. 67, f. 4-7, Weinm. p. 501, Barl. t. 40, f. 5, *Cl. lutea* Vent. t. 41, f. 4. — Fragilis; trunco crasso, carnosø, albo, ramosissimo, ramis teretibus, levibus, fastigiatis, obtusis, flavis; sporis pallidis vel albido-lutescentibus (hyalinis sub lente), ellipsoideis, 8-10 \times 4.

Hab. in silvis tam frondosis quam aceriosis, sed rarior in Europa, Australia et Tasmania. — 8-11 cm. alta; cæspites densi 8-16 cm. diam.; ramuli circiter $2\frac{1}{2}$ cm. crassi et alti. Magna. Vulgo confunditur cum *Cl. aurea* multo vulgatiore, ad quam *Cl. flava* plurimorum auctorum pertinere videtur. Deliciosa.

2. **Clavaria patagonica** Speg. F. Patagon. p. 19, n. 53. — Solitaria. 7936 circumscriptione subglobosa, 5 cm. alt., 5 cm. crassa, tenaciuscula: trunco crasso 15-20 mm. alt., 5-6 mm. crass. albo, irregulari, ramis dense fasciculatis, saepius basi confluentibus, rectis v. flexuosis, crassiusculis, longitudinaliter striatis ac canaliculatis, ex aurantio ochraceis, apice densiuscule ramuloso-botryosis, ramulis brevissime ramulosis, apice truncato-lobulatis, obscurioribus; sporis hyalinis.

Hab. ad terram inter radices Senecionis speciei in collinis aridis pr. Gregory bay Patagoniæ. — Species *Clavarieæ flave* Schaeff. affinis, sed mox distinguenda.

3. **Clavaria botrytes** Pers. Syn. p. 587, Fr. Syst. Myc. I, p. 466, 7931

cum ampla synon., Hym. Eur. p. 667, Sverig. ätl. Svamp. t. 35, Roz. et Rich. Atl. t. 67, f. 1-3, Gill. C. F. cum icono, Fl. Dan. t. 1303, Barla t. 40, f. 1-3, Krombh. t. 53, f. 1-3, Harzer t. 67, Corda Ic. V. f. 75, Berk. Outl. p. 278, Kickx p. 126, Quél. t. 21, f. 4, *Cl. acroporphryea* Schaeff. t. 176, *C. plebeja* Wulf. in Jacqu. Coll. II, t. 13, Holmsk. II, p. 117 c. icon. — Fragilis; trunco crassissimo, inæquali, ramosissimo, ramis turgidis, inæqualibus, subrugosis, apicibus rubris; sporis ellipsoideis, hyalinis, 12-15 \pm 6 (Karsten), 8 \pm 4-5 (Fuckel), 10-12 \pm 4-6 (Britzelm.).

Hab. in silvis frondosis, præcipue fagetis, in Europa, Carol. inf. Amer. fœder. New England (SPRAGUE), Paramatta aliisque locis Australiæ (W. WOOLLS), Nova Anglia (C. STUART). — 8 cm. alta, 16 cm. diam. usque; ramuli 5 cm. usque crassi. Antiquitus celebra, deliciosa. Variat alba Krombh. l. c. f. 4, lutea, incarnata.

4. **Clavaria platyceras** Vivian. Fung. Ital. t. 54. — Crassa, carnosa, 7932 fere tota e trunco constans, fusco-carnea, intus alba; ramulis brevibus, fasciculatis, compressis, apice purpureis.

Hab. ad terram in Italia. — 9-10 cm. longa et crassa. — Videtur species distincta, sed *C. botryti* affinis. Diagnosin erui ex icono, quum desit in textu.

5. **Clavaria amethystina** Bull. t. 496, f. 2, (habitu alieno), Pers. Syn. 7933 p. 286, Fr. Obs. 2, p. 286, Hym. Eur. p. 667, Berk. Outl. p. 279, *Ramaria* Holmsk. Ot. I, p. 110 cum icono optima, mutuata in Nees Syst. f. 151. — Fragilis, ramosissima, violacea, basi æqualis; ramis teretibus, levibus, obtusis; sporis ovatis, dilute ochraceis, 10-12 \pm 7-8.

Hab. locis museosis vel graminosis ad terram in Europa, Carol. inf. Amer. fœder., Oneida New York (PECK), Waitaki in Nova Zelandia. — 5-8 cm. et ultra alta. Elegans. Varietatem tenuem, subsimplicem sistit Berk. Outl. t. 18, f. 4.

6. **Clavaria Schäfferi** Sacc. *C. lilacina* Fr. Hym. Eur. p. 667, (1874) 7934 nec Lév. (1844), *Cl. purpurea* Schaeff. t. 172, non Fl. Dan. — Cæspitosa, lilacina, purpurascens, sicca rigida, fuscescens, clavulis parce ramosis, linearibus, levibus, sæpe tortis, apice dentatis; spora 8-10 \pm 6-8.

Hab. in Bavaria ubi olim lecta, nunc demum iterum reperta in ditione bergensi Norvegiae (CHR. SOMMERFELT JR.). — A *Cl. amethystina* differt clavulis rigidis, tenuioribus absque trunco communis atque colore.

7. **Clavaria Bizzozeriana** Sacc., *Clavaria tenuissima* Sacc. Mich. I, 7935

p. 436 (1878), nec Lév. — Minima, vix 1. em. alta tota, amoena violacea, carnosula; trunculis filiformibus brevibus, repetito dichotome ramosis, ramulis patule ascendentibus, filiformibus apice acutusculis; basidiis copiosissimis, cylindraceo-clavatis, 15-46, sporis diu basidiis inclusis dein in sterigmatibus brevissimis acrogemis perfecte globosis, minute 1-guttulatis, 2 μ . d., hyalinis.

Hab. in uliginosis prope hortum botanicum Patavinum, in Italia boreali (BIZZOZERO). — Cum *Clav. Schaefféri* (Schaeff. t. 172) unice comparanda; ab illa tamen magnitudine quinques et ultra minore, ramis exakte dichotomis et malto tenuioribus statim distinguitur.

8. **Clavaria compressa** Schroet. Pilz. Schles. p. 417. — Carnoso-tanax, flava, serius apice brunneola, secca expallescens, 1,5-2,5 cm. alta, trunco 1 cm. alto, erecto, sursu dilatato in ramos sparsos longe decurrentes (bis-quater-dichotomos) abeunte; ramis compressis, apicibus plus minus applanatis, rotundatis vel obtusis.

Hab. in caldariis palmarum horti botanici Breslau Silesiae.

9. **Clavaria fastigiata** Linn. Suec. n. 1269 (e loco et syn.), Bull. t. 358, f. D, E., Fr. Epier. p. 571, Hym. Eur. p. 667, Berk. I. c., Kickx p. 126, Holmusk. I, p. 90 e. ic., Fl. Dan. t. 836, f. 2, *Cl. pratensis* Pers. Comm. t. 4, f. 5, Raji Syn. t. 8, f. 4. — Tenacella, cæspitosa, ramosissima, æqualis; ramis brevibus, divaricatis, ramulis fastigiatis; sporis subsphaeroideis, irregularibus, 4-6 μ . diam.

Hab. in pratis freqnens in Europa et Carol. med. Amer. foeder. nec non S. Wales Australiæ. — 3-4 cm. alta. Variat apicibus flavis et fuscis: *Cl. citellina* Pers. Myc. Eur. Ob syn. conferas Fr. Syst. Myc. I, p. 471.

10. **Clavaria muscoides** Linn. Suec. n. 1270, Fl. Dan. t. 775, f. 2, Bull. t. 496, f. O, Z (rudis), Berk. Outl. p. 279. Holmusk. I, p. 89 e. ic., Fr. Epier. p. 571, Hym. Eur. p. 667, Gill. C. F. eum ic., Britz. n. II. Pat. Tab. 564, *Cl. corniculata* Schaeff. t. 173, Krombh. t. 53, f. 22, 23, Vaill. Par. t. 8, f. 4. — Tenacella, gracilescens, lutea, his terve furcata; stipite tenui; ramulis lunatis, acutis.

Hab. in pratis Europæ, Carol. medie Amer. foeder. et Paramatta Australiæ. — 2 cm. alta. Sporæ 6 μ . diam. Icones Boltonii prioris t. 112, f. 2 et hujus t. 114 parvæ, vix citandæ.

11. **Clavaria crassa** Britzl. Hym. Sylb. Clay. p. 286, n. 39. — Vio-lacea: ramis obtusis, pluribus, obtusis clavato-compressis e stipite tenui exsurgentibus; sporis 8-10 \times 8.

- Hab.* in silvis pr. Oberstaufen Bavariae. — *Clavaria Krombholzii* in memoriam revocat.
12. **Clavaria curta** Fr. Monogr. II, p. 281, Hym. Eur. pag. 668, Ic. 2940 f. 199, f. 2. — Pumila, ramosissima, condensata, lateo-virens; stipite nullo; ramis brevibus, stipatis, obtusis.
- Hab.* in coilibus aridis, granine tenui vestitis, in Suecia et Britannia. — A precedentibus differt statura et colore.
- ** Colore albo griseo. Terrestres.
13. **Clavaria coralloides** Linn. Suec. n. 1268, Fr. Syst. Myc. I, p. 467, 7941 Hym. Eur. p. 668, Sverig. atl. Svamp. t. 92, f. 4, 5, Holmsh. I, p. 113 cum icono nitida, Sowerb. t. 278, Krombh. t. 53, f. 4 (plasto), Berk. Outl. p. 279. Wahlb. Suec. n. 1653, *Cl. alba* Pers. Myc. Eur. I, p. 101. — Subfragilis, alba, intus cava, trunco crassiusculo, repetito- et irregulariter ramosissimo, ramis inaequalibus, sursum dilatatis, ramulis stipatis, acutis.
- Hab.* in locis humidis silvarum in Europa et Victoria Australie. — Vulgo caespitosa, concrescens, inaequaliter fastigiata, 11 cm. usque alta. Variat ramulis hauj evolutis, obtusis. A *Cl. cristata* forte non sat distincta. — Var. **Lappa** Karst. Hattsv. H. p. 168: albida, densissime caespitosa, ramulis setaceo-spinulosis, 1,5 cm. alta et lata. In Fennia.
14. **Clavaria cinerea** Bull. t. 354, (forma inconsueta), Fr. Syst. Myc. 7942 I, p. 468, Hym. Eur. p. 668, Pat. Tab. 154, Grev. Scot. t. 64, 321, Berk. I. c., Letell. t. 708, f. 1, *C. grisea* Krombh. t. 53, f. 9, 10. — Fragilis, farcta, cinereosens, trunco subrasso, brevi, ramosissimo. ramis ramulisque incrassatis, diformibus, subrugosis, obtusis; sporis irregulariter ellipsoideo-spheroideis, 8-10 \times 5-6.
- Hab.* in silvis in Europa et ad terram pr. Rio Negro Brasiliæ (SPRUCE). — Truncus variat crassior et tenuior. A *Cl. grisea* differt sporis.
15. **Clavaria umbrinella** Sacc. *C. umbrina* Berk. Outl. p. 279, t. 18, 7943 f. 4, (1860) nec Lév., Fr. Hym. Eur. p. 668. — Caespitosa, pumila, parce ramosa, pallide umbrina, basi tenuis, ramis ramulisque cylindricis, furcatis, fastigiatis, obtusis.
- Hab.* in locis graminis Angliae. — Ex icono color rufescens.
16. **Clavaria cristata** Pe. . Syn. p. 591, Fr. Syst. Myc. I, p. 473, 7944 Hym. Eur. p. 668, Pat. Tab. 37 et 261, (f. *minor*), Sverig. atl. Svamp. t. 92, f. 1-3, Fl. Dan. t. 1301, f. 2, Grev. t. 100, Krombh. t. 53, f. 12. *C. palmata* (L.) f. 13. *C. fimbriata* Pers. Syn. p. 592,

Ramaria Holmsk. I, p. 92 cum icone optima, *Cl. albida* Schaeff. t. 170, *Cl. fallax* Pers. Comm. p. 48, Myc. Eur. n. 16, 19, 20, Comin. t. 2, f. 4. — Tenax, levis, fareta, alba, ramis superne dilatatis, acute incisis, cristatis; sporis angulato-vel subellipsoideo-sphaeroideis, hyalinis, 5-7 \times 3-4 (Karsten) v. 8-10 \times 6-8 (Britz.).

Hab. frequens in silvis in Europa, Carol. media et infer. Amer. foeder., New England (SPRAGUE), in ins. Rhodensi (OLNEY, BENNETT), Sandlake New York (PECK), Tasmania et Africa australiori. — Maxime variabilis, subcaespitosa 3-7 cm. alta. *Cl. trichopus* Pers. varietas stipite villoso. An *Cl. setacea* Desm. exs. n. 218 et *Cl. pruinella* Cesati different, e speciminibus siccis non liquet.

17. **Clavaria arctata** Britz. Hym. Südb. Clav. p. 286, n. 6. — *Cl. cristatæ* proxima sed ramis confertioribus, sporis majoribus, 10-12 \times 6-8 diversa.

Hab. in silvis pr. Langweid Bavariae. — «An *C. cristatæ* mera varietas?»

18. **Clavaria gregalis** Britz. Hym. Südb. Clav. p. 286, n. 5. — Sine 7946 trunko distincto, alba; ramis pluries furcatis, in dentes longos acutos abeuntibus; sporis 12 \times 8-9.

Hab. in silvis pr. Oberstaufen Baranai. — *Clavariæ cristatæ* proxima.

19. **Clavaria rugosa** Bull. t. 448, f. 2, Fr. Syst. Myc. I, p. 473 cum 7947 syn. et varr., Hym. Eur. p. 669, Gill. C. F. cum icone, Pat. Tab. 38, Pers. Comm. p. 57, Fl. Dan. t. 1301, Grev. t. 328, *Cl. laciniata* Schaeff. t. 291, *Cl. elegans* Bolt. t. 115, Sowerb. t. 278 fig. inf., Kickx p. 125, Vaill. Par. t. 8, f. 2. — Tenax, simplex v. parce ramosa, sursum incrassata, rugosa, alba, ramis difformibus, obtusis; sporis angulato-sphaeroideis, 8-10 μ . diam.

Hab. in locis humidis silvarum frequens, in Europa, Carol. media et infer. Amer. foeder., Northampton et Sageville New York (PECK), Cypress Gully pr. Cape Everard et Queensland Australiæ. — 8-11 cm. alta; receptaculum circiter 3 cm. altum. Inter hujus varietates, de quibus conferas Fr. Syst. Myc., insignis fuliginea. Species facile distincta. Forma in Quél. t. 20, f. 5 est gracilis, levis, a basi ramis brevibus, irregularibus instructa.

20. **Clavaria macrospora** Britz. Hym. Südb. Clav. p. 287, n. 9. — 7948 Sparsim ramosa, albida; sporis 12-14 \times 8-10.

Hab. in silvis pr. Westheim Bavariae. — *Cl. rugosæ* valde affinis.

21. **Clavaria Krombholzii** Fr. Epicr. p. 572. Hym. Eur. p. 689, Gill.

Ch. F. c. ic., *Cl. Kunzei* Krombh. t. 53, f. 15, 16 et *Cl. grossa* l. c. f. 18-20, Bull. t. 496, f. 3, Seer. n. 14. *B. major*, *Cl. grossa* Pers. pr. p. — Fragilis, cæspitosa, levis, candida, parce ramosa; ramis subcompressis, obtusis.

Hab. ad terram in silvis Europæ. — Circiter $2\frac{1}{2}$ cm. alta. *C. rugosæ* similis, sed fragilis et levis, statura varians; sporæ 9-11 \approx 8.

22. **Clavaria unistirpis** Britz. Hym. Südb. Clav. p. 287, fig. 10. — 7950
Pileo atbido, in superiori parte terminali valde ramoso; sporis 10-12 \approx 6-8.

Hab. in silvis Bavariæ. — *Ramariam ornithopoides* Holmsk. refert.

23. **Clavaria Kunzei** Fr. Syst. Myc. I, p. 474, Hym. Eur. pag. 669, 7951 Berk. Outl. p. 280, *Cl. chionea* Pers. Myc. Eur. I, p. 167, Bull. t. 358, f. 1 accedit, sed irregularis. — Subfragilis, a basi tenui cæspitosa ramosissima, candida; ramis elongatis, stipatis, repetito-furcatis, fastigiatis, levibus, æqualibus, axillis compressis.

Hab. in silvis frondosis in Europa et Australia. — Pulchella, serotina, 2-6 cm. alta, $2\frac{1}{2}$ cm. lata; sporæ globulosæ, 9-12 \approx 8, hyalinæ.

24. **Clavaria setosa** Balb. et Nocca Fl. Tic. II, 345, t. XXII, f. 2, 7952 A. B., Sacc. Mich. I, p. 548. — Stipite basi nudo tuberculato; clavulis patentibus, demum dichotomis, subulatis; sporis globulosis, basi brevissime apiculatis, $3\frac{1}{2}$ -4 μ . diam., hyalinis.

Hab. in pratis montanis ad muscos in provincia papiensi Ital. borealis. — *Cl. Kunzei* Fr. Hymen. 669 huic affinis. Color fungi e speciminiibus siccis exacte non eruitur nec in Fl. Tic. indicatur.

25. **Clavaria subtilis** Pers. Comm. t. 4, f. 2, Fr. Syst. Myc. I, p. 479, 7953 Hym. Eur. p. 669, Alb. et Schw. p. 287, *B. macropus* stipite tenui, elongato, simplici, Pers. l. c. t. 1, f. 2. — Sparsa, gracilis, subtenax, albo-pallescens, basi glabra, crassitie ubique æquali, ramis paucis, furcatis, subfastigiatis.

Hab. in silvis ad terram in Europa et Carol. infer. Amer. fœder. — 3-4 cm. alta, 2 mm. crassa; sporæ 4-6 \approx 3. Analogas formas macropodas etiam offerunt praecedentes.

26. **Clavaria Puiggarii** Speg. Fung. Arg. pug. III, n. 39. — Parvula, 7954 25 mm. alt., gracilis, alba v. pallescens; stipite pro ratione longiusculo 15 mm. longo, 0,3-1 mm. cr., deorsum gracili ac fuscescente, e basi incrassato-tuberculiformi, 1,5-2 mm. diam., surgente, sarsum gradatim ampliato, planato ac varie canaliculato-lacu-

oso, abrupte in 5-6 ramos partito; ramis glaberrimis, simplicibus v. vix vertice parvissime ramulosis, apicibus acutiserratis varie canaliculato-costatis, 5-10 \pm 0,3-0,5 mm.; sporis globosis, basi apiculato-papillatis, 5-7 μ diam. hyalinis.

Hab. ad terram in umbrosa prope Apiahy, Brasilia meridionali (cf. Dr. J. PUGGARI). — Species *C. mucoidi* L. peraffinis, sed satis distincta.

27. **Clavaria plebeja** Fr. in Pl. Preiss. II. p. 137. — Tenax, alba, su. intescens, trunco erassuscule; ramis ramulisque ramosissimis, solidis, stipatis, gradatis, apice cristato-multiulis, sporis albis.

Hab. in arenosis Australiae (PREISS). — Maxime attinis *C. coralloidis* et *C. cristatae*, ramulis numerosissimis stipatis, magis regularibus, negre distincta.

28. **Clavaria Jacquemontii** Lev. Champ. exot. pag. 214. — Alba, cespitosa; trunco brevissimo, ramoso; ramis confertis, dichotomis, fastigiatis, compressis.

Hab. ad terram in regno Cachemir. — Totus fungus 6-8 cm. altas; affinis *C. coralloidis*.

*** Colore albido v. cibido. Epixyle.

29. **Clavaria pyxidata** Pers. Comm. t. I, f. 1. Fr. Syst. Myc. I. p. 470. — e. syn., Hym. Eur. p. 669. Fl. Dan. t. 1301, f. 1. — E pallido alutacea, subrufescens; trunco tenui, glabro, ramoso, ramulis ramulisque omnibus apice excavato-eupulatis, capulis margine prohfero-radiatis.

Hab. ad ligna putrida in Europa, pr. flavum Santee, in Ohio Amer. feder., ad ramulos emortuos in ins. Cuba (C. WRIGHT) et N. S. Wales Australiae. — Speciosa in Populo tremula. Distinctissima generis, leucospora. Cespites usque ad 10-13 cm. altos sistens; ramulis oboconicis levibus, scyphis iterum iterumque verticillato-proliferis, terminalibus dentatis; spore subgloboso 1-4,5 \pm 3, hyalinae (SCHROT.).

30. **Clavaria virgata** Fr. Syst. Myc. I. p. 472. Hym. Eur. p. 670. Scer. n. 31. Kars. M. I. III. p. 330. — Ex albido fuliginea, ramosissima, glabra; ramis elongatis, sulcatis; ramulis attenuatis, aequalibus, aentis.

Hab. ad aqua putrida Pini in Europa. — Major, 8 cm. alta.

31. **Clavaria afflata** Lagger in Flora 1836, Fr. Hym. Eur. p. 670. — Cespitosa, rameosa, levis, glabra, sublaphana, albida, dein griseo-affida; ramis aentis; apicibus violaceo-fascis.

Hab. in truncis putridis Pini in Europa. — Cespites 2 $\frac{1}{2}$ cm.

latus formans, stipes 5 mm. longus, 2 mm. crassus, ex uno puncto in 3-4 ramos divisus; partim simplices, partim lecerum in 2-3 ramulos divisos.

32. **Clavaria delicata** Fr. Syst. Myc. I. p. 173, Hym. Eur. p. 670, n. 6
Wenm. p. 507, Odelet. Bat. p. 34. — Tenella, e basi ramosa, candida, deorsum villosa; ramis gracilibus, elongatis, teretibus, aquilibus, erectis, acutis.

Hab. ad ligna matura Fagi in Europa. — 2-3 cm. alta. Eximia.

33. **Clavaria epichnoa** Fr. Epcl. p. 573, Hym. Eur. p. 670, t. 199, n. 6
f. 3, Karst. M. F. III. p. 339. *C. subvirescens* Reb. Neom. p. 378
(var. in cortice coriaceo). — Tenella, alba, basi simplex, glabra, in mycelio byssino late effuso albâ gregaria, sursum ramosissima; ramis tenuissimis, vage ramosis, divercatis recurvisque; apicibus tenuissimis.

Hab. ad ligna putrida raro in Europa. — 2-4 cm. alta; spores 11 μ . diam. Hand rufescens ut *C. byssiceda*, ceterum tenuior et a mycelio discreta.

34. **Clavaria pinophila** Peck 15 Rep. St. Mus. p. 136. — Stipite brevissimo, plus minus caespitoso, paleo rameoso rami confertis, sepe superne compresis et subligatim divisis, paleo ochraceis, rami ultinis longiosculis, subulatis s. acutis; sporis oblongis vel sublanceolatis, 10-12 \times 4, albidis.

Hab. ad ligna sub Pinis East Berne Amer. bor. — Cæspites circ. 2,5 cm. alti.

B. *Ochrosperme*; sporis ochraceis vel cinnamomeis. — Species analogæ utriusque sectionis exterius facile et colore saepè ideo similis, ut ex icono signe disseparantur, distingueantur tamen sunt; ochrosperme spongiosæ, tenaces, sepi is funarie et in cibaris collentem.

* Color fulvo, subcinnamomeo, erubeo, Terrestres.

35. **Clavaria aurea** Scop. t. 287 ex *C. placens* t. 285 (melior) 120
Fr. Epcl. p. 574, Hym. Eur. pag. 670, Roz. et Rich. Atl. t. 66,
fig. 3-4, Gill, C. F. cum Icione Berk. Orth. pag. 280, Kickx F. 1861, *C. coralloide* Bahl. t. 222. *C. formosa* Krombh. t. 53,
f. 7, Schr. n. 11 (excl. Sparsas.). — Truncus crasso, elasticus, paleo-
lucens, in latus calidus, tricostatus, dimictono-ramosissimus, ter-
etes, obtusos, sublentato. Latus d. s. sporis ellipsoïdis, 9-12
 \times 4-6.

Hab. in paucis Europæ, alijs regionibus copiosa (Upsalia), ains
Biederata (Poeni); et in Carol. et in sud. Amer. (Fer.) nec non

N. S. Wales Australiæ. — Major 8-10 cm. alta, 7-8 cm. lata, elasticico-mollis, non pure flava. Analogæ cum *Cl. flava*, quæ vero fragilitate, sporis etc. distincta.

36. **Clavaria rufescens** Schaeff. t. 288, Fr. Epicr. p. 574, Hym. Eur. 7961 p. 670, Oudem. p. 34. — Trunco crasso, elasticico, alutaceo, ramo-sissimo; ramis multifidis, stipatis, subfastigiatis, levibus, alutaceis, apice rubris.

Hab. ad ligna in Europa et Sandlake et Greenbush New York Amer. foeder. (PECK), nec non in peninsula malacensi (SCORTECHINI). — In Slavonia. Haec ut *C. aurea* in cibariis lenta et insulsa. Sporis 10-11 \approx 4. — Var. **Frondosarum** Bres. in Hedw. 1885, p. 148, differt trunco albo et apicibus non rubris.

37. **Clavaria formosula** Britz. Hym. Südb. Clav. p. 287, n. 18. — 7965 Stipite crasso, elasticico, late carneo; ramis concoloribus; apicibus flavo-sulphureis; carne rufesceni-carnea, nullo odore grato præ-dita; sporis 8-10 \approx 4.

Hab. prope Oberstaufen Bavariæ.

38. **Clavaria obtecta** Britz. Hym. Südb. p. 288, fig. 19. — Stipite 7966 crasso; ramis æqualibus, brevibus, in dentes acutos, inæqualiter longos abeuntibus, flavescentibus; sporis 6-8 \approx 3-4.

Hab. in silvis prope Langweid Bavariæ. — Cfr. Krombh. tab. 53, fig. 6.

39. **Clavaria formosa** Pers. Ic. et descr. t. 3, f. 5, Fr. Syst. Myc. I, 7967 p. 466, Hym. Eur. p. 671, Gill. C. F. c. icon., Roz. et Rich. Atl. t. 66, f. 1-2, Krombh. t. 54, f. 21, 22, Holmsk. I, n. 13 cum iconæ, Corda Ic. III, f. 136, *Clav. flava* Harz. t. 7, fig. infer., Batsch. f. 48 cum præcedentibus. — Trunco crasso, elasticico, albido; ramis ramosissimis, elongatis, aurantio-roseis; ramulis obtusis, flavescenti-bus; sporis latissimis, oblongis, ochraceis, papillatis, 18 \approx 6 (Wint.), 9-11 \approx 2,5-3 (Schroet.).

Hab. in silvis Europæ, ad terram in ins. Ceyloa (THWAITES), in Carol. infer. Amer. foeder., New England (SPRAGUE), Victoria, N. S. Wales et Queensland Australiæ. — 12 cm. usque alta, 2 $\frac{1}{2}$ cm. et ultra crassa; variabilis, ut plures icones a typo recedant et Barlæ t. 40, f. 4 dubia.

40. **Clavaria spinulosa** Pers. Obs. 2, tab. 3, f. 1, Fr. Syst. Myc. I, 7968 p. 468, Hym. Eur. p. 671, Berk. et Br. n. 1302, Kickx p. 126, *C. flava* Krombh. t. 53, f. 8. — Trunco crassiusculo, brevi, pal-lido, ramis elongatis, confertis, strictis, attenuatis, subcinnamomeis (fuligineo-spadiceis sec. Pers.), apice concoloribus.

Hab. in silvis raro in Europa et in Mongolia boreali, Han-hai ad fluv. Chargana (affluentem Eder) ad silvæ marginem in solo (POTANIN). — Cæspites erecti 8-9 cm. alti, 6-7 cm. lati. Sporæ 11-14 \pm 4-5. Hæc magis distincta, quam præcedentes *C. corrugata*, *flaccida* et *abietina*, nec obstat Fries, si ob formas ancipi-tes priores conjungi velint. — ****C. eumorpha*** Karst. Symb. Myc. Fenn. IX, p. 55: receptaculo ramosissimo, ochraceo-pallido, circiter 9 cm. alto; stipite tenui elongato, ramis elongatis confertis, strictis, attenuatis, rugosis; sporis ellipsoideis, saepe inæquilatera-libus, scabris, ochraceis, sub lente hyalinis. In silvis acerosis, locis umbrosis muscosis etc. in regione mustiale nsri Fenniæ. A typo differt stipite elongato circ. 3 cm. longo, tenui, circ. 3 mm. crasso, ramis rugosis coloreque.

41. ***Clavaria testaceo-flava*** Bres. Fungi Trident. p. 61, tab. LXIX, 7989

— Trunco crassiusculo, brevi, 5-6 mm. circiter, pallide-rufescente; ramis subconfertis, teretibus vel subcompressis, levibus v. subrugosis, dichotomo- vel subverticillato-ramulosis, cinnamo-neo-rufescentibus; apicibus obtusis vel cristato-multifidis, flavo-vitelli-nis; carne albida, fracta vel compressa vinosa, odore nullo, sapore subamaro; sporis sub micr. flavis, granulosis, elongatis, 10-14 \pm 4-5, basidiis cylindraceo-subcapitatis, 35-45 \pm 4-5.

Hab. in silvis alpinis abietinis gregaria, Campiglio in agro tridentino. — Inter *Clavariam spinulosam* et *Cl. abietinam* media sed ab utraque, præsertim statura minore, ramis apice flavo-vitellinis et carne colorata diversa. A *Cl. condensata*, cui subjungit Quélet, diversissima sec. Bresadola. Totus fungus 3-5 cm. altus latusque.

42. ***Clavaria abietina*** Pers. Comm. p. 46 (var.), Schum. Saell. p. 402 7970 (typica), Fr. Syst. Myc. I, p. 469, Hym. Eur. p. 671, Gill. C. Fl. c. ic., Pat. Tab. 566, Grev. Scöt. t. 117, Fl. Dan. t. 2030, f. 2, Berk. Outl. p. 280, Seqr. n. 27. — Ramosissima, ochracea, trunco albo-tomentoso, crassiusculo; ramis confertis, siccis longitudi-naliter rugosis; ramulis strictis, acutis; sporis subellipsoideis, 7-10 \pm 4-6.

Hab. in silvis abiegnis frequens in Europa, in montibus Saia-nensisibus, in silvis ad terram pr. montem «Borus», 2000 m. alt. in Sibiria asiatica, in Carol. media Amer. foeder., in Sierra Ne-vada (HARKNESS), Victoria Australiæ. — 5-8 cm. alta. Sporæ, sec. Schroet., 6,5-8 \pm 3-4. Hæc et *C. corrugata* et *flaccida* ad longe

- alium typum ac præcedentes pertinent. Forma Persoonii minor, contrita virens. Sapor amarus.
43. **Clavaria corrugata** Karsten Fenn. p. 371, Fr. Hym. Eur. p. 671. — Ramosissima, rugosa, ochracea; stipite tenui, brevissimo, glabro; ramis inæqualiter dichotomis vel verticillato-ramosis, sursam dilatatis, convergentibus, acutis; sporis circiter 6-8 \pm 3-4.
- Hab.* ad terram arenosam inter Alnos in pineto pr. Mustiala in Fennia. — 1-3 cm. alta. Media inter *C. abietinam* et *flaccidam*.
44. **Clavaria flaccida** Fr. Syst. Myc. I, p. 471, Hym. Eur. p. 671, 7972 Ic. t. 199, t. 4, Pat. Tab. 39, Klotzsch Herb. Myc. n. 130, Berk. Outl. p. 280. — Tenuis, ramosissima, flaccida, ochracea; stipite tenui, brevissimo, glabro; ramis confertis, levibus, inæqualibus, convergentibus, acutis; sporis ellipsoideo-sphæroideis, 4-5 \pm 2-3.
- Hab.* supra folia coacervata pinea sat frequens in Europa. — 2-6 cm. longa. Affinis *C. abietinæ* sed multo tenuior. Ipsa glabra est, sed mycelium floccosum supra folia serpens.
45. **Clavaria crocea** Pers. Ic. et deser. t. II, f. 6, Berk. Outl. p. 280, 7973 Fr. Hym. Eur. p. 671. — Minuta, tenuis, crocea; stipite audo, pallido; ramis ramulisque conformibus, subsfurcatis.
- Hab.* in fagatis Europee rarissime. — 1-1½ cm. alta; sporæ 6-7 \pm 2-3. Ex iconে omnino distineta.
46. **Clavaria cervina** Worth. G. Smith. in Journ. of Bot. 1873 March. 1974 t. 130, f. 9. — Tenuis, parce ramosa; ramulis obtusis, cervinis, basi brunneis, faretis; sporis ochraceis.
- Hab.* in stipitibus Filicum arborearum in calidariis Royal Horticultural Society Southkensington Angliæ.
47. **Clavaria intricata** Cesati Myc. Born. p. 11. — Cervina, 4 cm. 7975 alta, cæspitosa, ramosissima, ramis tenuibus, flexuosis, iutricatis, apicibus sæpius penicillatis; sporis ochraceis.
- Hab.* in Horto botanico Peradeniae Ceylon (G. J. D. Smith).
48. **Clavaria megalorrhiza** B. et Br. Fung. of Ceyl. n. 675. — Ochra- 7976 cea, multifida, e mycelio radieformi oriunda; apicibus acutis, ut plurimum penicillatis; sporis ochraceis.
- Hab.* in regione centr. ins. Ceylon (FHWAITES). — Circiter 4 cm. alta. In specimine, quod hujus speciei varietatem esse suspicuntur cl. autores, sporæ late ellipsoideæ, fortiter echinulatae 5-6 \pm 2,5-4.
49. **Clavaria secunda** Berk. North Am. Fung. n. 298. — Caulice 7977 crassiusculo cito diviso; ramis curvatis secundis: apicibus apiculatis, sporis flavis.

Hab. in Carol. sapet. pr. fluvium Santee in Amer. foeder. — Pallide lutea.

50. **Clavaria trichoclada** Sacc. et Paol. F. Malac. n. 74. t. I, f. 6. — 7978
Alutaceo-lutescens, ramosissima, glabra, flaccida in siccio, 6-7 cm.
alta, 3-1 cm. lata; trunco e basi incrassata cylindrico, gracili,
1½-2 cm. longo, 2 mm. crasso; ramis ramulisque repetitive di-tri-
chotomis, tereti-filiformibus, prælongis (2-3 cm.), ultimis cuspidatis,
tortuoso-iutricatis; sporis ellipsoideis, ochraceo-fuscis, 14±9.

Hab. ad ramos dejectos, patres. — Sporis ochraceis et majo-
seculis nec non ramulis prælongis a *Clav. crispula* et *epichnoa*
mox recedit.

** Colore albido, griseo, violaceo, nigrescente. Terrestres.

51. **Clavaria grisea** Pers. Comm. p. 44, Fr. Syst. Myc. I, p. 168, 1879
Bym. Eur. p. 672, Weinm. p. 501, Berk. Oatl. pag. 234. — Fir-
ma: trunco crasso, albido; ramis attenuatis, subrugosis ramulisque
inæqualibus, obtusis fuligineo-cinereis; sporis elongatis, 10-12 ± 4
Bt (z.).

Hab. ad terram in fagetis Europæ et Carol. mediae Amer. foeder.
— Forma maxime variabili nigre dignoseitur a *Cl. cinerea*, sed
clare sporis brunneo-rufis. *Cl. grisea* Barla t. 42, f. 1-2 vix haec,
potius sequentis varietas, sed spora dicuntur albo-rufescentes.

52. **Clavaria rufo-violacea** Barla. t. 42, f. 3-13, Fr. Hym. Eur. p. 672. 7980
— Fragilis, trunco tenui, cylindrico, basi albo; ramis laxis, subar-
enuatis, simplicibus furcatisve, teretibus, subrugosis, amethystinis,
apicibus obtusis, bifidis, rufescentibus; sporis brunneo-rufescentibus.

Hab. in collibus Italicis. — Ex iconæ apices ramorum flavi.

53. **Clavaria fennica** Karsten Not. Soc. Fenn. IX, p. 372, Fr. Hym. 7981
Eur. p. 672, Bresad. Trid. p. 24, t. 28. — Trunco crasso, violaceo,
basi albo, ramis ramulisque longitudinaliter rugosis, subæqualibus,
obtusis, flavescenti-fuligineis; sporis subellipsoideis, ochraceis, 8 ± 4.

Hab. in silva abiegnæ Fenniae. — *Cl. rufo-violacea* videtur
admodum affinis; spora subellipsoidea, ochraceæ.

54. **Clavaria suecica** Fr. Syst. Myc. I, p. 469, Hym. Eur. p. 672, 7982
Sommarf. Lapp. p. 284, Weinm. p. 592. — Ramosissima, mollis,
incarnata, mox alutaceo-pallida; trunco crassiusculo, tomentoso; ra-
mis subverticillato-rugosis, distantibus, levibus; sporis ochraceis.

Hab. in pinetis Europe borealis frequens. — 6-11 mm. alta;
caulis 7-9 mm. crassus; spora 8-10 ± 4-5. Caro molliissima, sed
lenta, albida, sapore amaro.

55. **Clavaria condensata** Fr. Epicr. p. 575, Hym. Eur. p. 672, *Cl. rubella* Schaeff. t. 177 (colore rubello recedens), *Cl. muscoides* Sowerb. t. 157, inter hanc et *Cl. strictam* ambigua. — A basi ramosissima, glabra, alutaceo-rufescens, trita immutata; ramis strictis, parallelo-stipatis, levibus, apice fastigiatis, bi-tridentatis, luteis; sporis ochraceis, ovatis, majuseulis, 9 μ . longis.
Hab. in nemoribus frondosis haud raro in Europa. — Mycelium album, membranaceum, inter folia serpens. Cæspites densissimi, 8-10 cm. alti, absque trunko communi.
56. **Clavaria palmata** Pers. Comm. p. 45, Syn. p. 588. Fr. Hym. Eur. p. 672, *Cl. alutacea* Lasch in Rabenh. exsicc. n. 1519. — Ramo-sissima, alutaceo-pallescens; trunko tenui; ramis palmatis, compres-sis, sursum dilatatis, levibus, apice 2-3-dentatis, albidis; sporis angulato-globosis, ochraceis, 8-12 μ . diam. (Wint.) vel oblongis, curvulis, 8-9 \approx 3-4.
- Hab.* in fagetis ex Persoon, in pinetis ex Lasch, in Europa. — Stipes 4 mm. crassus, rami 5-8 cm. longi, cæspes 8 cm. lon-gus et latus.
57. **Clavaria gracilis** Pers. Comm. p. 50, Syn. p. 592, Fr. Syst. Myc. I, p. 475, Hym. Eur. p. 672. — Tenuis, subflaccida, albo-pallescens; trunko tenui, nudo; ramis inæqualiter et repetito di-trichotomis, strictis, levibus, æqualibus.
Hab. in pinetis inter muscos in Europa raro. — Statura *Cl. subtilis*, sed sporæ ochraceæ; stipes decumbens 2-4 mm. longus, 2 mm. crassus, una cum ramulis flaccidus, subtenax glaber, 2 $\frac{1}{2}$ -5 cm. altus, ramosissimus; sporæ ellipsoideæ, ochraceæ, 5-6 \approx 3 (Karst.). Leviter fragrans.
58. **Clavaria carbonaria** Mont. Guy. n. 425 et Syll. Crypt. n. 597. — Nigrescens, fusco-velutina; caule inferne simplici, brevi, subdicho-tome aut fasciculato-ramoso; ramis conformibus, ramulis fastigiatis acutis; sporis amygdaloideis 20 μ . long., lutescenti-ochraceis.
Hab. in humidis carbonaceis Guyanæ Amer. merid. (LEPRIEUR).
59. **Clavaria circinans** Peck 39 Rep. St. Mus. p. 43. — Ambitu ob-conica, explanato-acuminata, subtruncata, pallida vel subalbida, plerunque secus orbes incompletos vel lineas curvas crescens; stipe brevi, solido, dichotome vel subverticillatum ramoso; ramis le-niter divergentibus vel subparallelis, longitudine subæqualibus, ul-timis in 2 vel plures ramulos acutos breves concolores abeunti-bus; sporis ochraceis.
- Hab.* sub ramulos Abietum prope M. Adirondack Amer. bor.

** Truncigenae.

60. **Clavaria stricta** Pers. Comm. p. 45, t. 4, f. 1, Fr. Syst. Myc. I, 798 p. 468. Hym. Eur. p. 673. Fl. Dan. t. 1302, f. 1, Krombh. t. 54, f. 23. Berk. Outl. t. 18, f. 5. — Ramosissima, lutescenti-pallida, trita fuscescens; trunco crassiusculo; ramis ramiisque strictis, levibus, stipato-alpressis, acutis; sporis ovatis, dilatae flavis, $6-8 \times 3.5-4.5$.

Hab. ad truncos vetustos Fagi, Populi etc. in Europa, ad ligna in regione centrali ins. Ceylon (TUWAITES) et in statu Maine Americæ fœder. nec non in pæninsula Malacensi (SCORTECHINI) et Queensland Australiæ. — Mycelium ut in sequentibus sepius fibrillosum, nudum; stipes 6 mm. crassus.

61. **Clavaria apiculata** Fr. Syst. Myc. I, p. 470, Hym. Eur. p. 673, 799 Weinm. p. 503. — Ochraceo-rufescens; trunco crassiusculo; ramis ramosissimis, subverticillatis, confertis, furcatis, ramiulis acutis, virescentibus; sporis oblongo-ovatis, ochraceis, $8-9 \times 4-5$.

Hab. in truncis putridis abietinis in Europa. Upsaliæ copiose. — Altitudo $2\frac{1}{2}-5$ cm. Formam recedentem, laud rite explicatam sstit Jungh. Linn. V. t. 7, f. 3.

62. **Clavaria dendroidea** Fr. Monogr. II, p. 281, Hym. Eur. p. 673, 799 Ic. t. 200, f. 1. — Ferrugineo-brunnea; trunco indiviso, tomento dense albo peronato; ramis primariis paucis, secundariis numerossimis, dense stipatis, apicibus subtrahitis, acutis, luteis; sporis ochraceo-ferrugineis.

Hab. supra ramos et folia coacervata in pinetis densis in Suecia (O. R. FRIES). — Major, 8 cm. alta, *Clav. byssisedic* tamen proxima.

63. **Clavaria crispula** Fr. Syst. Myc. I, p. 470, Hym. Eur. p. 673, 799 Weinm. p. 503. Berk. Outl. p. 281, Kickx p. 127, Oudem. Bull. t. 358, f. 1, a, b. *Cl. mucigena* et *decurrens* Pers. Myc. Eur. varii, ut etiam *Cl. canaliculata* Ehrenb. Nov. Act. Nat. Cur. X, t. 14. — Ramosissima, ex alutaceo ochracea; trunco tenui, villoso-radiculoso; ramis flexuosis, multifidis, ramiulis concoloribus, divaricatis; sporis cremorino-flavis, 5×3 .

Hab. ad truncorum bases in Europa, Carol. inf. Amer. fœder., New England (SPRAGUE). Pauiré Brasiliæ (SPRUCE), Northampton Australiæ. — Tota $2\frac{1}{2}-8$ cm. alta; protea sed bene diversa. —

* **Clavaria soluta** Karst. in Thüm. Myc. un. n. 1308 et Diagn. p. 2: a basi ramossima, 3-4 cm. alta, ex albo rufescens; trunco brun-

neo, tenui, fibrilloso-radiculoso, nudo, ramis vage ramosis, longitudinaliter rugosis, divaricatis, apicibus obtusis; sporis subglobosis, 2 μ . diam. Ad ramulos foliaque prostrata Abietum et Pini silvestris. Mustiala Fenniae (KARSTEN).

64. **Clavaria byssiseda** Pers. Com. Cl. t. 3, f. 7, Fr. Hym. Eur. 792 p. 673, Syst. Myc. I, p. 476 c. syn. Pat. Tab. 697. Fl. Dan. t. 1967, f. 1 (var.), Weinm. p. 507, Holmsk. I, p. 98 c. ic. opt. — Ramulosa, junior villosa, pallida, dein glabra, rufescens, e radiculis brysoides repentibus (nec mere fibrillis) adscendens.

Hab. ad ligna Quercus, Fagi etc. in Europa et ad ligna emortua in regione centrali ins Ceylon (TIRWATITES) nec non ad Somerset East Africae australioris (MAC OWAN). — Evolutionis gradu varia, sed distinctissima.

C. *Ramariae* sporis coloris ignoti, sec. receptaculi colores dispositae.

* Terrestres.

65. **Clavaria dichotoma** God. in Gill. Ch. France p. 766. — Cespi-⁷⁹³ tosa, alba, ramoso-dichotoma; ramis elongatis, dextrorsis, divergentibus, subcompressis, obtusis, rotundatisque vel apice subinde dilatato-compressis.

Hab. ad terram sub Fagis in Gallia. — Homonyma species Desmazierii (Catal. pl. omiss. p. 16) in agro Lillensi, mihi est omnino ignota.

66. **Clavaria alpina** Sauter in Flora et in Winter, Pilze p. 317. — 794 Alba, aquosa, 1,5 cm. alta, leniter viscosa, usque ad medium stipitiformis: ramulis subumbellatis, sursum dilatatis, obtusis, crista-
tis, glabris.

Hab. prope Gaisstein in Salisburgia.

67. **Clavaria polita** Fr. Nov. Symb. Myc. p. 116. — A basi ramosa, 795 glabra, albida, sicca rigido-fragilis, pallescens; ramis fistulosis parce divisis, inæqualibus, acutis.

Hab. ad Zuacapa Mexici (LIERMAN). — Habitus peculiaris, politus, fere *Corallinae* caulis a basi solutus in ramos pauciores, parce subdichotomos, teretes v. in axillis compressos, longitudine inæquales: sicca polita et nitida est, at colorem non mutat.

68. **Clavaria portentosa** B. et Br. F. Brisb. II, p. 65, t. XIV, f. 15. 796 Albida; stipite subcylindrico, seboso, repetitive ramosissimo; apicibus elongatis, subulatis, rursus obscuris, ipso apice pallidis, hic illic subclavatis.

Hab. inter folia emortua Brisbane Queensland (F. M. BAILEY). — Stipes 6-7 cm. alt., superne dilatatus ubi 2,5 cm. crassus; caput circ. 5 cm. alt. A *Clavaria Botryte* ramorum dispositioe diversa.

69. **Clavaria guarapiensis** Spieg. Fungi Guar. Pug. I, n. 83. — In terra vivo alba, in secco cinerescens, glabra, levissima, vix inférne, obsgranulos arenae epidermide inclusos, sparse verruculosa, intus farcta, alba; stipite e mycelio albo, dense fibroso-floccoso, subgossypino frustula ac humum late arcteqne adnato-obvolvente orim lo-
sapius solitario, fere a basi 3-4 partito, ramis primariis longi-
sculis 2 cm. long. 3 mm. crass., apice 4-13-partitis; ramis secun-
dariis longiusculis, ac crassiusculis, 2 cm. long.. 3 mm. crass.,
apice 4-12-partitis, ramis secundariis longiusculis, mediocribus 1-
1,5 cm. long., 1,5-2 mm. crass., erectiusculis, apice 2-partitis. ra-
mis tertiaris, sèpias simplicibus, rariis medio 2-partitis, longius-
culis ac pro ratione vertice integris v. sèpissime breviter bilobis,
lacinias divaricatis 1-1,5 mm. long., 0,8 mm. crass., apicibus ab-
rupte rotundato-aenatis, minutissime innumerulatis.

- Hab.* in silvis ad folia ac ramenta dejecta putrescentia prope Guarapi Ameriem australis. — Invenitur Clavaria species, nolis perplurimiis cum hac conveniens, sed pallescens, irregularis, rugosa, fragilis; an species altera? specimina nimis manca. Spieg. I c.
70. **Clavaria dealbata** Berk. in Hook. Journ. 1853, pag. 275, Dec. 1853, n. 608. — Cæspitosa, fastigiata alba, opaca; stipite brevi, tenui, cy-
lindrico, sursum 5-6-furcato; ramis dilatatis, apicibus subuncinatis acutis.

- Hab.* ad terram Panuræ Brasiliæ (Sertão). — Circ. 5 cm. et ultra alta, stipes circ. 2 mm. cr.
71. **Clavaria connata** Berk. in Hook. Journ. 1853, pag. 275, Dec. 1853, n. 609. — Sorbile alba; stipite subelongato, e pluribus connato, sursum ramoso; ramis hic illie congestis connatisque, apicibus subacutis.

- Hab.* in umbrosis ad terram Panuræ Brasiliæ (Sertão). — Circ. 5 cm. alta. *C. macroopus* sensu lato.
72. **Clavaria Specazzinii** Sacc., *Clavaria Chilensis* Spieg. Fungi Guar. Pug. I, n. 84. (1883) nec Kalchbr. — Alba, in secco alba recti-
grisea, glabra, levissima; stipite fere nullo e mycelio rubore fibroso-flo-
ccoso-albo abrupte exsurgente, mox dense velloso-punctato,
ramis primariis 3 cm. long. 1 mm. crass., subsimiliis fuscatis v.
lenissimo hexagonis, ad quatinus superum tubum per se radicatis;

ramis ramulisque apice dense longiusculaque laciniato divisis; laciniis longiusculis tenuibus 2-3 mm. long. 0,3-0,4 mm. crass. teretibus, simplicibus v. subdichotomis, flexuoso-divaricatulis, apice fuscescentibus.

Hab. ad terram in silvis prope Guarapi Americæ australis. — Species pulchella, habitum *Cladonia rongiferina* varietatis eujusdam valde æmulans ac facile in vivo, primo obtutu, pro illa sumenda! Natura tamen fungina, nec lichenina.

73. **Clavaria cirrata** Berk. Dec. of Fungi n. 607, t. V, f. 5. — Cæ-⁸⁰⁰¹ spitosa, alba, ramosa; ramis suberectis, cylindricis, apicibus rectis curvatisque acutis.

Hab. ad terram pr. M. Cocui Brasiliæ. — 5 em. alta, ochracea, alba. Primo obtutu *Lachnoel. furcellatum* referit.

74. **Clavaria alicornis** Zoll. in Flora Arch. Neerl. Ind. 1811, p. 382 ⁸⁰⁰² et 1847, p. 302, nec Lév. — Gregaria, glabra, vix fragilis, rosea, ramosissima, crassa, canle subdilatato, deorsum albicante; ramis bis, terve furcato-divisis, ramulis brevissimis obtusis vel dilatatis, pulcherrime roseis.

Hab. ad terram locis apricis sylvaticis Bantam ins. Javæ. — Fungus 2,5-4 em. altus; stipites 2 mm. cr.; rami suberictati, interdum compresso-truncati sive erosi et tunc flavescentes, intus viridescentes.

75. **Clavaria tetragona** Schwein. Carol. n. 1090, Fr. Epier. p. 572. ⁸⁰⁰³ — Subsimplex, fragilis, flava; stipite furcato furcisque quadrangularibus.

Hab. ad abrupte umbrosa madida in Carol. Americae federatæ (SCHWEINITZ) et New England (SPRAGUE, OAKLEY). — Substantia similis *Clavarie eburnea*, 3-4 cm. alta, tum apice fureata v. bifurcata, etiam in bifurcationibus conservans formam quadrangularem.

76. **Clavaria pusilla** Peck 25 Rep. p. 83. — Stipite temni, solido, subtenaci, valde atque irregulariter ramoso; ramis inæqualibus, divergentibus; apicibus acutis. ⁸⁰⁰⁴

Hab. ad terram sub Pinis et Abietibus North Elba New York Amer. fœder. — Vix $2\frac{1}{2}$ em. alta, lutescens. A *C. tetragona* distinguitur stipite tereti atque ramis irregularibus.

77. **Clavaria geniculata** Lév. Champ. Mus. p. 154. — Receptaculo ⁸⁰⁰⁵ e basi ramosissimo; ramis teretisculis, dichotomis, divaricatis, flavis, axillis compressis, ultimis acutis, subcorymbosis, confertis.

Hab. ad terram, Paramaribo (KEGEL). — 5-6 em. alta.

78. **Clavaria chondroides** Berk. in Hook. Journ. I, p. 140, t. 6, f. 3. ⁸⁰⁰⁶

— Cæspitosa, aurea, erecta, deorsum dichotoma, sursum paniculata; ramulis obtusiusculis.

Hab. ad terram Surinam (HOSTMANN). — Circ. 2,5 cm. alta; stipes gracillimus.

79. **Clavaria Leveillei** Sacc. *Clavaria aleicornis* Lév. Champ. Mus. 8007 p. 155 (1846), nec Zoll. — Gregaria: receptaculis stipitatis, ramosis, flavis; ramis vagis, compressis, dilatatis, superne divisus, obtusis.

Hab. ad terram, Java (ZOLLINGER). — A *C. cristata* videtur differre colore flavo ramulisque obtusis.

80. **Clavaria lætissima** Pers. in Linn. Journ. XVIII, p. 386. — Cespitosa, aurantiaca, repetitive dichotoma, compressa; apicibus dilatatis, subdivisis, fuscis.

Hab. in Queensland meridionali Australiae (HARTMANN, LOCKYER).

81. **Clavaria subcorticalis** Schw. Syn. Amer. bor. n. 1040. — Alata-8009 ceo-alba, valde pulverulenta et subvillosa; caule brevi, tenui, sursum dilatato-ramoso; ramis subdivaricato-furcatis, compressulis; apicibus acutis.

Hab. sub cortice in M. Menango-Chank Jersey Americae borealis. — 2,5 cm. alta, cornu cervinum emulatur.

82. **Clavaria panurensis** Berk. in Hook. Journ. (1856) p. 276, Dec. 8010 n. 612. — Aureo-ochracea; stipitibus tenuibus, 4-5-furcatis; ramulis erectis, hic illuc lunatis, ultimis teretibus acutis.

Hab. ad terram Panuré Brasiliae (SPRECE). — Circ. 5 cm. alta; ramuli ultimi elongati, cylindracei, acuti, rarius superne bifidi, *Clav. pratensi* et *C. muscoidi* affinis. Spores videntur ochraceæ.

83. **Clavaria sulphurascens** Schwein. Syn. Amer. bor. n. 1042. — 8011 Tota e sulphureo subfuliginea, delicatula; stipite tereti, basi incrassato, albo-pruinoso, apice romoso; ramis subfastigiatis, teretibus; ramulis breviusculis, cerniculatis, acutis.

Hab. inter folia putrescentia Bethlehem in Pensilvania Americæ borealis. — Radiculis byssoides foliis insidens.

84. **Clavaria compressa** Schwein. Syn. Amer. bor. n. 1039, nec Berk. 8012 — Majuscula, flavo-alutacea, e basi crassiuscula, vase ramosa; ramis crassis, non vidente divisus, complanato-compressis, fere canaliculatis, apice obtusatis, deorsum attenuatis.

Hab. ad New Jersey Americæ borealis (DR. KAMPMAN). — Distinctissima species, 5-7 cm. alta.

85. **Clavaria semivestita** B. et Br. F. of Ceyl. n. 677, in Journ. Linn. 8013 Soc. — Fasciculata ochracea, ramis cylindricis furcatis, e truncu tenui oriundis, deorsum tomentosa; apicibus acutis.

Hab. ad terram Ceylon nec non in acervis formicarum ad Somerset East Africæ australis (MAC OWAN). — An *Lachnocladium*? (FLWITATES). Medius fungus tumeato brevi vestitus; spore albidae, circa 4 μ . diam. (in exempl. africanis).

86. **Clavaria delicia** Berk. in Hook. Journ. 1856, p. 274, Dec. n. 606. — 864
— Ochracea, cæspitosa, delicata; stipitibus brevibus, cylindricis, e mycelio candido membranaceo oriundis; ramis furcatis hic illuc divergentibus, ultimis acutissimis.

Hab. ad folia emorta etc. Panuræ Brasiliæ (SPRUCE). — Circ. 12-13 mm. alta, bi-tri-furcata. Habitus *Clav. flaccida*, primum *Theleph. dissectam* Lév. simulans.

87. **Clavaria Cladonæ** Kalchbr. in Grevillea X, pag. 105 (1882). — 865
Trigona, solitaria, ochraceo-ferruginea: clavulis vix 2,5 cm. alt., sursum dilatatis et in ramulos breves, compressos, subfoliaceos divisus.

Hab. ad Somerset East Africæ australis. — Basi mycelio radiculoso albo, supra folia serpente aucta. Clavulae noannunquatae sicut hinc *Cladonia pyxidata* referunt.

88. **Clavaria setacea** Kalchbr. in Grevillea X, p. 105. — Delicatula 866
cæpita, e basi filiformi ramosa; ramis setaceis, strictis, ultimis capillaris acutissimis, ex albido-rufescens.

Hab. ad Somerset East Africæ australis. — Cæpes densus, 12 cm. vel parum ultra altus, basim versus albo-pruinatus, sursum rufus, rufulus. A *Clav. delicata* et *Cl. epichnoa* jam colore differt et ramis sub angulo acuto egredientibus, haud divaricatis. *Polyiphioniam* in memoriam revocat.

89. **Clavaria pusio** Berk. Flora New Zeal. p. 185. — Stipite gracili, 867
sursum crassiore, ad basim ipsam in ramos paucos aëscendentes acutos divisos.

Hab. ad terram in Nova Zelandia (COLENZO). — *Clav. chondrioidi* affinis. Color in specimine sicco rufus.

90. **Clavaria flagelliformis** Berk. Fl. New Zeal. p. 186. — Ramosissima, 868
ad basim ipsam divisa; ramis subfasciculatis, fastigiatis, cylindricis, elongatis, furcatis, acutis, apice indivisis.

Hab. in nuda terra, Bay of Islands Novæ Zelandiae (HOOKER). — *Clav. pusioni* affinis, sed multo amplior. Color in sicco rufescens.

91. **Clavaria Kalchbrenneri** Sacc., *Clavaria dichotoma* Kalchbr. in 869
Grevillea X, p. 105 (1882). — Ramosa, pallida, rufescens: ramis strictis, repetito dichotomis; ultimis longe furcatis aut subfasciculatis, acutis.

Hab. inter folia putrida, ad M. Boschberg Africæ australis. —

Robustior, rigidior quam proximæ *Cl. gracilis* et *Cl. stricta*.

92. **Clavaria brunneola** B. et C. Cub. Fung. n. 462. — Helvola; stipe cylindrico, tenui, parce diviso; ramis 1-2-furcatis, ultimis longis, obtusis, cylindricis, patentibus.

Hab. ad ripas Cubæ Amer. centr. (C. WRIGHT). — Circiter 2½ cm. alta.

93. **Clavaria cyanoccephala** B. et C. Cub. Fung. n. 458. — Stipe subdiviso; ramis ramulisque furcatis, sursum intense cernueis; apicibus breviter bifidis, obtusis, subfastigiatis.

Hab. inter folia in silvis densis Cubæ Amer. centr. (C. WRIGHT) et in insulis Bonin maris Pacifici. — Circiter 8 mm. alta.

94. **Clavaria arborescens** Berk. Fl. New Zeal. pag. 186. — Sparsa, amethystina, gracilis; stipite tenui, elongato, simplici; ramis furcatis, fastigiatis, ultimis brevissimis acutis.

Hab. ad terram, Wangarei et Bay of Islands Novæ Zelandiae (COLENSO). — Habitus *Cl. macropodis*.

95. **Clavaria chlorina** B. et Br. Fung. of Ceyl. n. 680. — Simplex vel subramosa, rugosa, viridis; stipite tenui; sporis echinulatis, 1 ¾. long.

Hab. ad terram inter folia in ins. Ceylon (TAWAITES). — Sape furcata et prolifera.

96. **Clavaria implexa** Lév. Champ. Mus. pag. 154. — Receptaculo basi ramosissimo; ramis nudis, inferne vage ramosis; axillis compressis, superne dichotomis, cylindricis, hinc inde tuberculatis, cinereis, inter se coherentibus.

Hab. ad terram Java (ZOLLINGER). — Totus fungus 4-8 cm. alt.; ramuli basi 2 mm. lat.

97. **Clavaria Dozyi** Lév. Champ. exot. p. 216. — Ramosissima; trunco elastico, sulcato ramisque furfuraceo-spadiceis, patentibus, compressionis, elongatis, acutis.

Hab. ad terram, Java. — Totus fungus 4-6 cm. altus.

98. **Clavaria fumigata** Peck 31 Rep. St. Mus. New York p. 38. — Stipe brevi, crasso, mox in densum corymbum diviso; ramis fumoso-ochraceis, quandoque lilacino tinctis; apicibus obtusis; sporis 8-13 ¼. long.

Hab. ad terram in silvis Ticonderoga New York Amer. seb. r.

— Cæspites 10-13 cm. alt. colore fumoso vel fuso notabiles.

99. **Clavaria Surculus** Berk. in Hook. Journ. 1842. p. 154, t. 6, f. 5

— Fusca; stipite æquali, virgato-ramoso; ramulis erectis, solidis teretibus, gracilibus, acuminatis.

Hab. ad terram in insulis Philippinis (CUMING) et in Guyana (LEFRÉEUR). — Circ. 7-8 cm. alta; stipes radiculis paucis fibrosis radicans, circ. 2,5 cm. altus, dein furcatus demumque paniculato-ramosus. Teste Moat. Crypt. Guyan. n. 429 est velutina, hinc ad *Lachnocladum* forte referenda.

100. **Clavaria coronata** Schwein. Syn. Amer. bor. n. 1041, nec Zipp. et Lév. — Subtenax, uda subdiaphana, viscosa et substriata, pallide cervina, ramosissima, jam e basi divisa; ramis primordialibus divergentibus, deum complanatis aut angulato-compressis, apicibus divaricatis truncato-obtusis, truncatura circumcreta processibus minutis *Cladonia* ad instar coronatis. 8028

Hab. in ligno pueri dejecto Bethlehem Americæ borealis. — Statura melioris, siccæ hand cornea. «An *Calocera*?»

101. **Clavaria Lorithamnus** Berk. Austral. Fung. n. 146. — Pallide 8029 umbrina; ramis strictis, apicibus breviter bifidis acutiusculis; sporis verisimiliter albis.

Hab. ad terram Dandenong Australiæ. — Circiter 4 cm. alta, habitu *Cl. stricta* sed mycelio filiformi destituta.

102. **Clavaria umbrina** Lév. Champ. Mus. p. 155 (1846), nec Berk. 8030 — Receptaculo breviter stipitato, ramosissimo; ramis confertis, compressis, brevibus, fuscis, apice dilatatis cristatis acutis.

Hab. ad terram, Java (ZOLLINGER).

103. **Clavaria decolor** B. et C. N. Pac. exp. n. 112. — Ex albo umbrina; stipite cylindrico, e fibris ramosis oriundo, sursum subdichotomo, ramis brevibus. 8031

Hab. in elvis collium, Hong Kong. — Affinis *C. abietina*.

104. **Clavaria leucotephra** B. et C. North Amer. Fung. n. 299. — 8032 — Caudice communis crassiusculo; ramis strictis, apicibus furcatis acutis brunneis, basi albo-tomentosis.

Hab. inter folia dejecta in Carol. Amer. foeder. — Circiter 5 cm. alta.

105. **Clavaria Zippelii** Lév. Champ. exot. p. 215. — Trunco crasso; 8033 ramis striatis, dichotomis, levibus, e flavo fuscescensibus, ultimis fastigiatis acutis.

Hab. ad terram in monte Gedké in insula Java (ZIFFELIUS). — Species formosa, majuscula 20 cm. alta. Apud incolas esculenta et nomine *Maijan* vocata.

106. **Clavaria Thwaitesii** B. et Br. Fung. of Ceyl. n. 674. — Trunco 8034

erasso; ramis plures divisus, apicibus fuscis; sporis subglobosis, levibus, nucleo lato instructis, 9 μ . diam.

Hab. ad terram in regione centrali et Damboul ins. Ceylon (THWAITES) et in ins. Singapore Malesiae (O. BECCARI). — Forma exacte *C. formosae* sed in haec spora late fusiformes atque granulatae. Forma Malacensis ramis undulatis apice acutis.

107. **Clavaria nigrescens** Fr. Nov. Symb. Myc. p. 116, nec Hoffm. 8035 (forma subterranea). — Ad basim usque divisa, glabra, cinnamomea, secca lignosa, sulcato-lacunosa, nigrescens; ramis solidis, crassis, subramosis, obtusis.

Hab. in insula Madera (KAMPHÖVENER). — Species insignis, at ut varii fungi carnosí, ad specimina secca sègre describitur; certe, ut plures species e terris calidioribus in vivo carnosa sed in secco vaide contrahitor et hinc tota longitudinaliter sulcata; color in vivo cinnamomeus; spora desunt.

108. **Clavaria nigra** Lév. Champ. exot. p. 215. — Caspito-pulvina, tuberculosa, atra; pedicellis subfasciculatis dichotomis; ramulis ultimis brevibus, obtusis, umbellatis.

Hab. in insula Sumatra. — Species nobilis formans cæspites 2 cm. altos, 2-3 crassos. Spora non visæ. Forte novi generis typus ex Lév.

109. **Clavaria echinospora** B. et Br. Fung. of Ceyl. n. 676. — Receptaculus petite furcato-ramosa, a mycelio stipitiformi oriunda, secca nigra; sporis ellipticis, echinulatis.

Hab. ad Peradenya Ceylon (THWAITES). — Procul dubio subaffinis *C. megalorrhiza*; sed sporae majores totusque fungus exsiccatione nigrescit.

110. **Clavaria radiata** Lév. Champ. Mus. pag. 156. — Receptaculis gregariis, pedicellatis, ramosis; ramis fastigiatis nudis, levibus elongatis, sursum dilatatis, margine timbriatis proliferisque.

Hab. ad Vera-Cruz Mexico (GATEOTTI). — Cm. 5-6 alta, pars caulinata 1-2 cm. longa.

111. **Clavaria Colensoi** Berk. Fl. New Zeal. p. 186. — Parva, e basi compressa ramosa, ramis erectis furcatis, subæqualibus apicibus acuminatis, fibrillis brevibus stuposis matrici affixa.

Hab. in terra denudata in Nova Zelandia (COLENSO). — Affinis *Cl. delicate*.

** Truncicole.

112. **Clavaria filaris** Kalchbr. in Grevillea X. p. 106. — E basi simili 8049

plici, filiformi vase ramosa, alba, pruinosa; ramis gracilibus, elongatis, filo tenuioribus, acutis.

Hab. in ligno putrido Somerset East. — 2,5 cm. et ultra, *Clav. delicatæ* Fr. proxima, basi flavescens.

113. **Clavaria tenuissima** Lév. Champ. Mus. p. 156 (1846). — Stipe 8041 gracillimo; ramis patentibus, cylindricis, filiformibus, pallidis.

Hab. ad ramos in insula Java (ZOLLINGER). — *Cl. secundirameæ* affinis.

114. **Clavaria pallida** B. et C. Cuban Fungi n. 460. — Dendroides; 8042 stipite brevi, tomentoso, sursum diviso; ramis repetitive furcatis, gracilibus, apicibus acutissimis.

Hab. ad ligna emortua Cubæ Amer. fœder. — Vix 5 cm. alta. Stricte affinis *Cl. cervinæ* atque accedens *Lachnocladio*.

115. **Clavaria fuscescens** Fr. Nov. Symb. Myc. p. 156. — A basi 8043 tenui ramosissima, glabra, pallida, sicca fusca; ramis teretibus, solidis, multifidis, filiformibus, levibus, apice subulatis.

Hab. ad troncos putridos ad Mirador reipubl. Mexicanæ (LIEBMANN). — Juxta *C. pyxidata* videtur inserenda, sed sporæ ignotæ. Admodum gracilis 3,5-4 cm. alta, maxime et repetito-ramosa, sed omnes rami filiformes, undique glabri, sicca mollis et flaccida. Similis species lecta (ad terram)? ad S. Bartolini, Trapede de la Conception, colore non diversa, sed ramis intricatis crispulis, ceterum *C. crispula* simillima.

116. **Clavaria? dubiosa** Speg. Fung. Arg. Pug. III, n. 41. — Par- 8044 vula e corticis rimis erumpens, solitaria; ramulis teretibus, simplicibus, utrinque abrupte attenuato-acutatis, 3-5 basi connatis vel eadem basi exsurgentibus, uno centrali erecto, ceteris valde divaricatis, 3-4 mm. long., 0,1-0,2, levissimis, glaberrimis, candidis vel quandoque roseo-subviolascens, carnosulo-tenacellis; sporis non visis.

Hab. ad corticem trunci dejecti putrescentis Salicis Humboldtianæ, in umbrosis uliginosis, Recoleta in Argentina Amer. merid. — Species pulchella, dubie inter *Clavarias* recepta iterum inquirenda.

117. **Clavaria compressa** Berk. Fung. Brit. Mus. p. 383, tab. XII, 8045 fig. 16 (1843), nec Schw. — Pallida; mycelio fibrilloso, niveo; stipe compresso furcato; ramis paucissimis, tenuibus, cylindricis; apicibus acutis.

Hab. in ligno putri in Jamaica. — 3 cm. alta. Léveillé dicit ad genus *Lachnocladium*, sed descriptio et icon l. c. speciem glabra ostendunt.

118. **Clavaria adustipes** Spieg. Fungi Guar. Pug. I. n. 87. — Pu-⁸⁰⁴⁶
silla, tenuis, rigidula, laxe irregulariterque ramosa, muscoides,
cinerescens, glabra; stipitibus solitariis v. fasciculato-connatis, ere-
ctis, fusco-aigricantibus, teretibus, plus minusve elongatis, 0,4-1
em. long., 0,3-0,4 cm. crass., apice et lateraliter laxe ramosis;
ramis erectis v. arcuato-adscendentibus sparsis, non vel parce di-
varicatis, simplicibus vel vix 1-2 ramosis elongatis, 0,5-1 cm. long.,
gracillimus, apice longiuscule attenuato-acutis, integris, saepe fle-
xuosis vel subcirrosis, griseo-cinereis.

Hab. ad trunços emortuos inter muscos in silvis prope Guar-
apí Americe australis. — Species a genere *Clavaria* Fr. non-
nihil recedens ob rigidulitatem, et, ut videtur, ad *Pierulam* Fr.
vergens!

119. **Clavaria coronata** Zipp. in Lév. Ann. Scienc. Nat. 1844, p. 215. ⁸⁰⁴⁷
— Cæspitosa, flava; stipitibus elongatis, nudis; ramis ramulisque
sulcatis verticillatis in tubum dilatatis, ultimis subdichotomis, api-
ce crenulato-spiculosi.

Hab. ad trunços, Java. — Habitus *Clavariæ pyxidatae* at gra-
cilius, flava, pedicellis omnino glabris nec tomentosis.

120. **Clavaria Berkeleyi** Mont. Syll. Crypt. n. 598. — Fragilis, e⁸⁰⁴⁸
pallido lutescens; caule ascendentे, tenui, ramosissimo; ramis tere-
tibus repetito-trichotomis fastigiatis, ramulis seu divisionibus ter-
minalibus capitato-fasciculatis, purpureis acutisque.

Hab. ad trunços in locis humidis dejectis, Columbus Amer.
bor. (SULLIVANT). — Cæspitem efformat compactum. Caulis in ligno
decumbens, luteo-pallescens, 6-8 cm. longus. Axillæ rotundatae,
crassitudine penuam corvinam æquantes, sensim ascendendo atte-
nuatæ. Sporæ ignotæ. Exsiccatione tota planta nigrescit.

121. **Clavaria sparassoides** Spieg. Fungi Guar. Pug. I. n. 86. — Al-⁸⁰⁴⁹
bo-fulvescens, in secco glabra; stipite e nodulo minuto tuberculi-
formi compacto oriundo, breviusculo, subturbinato-compresso. 5
mm. long., 3 mm. lat., apice 4-9-ramoso; ramis basi foliaceo-ala-
tis, sursum late spathulato-expansis, 2 cm. long., 1 cm. cr., submem-
branaceis, undulato-plicatulis, apice inciso laciniatis, laciniis erectis,
planis, strictiusculis, vertice integro vel rarius eroso-denticulato.

Hab. ad ligna mucida in silvis prope Guarapí Amer. australis.
— Species ad genus *Sparassis* notis perplurimis accedens, habitu
etiam *Tremelle* foliacæ cuiusdam sed natura, ut videtur (speci-
mina non plane perfecta), vere *Clavariarum*, pulcherrima et di-
stinctissima. iterum tamen inquirendæ.

122. **Clavaria Sprucei** Berk. in Hook. Journ. (1856), p. 276, Dec. 8050
n. 611. — Alutacea; stipitibus tenuibus, glabris, e basi contexta
membranacea hyssoidæ oriundis, sursum 3-4 furcatis; ramulis cy-
lindricis substrictis, apicibus obtusis.
Hab. ad truncos delapsos Panuræ Brasiliæ (SPRUCE). — Circ.
3,5-4 em. alt., gregaria sed non cæspitosa, *Clavaria flavida* si-
milis.
123. **Clavaria secundiramea** Lév. Champ. exot. p. 216. — Ramosis- 8051
sima, luteo-rufescens; stipite gracili simplici; ramis patentibus, ra-
mulis subulatis erectis secundis.
Hab. ad cortices Cocos butyraceæ, in regn. Novo-Granateusi.
124. **Clavaria trichotoma** Lév. Champ. exot. p. 216. — Cæspitosa, 8052
carnoso-coriacea, nuda, fuliginea; ramis trichotomis; fastigiatis, te-
retibus sursum incrassatis, ultimis bifidis.
Hab. ad truncos in insula Borneo (LÉVEILLE) et in pæniinsula
Malacensi (SCORTCHINI). — Specimina malacensiæ eximie repetitive
tri-tetrachotome ramosa, ramuli regulariter e basi arcuata verti-
cales, sursum crassiores. Tota planta brunnea, rigidula, hinc po-
tius *Pterula*.
125. **Clavaria Petersii** B. et C. North Am. Fung. n. 300, Ray. Fasc. 8053
V, p. 33. — E communi basi ramosa; ramis strictis, subfastigia-
tis, apice apiculato divisis rufis.
Hab. ad ligna emortua in Alabama Amer. fœder. (PETERS). —
Circiter 5 em. alta.
126. **Clavaria cervina** B. et C. Cub. Fungi n. 459. — Pallide cer- 8054
vina, cæspitosa, ramosissima; ramis subdivaricatis, axillis inferio-
ribus lunæformibus, apicibus elongatis acutis obscurioribus.
Hab. ad ligua emortua Cubæ Amer. centr. (C. WRIGHT).
127. **Clavaria carnea** Wallr. Flora crypt. Germ. II, pag. 541, Win- 8055
ter Pilze p. 317. — Pileis angustissimis linearibus, cylindricis, te-
nacellis, caraeis, a basi inde in ramos conformes dichotomos divul-
sis; ramulis extremis acutissimis, bi-trichotomis, flexuosis, elongatis,
raro simplicibus.
- Hab.* ad caudices quercinos muscosos in Thuringia Germaniae.
128. **Clavaria rhodochroa** Mont. Canar. pag. 77, t. 4, f. 3. — Car- 8056
nosa; trunco crasso, erecto, roseo, subdichotomo-ramoso; ramis te-
reti-compressis, levibus, patenti-deflexis, apice nigricantibus: spo-
ris.... non visis.
- Hab.* ad radices arborum in silvis Gomeræ in ins. canariensi-
bus (DESPREaux).

129. **Clavaria Zollingeri** Lév. Champ. Mus. p. 155. — Receptaculo ⁸⁰⁵⁷
breviter stipitato, ramoso; ramis patulis, dichotomis, teretibus,
apice obtusis, roseo-amethystinis.

Hab. ad trunco in insula Java (ZOLLINGER). — 3-4 cm. alta,
Cl. amethystinæ subaffinis.

130. **Clavaria lilacina** Jungh. in Lév. Champ. exot. p. 216 (1844) ⁸⁰⁵⁸
nec Fr. (1874). — Pallide violacea; stipite brevi, nudo; ramis ra-
mulisque compressis, dichotomis, sulcatis, patulis; axillis dilatatis;
apicibus bifidis.

Hab. ad trunco in insula Java — 3-4 cm. alta.

II. SYNCORYNE Fr. Subsimplices, basi cæspitosæ v. fasciatae.

* Rubentes, lilacinæ.

131. **Clavaria anomala** Fr. Syst. Myc. I, p. 480, Hym. Eur. p. 673, ⁸⁰⁵⁹
Cl. cornuta Schaeff. t. 289, f. 1 ex habitu, sed forte *Calocera*
teste f. 2, etiam t. 326 formam refert, sed vix genuina *Clavaria*.
— Connato-cæspitosa, carnosò-fragilis, ex incarnato expallens; cla-
vis validis, incrassato-fusiformibus, simplicibus.

Hab. ad terram in quercetis Europæ. — Magna, ceteris vix
affinis.

132. **Clavaria purpurea** Fr. Syst. Myc. I, p. 480, Hym. Eur. p. 674, ⁸⁰⁶⁰
Fl. Dan. t. 837, f. 2, Berk. Outl. p. 281, Seer. n. 8. — Cæspitosa,
purpurea; clavis elongatis, e cavo compressis, simplicibus, acutis;
sporis subglobosis, basi apiculatis, 1-nucleatis, 7-9 \times 4, hyalinis.

Hab. in silvis abiegnis moatanis, Europæ raro, sed suis (Sueciæ,
Daniae) regionibus abunde. — Eximia, circiter 10 cm. longa.

133. **Clavaria phœnica** Zoll. in Flora 1847, p. 302. — Connato-cæ- ⁸⁰⁶¹
spitosa, cava, compressiuscula, acuta, ramis (si adsunt) acutis,
pulcherrime coccinea.

Hab. ad terram in umbrosis prope Bantam ins. Javae. — Cla-
vulae fragiles vix coriaceæ, 2,5-10 cm. longæ, 2 mm. crassæ, ubi
connatae, 4-6. mm. latæ et 2 mm. crassæ, basi albicantes, glabrae.
Clavaria anomala et *purpurea* affinis.

134. **Clavaria rufa** Müll. Fl. Dan. t. 773, f. 1, Fr. Syst. Myc. I. c., ⁸⁰⁶²
Hym. Eur. p. 674. — Cæspitosa, rufa; clavis faretis, incrassatis,
subbifidis, acutis.

Hab. in graminosis Daniae et Britanniae. — Diffinis, 4 cm. lon-
ga, 1 mm. crassa.

135. **Clavaria rosea** Fr. Syst. Myc. I, p. 482, Hym. Eur. p. 674, ⁸⁰⁶³
Weinm. p. 511, Berk. Outl. p. 281, A. clavata, *Cl. Swartzii* Dalm.

in Sv. Bot. t. 558, *B. attenuata* Fr. Obs. 2, t. 5, f. 2, Krombh. t. 53, f. 21. — Subfasciculata, fragilis, rosea; clavis faretis, apice demum lutescentibus, deorsum attenuatis, albidis.

Hab. inter muscos in Europa. — Elegans. Spore 2 μ . diam.

136. **Clavaria balbosa** Schum. Wallr. D. Kr. Fl. 4, p. 538, Fr. Hym. 3663 Eur. p. 674. — Clava aurantiaca, in stipitem rufescens basi inflatum attenuata.

Hab. in Germania. — Vix distineta species.

137. **Clavaria lœta** B. et Br. Fung. of Ceyl. n. 685. — Simplex, fasciculata, acuta, nitide rubra; sporis subglobosis, 8 μ . diam.

Hab. in solo rubro, quod mycelio delicato conglobatur, Peradeniya Ceylon (THWAITES). — Circiter 8 cm. longa, similis *C. inaequali*, at non ita inflata, sursum sensim attenuata, inferne attenuata, absque stipite manifesto.

138. **Clavaria fusco-lilacina** Berk. in Hook. Journ. (1856), 276, Dec. 8936 n. 610. — Cespitosa, crassiuscula, subsimplex, fusco-lilacina v. subfuscata, rugosa, apicibus obtusis.

Hab. ad terram sabulosam, Panurè Brasiliae (SPRUCE). — Circ. 0,5-1 cm. alta. *Clavaria purpurea* similis.

139. **Clavaria aurantio-cinnabarinæ** Schwein. Syn. Amer. bor. 1062, 5656 — Basi albo-pulverulenta et subhyssacea, ex aurantio cinnabarinæ, simplex, carnosò-subtenax, fasciculata, multiformis, deorsum attenuata, medio incrassata, apicem versus iterum attenuata; clavulis flexuosis, primo teretibus, dein compressis.

Hab. ad terram nudam ad ripas Lehigh inter Rhododendra prope Bethlehem Americae borealis. — Clavulæ 6 mm. ad 7 cm. altæ, 6-7 mm. crassæ.

** Lutescentes, aureæ v. albæ.

140. **Clavaria fusiformis** Sowerb. t. 234, Fr. Syst. Myc. 1, p. 480, 8067 Hym. Eur. p. 674, Gill. C. F. c. ic., Pat. Tab. 565, Bolt. t. 110, Desmaz. exs. n. 309, quo observante var. clavis differtibus dentatis, Sowerb. t. 235. — Cæspitoso-connata, firmula, lutea, mox cava; clavulis subsufsiformibus, simplicibus dentatisque, levibus, in basim concorvem attenuatis.

Hab. in graninosis Europe, Peradenya Ceylon (THWAITES), in silvis Carol. Amer. sedet. — *C. inaequali* altior, 8 cm. usque longa; magis connata, apice demum fuscescens. Utraque variat inaequalis; parum diverse. Spore 6-8 μ . Ex Berk. Outl. p. 282, *C. ceranoides* Pers. Syn. p. 594, apice brunneo a *Cl. fusiformi* differt.

141. **Clavaria dissipabilis** Britz. Hym. Südb. Clav. p. 289, n. 28. — ¹⁸⁶⁸
Cl. fusiformi proxima; sporis 4-6 μ . diam., inaequaliter aculeo-
latis.
Hab. in pratis muscosis montanis Bavarie.
142. **Clavaria inaequalis** Müll. Fl. Dan. t. 836, f. I, Fr. Syst. Myc. I. ¹⁸⁶⁹
 p. 481 c. synon., Hym. Eur. p. 674. Pat. Tab. 40, Weinm. p. 510,
 Fl. Bat. t. 814, f. I, Huss. I. t. 18, Berk. I. e., Kickx p. 125, *Cl.*
bifurca Bull. t. 261, Sowerb. t. 253 pr. p. — Gregaria, subfuscicu-
 lata, fragilis, farcta, lutea; clavis variis, simplicibus furcatisve, deor-
 sum contiguis, concoloribus; sporis ellipsoideis vel irregulariter
 globosis, hyalinis, uniguttulatis, $10-12 \times 5\frac{1}{2}$ vel 8μ . diam.
- Hab.* in graminosis in Europa, insula Ceylon ad terram (TRIWAI-
 TES), Amer. foeder. (RAVENEL, SPRAGUE), Australiæ, Tasmania, Nova
 Zelandia. — 5-7 cm. alta. Sec. Schröt. sporæ 5-7 \times 4. Valde ver-
 siformis, clavata et cylindrica; non differunt: B. *Cl. angustata* Pers.
 Comm. t. 1, f. 3, Grev. t. 37, Desm. exs. n. 219, Fl. Dan. t. 1783,
 f. 2, C. *Cl. helvola* Pers., Sv. Bot. 501, f. 4, D. *Cl. aurantiaca*
 Pers. subrugosa compressaque. Krombh. t. 53, f. 19, 20, Vaill. t. 7,
 f. 5. Cfr. Fr. El. p. 231, ubi copiosa synonyma.
143. **Clavaria austera** Britz. Hym. Südb. Clav. pag. 289, n. 27. — ¹⁸⁶⁹
Cl. inaequali proxima; clavula e viridulo rufescenti-flavo, inferne
 pallidiori, superne elata, dein obtuse crenata; sporis 4-6 μ . diam.
Hab. inter herbas in pratis montanis Bavarie.
144. **Clavaria distincta** Britz. Hym. Südb. Clav. p. 289, fig. 31. — ¹⁸⁷¹
 Pilèo stipitato, tenui dein elato et in apicem acutum abeunte,
 plerumque semel v. bis incurvo, deorsum flavidò v. flavescenti-rubo,
 sursum albido, haud nitido; sporis 4-6 μ . diam.
Hab. in pratis montosis pr. Oberstaufen Bavariae.
145. **Clavaria argillacea** Fr. Syst. Myc. I. p. 482 c. syn., Hym. Eur. ¹⁸⁷²
 p. 675, Fr. Obs. t. 5, f. 3, Schmied. Ic. t. 15, Fl. Dan. t. 1852,
 f. 2, Fl. Bat. 814, f. 2, Harz. t. 7, f. 1-7, Berk. Outl. p. 282,
 Kickx I. e., Seqr. n. 4. *Cl. ericetorum* Pers. B. clavis cylindricis,
 attenuatis, *Cl. placipes* Pers. Comm. t. 1, f. 4, Fl. Dan. t. 1966,
 f. 2. — Fasciculata, fragilis, argillaceo-pallida; clavis simplicibus,
 variis; stipite luteo-nitente. — A. clavata, clavis subcompressis.
Hab. ad terram; A. locis sterilibus glareosis, B. graminosis no-
 morosis, serotina in Europa, ins. Ceylon. (TRIWAITES), Carol. media
 Amer. foeder., Pennsylvania (MICHENER), New. England (SPRAGUE) et
 Victoria, N. S. Wales, Queensland Australiæ. — 3-4 em. alta, 3-4
 mm. crassa; sporæ 10 \times 6-8 (Britz.), 6-9 \times 4-5 (Karst.).

146. **Clavaria citrina** Quél. in Bull. Soc. Bot. Franc. 1876, t. III, 8073 f. 14, Euchir. p. 220. — Solida, fragilis, pruinosa, pallide citrina; stipite citrino-virescente.
Hab. in Gallia. — Potius subspecies precedentis.
147. **Clavaria prætervisa** Britz. Hym. Südl. Clav. p. 289, n. 29. — 8074 *Ct. argillacea* proxima, deorsum flava, undulata, sericeo-nitens, sursum expallescens et non nitida, tenuis, vix cava, flavescenti-alba, sapore nullo; sporis rotundato-angulatis, 5-7 μ . diam.
- Hab.* in pratis muscosis montanis in Algan Bavarie.
148. **Clavaria flammans** Berk. Chall. Exped. n. 7. — Cæspitosa, au- 8075 rantiaca, sursum incrassata, obtusissima; mycelio cinnabarino.
Hab. ad terram Teneriffa in ins. Canariis, ad 1950 m. alt. — Strictam habet affinitatem cum *C. inaequali* sed in ulla hujus speciei varietate mycelium observatur tam late coloratum atque conspicuum ut in praesenti. Circiter 4 em. alta.
149. **Clavaria fuegiana** Speg. F. Fung. n. 106, p. 12. — Clavulis e 8076 rimis corticis erumpentibus, 3-5 aggregatis, minutis, flavis, sursum obovato-spathulatis, 1-2 mm. diam., apice obtusis non vel vix repandulis, undulato-rugosis, deorsum cuneato-attenuatis ac in stipitem plus minusve evolutum 4-6 mm. long. 0,4-0,5 mm. crass. productis, glaberrimis, levissimis; sporis cylindricis vel suballantoideis, minutis, 2,5-4 \pm 1-5,5 μ ., utrinque obtusis, rotundatis vel sub-truncatis, hyalinis.
Hab. vulgata ad ramos dejectos putrescentes fagorum in tota Fuegia.
150. **Clavaria Archeri** Berk. Fl. Tasm. p. 261, tab. CLXXXIII, f. 3. — 8077 Fasciculata, brevis, aurantiaca, flabellato-clavata, rugosiuscula.
Hab. ad terram in Tasmania (ARCHER). — 25 mm. alt.
151. **Clavaria xylogena** B. et Br. Fungi of Ceyl. n. 684. — Simplex, pu- 8078 silla, albida, acutissima, pulverulenta, e communi basi fasciculatum oriunda; sporis ellipsoideo-subfusiformibus, 13 \pm 5.
Hab. ad ligna emortua Peradenya Ceylon (TUWAITES). — 6 mm. alta.
152. **Clavaria vermicularis** Scop. Fr. Syst. Myc. I, pag. 481. Hym. 8079 Eur. p. 675, Swartz in Vet. Ak. Handl. 1811, t. 6, f. 2, Fl. Dan. t. 1966, f. 1, 775, f. 2, Seer. n. 6, Weinm. p. 513, Mich. t. 87, f. 12. — Cæspitosa, fragilis, canthida; clavis faretis, simplicibus, cylindricis, subulatis.
Hab. in graminosis in Europa et Carol. media Amer. foer. pas-

sim. — Sæpe flexuosa v. incurva, *C. fragili* major, 8 cm. usque alta. Clavæ cylindricæ, crassitie pennæ columbinæ.

153. **Clavaria fragilis** Holmsk. I, p. 7 c. ic., Fr. Syst. Myc. I, p. 484 cum ampl. syn., El. p. 232, Hym. Eur. p. 675, Gill. C. F. c. ic. Pat. Tab. 468, Weinm. p. 512; *A. clava* turgida, incrassata, Bull. t. 463, f. 1, Sowerb. t. 90, Mich. t. 87, f. 10, Vaill. t. 7, f. 5, *B. gracilior*, cylindrica, subattenuata, Sowerb. t. 232, Fl. Dan t. 775, f. 2, Barla t. 41, f. 11-16, Kickx p. 124, Mich. l. c. f. 13; *C. Cl. gracilis* Pers. tenuis, gregaria, acuta, Bolt. t. III, f. 1, Mich. l. c. f. 6. — Fasciculata, fragilissima, deorsum alba, attenuata; clavis cavis, obtusiusculis, variis.

Hab. ad terram frequens in Europa et Amer. foeder. — $2\frac{1}{2}$ -8 cm. alta, 5-6 mm. ad medium crassa. Vulgo alba, interdum vero lutescens, fragilitate majore, basi alba et reliquis notis a *Cl. argillacea* et *vermiculari* certe diversa. Sporæ 10-12 \approx 4-5. — Var. *C. forte* distincta species.

*** Fuligineæ vel nigricantes.

154. **Clavaria tenacella** Pers. Comm. t. 3, f. 5, Fr. Syst. Myc. I, 8081 p. 472, Hym. Eur. p. 675, Weinm. p. 505, Seer. n. 20. — Connato-caespitosa, subtenax, rufo-fuliginea; clavis congestis, passim connato-ramosis, erectis, subobtusis, basi albicantibus.

Hab. in ericetis silvaticis raro in Europa. — Cæspites fasciculares, subcylindrici, 5-8 cm. longi, basi albicantes.

155. **Clavaria striata** Pers. Ic. deser. t. 3, f. 5, Fr. Syst. Myc. I, 8082 p. 483, Hym. Eur. p. 675, Weinm. p. 512. — Cæspitosa, fistulosa, subfuliginea; clavulis longissimis, flexuosis, subtortis, sparsim striatis.

Hab. ad terram raro in Europa. — Ut cava, sæpe compressa. Fasciculus 8-10 cm. longus, 5-8 cm. latus. Vix dubie eadem ac *Clavaria fumosa*.

156. **Clavaria fumosa** Pers. Comm. p. 76, Fr. Syst. Myc. l. c., Hym. Eur. p. 676, Weinm. l. c., Krombh. t. 53, f. 18, Berk. et Br. n. 1303. — Fasciculata, fistulosa, fragilis, fuliginea; clavis levibus, strictis, subcompressis.

Hab. in graminosis Europæ et Carol. mediæ Amer. foeder. — A *C. striata* vix differt, colore modo a *C. fragili*; sporæ 6-8 \approx 3.

157. **Clavaria nigrita** Pers. Syn. p. 604, Bresad. Trid. p. 62, t. 67, 8084 f. 4, nec Fr. Hym. p. 676. — Cæspitosa, rufesceni-nigra, sicca atra, basi albo-pruinata; clavulis paucis (5-9) teretibus vel com

pressis, fragilissimis, medio longitrosum canaliculatis, levibus, siccis corrugatis, fistulosis, sursum acutatis, rectis vel flexis, intus griseo-fuligineis, odore subfarinaceo; basidiis clavatis, 20-25 \pm 5-6; sporis hyalinis, subovatis, 5 \pm 2-2,5.

Hab. in herbidis in Gallia, Germania, Italia. — Species homonyma Friesiana, teste Cooke Mycogr. t. 96, f. 345, sistit *Geoglossi* speciem. Clavulae 6-10 cm. long., 4-5 mm. cr.

III. HOLOCORYNE Fr. Subsimplices, basi diseretæ.

* Colore vario dein saepè obscurato.

158. **Clavaria pistillaris** Linn. Snc. n. 1246, Fr. Syst. Myc. I, p. 477 585 cum syn. ampla, Hym. Eur. p. 676, Pat. Tab. 260, Gill. C. F. c. icone, Bull. t. 244, Sowerb. t. 277, Fl. Dan. t. 1255, Holmsh. p. 12 cum icon. Sv. Bot. t. 504, f. 1, Krombh. t. 54, f. 1-11, Venturi t. 41, f. 1-2, Corda apul Sturm II, t. 58, et Icon. V, f. 76, QuéL t. 21, f. 2. Formæ recedentes sunt: Schaeff. t. 290, Klotzsch Bor. t. 395 (gracilis, sursum attenuata), *Gomphus conicus* Pers. Myc. Eur. t. 15, f. 1 (apice venosus, forte distinctus), *Cl. herculanæ* Lightf. (specimina maxima), *Cl. spathulata* Chev. Par. t. 8, f. 2. — Simplex, grandis, carnosa, farcta, obovato-clavata, obtusa, e flavo rufescens; sporis ellipsoideis, hyalinis, 10-11 \pm 5-6 (Karst.), 10-14 \pm 5-8 (Britz.).

Hab. locis fertilioribus graminosis in Europa, Carol. media Amer. foeder., in silvis ad pedem montis Boschberg prope Somerset East, Promont. Bonæ Spei (Mac-Owan). — 6-30 cm. alta, 6 cm. diam. usque. Citatur quoque var. *alba* Batt. t. 3, A., qualem numquam Fries vidit, facile distineta.

159. **Clavaria Ligula** Fr. Syst. Myc. I, p. 477, Hym. Eur. p. 676, Pers. 586 Myc. Eur. n. 41, 42, 53, A. junior. Schmidl. Ic. t. 5. fig. super. Fl. Dan. t. 837. *Cl. cespitosa* Wulf. in Jacq. Misc. II, t. 2, f. 2. *Cl. luteola* Pers. Syn. p. 598. Sv. Bot. t. 504, f. 3, B. vetusta *Cl. Ligula* Schaeff. t. 171, eadem et *Cl. pulvinata* Pers. Comm. p. 65, 66, Krombh. t. 54, f. 12, Kickx p. 124. — Simplex, gregaria, spongioso-carnosa, elongato-clavata, obtusa, basi villosa, junior luteola, adulta rufescenti-pallida.

Hab. copiosissime in silvis abiegnis Europe et in solo e foliis deciduis formato ad M. Boschberg Africæ australioris (Mac-Owan). — *C. paradoxum* minor, 4-8 cm. alta, 7 mm. crassa, mollior; interdum monstrosa, qualis *Cl. cochleariformis* Schum. p. 404. Sporæ 14-16 \pm 3-4 v. 10-11 \pm 4-5.

160. **Clavaria paradoxa** Korsten Nof. Soc. Fenn. IX, p. 372, Fr. Hym. ⁸⁰⁸⁷
Eur. p. 676. — Simplex, erumpens, carnosa, solida, difformis; clavula
nunc spathulata, subcompressa, nunc truncato-dilatata, undulata,
levi, lutescente; stipite pallidiori, e villoso-pruinoso glabrescente;
basidiis clavatis; sporis fuscoideis, circiter 5-6 \times 2.
- Hab.* ad corticem Pini silvestris in Fennia. — *C. contorta*
affinis, sipe irregulariter curvata, e leviter pruinosa glabra.
161. **Clavaria contorta** Holmsk. Ot. I, p. 29 cum icon., Fr. Syst. Myc. ⁸⁰⁸⁸
I, p. 478, cum deser. Hym. Eur. p. 677, Berk. Outl. p. 283, *Tremellic ferruginea* Schum. Fl. Dan. t. 1852, Pers. Myc. Eur. I, p. 107.
— Simplex, erumpens, farcta, spongioso-carnosa, laetè molliis, sub-
torta, rugosa, obtusa, pruinoso, aquose luteola.
- Hab.* in rānis emortuis Alni, Coryli etc. raro in Europa, Carol.
infer. Amer. foder. New England (SPRAGUE), Maine (J. BLAKE). —
Est e nobilissimis, brumalis. $2\frac{1}{2}$ -3 cm. alta, 6-9 mm. crassa.
162. **Clavaria brachiata** Fr. Hym. Eur. p. 677, *Cl. alnea* Schulz. ⁸⁰⁸⁹
Kalehbr. Ic. Hung. t. 35, f. 7. — Solitaria, erumpens, fragilissima,
contigua, absque stipite distincto, flavo-fusca, primo floccoso-fareta,
deinceps fistulosa, ramos paucos, laterales, brachiatos, apice obtusos
irregulariter exserens.
- Hab.* in rānis prostratis alneis in Slavonia. — A *C. contorta*
affini omnino diversa, licet simili loco (in Alno) nascantur. Nulla
adest affinitas cum Clavariis ramosis.
163. **Clavaria macrorrhiza** Swartz in Vet. Ak. Handl. 1811, t. 6, ⁸⁰⁹⁰
f. 1, Fr. Syst. Myc. I, p. 478, Hym. Eur. p. 677, Wahlb. Suec.
n. 2063. — Simplex, fistulosa, glabra, subæqualis, obtusa, e flavo
fusca, inferne torta, radicata, radice longissima, fibrillosa.
- Hab.* ad terram in Suecia. — Nobilissima, cum nulla alia compa-
randa. Radix 8 cm. longa et ultra, fibrillis albidis villoso-strigosa.
Clavula 5-8 cm. longa, apice leviter incrassata.
164. **Clavaria fistulosa** Fr. Syst. Myc. I, p. 479 cum syn., Hym. ⁸⁰⁹¹
Eur. p. 677, Fl. Dan. t. 1256 et t. 1100, f. 3, (*Cl. pilipes*), Weinm.
p. 509, Sommerf. p. 283, Holmsk. I, p. 15 cum icon., Krombh.
t. 5, f. 19, Pers. Myc. Eur. n. 46, 47. — Simplex, gracilis, lon-
gissima, stricta, fistulosa, obtusiuscula, e flavo rufescens; radice
brevi, villosa; sporis ellipsoideo-oblongatis, vulgo antice obtusis,
basi attenuatis, hyalinis, 14-16 \times 6-7.
- Hab.* in rāmulis, stipulis Europee borealis et in montibus Cats-
kill Amer. foder. (PECK). — *C. macrorrhiza* nimis affinis, 10-27
cm. alta, 2-4 mm. crassa, colore varians.

165. **Clavaria ardenia** Sowerb. t. 215, Fr. Syst. Myc. I, p. 478, Hym. Eur. p. 677, Weinm. p. 509, Berk. Outl. p. 283. — Simplex, longissima, sursum incrassata, cava, e ferrugineo spadicea, apice obtusa excavata, basi tomentosa, arrhiza; sporis latissimis, albis, obovatis, uno apice apiculatis, 15×8 -9.

Hab. ad ramos dejectos et folia coacervata in Europa; legit Fries in fagetis Scaniae. — Ultra 18 cm. longa. In icona Sowerbyana apice dehiscens; legit Fries cupulari-excavatam. *Cl. juncea* tam affliris, ut ejus formam elatiorem sistere haud dubitet Fries.

166. **Clavaria juncea** Fr. Syst. Myc. I, pag. 479, Obs. 2, pag. 291 8093 cum syn., Hym. Eur. p. 677, Pat. Tab. 469, Gill. C. F. c. ic., Kickx p. 124, Berk. Outl. p. 283, *Cl. triuncialis* juncea Alb. et Schwein. p. 289, *Cl. hirta* Fl. Dan. t. 1257, Michel. t. 87, f. 7, Pers. Myc. Eur. n. 45, 48, 67, *Typhula juncea* Karst. Hattsv. II, pag. 181, *Cl. Klotzschii* Lasch (var. *quercicola*). — Gregaria, tenuis, filiformis, flaccida, fistulosa, acuta, e pallido rufescens, basi repente fibrillosa; sporis obovatis, uniguttulatis, hyalinis, 4μ . diam. (Wint.)

Hab. inter folia decidua in regione Fagi, sero autumno pluvioso copiosissima in Europa, inter folia Peradenya Ceylon (THWAITES), Victoria et Tasmania, Melbourne Australiae Victoria et Tasmania. — 5-10 cm. alta. Sporæ sec. Schroet. 8-9 = 4-5. Maxima affinitas adest cum Typhulis, sed vulgo cum priore confunditur; radix repens, numquam basi sclerotiodea, stipes non discretus, quare hoc loco relicta. — Var. *vivipara* ad latera fibrillosa. Bull. t. 463, f. H.

167. **Clavaria fuscata** Oudem. Bat. p. 35, t. 1, f. 1, Fr. Hym. Eur. 8094 p. 678. — Solitaria, simplex, striata, farcta, a basi ad apicem obtusum incrassata, albida, apicem versus fusca, basi hyalina.

Hab. in horto botanico Amstelodamensi juxta Philodendron bipinnatifidum. — Apex clavularum in adultis pulchre fuscus.

168. **Clavaria luteola** Lasch in Rabenh. exs. n. 1609, Fr. Hym. Eur. 8095 p. 678. — Pusilla, simplex, tenuis, subfragilis, e pallido fuscescens, superne incrassata, obtusa, inferne in stipitem attenuata.

Hab. solo lutose prope Driesen Germaniaæ. — Vix $2\frac{1}{2}$ cm. alta. Hæc et *C. paludicola* non præcedentibus affines, sed speciebus sequentis sectionis.

169. **Clavaria paludicola** Libert exs. n. 522, Kickx p. 124, Fr. Hym. Eur. p. 678. — Pusilla, simplex, leviter compressa, rugulosa, lutea, sicca aurantia, clava brevi obtusa.

Hab. locis humidis in Ardennis, nec non in Australia meridionali. — Forsan eadem ac americana *Cl. vernalis* Schwein.

170. **Clavaria spathulata** Peck 27 Rep. pag. 100, tab. 2 fig. 20-21. 8097
 — Simplex, pallide lutea: clava compressa spathulata, in stipitem gracilem subtiliter furfuraceum attenuata.
Hab. ad ramos einortuos Caryæ albæ Greenbush New York Amer. fœder. — Vix 4 mm. altitudinem superans. Color *Spathularia flavidæ*.
171. **Clavaria spiralis** Jungh. Crypt. Jav. p. 32. — Simplex, erecta, sulphurea, spiraliter torta.
Hab. in silvis umbrosis ins. Javæ. — Species eximia terestrис, 7-8 cm. et ultra longa, 4 mm. et ultra crassa, levis, spiraliter torta, quasi e funiculis singulis, spiralibus complicata, lœte sulphurea, basi albida; sporæ ochraceæ.
172. **Clavaria amœna** Zoll. in Flora 1847, p. 302. — Geminata, simplex, subæqualis, acutiuscula, incurva, glabra, pulcherrime aurea.
Hab. ad terram in silvis humidis Bantam in ins. Java. — Clavulæ binæ, basi vix cohærentes et albidæ, 2,5 cm. longæ, 2 mm. cr. teretiusculæ, intus cavæ, fibrilloso-stuposæ. *Clav spirali* affinis.
173. **Clavaria pulchra** Peck 28 Rep. p. 53, tab. I, fig. 10. — Simplex, parva, circiter $2\frac{1}{2}$ cun. alta, clava elongata, obtusa, lutea, quandoque apice paullulo obscurior, gradatim in basim stipitiformem albidam vel pallide luteam attenuata.
Hab. ad terram vel ligna putrescentia in umbrosis humidis Northville et Chittenango Falls New York Amer. fœder. — Species in utroque loco socia *C. fusiformi* sed forma et habitu ab hac certe diversa.
174. **Clavaria lœticolor** B. et C. Cub. n. 463 in Journ. Linn. Soc. — Simplex, intense aurantiaca, cylindrica, obtusa, basi pallidior; stipe indistincto.
Hab. ad terram in silvis Cubæ (C. WRIGHT) et ad radices fruticum et graminosis prope Somerset East Africæ australis (MAC OWAN). — Specimina africana præbent clavulas roseo-carneas potius quam aurantiacas. Vix $2\frac{1}{2}$ cm. alta.
175. **Clavaria gracillima** Peck 28 Rep. St. Mus. New York p. 53, tab. I, fig. 9. — Simplex, gracillima, glabra, circiter $2\frac{1}{2}$ cm alta, subtenax; clava acuta vel acuminata, pallide lutea, stipitis longi, gracilis, distincti lutei nitens crassitiem tantillum majorem metiente.
Hab. inter muscos in paritus Northville New York Amer. fœder. — In hac et in *C. argillacea* hymenium a stipe manifeste distinctum.

176. **Clavaria Gordius** Speg. Fungi Guar. Pug. I, n. 88. — Laxe gre-⁸¹⁰³
garia, simplicissima, filiformis, exilis 1-1,5 cm. long., 0,08 mm.
crass. sordide ochraceo-alba (in sicco), erecta, recta (in sicco flexuo-
so-contractula) glabra. apice acutissime attenuata, basi abrupte
truncato-innata, teres; basidiis clavulatis minutis 15-20 ± 5-7; spo-
ris hyalinis, ellipticis, 5-7 ± 2,5-3.
- Hab.* ad folia dejecta putrescentia plantæ ejusdam in silvis
prope Guarapi Americæ australis. — An hoc *Clavaria subnudata*
B. et C. ducenda?
177. **Clavaria flavella** B. et C. Cub. n. 465 in Journ. Linn. Soc. — ⁸¹⁰⁴
Simplex, gracilis, flava, cylindrica, acuta, hymenio cum basi an-
gustata confluenta; sicca opaca, striata.
- Hab.* ad terram Cuba (C. WRIGHT). — Circiter $2\frac{1}{2}$ cm. alta.
178. **Clavaria corynoides** Peck 32 Rep. St. Mus. New York p. 39. ⁸¹⁰⁵
— Parva, simplex, clavata; clava obtusa, lutescenti vel cremori-
colore, gradatim inferne attenuata atque in stipitem brevem al-
bum abeunte.
- Hab.* ad terram humidam ad latera viarum in Montibus Adi-
rondack New York Amer. fœder. — Gregaria circiter $1\frac{1}{4}$ cm. alta.
179. **Clavaria clavata** Peck 25 Rep. p. 83, Plate 1, fig. 9. — Sim.⁸¹⁰⁶
plex, recta, clavata, obtusa, glabra, non cava, recens lutea, exsic-
cata rugoso-radiata atque aurantiaca, 9-13 mm. alta.
- Hab.* ad aggeres umbrosos viarum Sandlake New York Amer.
fœder. — Terra superficies, in qua vegetat, strato conservo-lio gri-
seco cooperitur.
180. **Clavaria clara** B. et C. Cub. n. 464 in Journ. Linn. Soc. — Sim-⁸¹⁰⁷
plex, deorsum attenuata, pallide aurantiaca, semipellucida, gracilis,
cylindrica, subacuta; hymenio cum basi continuo.
- Hab.* ad terram Cuba (C. WRIGHT). — Circiter $2\frac{1}{2}$ cm. alta.
181. **Clavaria aurantia** Cooke et Massee in Grevillea XVI, p. 33. — ⁸¹⁰⁸
Simplicissima, stricta, aurantiaca, clavato-incrassata, glabra, deor-
sum in stipitem æqualem attenuata; sporis subglobosis, minutis.
- Hab.* ad terram Harkaway Range, Victoria (C. FRENCH). —
Tota 5-8 cm. alta; stipes circ. diuidiam longitudinem metiens.
182. **Cavarla filipes** B. et Rav. North Am. Fungi n. 301. — Pallide ⁸¹⁰⁹
rufa; stipite filiformi, distincto, fistuloso; clavula longe cylindrica,
curvata.
- Hab.* ad terram in Carol. inf. Amer. fœder. (RAVENEL). — E-
mycelio albo oriunda; stipes circiter $2\frac{1}{2}$ cm. longus; clavula ea-
dem gaudens longitudine. — Var. **Curtisii** Berk. l. c. clavata bre-

vis, lutea, apice fusca; stipite albo, e mycelio parco albo orbiculari oriundo. Ad trunco mucidos in Carol. inf. Amer. foeder.

183. **Clavaria Bessonii** Pat. Tab. An. Fung. Fasc. IV, p. 163, fig. 359. 8110

— Simplex vel parum ramosa, 4-10 mm. alta, tenax, farcta, sublente pruinosa; stipite indistincto, basi tomentoso rufescenteque; clava sursum sensim attenuata, apice sterili acuta, fere usque ad basim tertili; basidiis cylindraceis, prominulis, bisterigmaticis; sporis hyalini ovoideis 7×5 , grosse 1-guttulatis.

Hab. gregatum ad terram nudam Jura (BESSON et PATOUILARD). 8111

184. **Clavaria ligata** Britz. Hym. Sudb. Clav. p. 290, n. 37. — *C. canaliculata* proxima, deorsum flavescens-rufa, levigata, sersum flavescens, plicata, venoso-undulata, subfragilis, carne inferne flavidæ, superne rufescens-lutea, fibrosa; sporis 6-8 \times 6.

Hab. in pratis silvisque pr. Oberstaufen Bavariae.

185. **Clavaria rhizomorpha** Berk. Fl. Tasm. p. 261, Tab. CLXXXIII, 8112 fig. 4. — Errumpens, confluens, castaneo-rubra, subsimplex.

Hab. in cortice emortuo in Tasmania (ARCHER). — Habitus sere *Calocera*.

186. **Clavaria rubra** B. et Cooke Fung. of the Brazil. n. 344. — 8113 Laete rubra, furcata, apieibus acutis; stipite deorsum attenuato.

Hab. ad caudices in silvis Trombetas Brasiliæ (TRAILL). — Circiter 4 cm. alta; stipes $1\frac{1}{4}$ cm. longus, bifurcatus.

187. **Clavaria microscopica** Malbr. et Sacc. Mich. II, p. 42. — Simplex, gregaria v. sparsa, per exigua, filiformis, sordide carneo-alba, $1\frac{1}{4}$ - $1\frac{3}{4}$ mm. alt., 60 p. cr., deorsum breve attenuata, non omnino (sub vitro) levis; sporæ e basidiis breve conoides oriundæ, ovoidæ, 6-4, hyaline.

Hab. in calatris Junci effusi prope Reauen Galliae. — *Clavaria* (Pistillarie) *pusilla* Pers. affinis videtur, sed hæc dubia ex Fr.; ceterum nostra a genere Pistillaria valde desciscere videtur.

188. **Clavaria molaris** Berk. in Grevillea vol. VII, p. 5. — Errumpens, coccinea, apice verrucosa vel cristata; sporis clavatis, inferne acuminatis, 7,5 \times 3.

Hab. ad ramos emortuos Magnoliae glancæ Newfield New Jersey Amer. foeder. (ELLIS). — Circiter 2 mm. alta. Affinis *C. contorta*.

189. **Clavaria miltina** Berk. Dec. n. 400, Hook. Journ. 1852, p. 149. 8116 — Gregaria, fragilis; clavis simplicibus, acutissimis, coccineis.

Hab. in lignis putrescentibus in sylvis, Kala-Panee, Khasya Ind. — 7,5 cm. alta, 4-6 mm. cr.

190. **Clavaria miniata** Berk. Hook. Lond. Journ. 1843, p. 516 (errone 8117

416). — Parva, cinnabarina; stipite tenui, attenuato, in clavulam palmato-subbifidam, compressiusculam sursum incrassato.

Hab. ad terram arenosam nec non iater muscos in insula Ceylon (GARDNER), in Carol. inf. Amer. fœder. et Uitenhage Africæ (ZEYHER). — Circ. 12-13 mm. alt. *Clav. paludicolam* Lib. refert.

191. **Clavaria scabra** Berk. in Hook. Journ. 1856, p. 276, Dec. n. 613. 8118
— Simplex, erecta, umbrina, acuminata, pusilla, scabra; basi tuberosa, setis erectis albis vel pallidis strigosa.

Hab. ad terram Panuré Brasiliæ (SPENCE). — Circ. 8 mm. alt.. gregaria, subcaespitosa. Habitus sere *Caloceræ tuberosæ*.

192. **Clavaria subulata** B. et Cooke Fung. of Brazil n. 340. — Simplex, insititia, filiformis, subulata, subtiliter pruinosa. 8119

Hab. in nervis foliorum emortuorum pr. Rio Journa Brasiliæ (TRAILL). — Circiter 1 $\frac{1}{4}$ cm. alta, pellucida, sicca pallide umbrina.

** Colore immutabili, vulgo candido.

193. **Clavaria canaliculata** Fr. Syst. Myc. I, p. 484, Hym. Eur. p. 678, 8120
Weinm. p. 513, Quélet t. 21, f. 1, Bull. t. 496, f. L. M. *Cl. ingrīca* Weinm. in Flor. Ratisb. 1832 (var. subcaespitosa). — Solitaria, fistulosa, tenacella, glaberrima, arrhiza, candida, demum compressa, canaliculata v. longitudinaliter fissilis.

Hab. ad terram locis graminosis, silvaticis, serotina in Europa. — Sequentibus elatior, 8 cm. longa, interdum geminata, clavula 4 mm. lata.

194. **Clavaria falcata** Pers. Comm. t. 1, f. 3, Fr. Syst. Myc. I, p. 485, 8121
Hym. Eur. p. 678, Pat. Tab. 258, Alb, et Schwein. p. 291, Weinm. p. 514 (tenuis), *Cl. delicatula* Tode. — Solitaria, farcta, simplicissima, alba, clavato-incrassata, subfalcata, obtusa, glabra; stipite contiguo, pellucido.

Hab. ad terram humosam in Europa et Alabama Amer. fœder. (PETERS). — Minor, 2 $\frac{1}{2}$ -4 cm. alta; stipes 2 cm. crassus; sporæ 10 μ . diam. — Var. **citrinipes** Quélet. in Pat. Tab. 41, p. 21: solitaria, 2-3 cm. alta, stipite gracili, flavidæ, pellucido; clavula crassa farcta, alba, glabra, obtusa, circ. 1 cm. longa; basidiis magnis 2-sporis; sporis sphæricis hyalinis 7 μ . diam. In pratis Poligny Jura et Normandia.

195. **Clavaria affinis** Pat. et Doass. in Pat. Tab. Analyt. fung. p. 205, 8122
n. 470. — Sparsa, simplex, 1-3 cm. alta, albida, siccitate flavescentia, farcta; stipite 5-10 mm. alto, gracili, non pellucido, glabro,

clava apice obtusa, deorsum attenuata; sporis ovoideis, subtiliter punctulatis, $6 \approx 3$, hyalinis.

Hab. ad terram pr. Les Eaux-Bonnes Galliæ (D. DOASSANS).

— *Habitus Cl. falcata* at sporis diversa videtur.

196. **Clavaria tenuipes** Berk. et Br. n. 369, t. 9, f. 2, Fr. Hym. Eur. p. 678. — Pusilla, simplex, clavula inflata, obovata, rugosa, pallide argillacea; stipite gracili, flexuoso, subdistincto.

Hab. in solo ericetoso Angliæ. — Fragilis, $2\frac{1}{2}$ cm. alta, clavula inflata insignis.

197. **Clavaria incarnata** Weinm. p. 510, Fr. Hym. Eur. p. 678. — Gregaria, simplicissima, solida, cylindrica, incarnata, albo-pruinosa, intus purpurea.

Hab. ad terram Rossiae: Upsaliæ lecta est in horto botanico. —

Variat $1\frac{1}{4}$ -4 cm. longa; sporeæ 8μ . longæ.

198. **Clavaria mucida** Pers. Comm. t. 2, f. 3, Fr. Syst. Myc. I, p. 476 cum syn. et varr., Hym. Eur. p. 679, Fl. Dan. t. 1376, Weinm. p. 507, Secr. n. 12. — Gregaria, minuta, simplex v. parce ramoso-incisa, levigata, alba, sublutescens, glabra; stipite subdistincto.

Hab. per annum ad terram et ligna mucida, Chlorococco inserta in Europa et in Carol. infer. Amer. foeder. — Valde pusilla, 1-2 cm. alta, colore vario, etiam roseo, nunc simplicissima, nunc in ramos paucos lineares incisa, nunc apice cristata; sporeæ 5-6 ≈ 2 -3 v. $6-7 \approx 3-4$.

199. **Clavaria acuta** Sowerb. t. 333, Berk. Outl. p. 283, Loudon f. 6176, Fr. Syst. Myc. I, p. 485, Hym. Eur. p. 679. — Simplicissima, sticta, alba, clavula distincta, acuminata, pruinosa; stipite cylindrico, æquali.

Hab. in vaporariis in Europa raro, et ad terram in Carol. inf. Amer. foeder. — Gregaria $2\frac{1}{2}$ -8 cm. alta, levigata, glabra; basidia 4-spora; sporeæ subglobosæ, minutæ. Ex hac regione *Cl. exilis* Pers. Myc. Eur. I, p. 186.

200. **Clavaria candida** Weinm. in Fl. l. c. p. 453, Ross. p. 514, Fr. Hym. Eur. p. 679. — Gregaria, tenuis, simplicissima, filiformis, solida, acuminata, pubescens, candida.

Hab. in vaporariis in Rossia. — Ubique æqualis, pellucida, absque stipite distincto; sporeæ 10μ . long.

201. **Clavaria uncialis** Grev. t. 98, Fr. El. p. 232 c. syn., Hym. Eur. p. 679, Secr. 2, p. 239, excl. syn., *Cl. obtusa* Pers. Myc. Eur. I, p. 190, Moug. exs. n. 683. — Simplicissima, farcta, tenax, sticta, obtusa, glabra; stipite contiguo, attenuato.

- Hab.* ad caules herbarum in alpestribus Europæ. — ***Cl. mucigena** Kursten M. F. III, pag. 323; gregaria, simplex, 1-2 cm. alta, solida, tenax, subæqualis, obtusiuscula, alba, strictæ. In Clitomio et Leskeia in Fennia. Præcipue loco in musco differt.
202. **Clavaria trichomorpha** Schwein. Car. n. 1699, Fr. Hym. Eur. p. 679. — Simplex, gregaria, glabra, utrinque attenuata, candida, subpellucida.
- Hab.* ad caules in Carol. Amer. foder. — 1½ cm. alta. Haec species a Klotzschio censemur europæa et exhibetur in Rabenh. exs. n. 1409.
203. **Clavaria nivea** Humb. Frib. p. 116, Pers. Coryph. p. 219. — siccæ Simplicissima, cylindrica, alba, glabra, apice attenuata, basi fibrosa concoloræ.
- Hab.* ad terram nudam agri Friedeberg (HUMBOLDT). — 2,5 cm. alta. Dubia ex Fries.
204. **Clavaria tenuis** Schwein. Syn. Amer. bor. n. 1029. — Fere simplicis, rarus apice furcata, tenuis, 6-7 mm. alta, pallida vel alba.
- Hab.* in lignis inter muscos New York Americæ borealis. — Affinis *Clavaria mucicida*.
205. **Clavaria Brunaudii** Quel. Assoc. Franc. 1884, p. 7, t. 8, f. 14, siccæ Enchir. p. 222. — Clavula capillaris, brevis, 1-2 mm., stipite discreto carens, flexuosa, dein circinata, velutina, nivea; basidiis 1-2-sporis; sporis ovoideo-fusoideis, 10 µ. long., aculeolatis, hyalinis.
- Hab.* in foliis siccis Zem Maydis, Saintonge Galliae (BRUNAUD).
- Ab auctore primitus *Typhula* relata.
206. **Clavaria pellucidula** Britz. Hym. Südb. Clav. p. 290, fig. 38. — siccæ Solitaria, albida, subpellucida; sporis 4-5 µ. diam.
- Hab.* in silvis pratisque pr. Oberstaufen Bavariae.
207. **Clavaria aculina** Quél. p. 10, t. VIII, fig. 11, *Pistillaria acutina* Quél. Pat. Tab. anal. f. 570. — Clavula corniformis 1-2 mm. alta, incurva, obliqua, basi inflata villosaque, pruinosa, alba, apice acuta et hyalina; sporis ovato-oblongis, 12 µ. lengis, hyalinis.
- Hab.* ad Juncos patrescentes in paludibus in Normandia Galliae (LE BRETON). — *Pistillaria acuminata* Fuck. proxima videtur. A *Clavaria microscopica* Sacc., cui refertur a Patouillard, sporis duplo longioribus differre videtur.
208. **Clavaria asterospora** Pat. Tab. Anal. n. 563. — Omnia alba, siccæ parum fragilis, farcta, dein canaliculata, glabra; clavulis sparsis, fusiformibus, apice acutis, basi in stipitem tenuem angustatis; sporis globulosis 5-8 µ. diam. intus granulosis, aculeolatis, hyalinis.

Hab. ad terram nudam silvaticans pr. Longs-le-Samieëre Jura Galliae.

209. **Clavaria epiphylla** Quél. Quelq. esp. II, p. 8, t. VI, f. 15, Pat. 8136 Tab. n. 250. — Clavula 1 cm. alta, filiformi, acuta vel obtusa, pruinosa, nivea, pellucida, in stipitem brevissimum, 1-2 mm. long. attenuata; sporis ovato-elongatis, 6 μ . longis, hyalinis.

Hab. caespitosa ad folia putrescentia Alni Juri (PATOUILLARD). — Affinis *Clavaria acutinæ*.

210. **Clavaria fruticum** Karst. Symb. Myc. Fenn. IX, p. 55. — Simplex, clavata vel subcylindracea, glabra, circiter 3 mm. alta, clavula subcylindrica, obtusa, alba vel humida albida, saepe curvata; stipite concolori vel pellucido-albido, gracili longo, in clavulam contiguo.

Hab. ad ramos emortuos Rosæ pimpinellifoliae, in horto mustialensi Fenniae.

211. **Clavaria longipes** Karst. Symb. Myc. Fenn. XI, p. 70. — Tota 8137 alba, clavata, clavula oblongato-ovoidea, 0,2 mm. longa, 0,13 mm. crassa; stipite longissimo, filiformi, æquali flexuoso, 2 mm. circiter alto et 0,065 mm. crasso.

Hab. in foliis exsiccatis in caldariis horti Botanici helsingforiensis Fenniae (NYLANDER). — Pro *Typhula* facile sumitur, sed sclerotia desunt.

212. **Clavaria misella** B. et C. Cub. n. 467 in Journ. Linn. Soc. — 8139 Alba, simplex, clavata, obtusa; stipite tenui; basi spongiosa dilatata.

Hab. ad muscos in Cuba Amer. centr. (C. WRIGHT). — Longitudine vix $1\frac{1}{4}$ cm. superans; exsiccatione opaca. Fere affinis *C. paupercula* B. et C. ex Venezuela, quæ etiam supra muscos ensicitur, sed exsiccatione pellucida atque rugosa.

213. **Clavaria pampeana** Spieg. Fung. Arg. pug. III, n. 40. — Mi- 8140 mina, tota candida, ceraceo-tenacella; clavalis simplicibus, erectis, 5-8 ± 1,5 mm., in vivo candidis, glaberrimis, levissimis, in siccio albis, rugosis, superne obtusiusculæ rotundatis, deorsum brevissime ac crasse attenuato-stipitatis, 1-7 gregariis; basidiis cylindraceo-clavulatis, 35-37 ± 7-8, hyalinis; sporis globosis v. ellipticis, granuloso-faretis v. grosse I-guttulatis, 7-11 ± 6-7, hyalinis.

Hab. a) terram sterilem subnudam inter gramina ac muscos in Pampa del Tuyú, et prope Barriacas del Sur, in Argentina Amer. merid.

214. **Clavaria typhuloides** Peck 30 Rep. St. Mus. New York p. 49, 8141 tab. II, fig. 12-14. — Minima, circiter 1 mm. alta, subtenax.

sparsa vel gregaria, clavata, alba; stipite subtiliter pruinosa gratinum in clavam obtusam, glabram, subcompressam, solidam inflato; sporis oblongo-ellipsoideis, basi puncto excentrico instructis, 5-8 μ . long.

Hab. ad caules emortuos Epilobii angustifolii in Montibus Adirondak New York Amer. fœder. — In sectione Holoçernes collocaanda atque apparenter affinis *C. uncialis* sed dimensionibus minoribus atque clava vulgo compressa distinguitur. In sicco color permanet; hymenium est subpellucidum atque contextum habet firmiorem quam clavæ centrum.

215. **Clavaria verpiformis** B. et Cooke Fung. of Brazil. n. 341. — 8142
Minuta, alba; stipite brevissimo, basi dilatata; capitulo glanduli-formi-rugoso.

Hab. ad cortices emortuos pr. Rio Jurna Brasiliæ (TRAILL). — Circiter 2 mm. alta, minutam Verpam similans.

216. **Clavaria minor** Lév. in Ann. Scienc. Nat. 1843, p. 230, t. 7, f. 2. 8143
Fr. Hym. pag. 684. — Gregaria, pumila, simplex, capillaris, levigata, apice acuminata, tuberculo subgloboso flavo innata.

Hab. ad terram pr. Paris Galliae. — Sec. Fr. vix rite explicata et potius *Typhula* adscribenda.

Species minus notæ.

217. **Clavaria truncata** Lumnitzer Fl. poson. pag. 533, nec Schmid. 8144
(nunc *Craterellus*). — In Hungaria.
218. **Clavaria albida** Lasch in Kl. herb. myc. n. 1219. — Ad ter- 8145
ram in silvis Driesen Germaniæ. — Sporæ hyalinæ.
219. **Clavaria flexuosa** Lasch in Kl. Herb. myc. n. 1220. — Ad ter- 8146
ram in collinis Driesen Germaniæ.

CALOCERA Fr. Syst. Myc. I, p. 485 (Etym. *calos* pulcher et *ceras* cornu). — Fungi gelatinoso-cartilaginei, siccii cornei, verticales, subcylindrici, simplices v. ramosi, viscidæ, absque stipite distincto. Hymenium amphigenum, basidiis teretibus, apice furcatis v. bilobis, lobis singulis 1-sterigmicis. Sporæ oblongæ, curvatae, germinando septatae atque sporidiola ellipsoidea capitulata generantes.

Genus inter Clavarieas et Tremellineas medium. Fructificatio fere *Dacryomyces*, sed structura potius *Clavaria* medullata, nec ita gelatinosa nec humectata turgens ut *Tremella*.

* Ramosæ.

1. **Calocera viscosa** (Pers.) Fr. Syst. Myc. I, pag. 486 Hym. Eur 8147

p. 680, Bref. Unters. VII, t. XI, f. 6-13, Gill. C. F. c. ic., Weinm. p. 516, Berk. Outl. p. 284, Kickx p. 120, *Clavaria* Pers. Comm. t. 1, f. 5, Schaeff. t. 174, Quél. t. 21, f. 5, Moag. exs. n. 196. — Ramosa, tenax, radicata, levis, linearis, aureo-vitellina; ramis striatis, repetito-dichotomis; basidiis apice fureatis; sterigmatibus acicularibus; sporis hyalinis, ellipsoideo-oblongatis, plerumque curvulis, 9-11 \times 4-4,5.

Hab. copiose in pinetis Europæ et Carol. mediae Amer. foeder. et ins. Malacca (SCORTCHINI). — Plerumque cæspitosa 3-6 cm. alta radice longa pallidore. — Var. **flammea** (Schaeff.) Bonord. Handb. f. 237: a typo nitore et colore letiori differt. In Gallia et Germania. — Var. **dilatata** Karst. Symb. Myc. Fenn. XI, p. 71: compressa ramis sursum dilatatis, apice retusis. In truncis putridis Pini in Fennia (HISINGER).

2. **Calocera Lauri** Brot. Lus. 2, p. 415 (Clav.), Fr. Syst. Myc. I, p. 486, 8148 Hym. Eur. p. 680. — Ramosa, tenax, striata, sublateritia, albo-pruinosa; ramis vase angulatis; apice obtuso crenulato.

Hab. ad cortices Lauri in Lusitania. — « An potius *Exobasidium Lauri*? »

3. **Calocera palmata** (Schum.) Fr. Epier. p. 581, Hym. Eur. p. 680, 8149 Bref. Unters. VII, t. XI, f. 19-20, Kickx p. 120, *Tremella* Schum. Saell. 2, p. 442. — Ramosa, tremellosa-tenax, aurantio-lutea, compressa, sursum dilatata, divisa; ramulis subteretibus, divaricatis, obtusis; sporis reniformibus, 15 \times 6-7, sterigmatibus brevibus suffultis.

Hab. ad ligna quercina raro in Europa et ad ramos emortuos Boston Massachussetts (MURRAY). — Solitaria vel geminata 1 $\frac{1}{2}$ -2 cm. alta; caulinis compressi, apice plerumque bifidi; ramuli divaricati, apice parum dilatati, subcrenati. Plantula amarne aurantiaca. Proxima *C. cornuta*.

4. **Calocera furcata** Fr. Syst. Myc. l. c., Hym. Eur. p. 680, Karsten 8150 Fenn. n. 2, *Cl. mucida* Fl. Dan. t. 1305, f. 1, Seqr. n. 30. — Ramosa, mollis, villosa-radicata, levis, teres, lutea; ramis vagis, acutis; sporis ellipsoideo-oblongatis, plerumque curvulis, 8-10 \times 4-5.

Hab. copiose ad truncos in pinetis montosis in Europa. — Basis Ditiolæ, noduloso-villosa, ut *C. tuberosa*.

5. **Calocera dilatata** Mont. Syll. Crypt. n. 602 et in Bél. Voy. Ind. Or., 8151 Crypt. p. 152, sub *Clavaria*. — Ochraceo-cinerea, fragilissima, ramosissima; ramis compressis irregulariter dichotome divisis, ultimis subulatis fastigiatiss, axillis valde dilatatis.

Hab. ad terram, ad oras sylvarum montium Madura pæninsulæ indicæ (BÉLANGER). — An *C. Hostmanni* Lév. *eadem*?

6. **Calocera cornigera** Beck Pilz. Niederöster. p. 41. — *Cornus* cer-⁸¹⁵² vini modo ramosa, e basi pulvinata rotundata, subcorticali cæspitosa, per lenticellas erumpente, aurantiaca, tereti, summo, 1 cm. alta; clavulis obtusis; sporis ovato-cylindricis, paullum curvatis, in uno latere acuminatis, 11–15 \times 5,5–6, dilute coloratis.

Hab. ad ramos putridos nudos dejectos Populi tremule in silvis umbrosis prope Rekawinkel Austriae.

7. **Calocera Hostmanni** Lév. Chaup. exot. p. 217. — Flava; stipite ⁸¹⁵³ nudo ramisque dichotomis elongatis compressis; axillis dilatatis, apicibus acutis.

Hab. ad ligna Surinam (HOSTMANN), in pænins. Malacea (SCOR-TECHINI). — 7–8 cm. alta.

8. **Calocera guepinoides** Berk. Dec. of Fungi n. 54, p. 22. — Pusilla, ⁸¹⁵⁴ erumpens, variabilis, rubro-brunnea; stipite compresso, sursum palmato, parce rameo.

Hab. in ligno putrescente, in Swan River Australiae (DRUM-MOND). — Rami pauci, obtusissimi.

9. **Calocera flagelliformis** B. et C. Cub. Fungi n. 169. — Stipite cy-⁸¹⁵⁵ lindrico; ramis paucis, strictis, flagelliformibus, acutissimis.

Hab. ad cortices arborum emortuarum in ins. Cuba (C. WRIGHT).

10. **Calocera? aurantio-cinnabrina** Speg. Fung. Arg. I, p. 167 (*Cri-*⁸¹⁵⁶ *aria*). — Cæspitosa, cæspitulis densissime gregariis e ligni fissuris exsurgentibus profunde radicatis, bifornibus, aliis compressis plures ramoso-dichotomis, apicibus obtusis numquam fertilibus, aliis e basi pluribus connatis subteretibus, apice subsphaerico-capitatis, sporiferis; sporis ellipsoideis, utrinque rotundatis, crasse 1–2-gut-
tulatis, 5–6 \times 3–4, hyalinis.

Hab. in rimis trunci decorticati Acacia a la Boca del Rio-chuelo Argentina. — Totus fungus aurantio-cinnabarinus, pellucidus, levis, fusco-radicatus. 1–2 mm. altus, 150–200 μ . cr.; stipes farctus, subcorneus, capitula 350 μ . diam.

** Cæspitosæ.

11. **Calocera tuberosa** Fr. Syst. Myc. I. c., Hym. Eur. p. 680, Sow. t. 199. — Cæspitosa, simplex, tenax, levis, linearis, flavescens, basi tuberoso-radicata.

Hab. ad truncos Angliae 5 cm. usque alta. Sporæ 10 μ . long.

12. **Calocera cornea** Fr. Syst. Myc. I. c. cum syn., Hym. Eur. p. 680, ⁸¹⁵⁸

Bref. Unters. t. VII, f. 14-17, Pat. Tab. 156, Weinm. I. c., Desm. exs. n. 73, Mong. n. 682, Batsch f. 161, Fl. Dan. t. 1305, f. 2, Sowerb. t. 40, *Cl. aculeiformis* Bull. t. 463, f. 4. — Cæspitosa, radicata, levis, viscosa, luteo-aurantiaca; clavulis curvis, subulatis, basi connatis; sporis ellipticis, subnavicularibus, granulosis, quandoque guttulatis, hyalinis. 5-7 \approx 2 $\frac{1}{2}$ -3 (Pat.), 10-12 \approx 1-1 (Britz.), 12 \approx 5 (Schroet.)

Hab. in rīmis truncorum arborum frondosarum in Europa, ad ligna corrupta vel mucida in Carol. inf. Amer. fœder., Ohio (LEA), Pennsylvania (MICHENER), Caæ-guazù Paraguay [forma gracilis] (BALANSÀ) et ad Barreiras de Jufag Rio Salimoes Brasiliæ (TRAILL), in trunco putrescente decorticato *Erythrinae Cristæ-galli* in umbrosis, uliginosis pr. la Recoleta in Argentina Amer. merid. (SPRAGGINSI), ad ligna emortua Waitaki Novæ Zelandie et in Australia. — Var. **subsimplex** Bres. in Hedw. 1883, p. 149: rarius subulata, siepe obclavata, subiude disformi-capitata, 6-8 mm. alta, basi 1-2 mm. crassa, lutea, cartilagineo-tremellosa; sporis albis, subcylindraceis, supra obtuse-rotundatis, subtus parum lateratim flexis et subattenuatis, 12-18 \approx 4-5. Gregatim nec cæspitosim, in silva Vidor ad ligea quercina putrida in Slavonia.

13. **Calocera corticalis** Fr. El. p. 233, Hym. Eur. pag. 680, Fuck. 8459 Symb. p. 31, Batsch f. 162 ex inventore Chailletio, sed in spec. visa parum quadrat. — Cæspitosa, erumpens, mollis, pellucida, carneo-pallida; clavulis subulatis, subdiscretis.

Hab. ad cortices arborum in Germania, Britannia, Gallia. — 2 mm. longa.

14. **Calocera delicata** Fr. in Linnaea V, p. 533, Fr. Epier. p. 581. — siccæ Cæspitosa, simplex, subulata, fulvo-rufa, apice dilutior.

Hab. in truncis demortuis silvarum Brasiliæ (BEYRICHI). — Species pulchella et delicata, *Calocera corticalis* perquam affinis; clavulae plures filiformi-subulatae, glabrae, opacæ (nec pellucideæ), fulvo-rufæ, aliquot mm. longitudine (varia in eodem cæspite), per corticem cæspitose erumpunt et divergunt sub cortice, ut in *Cal. tuberosa* nidulatur. Tuberculum cum clavulis Sphaericeum obovatum imitatur.

15. **Calocera ochroleuca** Lév. Champ. exot. pag. 217. — Stipitibus siccæ cæspitosis nudis ramisque gyroso-sulcatis, bi-trifidis, obtusis, ochroleucis.

Hab. ad trunco in insula Java. — Cæpses 1-2 cm. altus; sicca fragilis, succinea.

16. **Calocera flammea** Fr. Nov. Symb. Myc. p. 117, non Bonord. — 8162
Cæspitosa, flammeo-rosea; clavulis simplicibus, subulatis, levibus,
basi pallidioribus glabris.
Hab. ad trunco in Costa Rica (ÆRSTED). — *Cal. carneæ* affi-
nis, vix diversa nisi colore pulcherrimo et clavulis longioribus
ultra 2,5 cm. longis, e basi in apicem acutum æqualiter attenuatis.
- *** Simplices, discretæ.
17. **Calocera stricta** Fr. Epicr. p. 581, Hym. Eur. p. 680, Berk. et 8163
Br. n. 1032, *C. fasciculata* Bonord. f. 255, ? *Cl. cornea cincta*
Pers. Syn. p. 597. — Simplex, solitaria, elongata, basi præmorsa,
linearis, lutea, sicca levis; sporophoris repetitive stricte ramosis; spo-
ris clavulatis, deorsum acutis, 9-12 \approx 4-5, hyalinis medio tenuiter
1-septatis, non constrictis.
Hab. in pinetis et inter folia Pini in Europa, ad ligna emor-
tua Dolosbagey et Gipps Land Australiæ, Ceylon (THWAITES), ad
tigilla putrescentia Cubæ Amer. centr. (C. WRIGHT). — *A. truncato-
rum* Fr. l. c. 1 $\frac{1}{4}$ -1-2 $\frac{1}{2}$ cm. longa, basi tomentulo albo cincta. —
B. epiphylla Fr. l. c. 5-8 cm. alta, basi nuda præmorso-radicata.
Hæc accedit ad *Cl. brachyrrhizam* Scop. Ann. Hist. Nat. IV, t. 1,
f. 50, quæ tamen potius forma simplicior *Cal. viscosa*, qua præsens
mollior, dilutior.
18. **Calocera striata** (Hoffm.) Fr. Epicr. p. 582, Hym. Eur. p. 681, 8164
Bref. Unters. VII, t. XI, f. 18, Berk. et Br. n. 1140, *Clavaria*
Hoffm. Germ. t. 7, f. 1. — Simplex, solitaria, tenax, lanceolata,
acuta, lutea, siccitate striata; sporis 8 \approx 6.
Hab. ad trunco in Europa raro. — Vulgo *C. cornea* subsum-
ta, sed diversa.
19. **Calocera glossoïdes** (Pers.) Fr. Syst. Myc. I, p. 487 cum syn., 8165
Hym. Eur. p. 681, Berk. Outl. p. 284, *Clavaria* Pers. Syn. p. 596,
Alb. et Schwein. p. 289. — Simplex, solitaria, subtremellosa, fla-
va, clavula incrassata, obtusa, compressa; stipite tereti.
Hab. ad trunco Quercus in Europa, ad ligna Melbourne Austra-
liæ, Maungaroa, Waitaki Novæ Zelandiæ, Wellington (TRAVERS) et
in Tasmania. — 12 mm. alta; sporæ 12 μ . long. ellipsoideæ. —
Var. **spathulata** Berk. In ligno emortuo Waitaki. — Cfr. *Dacryo-
mitra glossoïdes*, quæ forte eadem.
20. **Calocera unicolor** Fr. Hym. Eur. p. 681, *Tremella* Fr. Syst. 8166
Myc. II, p. 218, *T. (Coryne) unicolor* Fuck. Symb., *T. crypta*
Lib. Herb. — Carnoso-gelatinosa, clavata, tenax, obscure carnea.

Hab. ad ligna putrida, in Polyporis vetustis in Europa, in ligno pineo Rhenogoviae (Fock.). — Hec et *C. gracillima* geneva ulterius explorandæ.

21. **Calocera gracillima** Weinm. p. 517. Fr. Hym. Eur. p. 681. — 8167
Solitaria, sessilis, simplex apiceve incisa, acuta, alba, apice flavescens.

Hab. ad ligna cariosa madida in Europa. — Mollis, siccata cornaea contorta, flavescens, apice saturationi, 0.5-1 cm. alta. Sporæ sec. Quæl. 12-15 μ . long., sec. Karst 5-6 \pm 3. Ne cum *Cl. mucida* confundas.

22. **Calocera foveolaris** Lév. Champ. exot. p. 217. — Simplex fusi, 8168 formis vel bifida, nuda, e flavo rubescens, basi foveola insidente.

Hab. ad ramos denudatos, loco ignoto. — 4-7 mm. longa, *C. cornnea* analoga.

23. **Calocera Filum** Lév. Champ. Mus. p. 156. — Gregaria, filiformis 8169 longissima, rarissime ramosa, cylindrica, albida.

Hab. ad truncos, Chili (Cl. GAY). — Setiformis vix 1 mm. er., 10-30 cm. longa.

24. **Calocera albipes** (Mont.) B. et C. North Am. Fungi p. 44. *Clitoria albipes* Mont. in Ann. Scienc. Nat. 1842, p. 244, Syll. n. 599, — Gregaria, simplicissima, stricta, clavula utrinque attenuata apice acuta, pallide rufescens, glaberrima; stipite basi dilatata, candida, ligno mucido adhaerente.

Hab. ad lignum semiputridum mucidinique Ohio Americae boREALIS (SULLIVANT et LEA).

25. **Calocera hypnophila** Sauter in Flora 1841, p. 317, Winter, Pilze 8171 p. 279. — Simplex, gregaria, gracilis, rufa, clavula imbrassata compressa, sulcata; stipite tereti elongato.

Hab. supra Hypnum triquetrum ad Krimmlersale, Salzburg. — Stipes 1-2.5 cm. long. tenuis; clava 2-4 mm. longa. Ad *Cal. glossoïdem* accedit.

26. **Calocera hamata** Pass. F. Abiss. p. 183. — Simplex, sparsa vel 8172 laxe gregaria, cylindrico-clavata, apice obtuso, cinereo-filaginea, opaco-pulverulenta, ultra medium arcuato-hamata ibique pallidior et rubido-pellucens.

Hab. in cortice interiori Acaciæ spirocarpæ, Keren Abyssinie (BECCARI).

27. **Calocera sphærobasis** Berk. Dec. of Fung. n. 347. — Aerugi- 8173 nosa; e tubere globoso cavo, intus albo cartilagineo exoriens; clavulis simplicibus, acutiusculis.

Hab. ad terram verisimiliter e rame oriens, Dariceling India, 2500 m. altitud. — Clavulae 8-9 mm. longæ; tuberculum 18-20 mm. diam.

LACHNOCLADIUM Lév. in Orb. Diet. VIII, p. 487 (Etyia, *tachros* vellus et *clados* ramus), *Eriocladus* Lév. Ann. Sc. nat. 1846, pag. 158, nec Lindl. — Fungi coriacei v. subcoriacei vel subcartilaginei, ramosi, tomentosi v. setulosi, ramis compressis v. teretibus. — Epixyli v. terrestres; *Clavariis*, *Thelephoroides*, *Pteruloides* sat. affines sed indumento et consistentia bene distincti.

1. **Lachnocladium tubulosum** (Fr.) Lév. Ann. Sc. nat. 1846, p. 159, s174 (ex err. *fistulosum*), *Clavaria tubulosa* Fr. Epier. pag. 576. — Erectum, dense cæspitosum, ramosissimum, intense luteum; ramis fistulosis, stipatis subfastigiatis, acuminatis, fragilissimis, velutinatis.

Hab. ad terram arenosam Brasiliæ (LUND), Panurè Bras. (SPRUCE), Guyana gallica (LEPRIEUR). — Substantia fragilissima. Stipes demersus, mox in corymbum ramorum numerosissimorum divisus.

2. **Lachnocladium furcellatum** (Fr.) Lév. Ann. Sc. nat. 1846, p. 159, s175 (*Clavaria furcellata* Fr. Epier. p. 576, Plum. Fil. t. 168, f. 4). — Ascendens, subferrugineum; ramis solidis repetito-dichotomis, distantibus, tenacellis, acuminatis, velutinis.

Hab. ad ligna cariosa in Brasilia, Para (TRAULI), Panurè (SPRUCE), Paraguay (BALANSA) pr. fluvium Amazonum, in Surinam Guyanæ holländicæ, in insula Cuba (C. WRIGHT), ad Peradenya Ceylon (THWAITES), M. Boselberg Afr. austr. (TECK). — Cfr. Spec. Fung. Guar. n. 85 ubi species describitur arboreum pygmæam elegansime referens, 6-10-ramosa, stipite 1-1.5 cm. alto, 1.5-3 mm. cr. prædicta rufescens-ferruginea, pulverulento-velutina.

3. **Lachnocladium Hookeri** Berk. Dec. n. 399, Hook. Journ. 1852, s176 p. 140. — Mycelio tuberoso; stipite crasso, rubente, sursum livido, in ramos crassos diviso; ramulis brevibus, irregularibus, apice emarginatis.

Hab. in montanis Khasya Indiæ. — Stipes 3.5 cm. long.

4. **Lachnocladium brasiliense** Lév. Champ. Mus. p. 159 (*Eriocl.*). — s177 — Brevissime stipitatum, ramosissimum; ramis teretibus dichotomis, ochrolencis, apice acutis.

Hab. ad truncos Bahia in Brasilia (BLANCHET) et ad fragmenta lignea in insula Cuba (C. WRIGHT). — Totus fungus 3-5 cm. altus.

5. **Lachnocladium Micheneri** B. et C. North Amer. Fung. n. 228. — Sub-^{sis}
Repetito-ramosum furcatum, fuscum, e caudice cylindrico subdiviso,
basi albo-tomentosum.
Hab. ad folia emortua in Pennsylvania Amer. feder. (MICHENER). — Egre dijudicari potest, an ad *Thelephoram* vel *Lachnocladium* sit referendum.
6. **Lachnocladium cartilagineum** B. et C. Cub. Fung. n. 388. — Sub-^{sis}
cartilagineum: stipite cylindrico, gracili, sursum repetito-ramoso;
ramis cylindraceis, apicibus acutissimis, hic illic opacis.
Hab. ad terram in ins. Cuba Amer. centr. (C. WRIGHT). — Circiter 1 cm. altum. Vere distincta species.
7. **Lachnocladium semivestitum** B. et C. North Amer. Fung. n. 226. — Sub-^{sis}
Delicatum, repetito furcato-ramosum; ramis tomentosis, apice
glabris.
Hab. ad terram in Pennsylvania Amer. feder. (MICHENER). — An diversum a *Clavaria semivestita* B. et Br. ex Ceylon?
8. **Lachnocladium subsimile** Berk. North Amer. Fung. n. 227. — Sub-^{sis}
licatuni, repetito ramosum, flexuosum, deorsum tomentosum.
Hab. ad terram in New Jersey Amer. feder. — Pro *L. semivestita* forma primum habuit cl. Berkeley, sed ramificationis modo
valde recedit.
9. **Lachnocladium reticulatum** B. et Cooke F. of Braz. n. 296. — Sub-^{sis}
Dichotomum; ramis divaricato-reticulatis; stipite brevissimo.
Hab. ad terram pr. Rio Jurna in Brasilia (TRAILL). — Cae-
spites efformat vix $2\frac{1}{2}$ cm altos; super brevissimus 6 mm. ra-
mosus, dichotomus.
10. **Lachnocladium rameale** B. et Br. Fung. of Ceyl. n. 605. — Atro-^{sis}
purpureum filiforme furcatum, apicibus acutis, basi setis terribus
mixtum; mycelio tenuissimo albo.
Hab. ad ramos vigentes, foliorum petiolorum et ipsa folia iner-
sians, Ambagamova in ins. Ceylon (THWAITES).
11. **Lachnocladium funale** Lév. Champ. exot. p. 208 (*Theleph.*). — Sub-^{sis}
Gespätosum, erectum, coriaceum e basi ramosissimum; ramis to-
mentosis, ochraceis, tortilis; ramulis subcorymbosis, nullis, sub-
intis, fuscescensibus.
Hab. ad terram in insula Java. — Stipes brevis.
12. **Lachnocladium scoparium** Lév. Champ. exot. pag. 207 (*Thele-^{sis}*
phora). — Coriaceum, erectum; stipite crasso; ramis paucis raro-
sis fastigiatis, tomentosis, pallido-luteis, ultinis subulatis, apice
nudis, fuscescensibus.

Hab. ad terram, in monte Salak, Java (BLUME). — Stipes 1-1 cm. long.

13. **Lachnocladium aciculare** Jungh. et Lév. Champ. exot. p. 207. — s186 Ceriaceum, erectum; stipite brevi ramoso ramisque velutinis pale- lide fulvis; ramulis nudis, fastigiatis, subulatis, apice penicillato-pilosus, fuscescentibus.

Hab. ad terram in insula Java. — Affine *L. scopario* sed ramulis ultimis penicillato-pilosus differt.

14. **Lachnocladium acutissimum** (Berk.) Sacc. *Clavaria acutissima* s187 Berk. in Mont. Fl. Chil. VII, p. 386. — Fuscescens, parvulum; caule inferne tomentoso, simplici, mox ramosissimo; ramis prima- riis subfasciculatis, secundariis dichotomis, fastigiatis, acutissimis tenuissimisque.

Hab. ad terram in Guiana, Valdivia et Chili Americae australis.

15. **Lachnocladium setulosum** Berk. in Hook. Journ. 1845, p. 60, Dec. s188 n. 53 (*Clavaria*). — Ochraceum, pusillum; stipite brevi, irregulari- ter diviso; ramis compressis forcatis, obtusis vel flabellatis, pubes- centibus.

Hab. ad terram in Australia (DRUMMOND). — Circiter 2,5 cm. alta. Habitus *Clavarie fastigiate*.

16. **Lachnocladium setosum** Peck 27 Rep. p. 105 (*Pterula*). — Sim. s189 plex v. ramosum, setosum, 6 mm. circiter altum, albidum v. stra- mineum; apicibus albidis; ramis leviter divergentibus, sursu fil-amentis capillaribus late divaricatis obsessis; sporis ellipsoideis v. subglobosis, 4-5.

Hab. in Polyporo eleganti putrescente in montibus Adiroonda- ckensibus New York Amer. foeder.

17. **Lachnocladium taxiforme** Mont. Guy. n. 432 (*Pterula*), Syll. s190 Crypt. n. 601. — Delicatulum, fuscum; trunco erecto, filiformi, at- tenuato, pilis fasciculatis olivaceis hirsuto virgato-ramoso; ramis inordinatis, subulatis, inferioribus longioribus patentibus, iterum ramulosis.

Hab. ad ligna putrida Cayenna Guyanae Gallice Amer. merid. (LERNIEUR). — 2-3 cm. alt.

PTERULA Fries Pl. hom. p. 90 et in Linn. 1830, p. 531, Summa Veg. p. 339 (Etym. *pteron* ala), *Merispa* Lév. Ann. Sc. nat. 1846, p. 157, nec Pers. — Fungi cartilaginei, filiformes, plerumque ra- mosi. aridi, glabri, æquales, absque stipite distincto. Basidia 2-4-spora; cystidia obsoleta.

Genus paucellum, facile distinctum, eoque plures species in terris calidioribus vigent.

1. **Pterula subulata** Fr., Linnaea l. c. t. 11, f. 4, S. M. 3, p. 286, Hym. 8191 Eur. p. 682, Moug. et Nestl. n. 995, Erb. Critt. Ital. n. 973. — Densissime stipata, stricta, parce ramosa; ramis concrescentibus, albido-cinereis, apice multifidis, subulatis, glabris, lutescentibus; sporis ovoides, 8-10 x 5-7.

Hab. in terra humida Galliae occidentalis circa Angers primus detexit GUÉPIN, deiu in Italia lecta. — Tenax 4 cm. alta.

2. **Pterula multinda** Fr. Monogr. II, p. 282, Hym. Eur. p. 682, Icon. 8192 t. 200, f. 2, Pat. Tab. 563, Berk. et Br. n. 1304. — Ramosissima, ex albido sordide gilva; ramis strictis, congestis, apice cuspidatis, integris, concoloribus.

Hab. in ramis dejectis putrescentibus abiegnis in horto botanico Upsaliensi copiose (E. P. FRIES), in Anglia (BERK. et BR.), Peradenya Ceylon, ad terram inter fragmenta minuta herbacea (THWAITES). — *Pterula compressa* Klotzsch ex Mauritio memorata in Fr. Hym. Eur. pag. 682, mihi omnino ignota. *Pt. lutea* Preuss in Linn. 1851 est *Anthonia* species.

3. **Pterula dichotoma** Saut. Hedw. 1876, p. 152. — Cinerea, gracilis, erecta, caule simplici, inox in ramos repetito-dichotomos divisor, compresso; apicibus obtusis, albis.

Hab. ad ligna putrescentia arborum frondosarum prope Steyer in Salzburg.

4. **Pterula tropica** Mont. Guy n. 431, Syll. Crypt. n. 600. — Cæspitosa, caulescens, ramosissima, fulva; caule tereti di-trichotomo; ramis apice fasciculatis, subulatis, divaricatis, capillari-attenuatis, nudis.

Hab. ad terram, Guyana Amer. merid. (LEPRINER), ad truncos emortuos, Malacca (SCORTCHINSI).

5. **Pterula densissima** B. et C. North Amer. Fung. n. 303. — Puinata, congesta, e communi basi ramosissima; ramis tenuibus, apice penicillatis.

Hab. ad terram sub arbusculis in New England Amer. foeder. (SPRAGUR).

6. **Pterula pungens** Lév. Champ. Mus. p. 157 (*Merisma*). — Stipitata, ramosa; ramis cylindricis, fastigiatis, dichotomis, umbrinis, apice nudis, acutis.

Hab. in silvis ad ligna dejecta in insula Java (ZOLLIGER).

7. **Pterula guadalupensis** Lév. Champ. Mus. p. 157. — Eruzione 819
stipitata, ramosa; ramis teretibus, elongatis, fastigiatis, compres-
sis, dichotomis, fuscescens; ramulis apicalibus vagi, insertis bre-
vibus, nudis, acutis.
- Hab.* in Guadalupa (LHERMINIER).
8. **Pterula angustata** Lév. Champ. Mus. p. 158 (*Merismus*). — S. 818
pitata, ramosa; ramis vagis, fastigiatis, compressis, e basi ad apice
cum acutum nudum sensim attenuatis, cimerosæ excurrentibus.
- Hab.* ad ligna Vera-Cruz Mexici (GALLOP); — 6-7 cm. alt.
st pte cu. to.
9. **Pterula plumosa** (Schw.) Fr. in Linnaea 1800, p. 532. *Clavaria* 819
Schw. Carol. n. 1089, Berk. in Hook. Journ. II. (1843), p. 642. —
Ramosissima, albida, demam fuliginea, apicibus dilatatis plumosa.
- Hab.* ad terram umbrosam in Carolina (Schw.), ad terram ar-
galiceam Moranhão Brasiliæ (GARDNER). — Delicata, ramis crass-
is et setam sordidam levantibus, apice plumosa.
10. **Pterula dendroidea** (Jungl.) Nov. Symb. Myc. pag. 117. *Thele*. 820
dendroides (Jungl.) Lév. Exot. p. 293. *Clavaria dendroidea* Jungl.
Fl. Jav. p. 33, t. VI, f. 20. — Ramosissima, corneo-cruciata; ra-
mulis teretibus, pallide cimerosæ excurrentibus, corticatis, apicibus nudis,
dilatato-compressis, rubentibus, subdianthias.
- Hab.* in silvis humilioribus Javæ. — Terrestris, glabra, 2,5-4
cm. alta, cortex ramorum farinoso-crustaceus, innatus nec fa-
cile separabilis.
11. **Pterula capillaris** Lév. Champ. exot. p. 208 (*Merismus*). — Pal- 821
sido ochracea; stipite simplici nudo; ramis patentibus tenuissime
ramulos, ultimis compressis, acutis, pemicillatis.
- Hab.* in insul. Java et in Peruvia. — 3-4 cm. alta.
12. **Pterula tenax** Lév. Syn. Amer. bor. n. 1043 (sub *Clavaria*), Me- 822
risma tenax Lév. Ann. Scienç. Nat. 1846, p. 151. — Alutaceo-
rufa, fasciculata, tenacissima, lenum subcornutum e basi iam ra-
moso-livisa; ramis compressis, apice fere in membranam ddata-
tis; ramulis minutis, irregulariter prominentibus et in le fibratiis.
- Hab.* ad terram nulam in ins. Letigh pr. Bethlehem Americae
borzana. — 2,5 cm. non excedit.
13. **Pterula merismatoides** Schwein. Syn. Amer. bor. n. 1044 (sub 823
Clavaria, *Merisma Schizomiza* Lév. in Ann. Scienç. Nat. 1846,
p. 157. — Tenacissima, caudescens, pallide lutescens, caule varie tor-
to, brevi, fere a basi diviso in ramos numerosos, strictos, tereti-an-
gulatos, tenues, fastigiatos; ramis apice dilatato-subfimbriatis.

Hab. ad terram nudam in ins. Leigh pr. Bethlehem Americae borealis. — 2,5-5 cm. alta.

11. **Pterula simplex** Sacc. et Paol. Myc. Malac. n. 78, t. I, f. 7. — Dense ⁸²⁰³ pgregaria vel hinc inde parco fasciculata, simplicissima, filiformis, rigidula, glabra, atro fuliginea, subrecta vel curvula, 1-1½ cm. alta, $\frac{1}{2}$ mm. crassa.

Hab. in cortece interiori secidente arborum in paenius. Mala-
caea (Secterchinia). — *Pterula davaricata* Lév. Ann. Sc. Nat. 1840, pag. 158 (*Meronema*) seu *Clavaria davaricata* Berk. (ubi?) nunc est omnino ignota.

TYPHULA Pers. Syn. p. XVIII em. Fr. Ep. p. 581 (Etym. demin. a *typhus*). — Fungilli tenelli, supite filiformi vel heterogeneo, a clavula linearis discreto vel ex hibernaculo sclerotioideo enato. Hy-
menium ceraceum; basi ab 2-4-spora; cystidia obsoleta. — Fungi
epiphyti.

Genus: naturale, magis adhuc recognitum, quam characteribus limitatum, quum insimile *Camarie* et nominale *Pistillariae* haud sint rite cognitae. A *Camaris* genitatis *Phacorrhizae* dignoseuntur hibernaculo alieno: *Leporrhiza* stipite distincto, heterogenio; a *Pistillaria* dignoseuntur supite elongato et clavula plerumque angustiore. Sec. Schroet. Pilz. Schles. p. 438, distinxit primarium inter *Typhulum* et *Pistillariam* positum est in basidiis, que tetraspora in prima, dispersa in secunda essent: sed infauste adhuc ignoramus in multis hinc characterem.

I. PHACORRHIZI: Fr. ex hibernaculo sclerotioideo enatae. De his conser-
tur Léveillé in Ann. Sc. Nat. 1833, De Bary Vergl. Morph. d. Pilz. p. 31.

1. **Typhula sclerotioides** Fr. Ep. p. 585, Hym. Eur. p. 682, *Pha-* ^{sensu} *corrhiza sclerotioidea* Pers. Myc. Eur. I, p. 193, Secretan 3, p. 622, Moug. et Nestl. exs. p. 885 (optime), *Typhula Friesii* Karst. Hattsv. II, p. 182. — Simplex, carnosa, linearis-subulata, acuta, glabra, ali-
bida, basi attenuata, hibernaculo globoso, nigricante inserta, abs-
que alio mycelio distincta.

Hab. ad caules siccos Mulgedii alpini et Cacalise apifrontis in Vogeis. — Sclerotium 1½-4 mm. longum, 5 mm. crassum. Su-
pes 2½ cm. longus; clavula circiter 5 mm. longa; spora elliptica
6-9×3-4 (Karst.). Confusa cum *Pistillaria sclerotioidea*, quae for-
ma et structura frage distat. Persoonii t. II, f. I, 2 fallax est; quoad formam, pertinet ad *Pistillariam*, quoad colorem, ad praesens-
tem.

2. **Typhula crassipes** Fuck. Symb. p. 32, Fr. Hym. Eur. p. 682. — 8206
Simplex; clavula linearis, acuminate, alba v. dilute rosea; stipite
distinete, a lata basi attenuato, atro-fusco; hybernaculo libero,
globoso v. elongato, atro-fusco (*Scier. varium*); sporis ovatis,
hyalinis.

Hab. inter folia humi strata Fraxini in Austria. — Totus fun-
gus circiter 15 mm. altus.

3. **Typhula erythrocephala** (Bolt.) Fr. Syst. Myc. I, pag. 495, Hym. Eur. pag. 683, Pat. Tab. n. 360, Wehm. pag. 516, Fl. Dan. t. 2030, Berk. Outl. pag. 284, Kickx pag. 121, *Clavaria* Bolt. t. 112, Grev. t. 43. — Simplex; clavula linearis, cylindrica, gla-
bra, alba; stipite elongato, filiformi, atro-rubente; hybernaculo
depresso, nigricante.

Hab. inter stipulas et foia dejecia præcipue Alni, Aceris et
Populi frequens in Europa. — Tuberculatum (*Sclerotium cruciuli-
forme* Desm.), quod interdum deest, primitus epidermide tectum,
dein erumpens, depresso, corrugatum, nigrum. Stipes fulvo-ruber,
subcorneus, 1-2 cm. altus. Clavula fusideo-elongata, circiter 4
mm. longa; sporæ 4-6 \times 2 (Karst.), 6 \times 2-2,5 (Schroet.).

4. **Typhula villosa** (Schum.) Fr. Epier. p. 595, Hym. Eur. p. 683, 8208
Clavaria Schum. Saell. p. 406, Fl. Dan. t. 1967, f. 2, *Cl. capillaris*
Hofmusk. Ot. I, pag. 3 eam ic. — Simplex; clavula oblonga, pal-
lida, villosa; stipite sursum attenuato, glabro, rubente; hyberna-
culo sphærico brunneo.

Hab. inter folia decidua in Europa. — Ad 14 mm. usque alta.

5. **Typhula phacorrhiza** (Reich.) Fr. Epier. p. 585, Hym. Eur. p. 683, 8209
Schnizl. apud Sturm. 31, t. 12, Weim. p. 515, Cooke p. 340 e.
ic., Kickx p. 121 (bene), *Clav.* Reich. in Schr. Naturf. Freund. Berl.
I, t. 9, f. 4, Sowerb. t. 233, Alb. et Schwein. p. 293. — Simplex,
elongata, filiformis, glabra, pallida, inferne subfuscans; hyber-
naculo compresso, e pallido fusco (*Sclerotium scutellatum*); sporis
8-9 \times 4-5 (Schroet.).

Hab. ad terram inter folia decidua frequens in Europa. — Altitudine 6-10 cm. Mycelium ejus quiescens sistit *Sclerotium scutel-
latum* A. et S. — A plerisque recentioribus, duce Desmaziereo, cum
Clavaria juncea jungitur, sed inter millena exemplaria transitus non
observatur nec locis similibus legitur. Accuratissimi observatores
Albertini, Schwemiz, Weinmann, Trog, Berkeley, Kickx eas distin-
ctas servant. Hujus varietatem sistere videtur *Cl. juncea* Leveill.
in Ann. scienc. nat. 1843, t. 7, f. 1. — ***T. complanata** De Bary

- Vergl. Pilz. p. 44: conceptaculis hisdem; Sclerotio trianguli-corda-to lateraliter compresso (*S. complanatum* Tode). Ibidem.
6. **Typhula incarnata** Lasch in litt. et in Fries Epicer. p. 585, Hym. 8210 Eur. p. 683, Berk. Outl. p. 235, *Clav. phaeorrhiza* Grev. t. 93, *Cl. pilata* Pers. Myc. Eur. I, pag. 87 (sine tuberculo). — Simplex, filiformis, cylindrica, albida, sursum incarnata, deorsum in stipitem contiguum attenuata et hirsuta; hybernaculo compresso, fusco.
- Hab.* inter folia coacervata in Europa. — Cylindraceo-clavata, rarius apice obtusa furcata; stipes puberulus e sclerotio evidentissimo granum miliaceum sequante orundus. Praecedentii valde affinis. *Cl. granulata* Balbis in Act. Taur. 1805 et Willd. Ber. t. 7, f. 17 collective, potissimum præsens.
7. **Typhula variabilis** Riess Flora 1853, p. 210, Rabenh. exs. n. 507, Fr. 8211 Hym. Eur. p. 683. — Simplex v. subramosa, filiformis, cylindrica, livida, sublutescens; stipite pallidore, superne glabro, inferne villosso; hybernaculo globoso, subterraneo, albo-lutescente (*Sclerotium Semen* pr. p.).
- Hab.* ad terram Casseliis (Riess), Südbayern ad caules (BRITZELMAYR), in caulis Asparagi etc. Belgii (KICKX). — Filiformis 1-2 cm. longa; clavula 4-10 mm. lata. Quoad colorem variabilis. Spores: 10-13 \pm 4-6 (Britz.), 6-7 \pm 2,5-3 (Schroet.). *Sclerotium Semen* var. *Brassicæ* hue vix pertinet.
8. **Typhula ovata** Karst. Hattsv. II. p. 183. — Candida, ovata, glabra; stipite brevi, glabro ex sclerotio tentiformi initio albido, brunneo, demum spadiceo-brunneo; sporis ellipsoideis, 7-8 \pm 3,5. 8212
Hab. in foliis siccis Populi, Helsingfors, Mustiala Fenniæ. — Sclerotium 2-5 mm. diam.
9. **Typhula Euphorbiæ** (Fuck.) Fr. Hym. Eur. p. 684, *Pistillaria* Fuck. 8213 Enum. p. 100. — Pusilla, clavata, subglobosa, glabra, alba; stipite subpiloso, fusco; hybernaculo crasso, lenticulari, flavo, diaphano (*Sclerotium Cyparissæ* Dec.).
- Hab.* ad caules decorticatos Euphorbiæ Gerardianæ aridos in Germania. — Stipes 4 mm. longus, clavula 1 mm. lata. Ob hybernaculum, quale *Pistillaris* plerumque deest, ad *Typhulas* retulit Fries; recte?
10. **Typhula Laschii** Rabenh. Bot. Zeit. 1849, Fr. Hym. Eur. p. 684. 8214 — Simplex, gracilis, cylindrica, pruinosa, albida, subfuscescens; stipite filiformi, e pruinato glabrescente: hybernaculo subcompresso rugoso, nigricante.

Hab. in ratis exsiccatis Rubi caesi in Germania et in saecen-
tis Vitis, Toulouse Galliae.

11. **Typhula gyrans** Fr. Epier. p. 585, Hym. Eur. p. 684, Pat. Tab. 825
n. 262, Wehm. p. 515, Berk. Outl. p. 285, Kickx p. 121, *Clava-
ria* Batsch f. 161, Pers. Syn. p. 606, Alb. et Schwein. p. 292. —
Simplex, gracilis, subcylindrica, alba, stipite tenui, pubescente;
hybernaculo e pallido fuscosecente (*Sc. complanatum*).

Hab. ad folia, stipulas varias haud raro in Europa, in statu
New York Amer. forter. (Peck), Newfield New Jersey (Ellis), Ca-
rolina infer. et media. — Stipes 3 mm. longus; clavula 2 mm. lata;
spore oblongae, 5-6 x 2 (Pat.).

12. **Typhula graminum** Karst. Bot. Soc. Fenn. IX. p. 373, Fr. Hym.
Eur. p. 684. — Basidiæ subglabra, clavula fuscoidea, alba; stipite
distincto, capitari, longissimo: hybernaculo oblongo-globose fulvo
(*Scier. fiticium*).

Hab. in foliis ; raminum siccis. — Hybernaclum copiose legit
Fries sed fructiferam nunquam. Clavula circiter 1 mm. longa; sti-
pes circiter 5 mm. longus.

13. **Typhula muscicola** (Pers.) Fr. Epier. p. 585, Hym. Eur. pag. 684, 827
Clavaria Pers. Obs. 2, t. 3, f. 2. — Simplex, filiformis, clavula
cylindrica, obtusa, alba, in stipitem tenuem glabram attenuata;
hybernaculo levi, pallido.

Hab. in aliis fochorum muscorum (Hypni triquetri) in Europa,
Pennsylvania Am. forter. (MICHENER), Cuba Amer. centr. (C. WRIGHT).
— Distincte stipitata, 5-8 cm. alta. Utrum hujus forma tuberculo
destituta, an distincta *Clavarie* species sit *Clavaria muscicola*, in
Leskeia polyantha in Suecia lecta, teste Fries, dubium est.

14. **Typhula subuliformis** B. et C. Cub Fung. n. 472. — Candida, sis
filiformis, acutissima, basi orbiculari, tomentosa affixa.

Hab. ad cortices Cubæ Amer. centr. (C. WRIGHT). — Circiter
6 mm. alta. Plerumque duo vel tria individua supra eamdem basim
orientur, quo tunc adspectum *Corticis levis* praebet.

15. **Typhula corallina** Quélet. Quelq. esp. II (1883), p. 9, t. VI, f. 16, 829
T. nicea Pat. Tab. Anal. Fung. p. 23, f. 42 (1883). — Filiformis,
flexuosa, 4-5 mm. alta, simplex vel ramosa glabra, alba; stipite
non discreto, e sclerotio rotundato oblongo brunnæ oriente, ba-
sidiis trisporis; sporis ovoides, 4-5 μ . diam., hyalinis subgranulosis.

Hab. gregatim ad caules emortuos Meuthne, Jura (PATOUILLARD).
— Utrumque nomen (*corallina* et *nicea*) editum anno 1883, sed
Doct. Quélet (Ench. p. 225) præfert suum, hinc forte anterius.

16. **Typhula stolonifera** Quél. Quelq. esp. II, p. 9, t. VI, f. 17, Pat. 8220
Tab. n. 264. — Clavula fasiformi, obtusa. 2-3 mm. alta, glabra, alba; stipite capillari 4-6 mm. alto, piloso, albo, e stolone horizontali, filiformi, glabro brunneo (e sclerotio globuloso, atro, intus albo oriente) angulatum exsurgente; sporis ovatis, 7 μ . diam., hyalinis.
Hab. sparsim ad folia arborum frondosarum Jara (PATOUILLARD). — *Habitus* *T. gyranitis*, ejus forte lusum sistit.
17. **Typhula ramealis** (Lib.) Speg. et Roum. Rev. Myc. II, p. 15, Pl. 8221
stellaria ramealis Lib. Herb. — Carnosa, pusilla, polymorpha, plerumque ramosa, pubescens alba; e tuberculo sphaeriformi nigro crumpens; ramis subfastigiatis, obtusis; sporis cylindraceo-ellipticis, subnavicularibus vel curvulis granuloso-faretis, hyalinis, 3-3.5 \times 1-2.
Hab. in cortice Syringæ et Rubi Idaei, prope Malmedy Rhenogoviae. — *An* profecto potius *Pistillaria*.
18. **Typhula caricina** Karst. Myc. Fenn. III, p. 340, Icon. sel. fig. VI, 8222
— Pusilla; clavula obovoideo-elongata, alba; stipite hyalino-albido, siccо albo, subpilosulo; hybernaculo innato, sphaeroideo-depresso, ex albido lutescenti.
Hab. in foliis putridis Caricis vesicariae prope Mustiala in Fennia. — Clavula vix 1 mm. alta; stipes circiter 4 mm. longus; hybernaculum 0.5-1 mm. latum. A *T. graminum* clavula obtusa, crassiori magnitudineque minori nec non hybernaculo multo minori, pallidiori, semper epidermide tecto diversa.
19. **Typhula filicina** Peck 27 Rep. pag. 100, tab. I, fig. 29-30. — 8223
Alba; clavula incrassata, obovata vel ellipsoidea, obtusa, erecta; stipite potius tenaci, brevi, pubescenti, vulgo basi leviter incrassato, e sclerotio castaneo exsurgente.
Hab. ad caules emortuos Osmundæ cinnamomeæ in locis humidis Forestburgh New York Amer. foeder. — *Typh. gyraniti* minor sed pro ratione tenacior, stipite clavulaque breviori.
20. **Typhula flavescens** Sauter in Flora 1841, 1, pag. 317, Winter 8224
Pilze p. 303. — Simplex, flavescens, clava cylindracea; stipite elato, gracili, elongato, e sclerotio globoso exsurgente.
Hab. ad terram inter muscos in Germania. — Totus fungus circ. 2.5 cm. altus.
21. **Typhula neglecta** Pat. in Rev. Myc. 1885, p. 152, Tab. analyt. 8225
Fung. n. 171. — 8-15 mm. alta; stipite longissimo, capillari, rigido, atro-violaceo, glabro; clavula fibiformi, alba, glabra; sclero-

tio brunneo-atro, sphærico, sub cortice celato, 1 mm. circ. diam.; basidiis 4-sterigmaticis; sporis cylindraceo-ovoideis, hyalinis.

Hab. ad petiolas patentes foliorum Populi, Juglandis etc. in Gallia. — *T. erythropodi* valde affinis, *T. villosæ* proxima.

22. **Typhula lactea** Tui. Carp. I, p. 106. — Clavulis crassis, ⁸²²⁶ plicibus, facteis, superne glabris, infra velutinis et tenuioribus, saepè vertice cærulescentibus, e sclerotio globoso, endogeno nigro-fusco, seminis Viciae sativæ crassitudine orientibus; basidios copiosis, tetrasporis; sporis obovatis, hyalinis.

Hab. in culmis putridis Zeæ Maydis in Gallia. — Clavulae vix 2 cm. longæ.

23. **Typhula cæspitosa** Ces. in Bot. Zeit. 1855, p. 77. — Sclerotio ⁸²²⁷ erumpenti, brunneo, obtongo, convexo; clavulis abbreviatis, cæspitosis, dilute azureis, subclavatis, curvulis, obtusis, 6-12 mm. long.

Hab. in petiolis nervisque foliorum Juglandis, Gozzano, Novara Italie borealis.

- II. LEPTORRHIZÆ Fr. Tuberculo (Sclerotio) radicati latente v. nullo. Quatenus hic character sufficit ad species distinguendas, non liquet. Excepta *T. Grevillei*, quæ *T. gyrantha* similissima, reliquæ hue relatæ habitu a prioris sectionis speciebus distinctæ. Forte tamen basis sclerotioidea in nonnullis prætervisa. Fr. Hym. p. 685.

24. **Typhula peronata** (Pers.) Fr. Epicr. p. 585, Hym. Eur. p. 685, ⁸²²⁸ *Clavaria* Pers. Myc. Eur. I, p. 190. — Simplex, albida; clavula incrassata brevi; stipite firmulo, pubescente.

Hab. ad strobilos Pini silvestris in Vogesis. — Stipes 1-2 cm. longus, mycelio villoso matrici adnatus; clavula 4 mm. longa.

25. **Typhula elegantula** Karst. Not. Soc. Fenn. XI, pag. 222, *Clava-⁸²²⁹ ria elegantula* Karst. Ic. Hym. Fenn. p. 5, fig. VII. — Simplex clavula cylindrica, utrinque attenuata, glabra, rosea; stipite filiformi, subflexuoso, pelucido-pallido, deorsum subpiloso; sporis ellipsoideis, 6-9 \times 3-4.

Hab. ad radices et partem inferiorem culmorum Tritici repens in Fennia. — Clavula 2,8-3,8 mm. longa; stipes duplo vel quadruplo longior; sporæ ellipsoideæ, 6-9 \times 3-4.

26. **Typhula Grevillei** Fr. Epicr. p. 585, Hym. Eur. p. 685, Pat. Tab. analyt. Fung. n. 263. — Simplex, alba; clavula incrassata, obtusa; stipite capillari, piloso.

Hab. ad folia in Britannia prope Lake Pleasant New York Amer. foeder. (Peck), in petiolis Liquidambaris in Carol. infer.

27. **Typhula candida** Fr. Monogr. II, p. 282, Hym. Eur. p. 685, Icon. ⁸²³¹

t. 200, f. 3. — Simplex, candida; clavula obovata, obtusa; stipite distincto, brevi, glabro.

Hab. supra folia dejecta salicina in caule Equiseti etc. in Europa, Populi italicæ, moniliferæ, Salicis Humboldtianæ in humidulis herbosis à la Roca et à la Recoleta in Argentina Amer. merid. (SPEGAZZINI). — Magitudine ludens 2-5 mm. alta. Sec. Spegazz. F. Arg. III. pag. 10. basidia sunt obovato-clavata, obtuse rotundata, 15-18 \times 5, tribus sterigmatibus papillæformibus ornata; sporæ elliptico-elongatae vel elongato-subovatae, basi lateraliter angulato-subapiculatae, hyalinæ. 6-9 \times 2-3. Gregaria, absque tuberculo radicali.

28. **Typhula glandulosa** Prenss in Linn. 1853, p. 725, Fr. Hym. Eur. 8232 p. 685. — Simplex, pallida; clavula turgida, glabra; stipite longo, cylindrico, pilis moniliformibus glandulosis pubescente.

Hab. ad terram humosam in hortis umbrosis Hoyerswerda. — Sporephora furcata, spiculis longis subulatis, sporis inæquilateribus, continuis.

29. **Typhula Todei** Fr. Obs. 2, p. 298, Syst. Myc. I, p. 494 (excl. syn. 8233 Todei), Hym. Eur. p. 685. Bonord. p. 166, Quél. p. 199, *Cl. chordostyla* Pers. Myc. Eur. I, p. 189, *Cl. filicina* Ib. p. 190 differt colore pallide rufescente, sed vix species distincta. — Simplex, glabra; clavula linearis, flava; stipite capillari, albo.

Hab. ad stipites putrescentes Pteridis aquilinæ in Europa. — Species pulchella, distinctissima, 2 $\frac{1}{2}$ cm. metiens. Per 60 annos hanc speciem vulgatam numquam vidi Fries Sclerotio innatam.

30. **Typhula mycophila** Fuck. Symb. p. 32, Fr. Hym. Eur. p. 685. — 8234 Pusilla, serpida; clavula distincta, oblongo-ovata, obtusa; stipite simplici ramoso, glabro; sporis oblongo-ovatis, 6-8 \times 4.

Hab. in Rhizopogenæ rubescente putrido in Germania. — 2-6 cm. modo alta.

31. **Typhula ramentacea** Fr. Epicr. p. 586, Hym. Eur. p. 685. — 8235 Clavula cylindrica, alba stipiteque capillari, ramoso, decumbente, pallido glabris.

Hab. in locis sylvaticis supra simum vaccinum: in Suecia semel legit FRIES. — Stipes capillo fere tenuior, 5 cm. longus; rami vagi, pauci erecti, laxi 4 cm. alti cum clavula confluentes. Species habitu ad *T. filiformem* accedens.

32. **Typhula filiformis** (Bull.) Fr. Ep. p. 586, Hym. Eur. p. 685, Berk. 8236 Ontl. p. 285, Quél. p. 299, *Clav.* Bull. t. 448, f. 1, Sowerb. t. 387, f. 4, *Cl. tortilis* Pers. Myc. Eur. I, p. 187. — Clavula leniter in-

crassata, glabra, albida; stipite filiforme, subramoso, decumbente, spadiceo.

Hab. supra folia decidua in Europa. Upsaliae copiosa lecta. — Ex icon. Bull. I. c. plantula 3-4 cm. longa, sursum puberula.

33. ***Typhula fuscipes* (Pers.) Ur.** Ep. p. 586, Hym. Eur. p. 686. *Clav.* 8237
Pers. Myc. Eur. t. p. 158. — Simplex, glabra; clavula incrassata, flavo-cinnamomea; stipite longo, nigro-fusco.

Hab. ad ramulos siccos in Europa. — Clavula subflexuosa, subsulcata, obtusa.

34. ***Typhula tenuis* Fr.** Syst. Myc. I. p. 495, Hym. Eur. p. 686, *Clar.* 8238
Sowerb. t. 386, f. 5. — Simplex, glabra, fusco-atra; clavula incrassata; stipite capillari.

Hab. in Anglia, Helvetia (Troe). — Gregaria, tenuissima, capillaris, 4-7 mm. alta.

35. ***Typhula gracilis* Berk.** Outl. p. 285, B. et Br. n. 84, t. 8, f. 1, 8239
Fr. Hym. Eur. p. 686, *Pistillaria gracilis* Pat. Tab. n. 575. — Clavula simplici vel furcata, acuta, pallida, setulis subtilibus prominulis sperisque conspersa; sporis sphæroideis vel sphæroideo-elipsoideis, 8-10 μ . diam. (Karst.).

Hab. in foliis petridis in Britannia et Fennia. — Teste Pat. I. c. hue spectat *Clavaria* (*Ceratella*) *Brunaudii* QuéL. Ex eodem auctore basilia sterigmatibus binis elongatis coronata; spore ovoideo-fuscoideæ, 5-2.

36. ***Typhula rubicola* B. et C.** North Amer. Fung. n. 304. — Filiformis, opaca, cylindrica, apice clavata alba, insititia.

Hab. ad Rubos emortuos in Pennsylvania Amer. fœder. (MICHENER). — Circiter 8 mm. alta.

37. ***Typhula mucosa* B. et C.** North Amer. Fung. n. 305. — Simplex 8241
filiformis acutissima, basi leviter incrassata.

Hab. ad caules herbaceos emortuos in Carol. inf. Amer. fœder.
— Vix 2 mm. alta. Adnudum minor quam *T. subuliformis*.

38. ***Typhula falcata* Karst.** in Hedw. 1881, pag. 178, et Icon. Hym. 8242
fig. XX. — Glabra; clavula cylindracea, linearis, falcata vel curvata, saepe ramosa, hyalino-alba, secca alba, vetusta vulgo lutescenti; stipite brevissimo, distincto, hyalino, secco albo; sporis elipsoideis, 6-8 \times 4-4.

Hab. ad caules Epilobii angustifolii emortuos m. prope Mustiala Fenniae.

39. ***Typhula Mucor* Pat.** Tab. analyt. fungi p. 206, n. 472. — Tota 8243
alba, 2-3 mm. alta; stipite gracili, glabro; clavula elongata, ovoi-

dea; basidiis 1-terigmatidis; sporis elongatis, subonciatis, 9-10 x 2-3, levibus, hyalinae.

Hab. ad folia putrecentia Fontenay-sous-Bois Gallo.

40. **Typhula translucens** B. et Br. Ann. Nat. Hist. n. 1589 et Grev. 821 villa: V, p. 11. — Alba; pallida; stipite brevi, superne incrassato, capitulo irregulatice subovoato.

Hab. ad terram, Glens Britanniae. — Minuta, habita Myxomycetis coquusdem exsiccati.

41. **Typhula hyalina** Bong. Crypt. Jav. p. 32. — Simplex, candida, 825 subhyalina, gregaria, erecta, glabra, tenerrima, fugax, 2-3 mm. alta; stipite tenui, filiformi, clavulae cylindricatae, subdiscretam, extus pruinosulam aquinente; sclerotio nullo.

Hab. in trunko Cocos nuciferae pr. Bataviam insulae Javae.

42. **Typhula hirsuta** Lib. in Cooke Grev. VIII, pag. 81. — Tenuis, 826 simplex, alba; stipite elongato, hirsuto, cavo; clavula oblonga, subobtusa, glabra.

Hab. ad folia dejecta Piri Mali, Malacca in Ardeanis. — A diversa a *Pithovaria macrocystis* Fuck.?

43. **Typhula gracillima** B. et Br. Ann. Nat. Hist. n. 1699. — Alba; 827 stipite gracillimo, curvo, glabro; clavula elongata.

Hab. ad plantas herbaceas, Perthshire Britanniae.

44. **Typhula gilva** Lasch in Rabl. Fung. europ. 619. Winter Pilze 828 t. 360. — Simplex, glabra, flavo-mellea; stipite pallidiori; clavula obovata vel oblonga; sporis ovoideis.

Hab. ad terram inter muscos in Germania.

45. **Typhula Trailii** B. et Cooke Austral. Fung. n. 345. — Translu- 829 cens, firma; stipite elongato; capitulo oblongo.

Hab. in fascibus vascularibus Attaleae comptae prope Rio Madeira in Brasilia (TRAILL). — Maior quam *T. gryea* atque apparetur multo firmior; color in speciminiis exsiccatis luteus; sed initio probabiliter albus.

46. **Typhula limicola** Sauter in Hetwigia 1876, p. 150. Winter Pilze 8250 p. 390. — Clavula filiformi, pallide roseo-rufa; stipite 1.5-3 cm. longo, setuliformi, albo.

Hab. ad terram argillaceam inter muscos in Germania.

47. **Typhula tenuissima** Curt. in Sill. Journ. 1848, p. 350. — Sim- 8251 plex, gregaria, levibus, setaceo-filiformis, acutissime attenuata, pallida; stipite fusco-nigro; tuberculo nullo.

Hab. ad folia dejecta Phaseoli, Society Hill, in Carol. infer.

Amer. fœder., in insula Cuba (C. WRIGHT) et in Venezuela Amer. merid. — 12-14 mm. long., $\frac{1}{3}$ mm. crassa.

PISTILLARIA Fr. Syst. Myc. I. p. 496 (Etym. *pistillum*), *Pistillaria*, *Ceratella* Quél. Pat. p. p., *Sphaerula* Pat. — Fungi teretiusculi, clavulati v. subcapitati sessiles vel in stipitem brevem contiguum attenuati, siccii indutati, contextu subcelluloso. Rarius sclerotia occurruunt (in ultimis specieb. Sect. I). — Hinc *Typhula* illinc *Clavaris* infimis proximum genus. Plurimæ species a claro Patonilard optime illustratæ.

1. Eu-PISTILLARIA. Clavula ovato-oblonga v. teretiuscula, ubique fertilis.

1. **Pistillaria sclerotioidea** Fr. Syst. Myc. I. p. 497, Elench. p. 237, 8252 Hym. Eur. p. 686. Quél. p. 299, *Clav. sclerotioidea* Dec. Fl. fr. VI, p. 29, *Typhula sclerotioidea* Karst. Hatisv. I. p. 181, nec Fr., *Scleroglossum Acrospermum* Pers. Ch. comest. pag. 143, Myc. Eur. I. t. 11, f. 3-4 (hand bona, ex forma f. 1, 2 hujus loci). — Firma, clavula oblonga, obtusa, e rufescente badia, deorsum in stipitem contiguum attenuata et tuberculo sclerotioideo, mycelio fibrilloso-radiante cincto, inserta.

Hab. in caulis siccis Gentianæ luteæ in Helvetia, G. purpureæ in Norvegia. — 5-7 mm. alta. Habitus Acrospermi, structura Sclerotii; plane diversa a *Typhula sclerotioidea* Fr. — ***P. Mulleri** Saut. in Flora 1852, p. 579, Fr. Hym. Eur. p. 686: simplex, clavula oblonga, compressa, ochracea, deorsum in stipitem attenuata, mycelio araneoso cincta. In caulis siccis Gentianæ panonicae in Helvetia. Plurima et præcipue mycelium cum præsente habet communia, ut subjungere haud dubitet Fries.

2. **Pistillaria micans** Fr. Syst. Myc. I. c., Hym. Eur. p. 686, Berk. 8253 Ovsl. pag. 285, *Clacaria Acrospermum* Hoffm. Germ. t. 7, f. 2, *Cl. micans* Pers. Comm. p. 85, Dec. Fl. fr. II, p. 96, *Sclerotium ketum* Ehrenb. Ber. t. 3, f. 2 (status typicus), *Stilbum micans* Pers. Myc. Eur. I, pag. 355. Pat. Tab. n. 43. — Obovata, obtusa, micante-rosea; stipite brevi, attenuato, albo; sporis ovoideo-ellipsoideis, 8-10 \times 4-6, in basidiis simplicibus, 2-sterigmicis aereogenis, hyalinis, guttulatis.

Hab. ad caules herbarum siccos et stipulas, vere in Europa, Carol. media Amer. fœder. et Waitaki Novæ Zelandie. — Subgredaria vix 2 mm. superans, glabra, sed sporis subpruinosa, Figura Leveill. in Ann. sc. nat. I, 1813, t. 7, f. 3 hanc haud bene sistit

nec adest hybernaculum ab eodem memoratum. — ***P. coccinea** Fr. Epier. p. 587, Pat. Tab. n. 44, *Scleromitra coccinea* Corda apud Sturm t. 27, Hym. Eur. pag. 687: evato-clavata, obtusa, glabra, coccinea; stipite tenui, æquali, albicante. Ad caules herbarum siccos in Europa, et ad folia emortua et petiolos Tanaceti vulgaris, Sandlake New York Amer. fœder. (PECK).

3. **Pistillaria fulgida** Fr. Epier. I. c., Pat. Tab. n. 47, Hym. Eur. 8254 p. 687, *Cl. minuta* Sowerb. t. 391. — Lanceolato-clavata, sub-acuta, fulva; stipite æquali, albido; sporis 4-2.

Hab. ad caules herbarum v. c. Dipsaci in Europa, in fructibus putridis Nephelii in insula Malacca (SCORTECHINI). — Omittitur a mycologis Britannicis.

4. **Pistillaria carnea** Preuss in Linn. 1851, p. 151, Fr. Hym. Eur. 8255 p. 687. — Subaurantio-carnea, sursum incrassata, obtusa, cum stipite glabro, albo confluens; sporis minutis, rotundis.

Hab. ad terram in arenosis humidis inter Lepram botryoïdem, pr. Hoyerswerda. — Loco natali singularis.

5. **Pistillaria incarnata** Desmaz. in Ann. scienc. nat. 1813, p. 375, 8256 Kickx p. 123, Fr. Hym. Eur. p. 685, Pat. Tab. n. 569. — Minutissima, ovato-clavata, obtusa, interdum compressiuscula, sulcata, recens incarnata, sicca testacea; stipite attenuato, glabro, concalore; sporis ovatis, 8-9-6, hyalinis.

Hab. ad folia Scirpi in Europa. — 2-4 mm.

6. **Pistillaria culmigena** Fr. in Montagn. Ann. sc. nat. 1836, t. 12, 8257 f. 2, Epier. p. 587, Hym. Eur. pag. 687, Pat. Tab. n. 265, Berk. Oul. p. 285, *Typhula* Schroet. Schles. p. 439. — Ovato-clavata, obtusa, hyalino-pellucida; stipite distincto, brevissimo.

Hab. ad culmos sicclos graminum in Suecia a Friesio detecta, deinde in Gallia et Anglia lecta. — Exigua, vix 1,5-3 mm. superans: spore 4-6-2; basidia tetraspora (Schroet.); recens mollis, sicca indurata, sclerotioidea.

7. **Pistillaria quisquiliaris** Fr. Syst. Myc. I, p. 497, Obs. 2, p. 294, 8258 Hym. Eur. p. 687, Weinm. p. 519, Berk. Oul. pag. 286, Kickx p. 123, *Clacaria obtusa* Sowerb. t. 334, f. 1. — Sursum incrassata, subcompressa, albida, recens mollis, sicca rigida, basi attenuata, glabra, substipitata.

Hab. in stipitibus et frondibus Pteridis in Europa, et ad folia emortua in ins. Cuba (C. WRIGHT). — Gregaria, 5-9 mm. alta passim complanata et bifida; spore 15 μ , allantoïdeæ (Quél.).

8. **Pistillaria ovata** (Pers.) Fr. Syst. Myc. I, p. 497, Hym. Eur. p. 687, 8259

Pat. Tab. n. 54, Weinm. p. 519, *C. ovala* Pers. Comin. pag. 85, Alb. et Schwein. p. 292, Sowerb. t. 276 (forma recedens) *Typhula* Schroet. Schles. pag. 439. — Obovata, ventricosa, subcompressa, candida, intus cava; stipite glabro, brevi, pellucido; sporis ellipsoideis, incoloribus, $7-8 \times 3,5$.

Hab. ad folia decidua Ulmi, Rubi etc. in Europa. — Forma admodum variabilis. 4 $\frac{1}{2}$ -7 mm. alta; basidia 4-spora (Schroet.) — *P. **Sedi** Karst. Myc. Fenn. III, p. 342, *P. ovata* sat similis, sed in multo minor, clavula 0,2 mm. long., 0,1 mm. cr., stipite 0,1 mm. longo. In Sedo aeri in Mustiala Fenniae. Utterias inquirenda.

9. **Pistillaria purpurea** Worth. G. Smith. in Journ. of Bot. March. 1873, t. 130, f. 10-12. — Ovato-clavata; clavula obtusa v. acuta, glabra, purpurea; stipite farcto, distincto, interdum kermesino maculato; mycelio saepe sanguineo; sporis minutis, subrotundis, 2,5 μ . diam.

Hab. in calidariis Angliae. — Sec. Cooke in litt. potius *Clavaria*.

10. **Pistillaria furcata** Worth. Smith in Cooke Handb. p. 343, Fr. Hym. Eur. p. 688. — Subcaespitosa, compressa, alba, sublutescens, sursum dilatata, subfurcata, deorsum attenuata.

Hab. in frigidariis hortorum Angliae. — Clavula 4 em. alta. Forsan exotica.

11. **Pistillaria puberula** Berk. Outl. p. 286, Fr. Hym. Eur. p. 688, Stev. Hymen. Brit. II, fig. 95, *C. obtusa* Sowerb. t. 334, f. 2. — Simplex, obovata, ventricosa, alba; stipite brevi, fibroso, tomentoso.

Hab. in stipitibus et frondibus Pteridis in Europa. — Berkeley cum *P. orata* jungit, cuius vero stipes glaber. — Var. **viscidula** Karst. Symb. XVII, p. 161: simplex, stipitata, 3-5 mm. alta; clavula obovoidea, sicca compressa, subgelatinosa, viscidula, alba, seccitate lutescens; stipite hirtulo, pellucido v. aquose albido, longitudine clavulam vulgo superante. In caulis aridis Epilobii angustifolii in ditione mustialeusi Fenniae. Tota plantula crystalla vel granula calcarea copiose continet.

12. **Pistillaria inaequalis** Lasch in Rabenh. exs. n. 1930, Fr. Hym. Eur. p. 688. Pat. Tab. n. 46. — Subrotunda, obovata oblongave, alba, pruinosa; stipite brevi vel elongato, leviter floccoso, basi subincrassato.

Hab. in ramis Spartii in Germania et in foliis graminum in Gallia. — Basidia 4-spora; spore per exigue oblongae 3×1 (Pat.). Sec. Quél. spora 12 μ . longæ.

13. **Pistillaria pusilla** (Pers.) Fr. Syst. Myc. I, p. 498, Hym. Eur. 8261 p. 688, Berk. Outl. I. c. Clav. Pers. Comm. p. 86, *Typhula* Schroet. Schles. p. 431. — Exigua, glabra, levis, linearis, alba; stipite hau distineto.

Hab. ad folia delapsa betulina, raro in Europa, et ad caules plantarum herbacearum in ins. Cuba Amer. foeder. (C. Weigur). — 2-3 mm. alta. Basidia tetraspora; sporæ elliptico-ovatae (Schroet.) Quum per multos annos non legerit, Fries dubiam censem; forsitan status junior *Typhula candida*: Schroeter vero distinguit.

14. **Pistillaria diaphana** (Schum.) Fr. Syst. Myc. I, p. 498, Hym. Eur. 8255 p. 688, Pat. Tab. n. 51, Weinm. Ross. p. 519, *Clavaria* Schum. p. 405, Fl. Dan. t. 1783, f. 1. — Exigua, a basi bulbosa attenuata, contigua, alba, diaphana, basi lutescente; sporis 4-5 (Pat.)

Hab. ad folia delapsa Fagi in Europa. — Tota 3-4 mm. longa, siccitate ut prior incurva.

15. **Pistillaria rosella** Fr. Epier. p. 587. — Minima, subulata, glabra, rosea, basi pellucida.

Hab. ad folia delapsa Piri Mali hieme miti (Februario): deuse gregariam legit Fries in Suecia; etiam in Carol. inf. Amer. foeder. — Punctiformis, 2 mm. vix attingens, recens mollis. — Var. *ramosa* Pat. Tab. pag. 24, n. 53: 2 mm. alta, clavula lanceolata, acuta, simplici vel furcata, ramosa, pruinosa, roseola, in stipitem concolorum vel hyalinulum, basi incrassatum attenuata; basidius tetrasporis; sporis ovoidalis 5-2, hyalinis. In caulis emortuis Paeoniæ, Poligny Galliæ. Prepe clavulas exstant saepius tubercula parva, brunneola, e filamentis gracilibus, septatis, conidia magna 10-3 ovata, acrogena gerentibus constantia; e centro tuberculorum istorum exsurgunt 2-3 clavulæ; conidia etiam in clavulis visa.

16. **Pistillaria abietina** Fuck. Symb. Myc. App. I, p. 4, Fr. Hym. Eur. 8267 p. 688. — Clavula variabili, subovata, obtusa, plana, pallide flava (sicca fusca); stipite distineto, subsimplici, diaphano, glabro, e mycelio depresso, 3-4-partito, centro juncto surgente; sporis in basidiis clavæformibus, pedicellatis, 3-4, ovatis, inæquilateralibus, simplicibus, hyalinis, 8-4.

Hab. ad ramos putres Abietis excelsæ in Germania. — Selero-tium sub ramorum cortice nidulans, 3-4-partitum, 2-5 mm. latum. Et descriptione plena I. c. summopere insignis; stipites 2-5 mm. longi, simplices v. fasciculati.

17. **Pistillaria Syringæ** Fuck. Enum. p. 100, t. I, f. 24, Fr. Hym. Eur. 8268 p. 689. — Pusilla, simplex, clavula linearis, inferne paullo

crassiore, saepè curvata, glabra, coccinea; stipite clavula multoties breviore, glabro, luteo, ad basim incrassato; sporis ovatis.

Hab. ad Syringæ folia putrida in Austria, autumno. — Totus fungillus 2-3 mm. long.

18. **Pistillaria maculicola** Fuck. Symb. p. 31, Fr. Hym. Eur. p. 689, 8269
Pat. Tab. n. 50 — Minima; clavula ovata, obtusa, ilavescente;
stipite distincto, æquali, albo, sparse piloso, maculae exaridae, sor-
didæ insidente; sporis minutis, ovatis, hyalinis; basidiis monospo-
ris (Pat.).

Hab. in foliis adhuc vivis Populi tremulæ in Austria et ad
folia decidua Piri Mali, Malmedy Rhenogoviæ. — Vix 2 mm. alta.

19. **Pistillaria granulata** Pat. Tab. p. 118, n. 266. — Clavula cylin- 8270
drica, obtusa, recta vel curvula, primo alba deinde rufescente vel
carnea, levi denum granulosa; stipite brevissimo, distincto, gla-
bro, palliiore; basidiis fasciculatis, 4-sterigmaticis; sporis ovoi-
deis, hyalinis, 6 \pm 3.

Hab. ad folia putrescentia Tremuke etc. Poligny et Rouen
Galliae.

20. **Pistillaria cardiospora** Quél. in Pat. Tab. p. 25, n. 55. — 2 mm. 8271
alta, tota alba; clavula ovata; stipite glabro vel puberulo; basi-
diis 4-sterigmaticis; sporis deltoideo-piriformibus, hyalinis, 6 \pm 5.

Hab. ad folia Graminacearum emortua, Poligny Jura. — Co-
piosa insunt crystalla oxalati calcici. Adest insimul forma strami-
neo-colorata.

21. **Pistillaria albo-brunnea** Quél. in Pat. Tab. analyt. fung. p. 24, 8272
n. 52. — 2 mm. alta, simplex v. ramosa; clavula ovoidea, alba,
in stipitem distinctum brunneum basi haud incrassatum abeunte;
basidiis sterigmata 4 arcuata gerentibus; sporis subcylindraceis,
4 \approx 1,5, hyalinis.

Hab. ad folia putrescentia Piri, Poligny Jura. — Stipes cry-
stallis oxalati calcici onustus.

22. **Pistillaria sagittiformis** Pat. Tab. p. 26, n. 56. — Minutissima, 8273
sparsa 0,5-1 mm. alta, tota alba, sagittiformis; stipite indistincto
puberulo; clavula usque ad apicem fertili; basidiis bisporis; spo-
ris ovoideis, hyalinis, 6 \pm 3.

Hab. ad folia emortua Tremulæ, Orni etc. Poligny Jura.

23. **Pistillaria bellonensis** Speg. in Michelia II, p. 24. — Parvula, 8274
minuta, 1-2 mm. alt.; clavula candida, ovata, sub lente granulosa
700-350 μ . diam.; stipite villoso-hirtello, albo-roseo, 100 μ . diam.

- Hab.* vulgatissima ad sarmenta emortua Vitis viniferæ pr. Beluno Italæ borealis. — Sporæ non visæ.
24. **Pistillaria subpellucida** Berk. et Curt. Fungi of Cuba n. 475. — 8275
Alba, subpellucida, linearis, leviter clavata, basi subincrassata.
Hab. ad caules Filicium emortuos in ins. Cuba (C. WRIGHT). —
Levissime clavata, vix 1 mm. metiens.
25. **Pistillaria cupressiformis** Berk. et Curt. Fungi of Cuba n. 476. 8276
— Stipite brevi, setiforme, nigro; capitulo cupressiformi, griseo,
pulverulento.
Hab. ad ramulos Cubæ Amer. centr. (C. WRIGHT). — Circiter
1/2 mm. alta.
26. **Pistillaria uliginosa** Crouan Finist. p. 60. — Subcylindrica v. cla- 8277
vulata, purpurea; stipite brevi; basidiis cylindricis; sterigmatibus
brevisbus; sporis sphaericis hyalinis.
Hab. in basi caulinam emortuorum Angelicæ, (Enanthes, Cirsii,
Finistère Galliæ).
27. **Pistillaria mucoroides** Boud. in Bull. Soc. Bot. Fr. 1877, p. 308 8278
et in Pat. Tab. n. 571. — Perexigua, 1-2 mm. alta, cylindracea,
alba, breve stipitata, usque ad verticem fertilis; basidiis tetrasporo-
ris; sporis ovoideis, hyalinis, intus subgranulosis, 6 \geq 4.
Hab. in cortice Catalpæ gregatum, Montmorency Galliæ.
28. **Pistillaria Patouillardii** Quéz. Queq. esp. II, p. 9 et in Pat. Tab. 8279
analyt. fung. pag. 23. n. 48. — Filiformis, elongata, apice acuta
tota fertilis, 3 mm. alta, alba; stipite distincto, brevissimo, brun-
neolo; basidiis hisporis; sporis ovoideis, hyalinis, 4 \geq 2.
Hab. in foliis putridis Humuli, Cirsii etc Poligny Galliæ. —
Nunc sparsa, nunc 2-3 congregata; subinde sclerotium brunneo-
lum observatur.
29. **Pistillaria hedericola** Cesati in Bot. Zeit. 1855, p. 77. — Sparsa, 8280
sclerotio subcastaneo, minuto, lenticulari, depresso luteolo insidens,
clavula stricta. 3-4 mm. longa, e stipite brevissimo filiformi ab-
rupte oblonga, pallida.
Hab. in pagina inferiore foliorum languidorum Hederæ Helicis,
Brescia Italæ borealis.
30. **Pistillaria elegans** B. et C. North Amer. Fung. n. 307. — Sti- 8281
pite e sclerotio orbiculari oriundo, clavula nutante, aurantia.
Hab. ad ramulos graciles emortuos Viburni Opuli in Carol.
inf. Amer. foder. — Circiter 1 mm. alta.
31. **Pistillaria clavulata** Ellis Bull. Torr. Cl. 1877, p. 133. — Alba, 8282
abrupte clavata; stipite subcurvato, tomentoso-pubescenti, e scle-

ratio exsurgente; basidiis bicuspidatis; sporis oblongis vel ellipticis, circ. 10 μ . long.

Hab. ad caules emortuos Desmodii South Jersey Americae borealis. — Vix 2 mm. alta; sclerotium subcuticulare, orbiculare depresso, subrufescens.

H. CERATELLA Pat. Clavula elongata, apice acuminata sterilis.

32. **Pistillaria Helenæ** Pat. Tab. p. 26, n. 57. — Primo alba, dein ⁸²⁸² mox carnea stipiteque saturatius colorato, filiformis, simplex, contorta vel ramosissima; clavula cylindracea, apice angustata, sterili; basidiis bisporis.

Hab. gregatim ad fragmenta vegetabilia, Poligny Jura. — 5 mm. alta.

33. **Pistillaria aculeata** Pat. Tab. p. 26, n. 58. — Minutissima, 0.5-1 ⁸²⁸⁴ mm. alta, tota alba, filiformis, acuminata; stipite indistincto puberulo; clavula inflatula, apiculo sterili terminata; basidiis tetrasporis; sporis..... non visis.

Hab. gregatum ad folia putrescentia, Poligny Jura.

34. **Pistillaria acuminata** Fuck. Symb. p. 31, t. 4, f. 39, Fr. Hym. ⁸²⁸⁵ Eur. p. 688, Pat. Tab. n. 572. — Minima, candida, clavula oblonga, in apiculum sterilem, acutissimum attenuata; stipite distincto, brevissimo.

Hab. ad folia putrida pinea locis humidis in Germania. — Basidia brevia, crassinscula, 2-4-spora; sporæ minutissimæ, 2-3 μ . long., ovoidæ, hyalinæ, ovatae.

35. **Pistillaria Quéletii** Pat. Tab. analyt. Fung. p. 22, n. 45. — Ses- ⁸²⁸⁶ silis, cylindracea, superne in apicem longum filiformem, obtusiusculum sterilem abrupte angustata, alba, 2-3 mm. alta; basidiis bisporis, cystidios elongatus; sporis ovoides, hyalinis, 6-3.

Hab. gregatum ad caules emortuos Artemisiae, Poligny Galliae.

36. **Pistillaria buibosa** Pat. Bull. Soc. bot. Fr. 1885, pag. 45, Tab. ⁸²⁸⁷ analyt. p. 206, n. 473. — Tota alba, 4-5 mm. alta; stipite pellicido, puberulo, basi in bulbum hyalinum, inerassato; clavula vertice in apicem sterilem attenuata; basidiis 2- rarius 4-sterigmati- cis; sporis ovoides, incurvis vel uno apice attenuatis, 6-7 \pm 2, hyalini.

Hab. ad caules emortuos Eupatorii cannabini pr. Loas-le-Sauvage Jura. — Sclerotia brunnea, seminis Napi magnit.: stratus conidiophorus eupuliformis, e sclerotio oriens, albus, 1-2 mm., co- nidia cylindracea, 8-10 \pm 2 mox germinantia levens.

37. **Pistillaria aciculata** Dur. et Lév. Expl. Alg. tab. 32, tig. 4 (sine diagnosis). — Filiformi-acicularis, apice cuspidata et curvula, basi sensim incrassata, ochracea, 2-3 mm. alta, glabera, levis.

Hab. in foliis emortuis coriaceis in Algeria.

III. **PISTILLINA** QuéL. Clavula hemispherica, Ienticularis v. subglobosa.

38. **Pistillaria hyalina** QuéL. 10 Suppl. p. 11, f. 12 et in Pat. Tab. 8289 n. 59 (*Pistillina*). — Erecta, alba, tenuis, fibrosa, ob massulas hyalinas oxalati calcici puberula et hinc specie roseo-guttulata, basi inflata, sursum obconico-dilatata, flava, superne hymenio tecta; basidiis 4-sporis: sporis ovoideis, 1-guttulatis, levibus vel aculeolatis, 10-13.

Hab. in foliis siccis graminum, Bromi etc. Poligny Galliae. — Stipes 1 mm. long.

39. **Pistillaria brunneola** Pat. Tab. n. 574 (*Pistillina*). — Capitata, 8290 2 mm. alta; stipite erecto, viloso, basi inflatulo, brunneo; capitulo diaphano, brunneolo, supra convexo, subtus plano et pallidior, margine ciliato; basidiis tetrasporis; sporis ovoideis, hyalinis, 8-9 \pm 3.

Hab. in foliis putridis graminum gregatim prope Lons-le-Sauvage Jura Galliae.

40. **Pistillaria Boudieri** Pat. Tab. n. 573. — Tota alba, 4-6 mm. alta; 8291 stipite filiformi, elato, viloso, clavula subglobosa, basidiis tetrasporis tecta; sporis ovoideis, elongatis, curvulis, 17 \pm 4.

Hab. in foliis emortuis Carieis, Montmorency Galliae (BOUDIER).

41. **Pistillaria capitata** Pat. Tab. n. 60 (*Sphaerula*), *Pistillina* Pat. 8292 *touillardii* QuéL. Enchir. p. 226. — Erecta, 3-4 mm. alta; stipite puberulo, brunneolo; capitulo albo, sphaericо, intus farcto; sporis ovoideis, hyalinis, 6 \pm 3.

Hab. in foliis emortuis Rubi, Poligny Galliae. — Stipes oxalato calcico onustus.

PHYSALACRIA Peck in Bull. Torr. Bot. Club 1882, pag. 2 (Etym. *physalis* vesica et *acra* apex). — Fungi ceraceo-rigiduli, capitati; capitulum subglobosum, vesiculoso-inflatum, tenue, tenacellum hymenio ubique tectum; stipes discretus, gracilis, teres. — A *Pistillaria* differt capitulo vesiculiformi, quod e verbis iconibusque anatomicis cavum videtur. Si vero farctum, genus a Sect. III *Pistillaria* (*Pistillina*) vix differret.

1. **Physalacria inflata** Peck Torr. Bot. Cl. 1882, p. 2, t. 9, f. 1-4, 8293

Farlow Crypt. White Mountains p. 248. — Alba, dein flavo tincta, gregaria; clavula subglobosa, submembranacea, glabra, flaccida, plus minus inaequali, 4-8 mm. lat.; stipite gracili, æquali, firmo, rigido, solido, 8-18 mm. alto, subtiliter pilosulo vel subsurfuraceo, plerumque cæspitoso; sporis minutis, subellipticis, 4-5 × 2-2,5, hyalinis; basidiis clavulatis, bisporis.

Hab. ad ligna corticesque putrescentes, New York, White Mountains aliisque locis in America boreali. — Specimina quædam præbent tantum cystidia clavata, majuscula, absque basidiis sporiferis.

Fam. 6. **Tremellineæ** Fr. S. M. I., p. 2.

Totus fungus homogeneus, gelatinosus, siccus collabens, irrigatus reviviscens, intus filamentis ramosis percursus, basidiis periphericis terminatis; basidia teretiuscula, indivisa vel apice furcata vel globulosa longit. cruciatim divisa; sporæ subreniformes vel globosæ, continuæ, germinando mox varie septatæ et sporidiola varia gignentes.

Structuram *Tremellinearum* illustravit cel. TULASNE (1853, 1872), recensissime vero O. BREFELD (1888). Adsunt species modo sporiferæ, aliae disco sporiferæ exsus conidiophoræ, aliae postremo dimorphæ, nempe ex individuis aliis sporiferis, aliis conidiophoris constantes. Que e sporarum germinatione cl. Brefeld vocat conidia, ipse sporidiola nuncupat: meo sensu enim conidia e promycelio non oriuntur.

Ad Tremellineas sensu latiore sumptas etiam referenda essent genera sequentia, nunc adibi locata, que pileo loto vel saltem ex parte gelatinoso et, ut plurimum, fructificatione tremellinea utuntur.

Ex Agaricineis: *Helomyces, Stylobates*.

Ex Polyporeis: *Zaschia* (Sectio *Auriculariella*) *Gloeoporus, Merulius*.

Ex Hydnæis: *Tremellodom*.

Ex Clavarieis: *Calocera*.

Ex Thelephoreis: *Sebacinia* (hic Thelephoris inclusa, sed separanda).

Accedit quoque inter Melaneconieas genus *Hainesia* (Syll. III, p. 698); sed sectio 1. *Epidochii* (Syll. IV, p. 747) vere tremellinea est, hinc species tres ejusdem sub *Tremella* nunc iterantur.

Clavis analytica subfamiliarum et generum.

I. **Auricularieæ** Bref. Unters. VII. Basidia elongata v. fusoidea, transverse plurilocularia.

Auricularia. Fungi coriacei, stereoidei, effuso-reflexi, hymenio gelatinoso reticulato-costato.

Hirneala. Fungi membranacei, saepius cupuliformes vel auriformes; siccii cartilaginei subdiaphani, hymenio gelatinoso, levi v. plicato.

Platyglæa. Fungi verruciformes v. effusi, tenues, erumpentes vel superficiales, toti gelatinosi, homogenei.

Auriculariella. Fungi subcampanulati, hymenio profunde plicato-alveolato. Cfr. *Laschia*.

II. **Tremellineæ** Bref. l. c. Basidia globosa v. ovoidea, matura longit. cruciatim 4-partita, rarius continua.

Exidia. Fungi cupulato-truncati vel effusi, saepe papillosi, homospori; sporæ germinando 2-4-loculare s, sporidiola allantoidea arcte curvata gigantes.

Ulocolla. Fungi pulvinati, gyrosi, homospori; sporæ germinando 2-loculares, sporidiola teretia recta gigantes.

Craterocolla. Fungi globosi vel effuso-lobati, heterospori; sporæ in disco, conidia in excipulo.

(*Sebacinia*. Fungi effusi, minus gelatinosi, heterospori, initio conidia ovoidea, demum sporas reniformes gerentes. Cfr. *Thelephora*).

Femsjonia. Fungi cupuliformes, radicati, compacto-gelatinosi. Basidia globosa (Fries).

Tremella. Fungi pulvinati v. effusi, cerebriformes, heterospori v. homospori. Sporæ, conidia, sporidiola globosa v. ovoidea, semper continua.

Nematelia. Ut *Tremella*, sed intus nucleo carnosò-indurato prædicti.

Gyrocephalus. Fungi erecti, spathula ti; basidia normalia; sporæ ovato-piriformes, continuae.

Delortia. Fungi tuberculiformes; basidia ovoidea continua, monospora; sporæ vehementer curvatae, 3-loculares.

(*Tremellodon*. Fungi pileati, laterales, toto habitu hydneo, inferne aculeati, fructificatione *Tremellæ*. Cfr. inter *Hydnæas*).

III. **Dacryomyceteæ** Bref. l. c. Basidia tereti-clavata sursum furcata, utroque apice sterigma siagulum gerente.

Dacryomyces. Fungi pulvinati, gyrosi; sporæ maturæ v. germinatione transverse vel murali divisa. Conidia (ubi adsunt) catenulata.

Arrhytidia. Fungi effusi v. subspathulati; hymenio subceraceo levi, sine plicis; sporæ oblongæ.

Ceracea. Fungi effuso-agglutinati, plani, tenuissimi, subceracci; basidia furcata; sporæ ovoideæ.

Guepinia. Fungi inæqualiter cupulati, saepe stipitati, disco sporigero, excipulo (in nonnullis) cellulas (conidia?) catenulatas majuseulas gerente.

Dacryomitria. Fungi minuti, stipitato-elavati, elavula plicata, hymenio ubique teeta.

Collyria. Fungi majores, stipitato-capitati, capitulo inflato-bullato, corrugato; stipite cavo.

(*Calocera*. Fungi erecti, elongati, simplices v. ramosi, intus medullati; fructificatio *Dacryomycetis*, habitus *Clavarieæ*. Cfr. inter *Clavarieas*).

Genera minus certa.

Hormomyces. Fungi globoso-pulvinati, gyroso-plicati, subgelatinosi; hyphae radiantes furcatæ vel ramosæ, sursum sporas continuas catenatas gerentes.

Ditiola. Fungi coriaceo-suberosi, hymenio discoideo gelatinoso; sporæ coati-nuae, subinde demum 1-septatae.

Apyrenium. Fungi subglobosi, sessiles, intus cavi, extus subgelatinosi; spo-ræ continuæ.

Subfam. 1. Auricularieæ BREF.

AURICULARIA Bull. Champ. p. 277, Fr. Ep. p. 555 (Etym. *auricula*).

— Hymenium definite inferum, remote et vage costato-plicatum, udum tumens gelatinoso-tremulum, siccum collabens. Basidia cylindracea, 3-5-articulata, articulis sterigma unicum filiforme emit-tentibus. Sporæ oblongo-lunulatae, germinando promycelium ramo-sum sporidiolis arce curvatis onustum gerentes. Habitus exacte *Sterei* sed fructificatio omnino diversa.

1. **Auricularia mesenterica** (Dicks.) Fr. Epicr. pag. 555, Hym. Eur. 8294 p. 646, Brefeld Unters. t. IV, f. 10-11, Berk. Outl. p. 272, Kickx p. 260, *Aur. corrugata* Sowerb. t. 290, *Helrella mesent.* Dicks. Bolt. t. 172, *Thelephora* Pers. Syn. p. 571, *Phlebia* Fr. El. p. 151 cum syn., *Oncomyces* Klotzsch, *Auricul. tremelloides* Bull. t. 290. Michel. t. 66, f. 4. — Pileis e resupinato reflexis, integris, villo-sis, fasciato-zonatis, fascescenti-einereis; hymenio costato-plicato, fusco-violaceo; sporis oblongo-reniformibus 20-7 (Bref.); basidiis cylindraceis pluriarticulatis; articulo sterigma unicum aciculare gerente.

Hab. ad truncos exsiccatos, præcipue *Quercus* Æsculi, *Ulmi*, *Vitis*, *Castaneæ*, *Fagi* in Europa, Carol. media Amer. fœder., et ad cortices *Logan* et *Queensland* Australiæ. — Sec. Karst. et Wint. sporæ minutaæ, forte immaturæ visu. Sec. Schroet. sporæ 13-15 = 4,5-5. *Merulius violaceus* Pers. Myc. Eur. 2, p. 21 etiam ad hanc speciem spectat.

2. **Auricularia lobata** Sommerf. in Magaz. Nat. Vidensk. 1827 e. ic., 8295 Fr. Elench. II, p. 34, Hym. Eur. pag. 646, Bref. Unters. t. IV, f. 1-2 et 10-11, Berk. Outl. pag. 272. — Pileo effuso-reflexo, lo-bato, zonis strigoso-tomentosis, velutinis glabrisque variegato, ful-vescenti-albido; hymenio fulvescenti-lividio, plicis distautibus reti-culato-costato; basidiis sporisque perfecte præcedentis.

Hab. ad cortices arborum, *Fraxini* etc. in Europa, in ins. Ceylon (TIRWAIRES), Borneo (O. BECCARI), Cuba (C. WRIGHT), Mexico, Guyana Britannica, Brasilia (SPRUCE, nec non Queensland Australiæ. — Admodum affinis præcedenti.

3. **Auricularia Bresadolæ** Schulz. in Hedw. 1885. p. 148. — Pendula, 8296

repando-infundibuliformis, tenuissima, 0,5 mm., 3,5-5 mm. alta, 5-6 mm. lata, extus albo-grisea brevissime tomentosa, intus fuscolum-tea, venis difformibus; sporis albis, cylindraceis, interduin curvulis, 6-10 \pm 2; hymenio genuino; carne ex hyphis valde flexuosis constructa, tempore udo subgelatinosa.

Hab. gregatim ad ramos aridos Populorum in Slavonia.

4. **Auricularia Schulzeri** Quél. et Bres. in Hedw. 1885, p. 148. — 8297
Pileo brevi stipitato, e cyathiformi, concaviusculo-explanate, 8-24 mm. lato, intus ochraceo, sporis pulverulento, raro sublevi plerumque e centro rugato-venoso, extus obscure-fusco, nudo, nec piloso, nec tomentoso; stipite etiam obscure fusco, cylindrico, 2-3 mm. longo, circa 3 mm. crasso, interdum excentrico et compresso; carne tenui, 0,5 mm. coriacea, flexibili, sulphurea; hymenio genuino; sporis cylindraceis, plerumque leviter curvatis, 7-10 \pm 2.

Hab. ad Carpinos Betulos prostratos gregatim in silva Ostrovensi Slavonie.

5. **Auricularia Syringæ** Fuck. Symb. mycol. App. II, p. 9. — Pileis sparsis gregariisque, usque ad 2,5 cm. latis, pendulis, coriaceo-carnosis, oblique campanulatis, deinde magis dilatatis, subauriformibus, stipite excentrico, brevissimo adfixis seu subregularibus pezizoides, extus azonis, candidis, subtiliter byssinis, sed marginem versus distinctius tomentosis; hymenio carnosus, fusco, distincte ramoso-costato-plicatis; sporis ovatis, subinæquilateralibus, simplicibus, hyalinis, 8 \pm 4.

Hab. ad truncos crassiores corticatos Syringæ vulgaris ad Münchau pr. Hattehügel Rhenogoviæ. — Eximia species, habitu *Corticium flocculentum*.

6. **Auricularia Cati** Fr. in Linnaea V, p. 526, Epicr. p. 555. — Pileo sessili, auriformi, azono, fasciculatum hirsuto, helvolo-fuscescente; hymenio costis sparsis, vagis, liberis, cinereo-incarnato.

Hab. in insulis hemisphærii australis. — Aiat, ut fere omnes congeneres species, clima humidum, maritimum.

7. **Auricularia lenta** Fr. Nov. Symb. Myc. p. 113. — Pileo orbiculari, 8300 peltato-resupinato, molli, lento, subitus velutino azono; hymenio sublevi purpurascens-umbrino, medio una alterave plica modo costato.

Hab. ad truncos ad Mirador Brasiliæ (LAEBMAN). — 1-2,5 cm. lata.

8. **Auricularia Vespertilio** Fr. Nov. Symb. Myc. p. 112 — Resupinato-effusa, cartilagineo-gelatinosa, applanata, umbrina-nigra; hymenio venoso-costato, umbrina-nigrescente.

Hab. ad trancos in Costa Rica (ERSTED). — Eximia species, pagina sterili undique matrici applanata, orbicularis, 7–8 cm. lata, ambitu sublobata, uda *Collematis nigrescentis* formas magis speciosas referens; costæ hymenii e centro fere raliante, contiguae, parce ramosæ, aequales, venosæ, nec adeo elevato-plicatae; pagina inferior sterilis azona, etiam uda nigra, sicca sericeo-levigata, isabellina, alutacea, marginem versus saltem, fusco-zonata. — * **A. venulosa** Fr. L. c. p. 113, *Phlebia* Berk. mscr.: effuso-reflexa, cartilagineo-gelatinosa, extus flocculosa, subzonata, hymenio nigricante, plicis brevibus interruptis venuloso. In Sikkim Himalaya. Differt a typo statura minori, pileo reflexo, et precipue plicis haud contiguis. E charactere potius pro *Phlebia* habetur.

9. **Auricularia albicans** Berk. Austral. Fung. n. 157. — Orbicularis, 8302 extus albicans, subtus subtiliter pubescens; hymenio nitido, piceo-nigro.

Hab. ad Herbert's Creek Australiae. — Hymenium siccitate valde nitens.

10. **Auricularia minuta** Berk. Hook. Journ. 1845. pag. 59, Dec. of 8303 Fungi n. 49. — Gregaria, 7 mm. circ. lata, postice effusa; pileis minutis, effuso-reflexis, lobatis, extus fulvo-umbrinis, hispidulo-zonatis; hymenio levi pruinoso, flavo-griseo, saepe prolifero.

Hab. in ramulis emortuis in Australia occidentali et Tasmania.

11. **Auricularia sordescens** Cesati Myc. born. p. 10. — Effusa; margine pileolatim lobato, inflexo; supra cervina, tomentella; hymenio sordide melleo obiter plicato.

Hab. ad cortices in ditione sarawakensi Bornei Malesiae (O. BECCARI).

12. **Auricularia pusio** Berk. in Linn. Journ. XVII, p. 386. — Pileo 8303 postice adnato, antice reflexo, albo, tomentoso, rugoso, margine lobato; hymenio purpurascente.

Hab. ad trancos arborum in Australia (THUZET). — Parva sed distincta species.

HIRNEOLA Fr. Fung. Nat. p. 21 (Etym. *hirnea* vas v. *poculum vinarium*), *Auricularia* et *Exidiis* spec. Auct. — Fungi cartilagineo-gelatinosi, udi molles, tremuli sed nulla gelatina distenti; excipulum cupuliforme, siccum coriaceo-corneum, humectatum reviviscens, sed vix tumescens. Callus hymeninus superus, discoidens, discolor et diutius maceratus ab excipulo integer solubilis. Basidia bacillaria

vel fusoidea, transverse plurilocularia, loculis singulis sterigmate monosporum gerentibus. Sporæ oblongæ, curvatae.

Genus eximum, teste Frieso tam ab *Auricularia*, quam *Exidia* clare distinctum, extra-europæum, unica specie tantum europæa.

A) Subtus villosæ.

* Stipitatae.

1. **Hirneola ampla** Pers. in Freyc. Voy. p. 177 (*Auricularia*) *Exidia* 8306 Lév. Ann. Sc. Nat. 1846, p. 159. — Magna, resupinata, substipitata, inferne pubescens lutescente-grisea, superne levigata nigricans.

Hab. ad trunco in insulis Mariannis et Moluccis (FREYCINET) ins. Bourbon (COMMERSON), Privatta Guyana Bat. (KEGEL) Japoniae (SIEBOLD). — Forma et colore ad *H. Auriculam-Judæ* accedit, sed statura major, hymenium leve et stipes distinctus, plura mm. longus.

2. **Hirneola nobilis** (Lév.) Fr. F. Nat. pag. 26, *Exidia nobilis* Lév. 8307 Champ. exot. p. 218. — Cæspitosa; pileo membranaceo, coriaceo, planiusculo, suborbiculari, tomentoso, fusco, stipite brevi, ramoso, concolori, paucoso; hymenio levi, atro.

Hab. ad ligna mortua, in montosis Missouri supra Dhera-Doum in India.

3. **Hirneola cochleata** Fr. F. Natal. pag. 24, n. 39. — Subcoriacea; 8308 cupula infundibuliformi, inæquali, auriformi, extus fusco-nigra, pilis brevibus dense vestita, basi excentrica stipitato-producta, compressa, plicato-costata, disco levissimo fusco-succineo; basidiis immersis, monosporis.

Hab. ad trunco in terra Natal (WABLBERG). — Habitus *Peziza cochleata*, 5 cm. circ. lata, margine integro, leviter repando; substantia in sicco contracta, cornea, in aqua mox reviviscens expansaque, flaccida et tremula at nullo modo tumescens vel diffluens; stipes plura mm. long. *H. nobili* affinis videtur.

4. **Hirneola auriformis** (Schwein.) Fr. F. Nat. p. 26, *Pez. auriformis* Schwein. Carol. n. 1156, *Hirn. Lesueurii* Lév., *Auricularia Lesueurii* Bory. — Cæspitosa, stipitata, glauco-fusca; cupula semiorbiculari, venosa, subtus stipiteque laterali brevi torto sulcata-lacunosa, subpubescenti-velutina; hymenio plicato, fusco-pallente.

Hab. frequens et gregaria ad ligna Carolinæ in insula Cuba (C. WRIGHT), in Brasilia, Moreton Bay Australiæ (BAILEY) Amer. fo-

der. et ad trunco in insula Tahiti maris Pacifici (G. BRUNAUD). — Ad *Hirneolum Auriculam-Judæ* nostratem valde accedit. Cupula auri humanae simills, 5 cm. lata, unicolor, fusca, extus canescens. Pagina inferior nulo oculo glabrinseula, sed ad vitra optime augentia pilis pellucidis obsita; superior minutissime papillosa.

5. **Hirneola protracta** Lév. Champ. exot. p. 218 (*Eridia*), Berk. in 8319 Hook. Journ. 1886, p. 277. — Cæspitosa; pileo membranaceo, expanso, concavo, velutino, rufescente, in stipitem brevem sublateralem attenuato; hymenio plicato, pallide rufo.

Hab. in America boreali Virginia ad ligna emortua Panuræ Brasiliæ (SPRUCE).

6. **Hirneola polytricha** Mout. in Bél. Voy. Ind. Or., Crypt. pag. 151, 8311 sub *Ecidia*, Fr. F. Nat. p. 26, *Ecidia purpurascens* Jungh. Java, p. 25, f. 13, *Auricularia polytricha* (Mont.) Sacc. Mise. I, p. 12. — Cupula hemisphaerica, expansa, auriculæformi, extus villoso-tomentosa grisea, in stipitem brevissimum obliquum producta; disco levi spadiceo-purpureo.

Hab. ad ligna in India orient. (BÉLANGER), in Java (JUNGHUHN), in Ceylon, in Mexico, in ins. Cuba Amer. centr. (C. WRIGHT), in Brasilia, pr. Concepcion del Uruguay, Waimia Novæ Zelandiæ, Maungaroa, Waitaki, Coromandel, Westland, Ohaeawai, Hokianga, Wellington (TRAVERS), in Howe's et Chat's isl., ins. Tahiti. — Pili dorsinales fasciculati, prælongi, 300 ± 9, continui hyalini; sporæ reniformes, 14 ± 6; hymenium leve. Ad trunco. In affini *H. Auricula-Judæ* nostrate pili 100-150 ± 8; sporæ reniformes 20-22 ± 8; hymenium plicato-inæquale. Fungus frequenter comesus.

7. **Hirneola Auricula-Judæ** (L.) Berk. Outl. p. 289, Hussey I, t. 53, Fr. 8312 Hym. Eur. p. 695. *Trem. Auricula-Judæ* Linn. Sp. 1625, Pers. Syn. p. 624, *Peziza* Bolt. t. 107, *Auricularia sambucina* Mart. Erl. p. 159, Bref. Unters. VII, t. IV, f. 3-9, *Ecidia Auricula-Judæ* Fr. Syst. II, p. 221 (ubi synon. copiosa), Mich. Gen. t. 66, f. 1; B. larvæ Berk. l. c. t. 18, f. 7; C. rubescenti-fusca Bull. t. 427, f. 2, Engl. Bot. t. 2417. — Concava, flexuosa, tenuis, demum nigra, utrinque venoso-plicata, subtus tomentosa; sporis reniformibus 20-25 ± 7-9 (Bref.), 11-15 ± 5-7 (Schroet.).

Hab. in truncis Sambuci, raro aliis; B. in Ulmo in Europa, Sina boreali (BRETSCHNEIDER), ad ligna emortua et trunco semiputridos in Ohio Amer. fæder. (LEA), Texas (C. WRIGHT), Mexico, Cuba (C. WRIGHT), Panuræ Brasiliæ (SPRUCE), Rio Jurna (TRAILL), pr. fluvium Amazonum, in Tasmania, ins. Borneo, Port. Famine.

-- 5-12 cm. lata. Antiquitus celebrata, jam a Clusio depicta. *An-ricularia mesenterica* differt pileo coriaceo heterogeneo, hymenio infero et tota facie *Sterei purpurei*, ad quod, mediante *St. vor-ticosa*, fere transit. Fr. l. c. — ***H. nidiformis** Leveill. in Ann. scienc. nat., 1811, p. 241, Fr. Hym. Eur. pag. 695; subcaespito-sa, nidiformis, lateraliter adfixa, velutina, castanea, intus fusca. Circa Nivernum Galliæ ad truncos mortuos Salicis albæ. Firma, coriacea, elastica, intus venosa, pube tenui vestita.

8. **Hirneola dacryomycetospora** Speg. Fungi Guar. Pug. I, n. 90. — 8313
Hemisphaerico-cupulata, 5-10 mm. diam., peziziformis, subparva, sessilis vel minute substipitata; marginae integro, acuto, in sicco involuto, membranaceo-carnosula, tenax, rigida, extus rubro- vel rufescenti-testacea, minute denseque granuloso-pruinosa, intus atra non vel et glaucescens, glaberrima; contextu dense hyphoi-deo-prosenchymatico; hyphis dense ramoso-anastomosantibus, fertilibus apice clavulato-inflatis; sporis elliptico-subnavicularibus, inferne et latere acutato-apiculatis, 12-13 x 6, grosse 4-guttulatis vel 3-pseudoseptatis, hyalinis.

Hab. ad corticem truncorum Citri Aurantii pr. Guarapi Amer. australis. — Species pulchra, *H. polytrichæ*, ut videtur, valde affinis, habitu *Pezizam hæmatochloram* Speg. (in eodem substrato vigentem) æmulans. An ejusdem status metageneticus? Sporæ illis Dacrymycetum similimæ.

9. **Hirneola minuta** B. et C. Cub. Fungi n. 483 — Cyathiformis, 8314 subspadicea, demum uno latere lians, subtiliter velutina, glabre-scens; hymenio nigro; stipite cylindrico, hispidulo.

Hab. ad ligna emortua in ins. Cuba Amer. centr. (C. WRIGHT). Circiter 6 mm. alta.

10. **Hirneola Wrightii** B. et C. Cub. Fungi n. 482. — Pileo primum 8315 obliquo, demum erecto, cupuliformi, extus stipiteque velutinis ru-fis; hymenio concolori leví; sporis curvis, 3-septatis.

Hab. ad ligna emortua in insula Cuba Americe centralis (C. WRIGHT). — Admodum referens *Pezizam* sed fructificatione ge-nuine *Ecidio*.

11. **Hirneola eximia** B. et Cooke Fung. of Brazil. n. 355. — Pusil- 8316 la; pileo tenui, orbiculari, lobato; margine ciliato; stipite gracili, deorsum incrassato, hispidulo.

Hab. ad ligna emortua Lago Cerrado et Rio Yurua Brasiliæ (TRAILL). — Pileus circiter 12 mm. deorsum latus; stipes 12 mm. longus.

** Sessiles.

12. **Hirneola cornea** (Ehrenb.) Fr. Fung. Nat. p. 26, *Aur. cornea* 8317 Ehrenb. Hor. phys. t. XIX, f. 9. — Sessilis, concava, flexuosa, intus venoso-lacunosa pallida, extus lacunosa hirsuta albida.

Hab. in insula O-Wahu inter insulas Sandwich, et in Amer. meridionali. — Gregaria; majora specimina, 5 cm. longa, 5 cm. lata, $2\frac{1}{2}$ cm. alta, 3 mm. crassa, subgelatinosa, sicca cornea, intus venosa, extus lacunosa, venis lacunisque in basi crebrioribus: tomentum paginæ exterioris e verrucis tenuibus cylindricis densis pellucidis obtusis constat.

13. **Hirneola nigra** (Sw.) Fr. F. Nat. p. 27, *Peziza nigra* Sw. Fl. 8318 Ind. Occ. III, p. 1938, *Ex. Auricula-Canis* (Mey.) Fr. Ep. p. 590, *Tremella* Mey. Essequ. p. 306. — Sessilis, cuncta campanulata, obliqua, subundulata vel auriformis, intus nigrescens, extus subuplicata, tomentosa, canescens-brunnea; hymenio venoso-plicato, nigrescente, udo subfusco.

Hab. ad ligna putrida in Essequibo Guianæ et in India occidentali. — Typica *Auricula-Canis* est forma aurito-producta. Tomentum fungum externe vestiens non sericeum olivaceo-griseum, sed nitore expers, fibrillosum, canescens-brunneum. Ab æthiopicis comeditur et *Dottehoor* dicitur, quia Canis anglici aurem exacte refert.

14. **Hirneola fusco-succinea** Mont. Cuba n. 364 (*Exidia*), *H. nigra* 8319 Fr. var. *fusco-succinea* Fr. F. Nat. pag. 27. — Amplia, sessilis, conchiformis, deinde explanata, margine undulata, intus venoso-reticulata, fusco-succinea, extus costato-rugosa, velutino-canescens.

Hab. ad cortices Cuba (RAMON DE LA SAGRA et C. WRIGHT) nec non ad M. Boschberg Africæ australis (MAC-OWAN) et Clarence River Australiæ.

15. **Hirneola rufa** (Berk.) Fr. F. Nat. p. 27, *Exidia rufa* Berk. Fung. 8320 Brit. Mus. p. 384, tab. XII, fig. 17. — Cupularis, sublateralis, sessilis, extus setis brevibus fasciculatis rufis vestita; hymenio subplicato, glabro, nigro-fusecente.

Hab. in insula Ceylon (KÖNIG) nec non in Andibus Americæ meridionalis et ad Mouton Bay Australiæ (BAILEY). — 5-7,5 vel amplius lato.

16. **Hirneola porphyrea** (Lév.) Fr. F. Nat. p. 27, *Exidia porphyrea* 8321 Lév. Champ. exot. p. 218. — Pileo sessili, membranaceo, concavo-expanso, extus rufo-tomentoso; hymenio glabro, levi, porphyreo.

- Hab.* ad truncos Singapoer Indicæ orientalis. — *H. polytricha*, ut videtur, valde affinis.
17. **Hirneola tenuis** Lév. Champ. exot. p. 219 (*Exsiccata*). — Papy- 832? racea sessilis; pileo orbiculari, tenuissime velutino, demum glabro, fuscō; hymenio levi, purpurascente.
- Hab.* ad truncos, Borneo in Archipelago indico. — *H. protractæ* affinis, a qua pileo sessili et colore recedit.
18. **Hirneola hispidula** Berk. Exot. Fungi p. 396, *Peziza nigricans* 832? Hook. in Kunth Syn. Vol. I, p. 13. — Globoso-campanulata, obliqua, sessilis, intus brunneo-atra, extus cervino-colorata pilis lanuginosis, brevibus tecta.
- Hab.* ad ligna emortua Pedrotallagalla ins. Ceylon (THWAIKES, O. BECCARI), Urupa et Rio Mauhes Brasiliae (TRAILL), Victoria Australiae, Nova-Granata (HUMBOLDT), ins. Mauritio (BOER), S. Vincent (GULDING). — Vix *H. Auriculae-Judae* affinis.
19. **Hirneola antarctica** Speg. Fung. Patag. p. 20. — Cupulis brunneis, hemisphæricis vel vix irregularibus, 2-5 mm. diam., crassisculis 0,5-2 mm. cr., laxe gregariis, sessilibus, extus dense venoso-plicatis, ad basim præcipue minute laxeque pruinuloso-furfuraceis, margine integerimo, obtusiusculo, rotundato, intus glabris, levissimis, vix inde undulatis vel subbullosis; sporis.... non visis.
- Hab.* ad ramos emortuos Fagi antarcticæ nec non in truncis Berberidis ilicifoliæ in silvis prope Voces Bay in Patagonia Amer. austr. — Capulæ aqua immersæ mox reviviscentes, extus pallide murino-olivaceæ, pellucidæ, intus fusco-griseæ. *H. cornicæ* Fr. peraffinis videtur.
20. **Hirneola blepharistoma** B. et C. Fung. of Cuba n. 481. — Pileo 8325 couchiformi, velutino, luteo-fusco, margine setis conspicuis ciliato; hymenio plicato, atro.
- Hab.* ad ligna emortua in ins. Cuba Amer. fœder. (C. WRIGHT). — Ciliis marginalibus statim ab *H. polytricha* dignoscitur.
- B) Extus glabré.
21. **Hirneola hemisphærica** Fr. F. Nat. p. 25, n. 40. — Cespitosa; 8326 cupula hemisphærica, sessili, extus levi, glabra, dilute brunnea, intus plicata, fusco-lividæ; basidiis immersis, monosporis.
- Hab.* ad truncos in terra Natal (WAILBERG). — Structura, substantia et fructificatio omnino *H. cochlearia*; cespites valde irregulares, cupulis lateralibus minoribus, quasi proliferatione enatis; cupulæ minores 6-12 mm. late, urceolato-concavæ, mejores ex-

- pansæ 2,5 cm. latae, margine tamen erecto; discus distinctus, humectatus gelatinosus, secerribilis, lividus, in paucas costas vagas plicatus. *H. pellucida* subaffinis.
22. **Hirneola pellucida** (Jungh.) Fr. F. Nat. p. 27, *Exidia pellucida* s³²⁷ Jungh. Crypt. Jav. p. 26. — Cupularis, sessilis, hemisphaerico-expansa, extus venoso-rugosa pallida; hymenio levi, hyalino.
Hab. in insula Java.
23. **Hirneola vitellina** (Lév.) Fr. Fung. Nat. pag. 27, *Exidia* Lév. s³²⁸ Champ, exot. p. 219, Mont. Fl. Chil. VII, p. 393, t. VII, f. 12. — Cupulæformis, sessilis, excavata, obtuse marginata, extus nuda, venosa; hymenio ruguloso, vitellino.
Hab. ad trunco in Chili austr. (C. GAY) et P. Natal (WOOD). — Var. **tasmanica**. Cfr. Berk. Fl. Tasm. p. 262, t. 183, f. 6: pallida, orbicularis, undulata, pusilla; stipite brevi compresso; sporis endochromate multiannulato, 17-21 μ long. In ligno emortuo in Tasmania (ARCHER).
24. **Hirneola auricularis** Fr. Fungi Nat. pag. 28, *Tremella* Fr. in Linnæa V, p. 554. — Cupula sessili, uno latere incisa, subdilatata, utrinque levis, glaberrima, fusco-succinea.
Hab. ad ligna putrida Brasilie (BEYRICH). — *Pezizam cochleatum* refert, at magis regularis nec contorta, solitaria, 2,5 cm. lat.
25. **Hirneola scutelliformis** B et C. North Amer. Fung. n. 311. — s³²⁹ Minuta orbicularis, subtus candida; hymenio fusco.
Hab. in ramis Liquidambaris, Aiken Carol. inf. Amer. fœder., in ramis Asiminae in Alabama (PETERS). — Ciciter 2 mm. lata, *Pezizam minutam* applanatam referens.
26. **Hirneola Catillus** Mont. Fl. Chil. VII, p. 392, sub *Exidia*, Syll. s³³¹ Crypt. n. 608. — Stipitata, catiniformis, succinea; capula planiuscula, disciformis, subtus nuda glabra rugosissima, supra rugis paucis crassis anastomosantibus percursa.
Hab. ad ligna Chile (CL. GAY).
27. **Hirneola coffeicolor** Berk. Austral. Fung. n. 45. — Coffeicolor, foliacea, parva, subtus glabra.
Hab. ad cortices Coffee Paynter's Vale in Australia.
28. **Hirneola Lancicula** Mont. Guy. n. 439 et Syll. Crypt. n. 607. — s³³² Gregaria, minutula, subpezizoidæa, capula tremelloidea, sessili, plano-concava, centro umbilicata, margine undulata, extus intusque levi unicolori umbriño-succinea.
Hab. ad lignum, Cayenna Amer. merid. (LEPRIEUR). — Pilens

$1\frac{1}{2}$ -2 mm. lat. Videatur *Peziza minutula* sporephora nec ascis referata.

PLATYGLŒA Schroet. Pilz. Schles. p. 384 (1887) (Etym. *platys* planus et *gloios* gelatinosus), *Tachaphantium* Bref. Untersuch. VII, p. 78 (1888). — Receptaculum totum gelatinosum, homogenetum, parum viscosum, minutum, verruciforme v. effusum, innato-erumpens v. superficiale, hymenio ubique vestitum. Basidia elongata pluriarticulata ex quoque articulo sterigma singulatum bacillare gerentia. Sporæ lunulate, continue, germinando sporidiola nulla (ut videtur) gignentia. Ab *Auricularia* receptaculo verruciforme conidiisque nullis digneſteſt.

1. **Platyglœa Tiliæ** (Bref.) Sacc. *Tachaphantium Tiliæ* Bref. Untersuch. VII, p. 78, t. 4, f. 12-15. — Receptaculis minutis, verruciformibus, innato-erumpentibus, albis, 3-5 mm. diam., gelatinosis; basidiis elongatis, 3-4-articulatis, ad septa constrictis, basi apiceque attenuatis; sporis reniformibus, majusculis, hyalinis, granulosis, 35 ± 12 .

Hab. in ramis coriaceis Tiliæ europeæ in Germania.

2. **Platyglœa nigricans** Schroet. Pilz. Schles. p. 384, nec *Aggyrium nigricans* Fr. — Erumpens, peridermo cincta, appanata vel leainter convexa, subcircularis, 2-3 mm. lat., primo sordide albida, ceraceo-gelatinosa, sicca nigrescens; basidiis cylindraceis, stipatis, sterigmatibus longis, aciculari-filiformibus; sporis ellipticis v. ovoides, hyalinis.

Hab. in ramis emortuis Tiliæ in Silesia.

3. **Platyglœa fimicola** Schroet. Pilz. Schles. p. 384. — Appanata v. leniter concava, effusa v. subcircularis, 2-4 mm. diam., membranacea-ceracea, pallide carneæ vel violacea; hyphis tenuibus, plures ramosis; basidiis elongato-cylindraceis, $26-42 \pm 5-6$, in anteculos 4 superimpositos divisis, sterigmatibus acicularibus, $8-11 \times 2$ lengis; sporis ovoides, 11 ± 7 , hyalinis.

Hab. in fimo caniculorum vetusto, Breslau Silesiae.

4. **Platyglœa effusa** Schroet. Pilz. Schles. p. 384. — Indeterminata effusa, appanata, plura cm. lata, 1-1,5 mm. crassa, ceraceo-gelatinosa, cireculans vel flavido-alba, in margine levigata; basidiis stipatis, 4-septatis, sterigmatibus longis, angustis; sporis ellipticis, hyalinis.

Hab. ad truncos vetustos in Silesia.

Subfam. 2. Tremellineæ BREF.

EXIDIA Fr. Syst. Myc. II, p. 220 (Etym. *excidio* exsudo). — Fungi gelatinæ distenti, tremuli, submarginati vel effusi, saepe papilloso, strato gelatinoso saepe colorato tecti. Basidia globoso-ovoidea, typice long. cruciatim partita, apice sterigmate subquaterna bacillaria ferentia. Sporæ reniformes diu continuæ, germinaudo bi-pluriloculares, e quoque loculo filamentum brevissimum sporidiolis arcte curvatis coronatum gerentes.

I. AURICULINÆ Fr. Pezizoideæ, marginatæ.

1. **Exidia truncata** Fr. Syst. Myc. II, p. 224, Hym. Eur. p. 693, Bref. ⁸³³⁸ Unt. VII, t. V, f. 18. — Mollis, gelatina distenta, disco truncato-plano, glanduloso, aterrimo, nitido, demum cavernoso, subtus punctato-scabra; stipite brevissimo; sporis oblongis, curvatis, chlorino-hyalinis, 14-16 \approx 5-6 (Karst.), 20 \approx 7 (Bref.)

Hab. in ramis exsiccatis Tiliæ in Europa et ad ramos emortuos in Pensylvania Amer. fœder. (MICHENER). — Simili loco lecta *Auricularia truncata* Fuck., sed e specimine ab auct. Friesio communicato haud paullum differt. Circiter 2 cm. alta et lata. Humeata non turgescit, structura *Auriculariæ*, nec glandulas vidit auctor, hinc verisimiliter forma generis *Auriculariæ*.

2. **Exidia recisa** Fr. Syst. Myc. II, p. 223 cum synon. copiosis, Hym. Eur. p. 693, Bref. Unt. VII, t. V, f. 19, Weinm. pag. 526, Berk. Outl. p. 289, *Tremella* Dittm. apud Sturm I, t. 13, Pers. Myc. Eur. I, p. 103 et *Tr. salicuum* ibidem p. 102, *Tr. sagarum* Retz. in Vet. Ak. Handl. 1769, p. 240, *Tr. boletiformis* Engl. Bot. t. 1819. — Mollissima, gelatina distenta, disco truncato-plano, costato, papilloso, subrepando, fusco-succineo, subtus punctato-scabra; stipite brevissimo, excentrico, obliquo. ⁸³³⁹

Hab. ad ramos mortuos Salicum, copiose in Europa, Andromedæ arboreæ et Quercus in Carolina inf. Amer. fœder., Blue Canon in montibus Sierræ Nevadæ. — Gregaria 1-2 cm. lata. Sporæ oblongæ 10-13 \approx 2-3 (Karst.), 20 \approx 7 (Bref.). Antiquitus celebrata.

3. **Exidia straminea** Berk. in Hook. Journ. Bot. III, p. 19, Fr. Hym. Eur. p. 693. — Erumpens, cupulæformis, straminea, basi rugosa, stipitiformi, extus subtiliter pubescens, intus subuplicata. ⁸³⁴⁰

Hab. ad corticem levigatum in Gallia meridionali. Minor, 8-12 mm. lata, stipite brevi, sulcato. *E. recisæ* videtur proxima.

4. **Exidia glauco-pallida** Karst. in Not. ur Sällsk. pro Faun. et Flor. s341 fenn. IX, 1868, p. 374. — Gelatinosa, tremula, obconoidea, glauco-pallida, rugulosa; disco levi, convexo-plano, margine subacuto; sporis ellipsoideis, rectis, hyalinis, 6 ± 3.

Hab. ad truncum emortuum Alni incanæ prope vicum Kytö parœciæ Tammela in Fennia. — Circiter 8 cm. alta et lata.

5. **Exidia picea** B. et C. North Amer. Fung. n. 309. — Erumpens; s342 pedunculo cylindrico, brevi; hymenio cupulæformi, subitus levi.

Hab. in Betula ienta Carolinæ super. Amer. foeder. — Circiter 4 mm. lata.

6. **Exidia bursiformis** Berk. in Hook. Journ. bot. 1851, p. 170, Dec. s343 n. 348. — Admodum gelatinosa, aquosa, bursiformis, supra lacunosa, subitus subtilissime tomentosa, oli vasea, obconico-cupulata, sicca tenui-membranacea, vix dignoscenda.

Hab. ad muscos truncoisque arborum Darjeeling Indiae (HOOKER). — Plura decimetra subinde extensa.

7. **Exidia pedunculata** B. et C. North Amer. Fung. n. 310. — Stipe s344 distincto sulcato; hymenio expanso, lobato, demum deflexo.

Hab. ad Pinos in Carol. inf. Amer. foeder. — Circiter 4 mm. alta. Initio tuberculiformis atque mycelio albo adnexa, quod demum totum secedit.

8. **Exidia pezizæformis** Lév. Fragn. mycol. p. 127. — Gregaria; pili s345 carnosò-gelatinoso, stipitato, concavo, extus tomentoso, albo, disco depresso flavo, albo-marginato, demum expanso; basidiis monosporis.

Hab. ad ramos querneos et pineos Saint-Germain-en-Laye nec non Tête-de-Buch pr. Burdigalam in Gallia. — Receptacula 3-15 mm. alta *Exidiae* recisæ proxima dicitur. Cfr. ad *Femsjoniæ luteo-albam*.

- II. SPICULARIÆ Fr. Subapplanatae, immarginatae, subitus impolitæ, evidentius glandulosæ, passim gyrosæ, rarius tuberculiformes.

9. **Exidia Thuretiana** Leveill. in Ann. sc. nat. 1848, p. 127 (*Tremella*). s346 Fr. Hym. Eur. p. 694. — Erumpens, cupularis, dein effusa, membranacea, alba; ambitu libero, byssoideo; hymenio levi, subundulato.

Hab. ad ramos deciduos Fagi ad Rentilly ditionis Sequanae Gallæ. — Erumpens monstrat formam cupularem, dein membranæ instar ramos obducit; sporæ oblongæ, subreniformes.

10. **Exidia glandulosa** (Bull.) Fr. Syst. Myc. II, p. 224, ubi amplia syn- s347 on. et descript., Hym. Eur. p. 691. Bern. Roch. t. 48, f. 2, Bref.

t. V, f. 2-4, Weinm. p. 527, Huss. I, t. 42, Berk. Outl. p. 289, *Tremelha* Bull. t. 420, f. 1, *Tr. arborea* Huds. Engl. II, p. 563, *Tr. atra* Fl. Dan. t. 881, *Tr. spiculosa* Pers. Syu. p. 624, Engl. Bot. t. 2418, 2452, Var. *Tr. papillata* Kunz. Myc. Heft. I, p. 86. — Effusa, subapplanata, crassa, undulata, nigricans, papillis conicis spiculosa, subtus cinerea, subtomentosa; sporis oblongis, curvatis, hyalinis, 12-14 \times 4-5.

Hab. ad truncos et ligna emortua ubique in Europa, in cortice emortuo Betule verrucosæ pr. Minussinsk Sibiricæ asiaticæ, in Carol. iufa, et super. Amer. foeder., Maine (SERAGUE), ad Somerset East Africæ australis et in Tasmania et Australia occidentali. — Maxime mutabilis, unde plurimæ vagæ species v. c. *Tr. glandulosa*, atro-virens, umbrina, glauca Scbum. p. 437, 438. Nomen Bulliardii antiquius et aptius, Persoonii præferendum. — ***E. plicata** Klotzsch Bor. t. 473, Fr. Hym. Eur. p. 694, Bref. Unters. VII, t. V, f. 5: pileo e centro ramoso-plicato, glabro; sporis 20 \times 5; reliqua prioris. Ad truncos Betulae, Alni etc. in Europa. — Var. **levior** Sacc. Mich. II, p. 565: papillis rarioribus. In cortice quercino, New Jersey Amer. bor. (ELLIS). — ***Ex. strigosa** Karst. M. F. III, p. 349: typo similis, sed subtus nigra, nitida, strigosa. Ad Corylum in insula Rumsala in Fennia.

11. **Exidia repanda** Fr. Syst. Myc. II, p. 225, Hym. Eur. p. 694, Bref. 8348 Unters. t. V, f. 6-11, Weinm. I. c., Sommerf. Lapp. p. 308, Karsten Fenn. — Adpressa, subrotunda, levis, carneo-cinnamomea; margine crenulato-crispo; sporis elongatis, curvatis, hyalinis, circiter 14-16 \times 4.

Hab. ad ramos deciduos Betule et Alni in Europa boreali vulgaris. — Gregaria, turgida, pellucida, circiter 3 cm. lata. Plenior descriptio in Fr. Syst. Myc. I. c.

12. **Exidia impressa** Fr. Syst. Myc. II, p. 226, Hym. Eur. p. 694, 8349 Bonord. Handb. p. 153, t. 12, f. 244, *Trem.* Pers. Myc. Eur. I, p. 102, *Tr. rubescens* Ehrenb. (inventoris). — Explanata, impressa, subconchæformis, recens levis, opaca, nigrescenti-fusca; basidiis ovoideis, brunneolis; sporis oblongis, curvatis.

Hab. ad ramos siccios, rarer in Europa et in ramlulis Salicis speciei indeterminatae prope Minussinsk Sibiricæ asiaticæ. — 3 cm. lata, crassiuscula, siccæ rugosa, rufo-fusca.

13. **Exidia pithya** Fr. Syst. Myc. II, p. 226, Hym. Eur. p. 694, Weinm. 8350 Ross. p. 527, *Tr. Auricula* g. Alb. et Schw. p. 302. — Effusa,

piana, integra, minute papillosa, supra nigra, subtus rugoso-plicata, late olivacea.

Hab. ad ramos emortuos Pini in Europa. — *Exidiae spiculosa* affinis.

14. **Exidia Friesiana** Karst. Hatisv. II, pag. 199. — Effusa, plana. ⁸³¹ subundulata, 15-30 cm. lat., 2-4 mm. cr., sicca, leviuscula, nitida, tenuicula, nigra, hinc inde minute papillosa, subtus cinerea, nuda leviuscula; sporis cylindraceis, 16-18 \pm 5-6.

Hab. supra corticem truncorum Abietis excelsae. Mustiala in Fennia (Dr. P. A. KARSTEN). — Non nunquam effusa et crassa. Cum *E. glandulosa* et *E. pithya* comparanda, ab illa vero substantia firmiore, irnnectata minus turgescente tenuitateque valde diversa; ab hac, cuius specimen originale tamen non vidimus, pagina receptaculi inferiore leviuscula (minime rugoso-plicata) et cinerescente subolivacea, sicca nigrescente recedere videtur.

15. **Exidia albida** (Huds.) Bref. Unters. VII. p. 94, t. 5, f. 14, *Tremella albida* Huds. Angl. II, p. 565, Engl. Bot. t. 2117, Fr. Syst. Myc. II, p. 215, Hym. Eur. pag. 691, Weiam. pag. 530, Kickx p. 118, *Tr. cerebrina alba* Bull. t. 386, f. A. *Tr. hyalina* Pers. Myc. Eur. I, p. 105. — Adscendens, tenax, expansa, undulata, subgyrosa, pruinosa, albida, sicca fuscescens; sporis oblongis, obtusis, curvulis, 2-guttulatis, subhyalinis, 12-14 \pm 4-6 (Karsten), sterigmatibus brevibus.

Hab. ad ramos varios, præcipue fraxineos, passim in Europa. Carol. inf. Amer. foeder. (RAVENEL), New England (SPRAGUE), Sandlake New York (PECK), Winton et Tasmania Australie. — Ad latitudinem 3-10 cm. Sporæ, teste Brefeld loc. cit. 20 \pm 7, germinando quadriloculares et plura sporidiola gerentes; basidia 16-20 μ . diam. Forte diversa est var. *effusa* Alb. et Schwein. p. 302; est tamen haec species tam forma, quam colore variabilis.

16. **Exidia neglecta** Schroet. Pilze Schles. p. 393, *Tremella indecorata* Somm.? — Conceptaculis ex cortice erumpentibus, primo subglobosis, 5-8 mm. lat., dein confluendo effasis 1-2 cm. lat., sordide flavo-brunneis, siccis atro-brunneis, gyroso-plicatis; basidiis 11-13 \pm 9-10; sporis cylindraceis, utrinque rotundatis, curvulis, 10-12 \pm 4-5, hyalinis.

Hab. in ramis dejectis Populi et Salicis in Silesia.

17. **Exidia corrugativa** Bref. Untersuch. VII, p. 93, t. 5, f. 15-17. ⁸³³ — Cerebriformis, minute dense gyroso-corrugata, pallide rufescens, subvitrea, 1-1,5 cm. crassa; basidiis ovoideis, longitudinaliter cru-

ciatum partitis, 4-sterigmicis; sporis elongatis, curvulis, 17-18 × 4-5, germinando mox 2-4-loclaribus; sporidolis arte curvatis.

Hab. in truncis Betulae in Germania.

18. **Exidia crenata** (Schw.) Fr. Epier. p. 591, *Tr. crenata* Schwein. 8355 Carol. p. 89. — Effusa, crassa, undulato-applanata, costata, fuscobadia; margine eleganter crenato.

Hab. passim in ramis Carolinae Amer. fœder. — Inter majores species, precedentibus cognata.

19. **Exidia speculata** Schwein. Syn. Amer. bor. p. 1101. — Adpressa, 8356 effusa, crassiloba, verrucosa, rugulosa, olivaceo-virens, siccitate parum diminuta, at colore tum nigro; papillis in superficie frequentibus; margine in lobos minores obtusos diviso.

Hab. in disco cæsio truncorum Platani, Bethlehem Amer. bor.

20. **Exidia appланata** Schwein. Syn. Amer. bor. n. 1102. — Appланato-expansa, arte adpressa; margine tantum sublibero; figura oblonga, satis crassula 1-6 mm. longa, secca atra et quasi pulvaceous-furfuracea, rugis aut venis extus paucis notata; papillis sparsis.

Hab. in interiore cortice Rhois glabri, Bethlehem Amer. bor.

21. **Exidia lurida** Schwein. Syn. Amer. bor. n. 1100. — Effusa, gy- 8358 rosso-plicata, lurida, orbiculata, crassiuscula, secca diminuta, papillis raris adpressa.

Hab. in rami Celastri, Bethlehem Amer. bor.

22. **Exidia purpureo-cinerea** Mac Owan et Katchbr. in Grevillea X, 8359 p. 106. — Primo patellaris centro affixa, dein effusa, plana, dense papillosa, purpureo vel caeruleo-cinerea.

Hab. ad trunco, Somerset East, in M. Boschberg Africæ australioris (MAC OWAN). — A proxima *E. glandulosa* Fr. differt colore et papillis multo minoribus et confertioribus.

23. **Exidia fuliginea** Mont. Syll. Crypt. n. 610. — Effusa, crassa, ge. 8360 latinosa, subapplanata, fuliginosa, secca atra, papillis conicis spinulosa, centro undulato-gyrosa, gyris confertis, subtus concolor glabra, margine v. ambitu plicato-crenulata; sporis.... non visis.

Hab. in lignis emortuis Rancagua in Chili (BERTERO).

24. **Exidia obliqua** B. et C. North Amer. Fung. n. 308. — Nigra, ob- 8361 liqua, expansa, subius velutina; hymenio levi.

Hab. ad ramos, New England Amer. fœder. (MURRAY).

25. **Exidia tenax** Cooke in Grevillea VIII, p. 57. — Elfusa, applicata, undulato-lobata, fuliginea, papillis minimis conspersa, subtus levis; basidiis immaturis clavatis, furcatis (?).

Hab. ad ramos Winton Novæ Zelandiæ. — *E. glandulosâ* de-licatior.

26. **Exidia? guttifera** Wallr. Fl. Crypt. Germ. II, p. 557 n. 2809. 8363
— Conceptaculis dein effusis, siccando membranaceis, teneris, pli-catis, fuscō-rufis, extus corpuseculis glanduloso-resinosis, aureis, li-beris adspersis.

Hab. ad ligna abietina nuda Thuringiæ.

27. **Exidia epapillata** Bref. Untersuch. VII, p. 87, t. 5, f. 1. — Ge- 8384
latinosa, viscosa, subglobosa, 2-3 mm. crassa, minuta saepe umbi-licata dein confluendo botryoideo-gyrosa, levis, atro-nitens, trans-lucendo kete atro-violacea, ubique æqualis, superne remote papil-losa; basidiis globoso-ovoideis, longitudinaliter cruciatim septatis, sterigmatibus quaternis, bacillaribus; sporis oblongo-lunulatis 14±5 germinando bi-trilocularibus, loculis filamentum breve, apice spori-dolis arcuatis coronatum gerentibus.

Hab. in truncis Castaneæ in Germania. — Verisimiliter non differt a *Tremella violacea* sed vera *Exidia*.

28. **Exidia guttata** Bref. Untersuch. VII, pag. 93, t. 5, f. 12-13. — 8365
Subglobosa, minuta, 2-3 mm. crassa, alba, nitida, gregaria vel hinc inde congesta, levis, gelatinosa at non viscosa; sporis oblon-gis curvatis, 10±4, germinando filamentum breve sporidiolis ar-cuatis coronatum gerentibus.

Hab. in truncis quercinis in Germania.

ULOCOLLA Bref. Untersuch. VII, p. 95 (Etym. *oulos* crispus et *colla*),
Exidie et *Tremelæ* Spec. Auct. — Conceptacula pulvinato-con-
vexa, gyroso-cerebriformia, gelatinosa, inajuscula. Basidia globu-
losa, mox longit. vel oblique cruciatim partita; sterigmatibus bi-
nis bacillaribus. Sporæ diu continue, demum biloculares, renifor-
mes, loculi (germinando) filaments brevia apice conidiis baculifor-
mibus, capitatis coronata gerentes.

1. **Ulocolla saccharina** (Fr.) Bref. Unters. VII, p. 95, tab. VI, f. 1, 8396
3-8, *Exidia saccharina* Fr. Syst. Myc. II, p. 225, Hym. Eur. p. 694, Wehm. p. 527, Sommerf. p. 308, Kickx p. 119, *Trem.*
spiculosa γ. Alb. et Schw. p. 308. — Effusa, tuberculosa, gyro-so-undulata, crassa, fulvo-cinnamomea, sublevis; sporis breve re-niformibus, 10-12±5-6; conidiis in quoque capitulo subquinis, cy-lindraceis, 10-12±3-5, utrinque rotundatis.

Hab. ad truncos Pini et Abietis prostratos frequens in Euro-pa. — Color sacchari crystallizati.

- 2. Ulocolla foliacea** (Pers.) Bref. Untersuch. VII, p. 98, t. VI, f. 2, 8367
Tremella foliacea Pers. Obs. 2, p. 98, Myc. Ear. I. p. 101, Fr. Syst. Myc. II, p. 212 cum synon. et descr., Hym. Eur. pag. 690, Berk. Outl. p. 287, Kickx p. 117, Bull. t. 406, f. A. a; B. *obscurior*, *Tr. succinea* Pers. l. c. p. 101, *Tr. ferruginea* Engl. Bot. t. 1452, *C. violascens* Alb. et Schwein. p. 305. — Cæspitosa, levis, undulata, cinnamomeo-carnea, basi plicata.

Hab. ad trunco vetustos abiegnos atque pineos, rario in Betula etc. in Europa, Carol. inf. Amer. Seeler., New England (MURRAY), Wellington et Tasmania Australie (TRAVERS), Ceylon (THWARTES) — Junior sub cortice nidulat appanata, rugosa, e basi plana protrudens cæspitem, 2-5 cm. diam. Fructificatio omnino præcedentis, ut cl. Brefeld dubitet an sit potius varietas. Kickx notat varietatem terrestrem.

CRATERCOLLA Bref. Untersuch. VII, p. 98 (Etym. *crater* calix et *colla*), *Ombrophila* Quél. Pat. Mat. I, p. 161 nec Karst., *Poroidea* Götts. in Wint. Pilzfl. I, p. 271, f. 1-3 (st. conid.), *Ditangium* Karst. Hattsv. II, p. 204 (st. conid.). — Fungi gelatinoso-tremellosi, globosi vel effuso-lobati, dimorphi: *basidiospori*, omnino tremelliformes, basidiis globosis long. cruciatim partitis, sterigmatibus longis, sporis reniformibus; *conidiophori* magis regulares, firmiores, inæqualiter urceolati vel truncati, sporophoris repetito verticillato-capitatis, conidiis allantoideis.

- 1. Craterocolla Cerasi** Schum. Saell. II, pag. 438 (*Tremella*), Tul. Ann. Sc. nat. 1872, p. 229, t. XI, Bref. Unters. VII, p. 99, t. VI, f. 9-21 (*Craterocolla*). — Pulvinato-repanda, corrugata, mollis, levis, dilute rosea, 2,5-5 cm. cr., saepe cæspitosa; basidiis globoso-ovatis, long. cruciato-septatis, 10-13 μ . lat., sterigmata 4 filiformia emittentibus; sporis oblongis, curvulis, 12-15 \times 5-7, hyalinis; conceptaculis conidiophoris circa basidiospora generatis, urceolato-globulosis minutis, disco dilute purpureo, margine incrassato saturatiore. sporophoris filiformibus apice subverticillato-ramosis, conidiis in quoque ramulo 4-6-capitulatis, allantoideis. 8-10 \times 3-4.

Hab. in cortice putri Cerasi in Gallia, Germania.

- 2. Craterocolla rubella** Pers. Syn. Fung. p. 635 (*Peziza*), *Ombrophila rubella* Quél. Ass. Franc. 1882, t. XI, f. 17 (basidiosp.), Pat. Tab. Anal. n. 157 (conid.). *Ditangium insigne* Karst. Hattsv. II, p. 204, *Poroidea pithyophila* Götts. in Wint. Pilzfl. I, p. 275 cum icono. — Receptaculis sessilibus, carnosus, firmulis, glabris, 3-4

mm. cr., carneo-abris, orbicularibus, dein subcupulatis, margine undulato; hymeno tremelloideo; basidiis globulosis, sterigmate quaterna aciculata ferentibus; sporis lunulatis, guttulatis, hyalinis, 15 μ . long.; conidiophoris apice verticillato-ramosis, conidius in quoque ramo capitulatus, allantoideis, 12 \times 3.

Hab. in cortice Cerasi, Pini etc. in Germania, Gallia, Fennia — An diversa a precedente?

3. **Craterocolla lilacina** Wolf, in Jacq. Collect. p. 347 (*Exidia*) sec. 8370
Quél. Jura II, p. 43, t. 5, f. 12. — Gelatinoso-mollis, globoso-cupulata, altior qua crassa, 1 mm. lata, disco plano, pruinosa, lilacina, madore turgida deformis; basidiis ellipsoideis; sporis (conidiis?) allantoideis.

Hab. in ramis eumartuis e. g. Piri ad Klagenfurth Carinthiae et in Gallia.

4. **Craterocolla pura** Pers. Obs. I, p. 40 (*Peziza*), Fr. Syst. Myc. II, 8371
p. 168 (*Bulgaria*) sec. Quél. Enchir. p. 230 (*Ombrophila*). — Obconica, mollissima, levigata, gregaria, carneo-pallida.

Hab. ad truncos abiegos et fagineos in Suecia, Hercynia, Galicia. — Junior obconica, lenum expanso-repanda, tenuior, margine revoluta.

FEMSJONIA Fr. Summ. Veg. Scand. p. 341, Karst. M. F. III, p. 18
(Etym. e loco natali *Femsjo*), *Exidia* sp. Lev. — Fungus cupuliformis, gelatina compacta distentus, heteroplaeus; disco crasso, heterogeneo, levi nec glanduloso. Basidia immersa, globosa; sporis oblongis curvatis. Liguatilis, erumpens, late coloratus.

Genus elegans, ab *Arrhytidia* basidiorum forma diversum videtur. A *Ditella* excipulo quoque gelatinoso, nec coriaceo-suberoso, distinctum.

1. **Femsjonia luteo-alba** Fr. Monogr. II, p. 283, Hym. Eur. p. 695. 8372
— Radicata, cupula extus villosa, alba, disco primo convexo, dein plano, aureo.

Hab. per epidermidem Betulæ et Quercus erumpens, ad Femsjö Smolandiae a FRÆS lecta. — Forma, magnitudine et gelatina compacta cum *Bulgaria inquinante* convenit, sed radice, statura et coloribus cum *Peziza radiculata* Sowerb. t. 114, quare sub hac descriptis in Syst. Myc. II, p. 81, sed fructificatio exakte genuinarum *Tremellinarum*. Descriptio *Exidia peziziformis* Leveill. in Ann. sc. nat. 1848, pag. 127 cum hac specie omnino convenit; modo de radice non sit mentio et locus ad ramos quercios trun-

cosque pineos recedit. Utrum synonyma sit, an altera hujus generis species non liquet. See. Olsen in Bref. Unters. VII, p. 161 hue spectat *Guepinia Flemsoniana* Ols. sed revera basidia in hac linearia nec globosa, ut indicat Fries; observandum tamen in *Guepinia* adesse subinde conidia basidiomorpha.

2. **Femsjonia natalensis** Cooke in Grevillea X, pag. 123. — Lutea, 8373 sessilis, cupulaformis, gregaria $\frac{1}{2}$ -1 mm. diam., tremelloidea; basidiis globosis, in gelatina immersis; sporis . . . imperfectis.

Hab. ad truncos putrescentes Inanda, Natal Africæ (Woop). — *Mollisium* refert.

TREMELLA Dill. Hist. Musc. p. 41, Fr. Syst. Myc. 2, p. 210 (Etym. *tremulus*). — Fungi gelatina distenti, tremuli, immarginati, plerumque epapillosi. Basidia globosa, longitud. cruciatim quadripartita, e singulo loculo sterigina exserentibus elongatum, liberum, spora simplici globulosa terminatum. Conidia globulosa, racemosa, in conceptaculis sporiferis interdum observantur. Sporae germinando edunt promycelium sporidiolis globoso-ellipsoideis tectum.

- I. **MESENTERIFORMES** Fr. Cartilagineo-gelatinosæ, foliaceæ, nude. *Tr. mesenteriformis* Bull. Champ. p. p. 230.

1. **Tremella fimbriata** Pers. Obs. 2, p. 97, Myc. Eur. I, p. 103, Fr. 8374 Syst. Myc. II, p. 212 cum synon. et pleniore descr., Hym. Eur. p. 690, Kickx p. 116. *Tr. verticalis* Bull. t. 272, *Tr. tinctoria* Pers. Myc. Eur. I, p. 101; B. *Tr. undulata* Hoffm. Veg. Crypt. I, t. 7, f. 1, Pers. Syn. p. 626. — Cæspitosa, erecta, corrugata, olivaceo-nigrescens; lobis flaccidis, margine incisis, undulato-fimbriatis.

Hab. ad ramos, præcipue Alni, locis humidis dejectos passim in Europa. — Cæspites 5-8 cm. alti atque etiam latiores. Aqua irrigata hanc colore obscure fulvo tingit.

2. **Tremella frondosa** Fr. Syst. Myc. II, p. 212, Hym. Eur. p. 690, 8375 Bref. Unters. t. VII, f. 19 et VIII, f. 1-6, Wallr. D. Kr. Fl. IV, p. 527, Berk. Outl. p. 286, *T. undulata* Hoffm. sec. Schroet. *Newmatelia* Bonord. pag. 152, *Tr. quercina* Pollin. Pl. nov. pag. 31 (1814) Bull. t. 499, f. T. — Cæspitosa, maxima, levis, luteo-pallescens, basi plicata, lobis gyroso-undulatis; basidiis globosis 15 μ . diam.; sporis globosis 5-7 (Schroet.), 10-12 (Bref.) μ . diam.

Hab. ad truncos vetustos quercinos, in Europa, Buffalo New York Amer. sœder. (CLINTON), Savannah (PECK), Panuré Brasilia.

- (SPRUCE) et Tasmania. — Maxima generis, proximis triplo major, ad 15 cm. diam. magis gyrosa. Nucleus nullus adest et structura longe alia, quare non *Nematelia*, teste Fries.
3. **Tremella nigrescens** Fr. Summ. Veg. Sc. p. 341, Mon. II, p. 283, 8376 Hym. Eur. p. 690, Quél. p. 301. — Cæspitosa, pulposa, levis, opaca, nigrescens; lobis imbricatis, integris.
- Hab.* ad truncos vietus Sorbi, raro in Europa. — Statura sequentium, sed lobi crassiores. Quoad colorem refert *Exidiam glandulosam*.
4. **Tremella lutescens** Pers. Syn. p. 622, Ic. et descr. p. 33, t. 8, 8377 f. 9, Fr. Syst. Myc. II, p. 213, Hym. Eur. p. 690, Bref. Unters. t. VII, f. 1-12, Berk. Outl. 287, Bull. t. 406, f. B-D. — Cæspitosa, minor, mollissima, undulato-gyrosa, lutescens; lobis integris, nudis.
- Hab.* ad ramos dejectos arborum frondosarum in Europa, in Carol. infer. et super. Amer. foeder. in Alabama (PETERS), ad ramos populneos emortuos in Montibus Adirondack, New York (PECK), ad truncos Panuræ Brasiliæ (SPRUCE), Maungaroa, Winton, Tasmania, Victoria aliisque locis Australiæ nec non ad Somerset East Africæ australioris. — Spore globosæ 12-15 μ . diam.; sporidiola globosa 1,5-2 μ . diam. Præcedentibus minor, mollior subfluxilis, cæspitibus 1-3 cm. latis. Junior albicans Bull. l. c. f. C. In Persooni Myc. Eur. perperam ducitur ad *T. mesentericam*.
5. **Tremella gigantea** B. et C. North Amer. Fung. n. 312. — Maxima, pallide ferruginea, foliacea, firma.
- Hab.* in Alabama Amer. foeder. (PETERS). — Proxima *T. ferruginea* sed pallidior et firmiter.
6. **Tremella aurantia** Fr. Syst. Myc. II, p. 213 nec Weinm., *T. aurantia* Schw. l. c. n. 1131. — Subcæspitosa, gyroso-lobata, compressa, aurantia; plicis paucis.
- Hab.* e corticibus et lignis propullulans in Carolina Amer. foeder., hieme. — Ad 5 cm. magnitudinem.
7. **Tremella alba** Kalchbr. in Grevillea X, p. 106. — Gelatinoso-cartilaginea, foliacea, cæspitosa, lobato-incisa, alba; lobis antice dilatatis, crenatis, crispatis.
- Hab.* ad P. Natal Africæ (Woop). — 2,5 cm. alta, siccitate albo-lutescens, lobis intricatis. *Sparassis* simulans, vel folia *Endive* referens, humectata parum intumescit. *Tremellea fasciformis* Berk. aequalis.
8. **Tremella inflata** Fr. Nov. Symb. Myc. Mant. p. 229. — Maxima, 8381

cæspitosa; lobis turgidis, inlatis, obtusis, contortis, pluteo brunneis (in vivo lutescentibus), postice in corpus solidum cohercentibus; sporis ellipticis.

Hab. ad ligna putrida ad Mirador reipub. mexican (LIEBMANN). — Fungus mirabilis, reliquis, excepta forsan *T. frontosa*, major, sed lobis crassis obtusis intus inanibus maximisque intestinorum more contorto-gyrosis insignis, cæspites 10 cm lati et ira, in basim contiguam amorpham conuati; contextas subtilite fibrilosus immixtis conidiis; spore conidiis duplo maiores, elliptice, in secco glabrae. Videtur fuisse ut reliquæ, sed sicca velutina aparet; sub microscopio non pilosa est, sed dentato-verrucosa, verrues e pluribus fibris junctis, ortis, ut videtur, e cuticula sub evaporatione contracta. Fr. l. c.

9. **Tremella Wrightii** B. et C. Cub. Fungi n. 487. — Palle fusea, 8382 parce palmato-lobata; lobis obtusis.

Hab. ad ramulos in ins. Cuba Amer. centr. (C. WRIGHT).

10. **Tremella? geophila** Fr. Nov. Symb. Myc. p. 118. — Poliacea, 8383 laciniata, criso-tortuosa, rugosa, rubro-flava.

Hab. ad terram in Guinea (AFRICA). — Nullo praesite specimenne (tautum ic. et sched. auct.), ut accurata analysi subjiceretur, dubia species manet, sed habitu omnino *Tremella*.

11. **Tremella fuciformis** Berk. in Hook. Journ. 1856, p. 277 Dec. of 8384 Fungi n. 614. — Alba, cæspitosa, 2,5 cm. et ultra alta, epitele lobata vel furcata cum lobis, ultimis exceptis, flabelliformi-latata.

Hab. ad truncos Panuræ Brasilie (SPRUCE) et pr. fluvii Amazonum in Amer. merid. nec non ad ligna cariosa in ins Cuba Amer. sacer. (C. WRIGHT), Peradenya et in regione centili ins. Ceylon (FAIRWATERS). — *Chondrum crispum* Lemulat.

12. **Tremella protensa** Berk. in Hook. Journ. Bot. 1854, pag 171, 8385 Dec. of Fungi n. 455. — Magna, pallide luteo-virens, valid-gelatinosa, e basi angusta dilatato-protensa, digitato-lobata, undulata, apicibus obtusis, furcatis; filamentis crassiusculis, æqualibus anastomosatis, ramis ultimis delicatis, undulatis, apice basid. obovata gerentibus.

Hab. ad ramos Sikkim et Darjeeling Indicæ (Dr. HOOKER)

13. **Tremella palmata** Schwein. Synt. Amer. bor. pag. 1117. — Radiata, lignum radice tomentosa penetrans, capitulo cum stipite onpresso confluente subcornea, sicca, elegantissime aurantiaca, vice capituloso gyroso-plicato, compresso et dilatato.

Hab. in ligno putrido Bethlehem Americae borealis.

II. CEREBRINÆ FR. E compacto pulposæ, sporis subpruinosaæ

- 14. *Tremella mesenterica*** Retz in Vet. Ak. Handl. 1769, pag. 249, ^{s287}
Jacq. Misc. I, t. 15, Engl. Bot. t. 709, Huss. I, t. 27, Fr. Syst.
Myc. II, p. 214 cum ampla synonymia et descr., Hym. Eur. p. 691,
Bret. Unters. t. VII, f. 13-18, *Eltella* Schaeff. t. 168, *Tr. chrysocoma* Bull. t. 174, *Tr. auriformis* Hoffm. Veg. Crypt. I, p. 51,
t. 6, f. 4, Fl. Dan. t. 885. — Simplex, adscendens, subtenax, ver-
siformis, plicato-undulata, gyroza, aurantiaca; sporis breviter ellip-
soideis, 6-8 μ . diam.

Hab. ad ramos emortuos arborum frondosarum frequens in
Europa. Aiken Carol. inf. in Amer. fœder., in Carol. sup., Victoria,
Queensland aliisque locis Australiæ. — Basilia ovoidea 20-24 \times
15-20; sporæ ellipsoideæ, hinc planiores, 12-15 \times 8-12. Conidia præ-
cocius in hyphis ramosis aerogene evoluta, globulosa, 2-2,5 μ . diam.
Nulla forma constans (cfr. Fr. Syst. Myc. I. c.); adulta sporis pul-
verulenta.

- 15. *Tremella intumescens*** Sm. Engl. Bot. t. 1870, Fr. Syst. Myc. II, ^{s288}
p. 215, Hym. Eur. p. 691, Berk. Outl. p. 288, Weinm. Ross. p. 531,
Quél. p. 302. — Subcespitosa, rotundata v. conglomerata, mollis,
brunnea, sicca nigrescens, obsolete punctata, subtortuoso-lobata.

Hab. ad truncos et ramos Betulæ etc. raro in Europa, Carol.
super. et infer. Amer. fœder., Pennsylvania (MICHENER), ad ramos
alneos emortuos Sandlake (PECK). — Priori similis, sed habitus
etiam *Elidie*. Rite explicata sistit lobos numerosos, rotundatos,
molles, pulposos, tortos, nitidos: spore 12-14 \times 3-4 (Britz.).

- 16. *Tremella vesicaria*** Bull. t. 427, f. 3, Berk. Engl. Bot. t. 2451, ^{s289}
Berk. Outl. p. 287, Fr. Hym. Eur. p. 691. — Erecta, firma, intus
gelatinosa, undulata et gyroza, pallida; sporis 10 \times 6.

Hab. ad terram in Anglia, Pensylvania Amer. fœder. (MICHENER),
New England (MURRAY), Oneida New York (WARNE), Albany et
Greenbush (PECK). — E statura et loco terrestri pro *Nostocis*
specie facile censetur, sed. Berkeleyo teste, vera Tremella.

- 17. *Tremella alabastrina*** Bref. Unters. VII, p. 129, t. 8, f. 29-33, ^{s290}
— Globoso-inequalis, parce sulcata, levis. 1,5-2 cm. lata, albo-
alabastrina, valde gelatinosa; basidijs globosis longitud. erucia-
tim partitis; sporis ellipsoideis, 16 \times 10.

Hab. in ligno pineo in Germania (BREEFELD). — Conceptaculis
non plicatis, alabastrina distincta species.

- 18. *Tremella indurata*** B. et Br. Fung. of Ceyl. in Journ. Linn. Soc. ^{s291}

- XIV, p. 77. — Cerebriformis, tuberculata, indurata, ferruginea, sicca nigra.
Hab. ad Rambode in ins. Ceylon (GARDNER).
19. **Tremella marmorata** B. et C. North Amer. Fung. n. 314. — 8392
 Magna, cerebriformis, compacta, granulata, nigra, intus marmorata.
Hab. ad caudices quercinos in Carol. inf. Amer. foeder. — Habitus *Nematelie encephalae*; sporæ oblongæ.
20. **Tremella virens** Schwein. Carol. n. 1134, Fr. Epier. p. 589. — 8393
 Subcartilaginea, subrotunda, gyrosa, aeruginosa, demum exalbicans, siccitate nigrescens.
Hab. ad caules Corni floridæ in Carolina Amer. foeder.
21. **Tremella rufo-lutea** B. et C. Fungi of Cuba n. 485. — 8394
 Cerebriformis, sordide rufo-lutea, rugoso-lobata, uno puncto affixa.
Hab. ad ligna emortua in ins. Cuba Amer. centr. (C. WRIGHT).
 — Circiter 4 cm. lata, $2\frac{1}{2}$ cm. alta.
22. **Tremella Janus** B. et C. Cub. Fung. n. 486. — Luteo-fusca, sursum levis, deorsum rugoso-lobata; margine leviter crenato-plicato.
Hab. ad arbores stantes emortuas in insula Cuba (C. WRIGHT).
 — 5 cm. v. ultra crassa.
23. **Tremella dependens** B. et C. North Amer. Fung. n. 313. — 8396
 Saciformis, sublavata, viridi-flava, dependens.
Hab. ad caudices einarcidos Lyriodendri in Alabama Amer. foeder. (PETERS). — 3-8 mm. longa. Afinis *T. vesicariae*.
24. **Tremella olens** Berk. Fl. Tasm. pag. 262, tab. CLXXXIII, fig. 5. — 8397
 Irregularis, gelatinosa, pallida, olens; sporis oblongis, 12-15 μ .
Hab. in ligno emortuo in Tasmania (ARCHER). — Basidia globosa in hac specie non visa.
25. **Tremella pinicola** Peck 39 Rep. Stat. Mus. p. 44. — 8398
 Pulvinata, gyroso-plicata, sublobata et lacunosa, unda brunnea, sicca atra, filamentis gracilibus ramosis; sporis oblongis, incurvis, 12-5, hyalinis.
Hab. ad ramos emortuos Pini pr. Day N. Y. Americæ borealis.
26. **Tremella crassiloba** Schwein. Syn. Amer. bor. n. 1112. — 8399
 ruinpens, constans ex lobis crassis, carnosso-tremellosis, subrotundatis et globoso-aggregatis albidis; unda superficie quasi squamu-losa, exsiccata nigra et pulverulenta.
Hab. propullans ex ramis dejectis Bethlehem Americæ bor.
27. **Tremella corrugata** Schwein. Syn. Amer. bor. n. 1113. — 8400
 Cæspitosa, corrugata, 2,5 cm. diam., sicca subsquamulosa, nigro-purpurascens; lobis flaccidis, tenuioribus, margine intumescentibus, venosis.

Hab. in lignis ramisque Bethelem Amer. bor.

III. CRUSTACEÆ Fr. Effusæ, applanatæ.

28. **Tremella elegans** Fr. Syst. Myc. II, p. 214, Hym. Eur. p. 691, 8401
Tr. aurantia Weinm. p. 530 (ambitu nudo). — Effusa, adpressa,
 pruinosa levigata, demum subgyrosa, aurantiaca; ambitu hyssino ali-
 bicante.

Hab. ad cortices Betulae in Europa; primo detecta in Kamtscha-
 tka, deinceps Petropoli lecta a WEINMANNO. — Forma irregularis ad
 $2\frac{1}{2}$ -14 cm. ellipsa, superficia levi. *T. aurantia* Schwem. pertinet
 ad *T. mesenteriformes*, a praesente diversa.

29. **Tremella viscosa** Berk. Outl. p. 288, Ann. of Nat. Hist. p. 727, 8408
 f. 15, f. 4. Fr. Hym. Eur. p. 691, Pat. Tab. analyt. n. 475, The-
 leph. viscosa Schüm. p. 397. Fl. Dan. i 1851, f. 1. — Effusa, ap-
 planata, undulata, subviscosa, ex albido hyalina, ambitu similiter
 nudo.

Hab. ad ligna vetusta in Europa et Tasmania. — Bene obser-
 vat Persoon (Myc. Eur. I, p. 149). *Th. viscosum* Fl. Dan. diversam a *Corticium viscoso*, et illam ad *Tremellas* referendam docuit
 Berkeley. Spores 10-12 = 5.6 (Britz.); sec Schroet. basidia 15-17
 - 11-13; spora globosæ v. ellipsoideæ 7-9 = 6-7.

30. **Tremella epigaea** Berk. et Br. n. 373, t. 9, f. 3 Berk. Outl. 8403
 p. 289, Fr. Hym. Eur. p. 692. — Terrestris, effusa gelatinosa,
 gyrosti-plicata, alba, sporis albis coesparsa.

Hab. ad terram nudam in Europa. — Col. Tulasne suspicatur
 sporophora juniora pro sporis descripta.

31. **Tremella violacea** Rehd. Cant. p. 442. Pers. Syn. p. 623, Tulasne 8404
 I, c. i, 12, f. 3-12. Fr. Hym. Eur. p. 692, *Dacrymyces* Fr. Syst.
 Myc. II, p. 229. Weinm. p. 533, Berk. Outl. p. 290. — Erumpens,
 compacta, subcompressa, gyroso, violacea; sporis oblongis, saepe
 curvulis, hyalinis, 10-13 x 5-7.

Hab. ad truncos Piri et Mali, hieme, in Europa. — Minor,
 8-10 mm. lata, 2 mm. crassa, secca nigrescens. Habilis dacryomy-
 cetis, sed structura Tremellæ.

32. **Tremella spermatoensis** Spec. Fung. Arg. Aug III, n. 43. — Ef. 8405
 fusa, difformis, variegata irregulariter per matricem serpens secca
 tenui-crustacea pellicula, coriacea hyalino grisea, uida mucosa tu-
 mescens, tremellina, albo-subhyalina, filis spiniferis hyalinis ter-
 nubus, 2-2.5 ercess, substantia mucosa imbricatis, dense intricata
 ramosis, tortuosis, ramulosis, ramulis, apice non incrassatis, mon-

sporis: sporis ellipticis, sursum rotundatis, deorsum subattenuatis basi subtruncatulis, sepius inequilateribus, 15-20 x 9-10, granuloso-faretis, hyalinis; colore terreo, fungino, debili.

Hab. ad folia ramentaque coacervata putrescentia in nemorosis uliginosis, Boca del Riachuelo, in Argentina Amer. merid. Quoad genus dubia species.

33. **Tremella culmorum** Cooke in Grevillea VIII, p. 81, *Macromyces* s⁴⁰⁶ *albus* Lib. in Herb. — Incrustans, expansa, tenax, plicato-undulata, alba; floccis assurgentibus, ramosissimis; basidiis globosis, turbinatisque; sporis.... non visis.

Hab. ad caules herbarum, in Arduennis (Lieert).

34. **Tremella sordida** Spag. F. Fueg. n. 111. p. 43. — Crustacea, s⁴⁰⁷ effusa, applanata, sipe plus minusve laxè spuriæ granulosa, matrici arete adglutinata, subcericeo-mucosa, viscosa indeterminata, late ambiens, sordide albescens, in siccō submembranacea, rigida contracta, rimosa, sordide fusco-rufescens.

Hab. ad ramos putrescentes mucidos in Staten island et prope Ushuvaia in Fuegia.

IV. TUBERCULIFORMES. Fr. Minores, suberumpentes. — Num omnes sequentes ad hoc genus pertineant, dubium est.

35. **Tremella indecorata** Sommerf. Lapp. pag. 306, Fr. Elench. II, s⁴⁰⁸ p. 33, Hym. Eur. p. 692, Ig. t. 200, f. 4, Berk. Outl. pag. 288, Kickx p. 118. — Erumpens, rotundata, tumida convexa, plicata, opaca, sordida, sicca nigro-fusca.

Hab. ad ramos Salicium et Populorum sat frequens, præcipue in alpestribus in Europa et pr. Minussinsk Sibiriae asiaticæ. — See. Schroet. Pilze Schles. p. 395 conceptacula 1,5 cm. lat. albida, dein flavo-brunnea, tandem sicca, nigra; basidia ellipsoidea 15-17 μ . cr.; sporæ globulosæ 7-9 μ . diam. Primo per epidermidem erumpens, firma, dein plicata, quasi e pluribus lobis connata, e livido v. olivaceo fuscescens, 4-8 mm. alta, 4 mm. crassa.

36. **Tremella moriformis** Berk. Engl. Bot. t. 2416, Berk. Outl. p. 287, s⁴⁰⁹ Quél. p. 302, Fr. Hym. Eur. pag. 692. — Minuta, subgelatinosa, firma, conglobata, sinuosa, opaca, vinoso-atra; sporophoris vase ramosis, anastomosantibus, filiformibus, diam. 4 μ . apice in basidia spheroidea, 12-15 μ . diam. vinoso-rubella, 2-6-nucleata, tandem septata desinentibus; sporis ovoideis, flavidis, 16 μ . long.

Hab. ad ligna putrescentia et ramos Ulni in Britannia (BERKELEY), in Germania et Gallia, in rindis corticum Robinie et Castaneæ

Patavii, Farvisi Ital. borealis, ad ramulos emortuos Citri Auranti Peradenya Ceylon (THWAITES). — Chartam colore vinoso v. violaceo tinct. Habitus exacte fructus Mori.

37. **Tremella Tubercularia** Berk. Outl. p. 288, Fr. Hym. Eur. p. 692. 3410
Tubercularia albida Berk. Engl. Fl. V, pag. 354. — Erumpens, substipitata; capitulo pileato, sordide albo, siccitate nigricante

Hab. ad ramos quercinos in Britanica. — Habitus Tubercularie, stipite tereti, brevi. Sieca cornea, semipellucida.

38. **Tremella torta** Berk. Outl. I. c. Fr. Hym. Eur. p. 692. — Minuta, 3411 rotunda, depressa, gyrosa-tuberculata, lutea v. aurantia.

Hab. in ramis decorticatis querciniis in Europa, in Carol. super et infer. Amer. foeder. in New England (MURRAY). — A *Dacrymycete torto* Fr. videtur diversa, 4-6 mm. lata.

39. **Tremella versicolor** Berk. Outl. p. 288, Ann. of Nat. Hist. II, 3412 vol. III, p. 406. Fr. Hym. Eur. pag. 693. — Minuta, orbicularis, aurantiaca, denum fusa.

Hab. parasitans in Corticio nudo in Europa et Peradenya Ceylon (THWAITES). — Minuta, guttata, juvior pallida.

40. **Tremella neglecta** Tul. in Ann. Scien. Nat. 1872, p. 222. — Pul- 3413 vinulis gelatinosis, globosis, perexignis, sordide albis, strato mucoso crasso superne vestitis; basidiis breviter pedicellatis globosis vel subpiriformibus, diu continuae dein longitud. quadripartitis, articulis plus minus divaricatis, sursum acutatis et verisimiliter in sterigma sporophorum productis; sporis.... non visis.

Hab. in caespitibus Diaporthes Strumellæ ad ramos Ribis. Ver-sailles Galliae.

41. **Tremella Grilletii** Boud. Bull. Soc. bot. Fr. 1885, p. 282, t. 9, 3414 f. 4. — Minutissima, 300-400 μ . lata, rotundata vel sublenticularis, pallide lilacino-cinerea subhyalinaque, gregaria, maculis cinereis vel lilaciniis, 1-2 cm. diam. basidens, hymenio sub lente subtilissime mamillato et ob sporas pruinoso; basidiis rotundatis, longitudinaliter septatis; sterigmatibus 4, flexuosis elongatisque; sporis oblongis, curvulis, apice obtusis rotundatisque, basi oblique apiculatis, granuloso-faretis, 8-10 \times 3-5, hyalinis.

Hab. ad ligna putreantia Alai, Montmorency Galliae (GRILLET). — *Iscophanum* habitu similat.

42. **Tremella uliginosa** Karst. Symb. Myc. Penn. XII, p. 111. — Car- 3415 no-o-subgelatinosa, libera, rotundata, difformis, tuberculata vel si-nuosa, sieca collabens, aurantio-lutea, 2-5 mm. lata; basidiis sphæ-roideis vel late ellipsoideis, 8-10 μ . diam., hyphis pareis.

- Hab.* locis uliginosis, supra corpora varia putrescentia, prope Mustiala Fennie.
43. **Tremella juniperina** Karst. Fung. Fenn. exsicc. 812 (nec Alb. et Schw. quæ, teste Fries, forte *Exidia* spec.). — Erumpens, subrotunda, vulgo plicato-undulata, livido-pallida; sporis sphæroideis.
Hab. in ramis Juniperi ad Mustiala in Fennia.
44. **Tremella colorata** Peck 25 Rep. p. 83. — Gregaria, tumescens, 817 subglobosa vel irregularis, mollis, pulposa, uña uvicolor, sicca extus atra intusque brunnescenti-carnea; filamentis in massam coloratis; sporis globosis, hymenio maturo concoloribus, 13-18 μ . d.
Hab. ad cortices Fraxinorum emortuarum Tyre New York Amer. foeder. — Totus fungus 6 mm. crassus atque altus. Per epidermidem erumpens corticis superficiem fusco-rubram tingens sed intus atrum. Recognitu facilis sporis globosis, coloratis.
45. **Tremella stipitata** Peck 27 Rep. p. 100, t. 2, f. 22-23. — Capitulo parvo, tremelloideo, subgloboso vel irregulari, glabro, plus minus levi convolutionibus gyrosis, luteo, saepe exsiccatione in aurantiacum vel rubro-brunneum transeunte; stipite distincto, firmo, sicco, solido, subæquali, luteo, saepe basi, raro toto, brunneo-tincto, plerumque apice dichotomo, ramis utrisque capitulum gerentibus; sporis subellipsoideis, uno apice apiculo tenui obliquo praeditis, 9 μ . long.
Hab. ad ligna mucida in locis humidis, Forestburgh, New York Amer. foeder.
46. **Tremella subochracea** Peck 34 Rep. p. 43. — Parvula, 4-8 mm. 819 diam., cæspites interruptos vel anastomosantes formans, gyroscopicata, pallide ochracea, sicca obscurius colorata; sporis oblongis vel oblongo-piriformibus, 10-12 \times 1-5, hyalinis.
Hab. ad ligna decorticata Populi moniliferæ, Albany Americae borealis.
47. **Tremella scutellæformis** B. et Br. Fungi of Ceyl. n. 695. — Parva, scutellæformis, ex albido fuscescens, puncto centrali affixa.
Hab. ad ligna in regione centrali ins. Ceylon (forests). — Circiter 2 mm. lata; demum confluens.
48. **Tremella Pulvinulus** B. et Cooke On the Fungi of Brasil. n. 349. 821 — Gregaria, pallide lutea, parva, pulviniformis, demum confluens; conidiis minutissimis.
Hab. ad ligna emertua Rio Purus Brasiliæ (TRAILL). — Circiter 2 mm. diam.
49. **Tremella Myricæ** B. et Cooke in Grevillea VI, p. 133. — Cæspi- 822

tosa, rotundata v. conglomérata, demum plicata, fuligineo-grisea, exsiccata nigrescens, obsolete punctata; basidiis globosis.

Hab. ad cortices Myricæ et Perseæ Gainesville Floridæ Amer. fœder.

50. **Tremella globulosa** Speg. Fung. Arg. pug. III, n. 29. — Gregaria, 8423 parvula, $\frac{1}{4}$ -1 mm., globosa vel hemisphærica, sœpius plures collabendo confluentes, pellucida, succineo-aurantiaca; hyphis tortuosis 2-3 crass., septulatis, crebre ramulosis, ramulis apice incrassato-subelavatis, obtuse rotundatis, 4-5 μ ; sporis minutis, 2-2,5, μ . globosis, hyalinis.

Hab. in ligno putri decorticato Erythrinæ Cristagalli in paludosis de la Boca del Riachuelo in Argentina Amer. merid. — Certe *T. Pulvinula* Berk. et Cooke (Ph. Fung. of Brazil), affinis nisi identica, sed diagnosis, ut semper, insufficiens! Speg. l. c.

51. **Tremella enata** B. et C. North Amer. Fung. n. 315. — Erumpens, convexa, tuberculiformis, rufa; floccis dichotomis, erectis.

Hab. ad ramos Alni serrulatae et Quercus in Carol. inf. Amer. fœder. et pr. Forestburgh New York (PECK).

52. **Tremella micropora** Kalchbr. et Cooke in Grevillea IX, p. 18. 8425 — Erumpens, sicca hysteriiformis, rufa gilva, convexa; basidiis ovatis; sporis elongato-ellipticis quandoque curvulis, triseptatis, hyalinis, 20-30.

Hab. ad ramulos ad Caput Bonæ Spei Africæ australis. — *Cotopomatis* ad instar e cortice erumpit.

53. **Tremella corrugis** Fr. F. Nat. p. 28, n. 41. — Compacta sub hemisphærica, tuberculoso-rugosissima, nuda, aterrima.

Hab. in terra Natal (WAULWEEU). — In statu sicco sicut tubercula valde dura conglomérata habitu *Sphaeriaceæ* eujusdam coacervatae et connatae. Hunc etiam tumet et omnino tremellina evadit, at insolito firma et compacta manet, hemisphærica, 2,5 cm. usque lata et cum vicinis sœpe confluenta e lobis brevissimis turgidis confertissimis coalitisque composita, gyroso superficie nuda, affinitate proxima *Tremelle moriformi* nec *Dacryomyces*.

54. **Tremella elastica** Zoll. in Flora 1817, p. 302. — Gregaria, val-de gelatinoso-elastica, apice plicato-undulata, reflexa, aurantiaca, disco undulato-gyroso, nitido.

Hab. in truncis putrescentibus seriatim aggregata in ins. Java. — 2-2,5 em. alta, 2 mm. cr., superne 8-12 mm. lata, nunc lobata nunc integra, rarius e basi usque ad apicem latitudine aequali sœpe deorsum attenuata; stipes spurius sœpe rugoso-plicatus.

55. **Tremella mycetophila** Peck 28 Rep. St. Mus. New York p. 53, 8428 tab. I, fig. 4. — Suborbicularis, depressa, gyroso-plicata, tremelloideo-carnosa, subtiliter pruinosa, lutescens vel pallida, 9-17 mm. lata.

Hab. in stipite piteoque Agarici dryophili, Oneida New York Amer. forst. (WARNE), North Elba (PECK).

56. **Tremella albescens** Sacc. et Malbr. Mich. II, pag. 305 et Syll. 8429 Hyph. p. 748 (*Epidochium*). — Conceptaculis superficialibus, gregariis, convexo pulvinatis, siccis depresso, $\frac{1}{2}$ - $\frac{1}{2}$ mm. diam., gelatinosis, famoso-hyalinis, nitidulis; hyphis praelongis, 100-120 \pm 2, simplicibus ramosisque, dense fasciculatis, hyalinis, guttulatis, apice in basilia globoso-ellipsoidea 12-14 \pm 9-12 granulosa ex hyalino intescentia desinentibus; sporis. non visis.

Hab. in caulis emortuis Runicum, Eure Galliae. — A *Tremella atro-virente* colore exiguitate et situ mox dignoscenda.

57. **Tremella atro-virens** Fr. Syst. Myc. II, p. 232 (*Aggrinum*). *Epidochium atro-virens* Fr. S. V. Sc. pag. 471, Sacc. Syll. Hyph. p. 747, *Tremella Genistae* Lib. in Bref. Unters. 7, p. 123, tab. 8, fig. 7-13, *Tr. exigua* Desm. XIV, Not. p. 191, *Lividia minutula* Sacc. Mich. I, p. 592, *Nematelia virescens* Corda Ic. F. III, p. 35, fig. 90, nec Fries. — Brumpens, disciformis, minutissime papillato-rugulosa, humida fuligineo-virens, siccis nigra, gregaria vel confluenta, 1 mm. circiter diam., hyphis filiformibus apice in basilia globulosa, olivacea, demum longit. cruciatim septata desinentibus: sterigmatibus 2-4 bacillaribus; sporis ellipsoideis, subapiculatis, 12-15 \pm 10-13.

Hab. in ramis emortuis Sarothamni, Ulicis europaei et Fraxini in Gallia, Germania, Britannia, Helvetia, Suecia et Bohemia.

58. **Tremella nigricans** Fr. Ep. p. 593 (*Aggrinum*), *Epidochium nigricans* Fr. Syst. Veg. Seand. p. 471, Kickx Fl. Flandr. II, p. 115, Sacc. Syll. Hyph. p. 748, nec *Platygheia nigricans* Schroet. — Conceptaculis subglobosis, adnatis, convexis, fuligineo-atris, sparsis, 1- $1\frac{1}{2}$ mm. latis, humidis tremelloideis, erumpentibus; basidiis globulosis, monosporis?; sporis piriformibus.

Hab. in ramis siccis Quercus, Tiliae etc. in Belgio, Germania, Suecia, Rossia.

Species minus nota.

59. **Tremella crypta** Lib. in Herb. et Cooke Grev. VIII, p. 81. — 8432 Orbicularis, parva, compacta, plicata, rufo-fusca; plicis sublobatis.

Hab. ad certos prop. Malmedy in Rhenogavia. — Vale firmata atque structura crenata. Hymenium indistinctum. Apparenter non vera *Tremella*.

60. **Tremella biparasitica** Fr. Syst. Myc. II, p. 210. Epier, p. 500. 3433
Phallotropa biparasitica Fr. S. V. S. p. 312. *Sclerotium fibracum* Fr. obs. I, p. 295. — Expansa, subfiliacea, lobata, nigra, rugosa vel sublevis, cartilaginea.

Hab. in stipite Nyctalis parasitico in Suecia. — Utrinque plana difformis 6 mm. lata.

61. **Tremella parasitica** Fr. Epier, pag. 540. *T. parasitica* Schwein. 3434
 Carol. n. 1143. — Expansa, gyroso-costata, spalicea; areolis confertis.

Hab. frequens in Carolina Amer. seder, in Clavaria (Acurtis) gigantea Schwein. apicibus clavarum insidens, non a Clavaria separabilis. — Tenuis, priori magis gelatinosa, sicitate rigescit.

62. **Tremella guttata** Bon. Handb. pag. 151. — Minuta, guttiformis, 3435
 breviter stipitata, convexa, brunneo-flava: sporis minutis faviformibus.

Hab. ad ligna in Guestphalia.

63. **Tremella nigra** Bon. Handb. p. 151. — Basi plana sessilis, 1-2.5 3436
 cm. lata, hymenio nigro, cerebriformi substantia diaphana vitrea: basidiis elongatis: sporis curvulis.

Hab. ad ligna in Guestphalia.

64. **Tremella cinerea** Bon. Handb. p. 151. — Minuta, infra plana, 3437
 supra convexa, globulosa, viridi-grisea; basidiis primo globulosis dein elongatis; sporis solitariis, longe stipitatis, 2-nucleatis.

Hab. in lignis in Guestphelia

Species nomine tantum notæ.

65. **Tremella brunnea** Opiz. Seznam p. 148. — In Bohemia. 3438

66. **Tremella Dufourii** Brongl. Arch. de Flora 1854, I, p. 59. — In 3439
 Gallia.

67. **Tremella umbilicata** Schrank Fl. Bay. II, pag. 559. — In 3440
 Boemia.

68. **Tremella umbrosa** Opiz Seznam p. 148. — In Bohemia. 3441

69. **Tremella erecta** Chantre. Conf. p. 162. DC. Rapp p. 17. — Propriæ 3442
 Briançon Galloæ.

70. **Tremella prostrata** Chantre. Conf. p. 162. DC. Rapp. p. 17. — 3443
 Propriæ Briançon Galloæ.

Appendix.

Cladiformes Fr. (*Coryne* Nees). *Discomycetum Bulgariaeorum* st. conditum sistentes; non praetermissæ tamen cum ex habitu prorsus tremellinae quicunque sint.

71. **Tremella saccoides** (Dicks.) Fr. Syst. Myc. II, p. 215, *Moll.* ¹⁴⁴ *purpurea* Schaeff. fung. t. 323, f. 1, 3-6. *Tr. amethystea* Bull. Champ. p. 229, t. 499, f. 5, *Heb. saccoides* Dicks. Crypt. I, p. 21, Bolt. I, 101, f. 2. *Tr. saccoides* With. Arr. IV, p. 78, Engl. Bot. n. 2450. *Acrospermum dubium* Pers. Clavæf. p. 92, *Tr. dubia*, *cornuta galvata*, *cylindrica* Pers. Myc. Ear. *Corynes sarcinæ* nat. conditæ Tul. Carp. III, p. 190, tab. XVII, fig. 1-6, *Coryne Accosperma* Nees Syst. p. 137, f. 143. — Cœspitosa, mollis, viscosa, carno-pallida, primo clavæformis, dein compressa lobata plicataque; basidiis repetitive dichotome ramosis, rami apice acutis, heterosporia, inferioribus, conidia ovata 4-6 × 3 superioribus conidia bacillaria subinde curvula 3-4 × longa gerentibus.

Hab. ad truncos et ramos deciduos in Europa et Carol. super. Amer. sedec. — Cœspitosa, adulta *Trem. mesenteriformibus* simili; sed minor diaphana, erecta, 12 mm. circiter alta. Junior subsimplex, levis, clavæformis, deinde aggregata, compressa, quare e lobis testigiatim obtusis flexuosis molibus composita. Color carneus, viridescens, blacinus, purpurascens, albicans; basis vero, quo attenuante rugosa et firmior obscurior, sepe atro-purpurea.

72. **Tremella clavata** Pers. le. plet. t. 10, f. 1. Fr. Syst. Myc. II, ¹⁴⁵ p. 218 Epicr. p. 589. *T. stipitata* vel *Acrospermum clavatum* Pers. Comte. p. 90 — Solitaria simplex, incassata, carno-rubra, basi ingricante parum crispa.

Hab. ad ramos in Britannia, Gallia et Germania. — Vix a *T. saccoides* diversa. 3,5-4 cm. longa. 2-4 mm. crassa. teres, obtusa. obscura carnea demum parum albidans.

73. **Tremella pinnatifida** Spreng. in Fr. Syst. Myc. II, p. 217 et Epicr. ¹⁴⁶ p. 589. — Cœspitosa ramosa, compressa, mollis, albido-pallida; stipite subgranuloso; apice verticali plicato.

Hab. in ins. Portorico Amer. centr. — Errumpens, radicata, tota gelatinosa diaphana 12 mm. longa, e stipitibus connatis quasi pinnata Clava *Spathularia* minoris.

- NEMATELIA** Fr. Syst. Myc. II, p. 227 (Etym. *nema* fluentum (gelatinæ) et *cito* obvolvo). *Tremellæ* spec. Breit. — Fungi solidi,

convexi, immarginati, nucleo carnoso firmo undique obducto strato crasso gelatinoso, intus fibroso-floccoso; basidiis globulosis longitudo cruciatim partitis ubique tecto. Sporæ ovoidæe continuæ fungi lignatiles, firmiores, siccitate non collabentes. Cl. Brefeld, qui biologiam et morphosin illustravit, recte forte conjunxit *Næmatelia* species cum *Tremella*.

1. **Næmatelia encephala** (Willd.) Fr. Syst. Myc. II, p. 227, Hym. Eur. 847 p. 696, Weinm. p. 532, Sommerf. Lapp. p. 307, Berk. Outl. p. 299, *Tremella encephala* Willd. Bot. Mag. I, tab. 4, fig. 14, Alb. et Schwein. pag. 301, Pers. Myc. Eur. I, p. 98, Bref. Unters. VII, t. VIII, f. 20-24. — Subsessilis, pulvinata, plicato-rugosa, carneopallida; sporophoris filiformibus, brevibus, 2 μ . crassis, apice in basidia globosa, 15 μ . diam. initio guttulata, dein longit. radiatim 2-4-septata, dilutissime carnea desinentibus; sporis globoso-piriformibus, 15-18 μ . diam. (Bref.).

Hab. ad ramos dejectos pineos frequens, hieme, in Europa, in Carol. infer. et super. Amer. foeder. supra Quercus in Alabama (PETERS), in Maine (FULLER). — Usque ad 2 cm. lata et crassa. Sporæ 5-6 μ . long. sec. Karst.

2. **Næmatelia cerebriformis** Ellis in litt. ad Peck 30 Rep. St. Mus. 848 New York p. 49. — Differre videtur a *N. encephala* colore lætiori atque nuclei contextu molliori.

Hab. ad ramos emortuos Carpini Americani, Albany New York Amer. foeder.

3. **Næmatelia rubiformis** Fr. Obs. 2, p. 270. Syst. Myc. II, p. 228, 849 Hym. Eur. p. 696, Weinm. p. 533, Cord. Ic. I, t. 299 A, Rabenh. Kr. Fl. p. 309, *Tr. encephaloides* et *alataca* Schum. Saell. p. 438. — Subsessilis, orbiculata, gyroso-tuberculosa, lutea.

Hab. ad ramos dejectos, rare in Europa.

4. **Næmatelia nucleata** (Schw.) Fr. Syst. Myc. I, e., Hym. Eur. p. 696, 850 Berk. Outl. p. 290. *Trem. nucleata* Schwein. Carol. n. 1142. — Sessilis, applanata, subgyrata, ex albido flavo-fascia.

Hab. ad ligna putrida in Britannia, in Quercu et Nyssa in Carol. infer. Amer. foeder. — 2-8 mm. diam. Sporæ ovoidæ 7 μ . longæ. Cum *Tremella albida* sepe confunditur, a qua tamen nuclei albis differt.

5. **Næmatelia virescens** Corda Ic. III, f. 90, Berk. p. 290, Fr. Hym. 851 Eur. p. 696. *Dacrymyces virescens* Fr. Epier. p. 592, Fl. Dan. t. 1857, f. 1. *Tremella* Bref. Unters. VII, t. 8 f. 25-28. — Sessilis, subor-

bicularis, depressa, gyroso-tuberculosa, virescens; basidiis sphaericis; sporis ovoideo-apiculatis, 18×11 .

Hab. ad tristes et ligna putrida in Europa.

6. **Næmatelia Globulus** Corda Ie. I, f. 299, B., Fr. Hym. Eur. p. 696, 8452
Tremella Bref. Unters. VII, t. 8, f. 14-19. — Erumpens, subglobosa, sordide brunnea, diaphana, intus alba; sporis griseo-lutescentibus, piriformibus, $15-18 \mu$. diam., basidiis sphaericis.

Hab. ad ramos dejectos alneos in Europa.

7. **Næmatelia gemmata** (Lév.) Fr. Hym. Eur. p. 697, *Tremella* Lév. 8453
 Demid. Exped. p. 90, t. 4, f. 1. — Carnosa, sessilis, applicata, levis, albida vel rosea, nucleo albo.

Hab. in Rossia australi. — Dense gregaria Ex icono color fulvo-brunneus, albo-maculatus. Forte status confluens *N. nucleata*.

8. **Næmatelia atrata** Peck 24 Rep. St. Mus. New York p. 83. — 8454
 Plana, effusa, pallida vel brunnescens, demum atra; nucleis numerosis, sparsis vel confertis, latiusculis, saepe rugosis atque umbilicatis, mox nigris.

Hab. ad ramos emortuos Tiliae americanæ in montibus Helderberg et Greenbush New York Amer. feder. — Nucleis atris distinctissima.

9. **Næmatelia guttaeformis** B. et Br. Fungi of Ceylon n. 696. — Pu- 8455
 sillæ, congregata, guttaeformis, rufa, nucleo pallido, confluendo lobata.

Hab. ad ligna emorta in regione meridionali ins. Ceylon (THWAITES). — Circiter 2 mm. lata.

10. **Næmatelia corticola** B. et Cooke On the Fung. of Brazil n. 356. 8456
 — Parva, pallide aurantiaca, erumpens, e basi plana candida oridea; sporis oblongo-ellipsoideis, $33 \times 12,5-16$.

Hab. ad cortices fibrosos Rio Purus Brasilie (TRAILL). — Primo obtutu *Corticium cæruleum* mentiens.

11. **Næmatelia nigrescens** Mont. Fl. Chil. VIII, p. 28, Syll. Crypt. 8457
 n. 1104. — Erumpens, suborbicularis, madida hemisphærica, secca centro depressa, subcupularis, atra; sporis obovofdeis aut piriformibus.

Hab. ex epidermide ramorum erumpens, Valdivia in Chile (CL. GAY.)

12. **Næmatelia granulosa** Mont. Guy. n. 412, in Ann. 4, I, p. 144, 8458
 Syll. n. 1103. — Lobato-ramosa, nigra; lobis obtusis, subcylindricis, granulato-exasperatis.

Hab. ad ligna circa Cayennam Amer. merid. (LEPRIEUR).

13. **Næmatelia cinnabarina** Mont. Cent. VI, n. 9, in Ann. 3, X, p. 120. 8459

Syll. n. 1102. — Substipitata, pulvinata, ramosissima; ramis complanatis, rugosis, margine incrassato undulato-erispis; sporis ovoido-clavatis, luteo-aurantiacis.

Hab. in cortice arborum, Tahiti maris Pacifici (J. LÉPINE).

14. **Nematelia?** *morchellæformis* Kalchbr. F. Mong. p. 63. — *Globosa* 8460 vel subpileata, basi processu stipitiformi aucta, hymenio gyroso-plicato, nigro-fusco; nucleo duro nigricante.

Hab. in Mongolia boreali, Han-tai ad fluv. Bujantu-gol in giareosis graniticis (ПОТАНИН). — Cerasi majoris magnitudine. Fructificatione non observata, genus hujus fungi dubium! Humeatata non tumescit!

GYROCEPHALUS Pers. Mém. Soc. Linn. Paris III, p. 77 (1824), Bref. Uniers. VII, p. 130 (Etym. *gyros* gyrus et *cephale* caput). *Tremelle* et *Guepinia* spec. Auct. — Receptacula erecta, substipitata, subspathulata, versiformia, tremelloso-cartilaginea. Basidia sphæroidea mox longit. cruciatim septata, sterigmatibus binis vel quaternis bacillaribus coronata. Sporæ ovato-piriformes, continue, hyalinæ, germinatione sporidiola nulla (ut videtur) gerentes.

1. **Gyrocephalus rufus** (Jacq.) Bref. I. c. t. VI, f. 27, 1-7, *Guepinia helvelloides* Fr. Elench. II, p. 31, Hym. Eur. p. 697, Gill. C. F. c. ic., Tul. Ann. Sc. Nat. 1872, t. 10, fig. 11-13, Weinm. p. 524, Quél. t. 29, f. 4, *Tremella helcelloides* Dec. Fl. fr. II, p. 93, *Tr. rufa* Jacq. Misc. I, p. 143, t. 11. — Erecta, substipitata, versiformis, subspathulata, e roseo-aurantio rufescens vel rufa; hymenio infero, levissimo; sporis ovoideis basi apiculatis, 12-15 x 8-10.

Hab. tam ad terram, quam frustula lignea, putrescentia in Europa media et ad Petropolin, ad ligna mucida semiinfossa Oneida New York Amer. foder. (WARNE). — Fungus 6 cm. altus, maxime insignis, forma magis pæne varius, quam ullus aliis. Nunc stipite longo instructus, nunc subsessilis, cæspitosus, varie contortus et lobatus, integer v. dimidiatus. A ceteris tremellineis admodum differt.

DELORTIA Pat. et Gail. in Bull. Soc. Myc. Fr. et in litt. (Etym. a cl. DELORT expeditionis Orenochi superioris (1887) duce). — Tuberuliformis, gelatinoso-tremelloidea, madore tumescens. Hymenium periphericum; basidiis monosporis, ovoideis, pedicellatis, unicellularibus, sterigma singulum brevissimum gerentibus. Sporæ vehementer curvatæ, bisepztatæ.

1. **Delortia palmicola** Pat. et Gail. loc. cit. — Tota albo-griseola, 8462
hyalina, subglobosa vel effusa, 3-5 mm. diam., undulata; basidiis
longe pedicellatis, ovoido-oblongis, continuis, 18-20 \pm 4-6 (sive
stipite); sterigmate brevissimo, sublateraliter inserto; sporis ferri
equini ad instar arce curvatis, trilocularibus, ad septa leniter con-
strictus, 40-50 \pm 13-14.

Hab. in pedunculis fructuum Palmarum dejectorum, Aures Oronoc super. (A. GAILLARD).

Subfam. 3. Dacryomycetæ BREF.

DACRYOMYCES Nees Syst. p. 89, Fr. Epier. p. 592 (Etym. *dacryon*,
lacrima et *myces*). — Fungi gelatinosi, homogenei, tenuiter plica-
to-gyrosi, ubique hymenio tecti; basidia in apice filamentorum te-
reti-clavata, adulta bifurcata; sporæ oblongo-reniformes, rarius
subglobosæ, maturæ vel sub germinatione varie, subinde muri-
formis septatae. Adsunt etiam conceptacula conidica, hyphis radian-
tibus conidia catenulata gerentibus. Species plures quoad genus v.
autonomiam dubiae.

* Rubri.

1. **Dacryomyces fragiformis** (Pers.) Nees Syst. p. 155, Fr. Hym. Eur. 8463
p. 698, *Tremella fragiformis* Pers. Syn. p. 622, Icon. piæt. t. 10,
f. 1, Myc. Eur. I, p. 99; *B. carpmeus*: minor, oblongus, Alb. et
Schwein. p. 301. — Subcompactus, rotundus, ruber, plicis confertis
sublobatus; sporophoris pluries 2-3-chotome ramosis, apice in ar-
ticulos cylindraceos (conidiis?) 40 \pm 3-3,5, pluriguttulatis, leviter
curvis dilabentibus.

Hab. ad cortices Pini, B. in Carpinio in Europa, ad ligna mu-
cida in montibus Adirondack New York Amer. Seeler. (PECK), in
cortice Castanæ, Newfield New Jersey (ELLIS). — Cfr. *Hormomy-
ces*. Exsiccatus 8-12 mm. latus, ceterum 2,5 cm. lat., intus pale-
scens. Auctoritate Neesii in hoc genere receptus a cl. Friesio.

2. **Dacryomyces Syringæ** (Schum.) Fr. Syst. Myc. II, p. 230, Hym. Eur. 8464
p. 698, *Tremella* Schum. Saell. p. 440, Fl. Dan. t. 1857, f. 3, Pers.
Myc. Eur. I, p. 105. — Orbicularis, subtuberulosus, aurantio-
rubor; stipite brevissimo, superne dilatato.

Hab. ad ramos Syringæ exsiccatos in Europa. — Minor, *D.
macrosporus* videtur affinis.

3. **Dacryomyces macrosporus** Berk. et Br. n. 1374, t. 7, f. 1, Fr. 8465

Hym. Eur. p. 698. — *Gelatinosus*, *tuberculatus*, *roseus*; sporis oblongis, dein 3-5-septatis, articulis constrictis.

Hab. ad ramos exsiccatos supra rudera Diatrypis Stigeratis, strata formans 6 mm. longa in Britannia. — Conferatur plena descr. l. c.

4. **Dacryomyces roseus** Fr. Elench. II, p. 35, Hym. Eur. p. 698. — 8466
Minutus, e globoso cupulaeformis, roseus, intus ramoso-fibrosus; conidiis globosis.

Hab. in Vogenesis supra Jungermanniam byssaceam. Hie in statu conidiifero lectus formis sterilibus *D. deliquescentis* similis. Vegetatio ex iecto *D. chrysocomi*, primo globosa, dein collapsa discoidea.

5. **Dacryomyces purpureus** Tul. Ann. Sc. Nat. 1872, p. 231. — Pub-⁸⁴⁶⁷
vinulus exiguis, erumpentibus, panicis gregariis, imo solitarius pri-
mum compressis et acutis v. cristatis, postea autem deformibus
et jove pluvio collabentibus, pulposis rotisque fere e conidiis seu
cellulis ovatis, levibus, continuis, primum catenatis, catenis autem
abunde ramosis.

Hab. in cortice emortuo Salicis capreae, Versailles Galliae.

6. **Dacryomyces cinnabarinus** Schwein. Syn. Amer. bor. n. 1127. — 8468
Minor, prorumpens, epidermide arce cinetus, primo convexus, de-
tum concavus et subpeziziformis, vivide cinnabarinus, sepe con-
fluentis ac gregibus vastis ramos occupans, longitudinaliter effusus,
faciliter excensus, faveolum linquens, floccis internis, aqua solutus,
egregie distinctis.

Hab. in ramis saliciniis Bethlehem Amer. bor. — *D. Syringae*
affinis.

7. **Dacryomyces militinus** Berk. Fl. Tasm. tab. CLXXXII, fig. 7. — 8469
Pusillus, cinnabarinus, gyroso-lobatus; sporis oblongo-reniformi-
bus, denique 6-septatis 12-21 μ . long.; sporomorphis indatis.

Hab. in ligno sicco indoloro in Tasmania (ARCHER).

8. **Dacryomyces? incarnatus** Karst. Symb. Myc. Fenn. XVIII, p. 83. — 8470
— Subcespitosus, subrotundus, immarginatus, disco saepè depresso,
levis, siccitate undulato-plicatus substipitatus, testaceo-carnens, sub-
tus nubescens, 6 mm. circ. diam.; hyphis ramosis, 2-3 μ . crassis;
sporis ovoideo-ellipsoideis, simplicibus, 9-6, hyalinis.

Hab. in riniis corticis trimeorum emortuerum Salicis pentandrae
in prato Myllypera ad Mustiala Fennia. — Forte *Tremette* ad-
scribendus enim non recte evolutus sit visus.

9. **Dacryomyces rubro-fuscus** Berk. in Hook. Journ. 1845, p. 61, t. I. — 8471
f. 1. — Pusillus, rubro-fuscus; stromate cimento-gyroso; sporis

magnis, globosis ovalibusve simplicibus vel uni-bi-septatis, subtriphragmioides.

Hab. in ramulis putrescentibus vel in ligno Sphaeriis quibusdam infecto in Australia occidentali. — Stroma vix 2 mm. alt., siccum atrum; hyphae graciles, breves, sparse ramosæ. *D. moriformis* proximus videtur.

* Lutescens.

10. **Dacryomyces deliquescens** (Bull.) Dub. Bot. Gall. p. 729, Tul. I. c., 8472 Berk. Outl. p. 290, Fr. Hym. Eur. p. 698, Bref. Unt. VII, t. IX, *Tremelli deliquescens* Bull. t. 455, f. 3, Dec. Fl. sc. II, pag. 91, *Tr. lacrymalis* Pers. Syn. p. 628, a Neesio et in Syst. Myc. cum sequente coniunctus, *Dacry. tortus* Fr. Elench. II, p. 36, Weim. Ross. p. 534, Kickx p. 115, Corda Ic. II, f. 115, *Septocolla adpressa* Bon. Handb. tig. 247. — Subrotundus, radicatus, convexus, immarginatus, lutescens, demum tortus, hyalinus; sporis oblongis, curvulis, obtusis, triseptatis, 15-16 \times 6-7 (Saccardo), 18-22 \times 6 (Karsten), 4-guttulatis, hyalinis, sterigmatibus filiformibus suffultis.

Hab. ad ligna pinea frequens in Europa, Sibiria asiatica, Carol. infer. Amer. foeder. (RAVENEL), Carol. super. New England (SPRAGUE, RUSSEL), in Sierra Nevada, in ligno Portland Maine (FELLER), in ligno denudato Waitaki Novæ Zelandie, Tasmania Winton, Wellington (TRIVERS). — Primo pezizæformis, levis, colore scordide lutescente, expallente, siccо luteo-fusco; sporidiola ovata, 5 \times 2-3, coacervata flavo-rubra. Conceptacula gemmacea luteo flavo-rubra; articulis hypharum 10-15 μ . long.

11. **Dacryomyces stillatus** Nees Syst. p. 89, f. 90, Fr. Syst. Myc. 8472 II, p. 230 cum syn. copiosis, sed partim præcedentis, Fr. Hym. Eur. p. 699, Bref. Unters. VII, t. 10, f. 9-11, Weim. pag. 534, Corda Ic. II, f. 114? Berk. Outl. p. 291, t. 18, f. 8, Kickx p. 114, *Trem. abietina* Pers. Obs. 1, p. 78. — Subrotundus, convexus, demum plicatus, e luteo aurantiacus, colore persistente; sporis multiseptatis; sporis germinatione multiseptatis, subhyalinis, leniter curvulis, 18-22 \times 8 (Karst.), 20-30 \times 9-12 (Schroet.).

Hab. ad ligna ramulosque Pini ubique in Europa, pr. Minus-sink Sibiriæ asiaticæ, Aiken Carol. infer. Amer. foeder., Blue Ca-non Sierræ Nevadæ. — 2-9 mm. latus. Colore lato persistente a priore mox dignoscitur.

12. **Dacryomyces chrysocomus** Tul. (Bull.) Berk. Outl. p. 291, Fr. Hym. 8472

Eur. pag. 669, Bref. Unters. VII, t. 10, f. 12-17, *Peziza chrysocoma* Bull. t. 376, f. 2, pag. 254, Sowerb. t. 152, Syst. Myc. II, p. 140, *Pez. aurea* Pers. Obs. 1, p. 41, Myc. Eur. I, p. 304, *P. subplana* Schum. Pers. I. c. p. 305. — Orbicularis, aureus, junior sphaericus, immarginatus, mox collapsus, pezizoideus, demumque explanatus, persistenter levis; sporis multiseptatis, ellipsoideis, dilute flavescentibus, 20-28 \times 9-11.

Hab. ad ligna pinea frequens in Europa, Blue Canon in montibus Sierra Nevada Amer. feder. — Basidia, sec. Bref., 50-60 \times 4-5; sterigmata 50 μ , long.; spora 35 \times 15. Structura cum *D. violaceo* convenit.

13. **Dacryomyces multiseptatus** Beck Flora von Hernstein, S. A, p. 126, 8475 tab. 1, fig. 5 et Pilztl. von Niederösterr. III, p. 41. — Gelatinosus, subcompactus, erectus, 2 cm. altus, inaequaliter undulato-lobatus, extas pulcherrime etiam in seccitate aureus; carnae albescente; sporis obovatis, leniter curvatis, lutescentibus, v. subviridibus, 7-10-septatis, 20-26 \times 6-7.

Hab. ad truncos Pini nigrae, socia Lycogalacte in monte Hasenbergs Austr. — Conidia observata imperfecte evoluta.

14. **Dacryomyces propoloides** Speg. Fr. Fueg. n. 116, pag. 44. — 8476 Laxe gregarius, tonato-erumpens, irregulariter orbiculari-ellipticus vel hysterioideus, in vivo subgelatinosus, tumidulus, succineus, in secco cypresus, margine acutiusculus, reflexulus, integer vel sublobatus, sordide fusco-olivaceus; conidiis catenulatis, globosis 2 \times 2 μ , hyalinis; sporis.... non visis.

Hab. ad palos vetustos putrescentes fluitatos prope Slogget bay in Fuegia.

15. **Dacryomyces cerebriformis** Bref. Unters. VII, pag. 153, t. 10, 8477 f. 4-8. — Minutus, pulvinatus, gyroso-cerebriformis, 2-3 mm. cr., pallide flavus; basiliis fuscatis; sporis oblongis, arcuatis, 25-28 \times 8, germinando sporidiola cerebellima, oblonga gignentibus.

Hab. in ligno emortuo betulinio in Germania.

16. **Dacryomyces lutescens** Bref. Untersuch. VII, p. 152, t. 10, f. 1-3. 8478 — Pulvinatus, demum densius plicato-gyrosus, 1 cm. circ. cr., lutescenti-aurantiacus, gelatinoso-duriusculus; basiliis fuscatis, sterigmatibus acutis, monosporis; sporis elongato-curvatis, 28 \times 10, germinando 4-5-loclaribus, loculis filamentum brevissimum spori-diolis ellipticis, minutis, capitatis coronatum gerentibus.

Hab. in truncis emortuis arborum frondosarum in Germania.

— A *Dacryomyces delitescens* differt præcipue quod conce-

ptacula basidiospora unicolorum cum conceptaculis gemmiferis una occurunt.

17. **Dacryomyces longisporus** Bref. Untersuch. VII, pag. 158, t. 10, f. 18-19. — Gregarius, minutus, capitulum aciculae vix sequans, flavus, levis, haud plicatus; basidiis furentis, sporis oblongis, curvatis, basi apicalatis, 25-40 \times 15, germinando 6-7-septato-muriformibus; sporidiolis cerebrinmis, capitulatis obolongis.

Hab. in lignis in Germania.

18. **Dacryomyces ovisperorus** Bref. Unters. VII, p. 158, t. 10, f. 20-21. 348
— Gregarius, minutus, capitulum aciculae sequans, flavus, levis, haud plicatus; basidiis furentis, rameulis divericatis, apice sterigina breve, acutum 5-ramis: sporis ovoides, 20-25 \times 15, germinando 5-6-septato-muriformibus; sporidiolis cerebrinmis, capitulatis, ovatis,

Hab. in lignis in Germania.

19. **Dacryomyces corticioides** Ell. et Everh. in Journ. of Mycol. 1885, p. 149, N. A. F. n. 1587. — Suborbicularis, 2-5 mm. lat., convexo-applanatus, stepe centro subrugosus-depresso, pallidus, subvelutinus et prima parte levis, dein pallide aurantiacus deindeque confluentis sepeque e pressione mutua plus rarus plicatus; basidiis cylindraceis, plus minus dichotome ramosis, 100 \times 4: sporis oblongo-ellipticis, oblique apicalatis, dein uniseptatis, 12-17 \times 4-5.

Hab. ad ligna putrescentia pinea, Newfield N. Jersey America borealis. — Recens habitus *Helatii confluentis* v. *H. citrin*, siccaus *Corticis* margine angusto, albo, subbyssoideo. — Var. **cenigenus** Ell. et Everh. in Journ. of Mycol. 1887: orbicularis, circ. 1 mm. diam. explanatus, convexus, centro adnatus, pallide flavus, margine leniter pubescens, mox confluentis; basidiis primo cylindraceis 75-80 \times 3-4, dein ramosis, corpora globosa (sporophora genuina?) 7-8 μ . diam., 2-3-racemoso-aggregata, pleuro- v. acrogena gerentibus. In squamis conorum Pinii rigidae, Newfield New Jersey America borealis.

20. **Dacryomyces minor** Peck 30 Rep. St. Mus. New York, p. 49. 348
— Parvus, subglobosus, sparsus, raro pluribus simul congregatus, sordide ochraceus, leniter olivaceo intactus: sporis oblongis, curvis, uno apice oblique apicalatis, simplicibus, deinde uniseptatis, tandem 3-septatis, 13-15 \times 5.

Hab. ad ligna Islapse Buffalo, New York Amer. Feder. Clinton, Sandlake (Peck). — Vix 1 mm. diam.

21. **Dacryomyces Sacchari** B. et Br. F. British H. p. 65. — Massa 348

irregulari tenui gelatinosa, aurantio-rubra, in stromate albido insidente; conidiis subglobosis irregulariter diffluentibus.

Hab. in caulis exustis Sacchari officinalis, Brisbane Queensland (F. M. BAILEY). — Hyphæ crassiusculæ, at graciles, conidia aerogena ut in *Dacrym.* *deliquescente* gerentes; sporæ non visæ.

22. **Dacryomyces confluens** Karst. Symb. Myc. Fenn. XVIII, p. 83. 8484
— Gregarius, confluens, subrotundato-applanatus, immarginatus, basi sœpe in stipitem brevissimum, lignum intrantem, subinde villosum productus, gelatinosus, pallescens, disco flavidus, siccitate vulgo subflavus vel fulvescens, usque ad 2 em. latus; sporis oblongatis, simplicibus, raro 1-septatis, dilute flavescentibus, (sub lente) curvulis, 10-24 x 6-7.

Hab. in ligno humido truncorum prostratorum Pini silvestris pr. lacum Salois Fenniae. — A *D. deliquescente* maxime affinior receptaculis saturatius coloratis, nec tortis etc. recedit.

23. **Dacryomyces succineus** Fr. Hym. Eur. pag. 699, *Calloria* Fr. 8485
Summ. Veg. Scand. p. 359, Fuck. Symb. pag. 282. — Gregarius, punctiformis, subgelatinosus, glaber, succineus, humectatus oxus expallens, disco vero obscuriore immarginato; sporis (conidiis?) cylindraceis, rectis, utrinque obtusis, 2-guttatis, hyalinis, 14 x 2 (Fuck.).

Hab. ad acus Pini silvestris in Europa. — Minimus, crassiusculus, siccitate collabens, ut *Dacryom. chrysocomus*. Loco natali cum hoc congruunt ulterius examinandi: — **D. acuum** Lasch in Rabenh. exs. n. 371, Fr. Hym. Eur. p. 700: subrotundus v. oblongus, convexus, levis, carneo-pallidus. — **D. hyalinus** Lib. exs. n. 333, Fr. Hym. Eur. p. 700: sparsus, minutus, subrotundus, albo-hyalinus, siccus fuscus; flocci longissimi, simplices.

24. **Dacryomyces chrysospermus** B. et C. North Am. Fungi n. 316. 8486
— Erectus, clavato-lobatus, aurantiacus; sporis aureis, 4-6 septatis.

Hab. ad basim truncorum in New England Amer. fœder. (SPRAGUE), — Magis evolutus quam *D. deliquescens*.

25. **Dacryomyces furcifer** B. et Br. Fungi of Ceyl. n. 697. — Luteus. 8487
subglobosus; contextu rauulis ultimis furcatis acuminatis, denuo articulatis.

Hab. ad ligna emortua in ins. Ceylon (THWAITES). — Ramificationis modus *Chetophoram* in mentem revocat.

26. **Dacryomyces seriatus** Berk. Fl. Tasm. pag. 263. — Errumpens, 8488
seriatus, albidus, sublutescens, irregularis, substratosus.

Hab. in cortice emortuo in Tasmania (ARCHER). — Apices floccorum clavati et septati, sed spore nullæ.

27. **Dacryomyces varius** Cesati Myc. Born. p. 11. — Lutescens, ex- 8489
pallens, nunc clavatus, nunc distentus, heteromorphus.
Hab. ad lignum senio dealbatum, Pedrotallagalla Ceylon (O.
BECCARI). — Imperfectus.
28. **Dacryomyces Cerasi** Lib. in Rev. Myc. II, p. 24. — Erumpens, 8490
irregularis, guimmosus, aureus; floccis longissimis, ramosissimis, se-
ptatis; sporis intus granuliferis, concatenatis, elongatis, toralosis,
subcurvatis.
Hab. in cortice Cerasi vulgaris pr. Malmedy Rhenogovia.
29. **Dacryomyces Azaleæ** Schwein. Syn. Amer. bor. n. 1134. — Spar- 8491
sus, minutus, ex cortice propullulans, luteo-aurantius, pellucidus, in
capitulum subgalmatim lobatum breve explanatus.
Hab. in ramis emortuis Azalem nudiflore, Bethlehem Amer-
icæ borealis.
30. **Dacryomyces viticola** Schwein. Syn. Amer. bor. n. 1133. — Bi- 8492
formis, ex cortice aut epidermide erumpens, stipite crasso praeditus,
basi tomento involutus aut volvatus, in capitulum gyrosum au-
rantio-rubrum dilatatus.
Hab. in ligno Vitis emortuo Bethlehem Amer. bor. — In li-
gno decorticato effusus gyroso-plicatus, tenuis, concolor.
31. **Dacryomyces difformis** Schwein. Syn. Amer. bor. n. 1131. — 8493
Difformis, varie tortus, fere Myxotrichi ad instar ex epidermide
erumpens, aurantio-ruber, subexpansus.
Hab. in ramulis Rosæ corymbosæ pr. Bethlehem Amer. bor.
32. **Dacryomyces capitatus** Schwein. Syn. Amer. bor. n. 1130. — 8494
Stipitatus; stipite caulem penetrante, basi tomentoso, crasso, fur-
furaceo, Ditiolam referente, in capitulum subrotundo-globosum,
sæpe impressum, interdum plicatum, aurantio-rubrum abeunte.
Hab. in Brassicarum caule pr. Bethlehem Amer. bor.
33. **Dacryomyces involutus** Schwein. Syn. Amer. bor. n. 1128. — 8495
Magnitudine *D. stillati*, subrotundo-dilatatus, gyroso-plicatus, au-
rantio-pallidus, basi tomento albo sæpe tetum fungum induente
involutus.
Hab. in ligno antiquo, Salem et Bethlehem Amer. bor. — *D.*
deliquescenti affinis.
34. **Dacryomyces epiphyllus** Schwein. Syn. Amer. bor. n. 1132. — 8496
Gregarius, subrotundus oblongusve, lutescens, 1 mm. diam., sub-
pulvinatus, quasi innatus, sæpe subconfluens.
Hab. in foliis Galii, Salem Amer. bor. — Omnino Sclerotium
refert, sed sub lente structura interna Dacryomycetis ostendit.

An, suadente cl. Schweinitz, hue etiam Sclerotium herbarum pertinet?

35. **Dacryomyces Phragmitis** West. Not. 7, p. 13, Kickx Fl. Flandr. ssp. II, p. 115. — Conceptaculis perexiguis, vix 1 mm. diam., gelatinosis, pellucidis, initio rotundatis convexisque dein inaequaliter subeffusis, flavo-aurantiacis; sporis copiosissimis, hyalinis, ovato-cylindricis, $2\frac{1}{2} \times 1$.

Hab. in rhizomatibus Phragmitis, Courtrai in Belgio.

36. **Dacryomyces Lythri** Desmaz. 14 Notic. p. 190. — Epiphyllus, ssp. minutus, innato-hemisphaericus, albidus, gelatinosus, maculae brunneæ insidens, siccus ochraceus, nitidulus pezizoideus; hyphis assurgentibus, sporiferis; sporis acrogenis, concatenatis, hyalinis, oblongis curvulis, 2-4-guttulatis, 10×3 .

Hab. ad folia emortua Lythri in Gallia. — Conceptacula 200-250 μ . long. «An *Hainesiae* proximus?»

*** Pallidi v. fuscæ.

37. **Dacryomyces sebaceus** Berk. et Br. n. 1305, t. 18, f. 2, Fr. Hym. ssp. Eur. p. 699. — Subrotundus, cupularis, albidus, intus filamentis varie ramosis, superne subclavatis (sporophoris) compositus; sporis multiseptatis, $12,5 \times 7,5$.

Hab. circinatum in ramis Fraxini et Aceris, caelo pluviali tantum conspicuus, in Britannia. — Fungillus pezizoideus, 4-9 mm. latus. Sporæ primarie sec. descr. inventoris ovato-triangulares, globosas secundarias emitentes, immixtis fusiformibus, curvatis, multiseptatis.

38. **Dacryomyces cæsius** Sommerf. Lapp. n. 300, Fr. Elench. p. 36, ssp. Hym. Eur. pag. 699, Weinm. p. 534, De Not. Microm. II, f. 1. — Rotundus, convexus, dein irregularis, centro depresso, gyroso-tuberculosus, sordide lacteus, subhyalinus; filamentis radiantibus, iterato-furcatis, sursum in conidia (?) ellipsoideo-oblonga concatenata abeuntibus (De Not.).

Hab. in parietibus putridis multis locis lectus in Europa. — Semine cannabino vix major, siccus præne evanescens, sed indefactus itidem reviviscens; spore 14-16 \times 4-6 (Britz.) — **D. pallens** Ficin. Fl. Dresd., Fr. Hym. Eur. p. 698. Characteres non offert distinctivos.

39. **Dacryomyces albus** Lib. in Rev. Mycol. II, p. 24. — Iunatus, ssp. expansus, tenax, estate undulatus, allus; floccis assurgentibus, ramosissimis, sporis elongatis

- Hab.* ad graminum culmos, iestate, prope Malmedy Rhenogovite. — Specimina incerta et sterilia, niterius inquirenda.
40. **Dacryomyces scleroticoides** Berk. Fl. Tasm. p. 263 t. CLXXXIII, 8502 fig. 8. — Albus, orbicularis, centro depresso, pezizaformis.
- Hab.* in cortice emortuo in Tasmania (HOOKER). — Apices floccorum clavati et septati, sed sporæ nullæ inventæ.
41. **Dacryomyces candidus** Mont. Fl. Chil. VIII, p. 24, Syll. Crypt. 8503 n. 1083. — Rotundatus, supra planiusculus aut depresso-marginalis, subtus concavus, madore candidus, siccitate avidus.
- Hab.* in ligno emortuo et denudato in Chile (C. GAY).
42. **Dacryomyces syringicola** B. et C. North Amer. Fung. n. 317, 8504 — Erumpens, planus, epidermide cinctus, pallidus; conidiis oblongis, curvulis, quandoque furcatis.
- Hab.* in ramis Syringæ in Carol. inf. Amer. foeder.
43. **Dacryomyces destructor** B. et Rav. North Amer. Fung. n. 318, 8505 — Erumpens, epidemide cinctus, tuberculatus, pallidus; conidiis oblongis, curvulis, quandoque furcatis.
- Hab.* ad ramos Piri, pars eneata in Carol. inf. Amer. foeder. (RAVENEL). — Habitus *D. syringicola*; sed tuberculatus.
44. **Dacryomyces vermiformis** B. et Br. Ann. Nat. Hist. n. 1700, 8506 t. III, fig. 1. — Minutus, griseus, vermiformis; sporophoris globosis 12,5 μ ; sporis globosis, pallide rufis. 5 μ .
- Hab.* ad ligna cariosa in Britannia. — «An *Dacryomyces?*»
45. **Dacryomyces pellucidus** Schwein. Syn. Amer. bor. n. 1129. — 8507 Maximus, 7-8 cm. longus iatusque, candidus, subpellucidus, initio *Tremelloaontis* ferram referens; siccus membranam crassam duram plicato-venosam, pellucidam sistens.
- Hab.* ad ligna Salem et Philadelphia Amer. bor.
46. **Dacryomyces castaneus** Rabenh. Kr. Fl. p. 53, Fr. Hym. Eur. 8508 p. 699. — Rotundatus, vegetus castaneus, nitidus, siccus nigricans, opacus, disparans, intus floccis farctus furcatis, fusco-zonatis; sporis (conidiis?) ovoides, utrinque apiculatis (nucleo obscuro).
- Hab.* in ramis prostratis Italiae superioris et in ramulis Citri Limonum Folgueiras Lusitaniæ (J. A. HENRIQUES) et in Germania.
- Species nobis ignota, verisim. spuria.
47. **Dacryomyces Euphorbiæ** Lasch. in Klotzsch. Herb. myc. n. 1078, 8509 Bot. Zeit. 1846, p. 876 (nomen).

(Etym. a prevat. et *phytis* crispa). — Hymenophorum a mycelio mucedineo contexto formatum, marginatum, tectum hymenio ceraeo molli leví sine plicis. Hyphae tenelle ramosæ dense intricatis (Fr.). Spore oblongæ solitariæ. — Vileretur fungus pezizoideus sed ascis carens; fructificatio (sec. Fries) *Dacryomyces*.

1. **Arrhytidia flava** B. et C. Dec. Fung. n. 224. — Strata efformans 8510 purva, sparsa, quandoque confluentia 8 mm. lata; mycelio albo, hymenium glabrum cerasantium imbierte; quandoque margine duplice; sporis oblongis prope basim oblique adfisis.

Hab. ad ramos pineos emortuos in Carol. infer. Amer. foder.

2. **Arrhytidia fulva** B. et C. North Amer. Fung. n. 171. — Pusilla 8511 horizontalis, spatulata, fulva.

Hab. ad trunca ad Carol. inf. Amer. foder. — Circiter 3 mm. longa; abrupte postice in stipitem brevem attenuata.

CERACEA Cragin A New genus ad sp. of Tremell. Fung. p. 82 et in Journ. of Mycol. I, p. 58 [1885] (Etym. *cera*). — Fungi ceracei (an primitus gelatinosi?) tenuissimi, matricem vernicis ad instar obtegentes; basidia in filamentis aerogena, primumque biforata, ramulis (sterigmatibus) singulis spora continuum gerentibus. — Genus *Dacryomyces* subafline.

1. **Ceracea vernicosa** Crag. loc. cit. — E pellucido opaca, dein brun. 8512 nec deminutæ hinc illuc atra; sporis ellipsoïdis, cerisimiliter e constrictione apicis basidiorum efformatis.

Hab. ad Polyporina quemlibet immaturum, quem omnino abdedit, Kansas Amer. bot.

GUEPINIA Fr. Blenck. II, p. 30, em. Bref. Unters. VII, p. 160, nec Pat. (Etym. a cl. J. P. Guépin), *Guepiniosis* Pet. Mater. p. 159. — Fungi cartagineo-relativos, liberi, heteroplati, versiformes, substipitati; hymenio discolor vel unilaterali; basidiis linearibus, longe furcatis, bisporis; sporis curvatis. Pileus extrinsecus constat (in typis) ex hyphis ramosis apice cedulas (conidia?) globosas sepe catenularas gerentibus.

Genus insigne, forms nichil exoticae ad Calceariae neccens. Excluditur species primaria (*G. heteroplaea*, basidiis spinarios prelitu) Jamn. Persoonio sub titulo *Gyrocephali* recognita. Ceterum plurimæ species quæcæ fructificationem ignotæ sunt, non dubium quo pertinet.

1. **Guepinia Peziza** Tulasne Ann. Sc. nat. 1853, p. 224 et 1872, t. IX, 8513 f. 1-4. Fr. Hym. Eur. p. 697. — Cupulatus, subsessilis, utriusque

glabra (ex icon. longitud. striatula) lutea, posticee adnata; stipite gracili; sporis oblongo-ellipsoideis, primo simplicibus, demum 1-3-septatis, 10-13 \times 4-6, in sporophoris crassiusculis subclavatis.

Hab. in truncis emortuis Quercus prope Parisios, in Silesia et Alni Center New York Amer. foeder. (Peck). — Valde insignis hymenio supero, forte tamen terram spectante.

2. **Guepinia merulina** (Pers.) Quél. Quelq. esp. II, p. 11, *Phialea merulina* Pers. Myc. Eur. I, pag. 279, *Guepinia cochlearis* Quél. Champ. Jur. III, p. 119, t. XX, f. 6, *Dacryomyces contortus* Ces. II. mycol. n. 1984, *Guepinia Buccina* Sacc. Myc. Ven. pag. 60, t. VIII, f. 1, *Guepinia contorta* De Bary Vergl. Morph. Pilze p. 62, *Guepiopsis tortus* Pat. Tab. anal. n. 62. — Tremelloso-tenax, flavo-aurantiaca, solitaria vel confluendo-subcaespitosa; stipite primitus cylindrico-clavato, dein sursum in cupulam infundibularem sensim ampliato; cupula margine sinuosa, intus glabra, hymenophora extus stipiteque longitudinaliter leviter plicatis, deinde in massam tremellosam collabentibus; basidiis teretibus apice furcatis, utroque rameulo obtusiusculo sterigma singulum filiforme gerente; sporis oblongo-lunulatis, 10-12 μ . longis, hyalinis; hyphis pilei exterioribus elongatis, inferne anastomosantibus, ramosis, apicibus incrassatis cellulas (conidia?) gerentibus; conidiis breve catenatis, subrotundis, 12 μ . diam. v. ovoideo-clavatis 12 \times 18, episporio crassissimo albo, nucleo dilute roseo.

Hab. ad truncos quercinos, salicinos decorticatos in Italia boreali, Gallia, Germania, Malacea. — Num collabitur, cupulæ deflectuntur et marginibus simul conglutinantur. Descriptio *Peziza Buccina* Pers. Syn. p. 659, satis cum haec specie quoque congruit, et cum de illius fructificatione auctores sileant, verisimiliter hoc spectat. Forte non diversa a *Guepinia Peziza* Tul.

3. **Guepinia?** **Cyphella** Fr. Epicr. p. 566, Hym. Eur. p. 697, *Cyphella Friesii* Weinm. Ross. p. 523. — Cupularis, sessilis, extus villosa, albido-pallida; margine elevato; hymenio fuscescente, corrugi.

Hab. ad ligna putrida circa Petropolin in Rossia. — Forma omnino Cyphellæ, sed substantia gelatinosa Guepiniae. Junior exacte orbicularis vel globosa, dein planata, margine primo involuto, adultior irregularis, margine subinde inciso.

4. **Guepinia tubiformis** Fuck. Symb. myc. p. 30. — Simplex, tremellosa, 1 cm. alta; stipite plerumque curvato, basi fuscocubello, usque ad medium æquali, demum abrupte in cupulam infundibuliformem dilatato; cupula flava, diaphana, margine inciso-crenula-

ta, intus glabra, extus subtilissime granulata, 2-6 mm. lata; sporis clavatis, $10 \pm 1 \mu$, hyalinis.

Hab. ad ligna putrida Quercens in Rhenogovia.

5. **Guepinia elegans** B. et C. Hook. Kew Misc. I, p. 239. — Fulva; pileo suborbiculari, margine incurvo, subtus pulverulentulo-veinulino; stipite hispido; hymenio succineo-fusco, levi.

Hab. ad trunco emortuo Juniperi ad Santee River Carol. inf. Amer. foeder. — Pileus 12 mm. latus; stipes 8 mm. longus, 1 mm. crassus.

6. **Guepinia pezizæformis** Berk. Hook, Lond. Journ. 1815, p. 60, Dec. 518 of Fungi n. 52. — Minuta, velutina miniatæ stipiteque brevi velutino hymenio oblique cupuliformi parce rugoso, leniter lobato; sporis olongis, saepe incurvis.

Hab. ad ligna emortua Melbourne Australiæ, Tasmania, Queensland, Maungaroa, Wellington Nova Zelandiæ. — 3,5-4 mm. alta.

7. **Guepinia Femsiøniana** Olsen in Bref. Unters. VII, p. 161, t. XI, 519 f. 3-5. An *Femsiønia luteo-alba* Fr.? — Conceptaculis scutellaribus erumpentibus, crassiusculæ marginatis, breve crasse stipitatis, saepe longitud. tenuiter plicatis, deorsum puberulis, sordide albo-flavidis, 8-10 mm. latis; disco hymenophoro; basidiis ubique teretibus apice furcatis, utroque ramo sterigma singulatum breve ferente; sporis lunulatis, diu continuis, granulosis, $10-15 \pm 15$, subgerminatione transverse curv. 20-septatis.

Hab. in ligno quercino in Germania. — Sporæ germinando gerunt filamenta brevissima apice sporiolitis bacillaribus $10 \pm 3-5$, stellato-capitatis coronata.

8. **Guepinia spathularia** (Schw.) Fr. Elench. II, pag. 32, *Merulius* 8520 *spathularia* Schwein. Cir. n. 834, tab. 2, f. 1-3, optime. — Suberecta; pileo dimidiato-spathulato stipiteque pubescentibus glaucis; hymenio aurantiaco, plicato.

Hab. ad ligna emortua in India ins. Ceylon (THWAITES), Pedrotallagalla (O. BECCARI), Carol. super. et infer. Amer. foeder., Texas, in ins. Cuba Amer. centr. (C. WRIGHT), in Brasilia, prope Obydos (TRAILL), in ramiculis putrescentibus Citri Aurantii, Rockhampton in Queensland Australiæ (THOZET), Maungaroa, Winton Novæ Zelandiæ. — Fungus cæspitosus more Ditiolæ (eui certe affinis, etiam coloribus) radicatus, 5 cm. usque longus, sed valde delicatus, tremellosus; forma ad generis typum maxime varia, saepe *Chandonie* seyphiferæ cuiusdam tenella. Villus pilei et stipitis ejusdem fere indolis ac tectorie. Hymenium elegantier aurantiacum,

tenue, nervis plicis tenellis in stipitem decurrentibus ornata; hæ vero a plicis ditiora prorsus diversæ sunt, genuinae nec ab hymenio diffusa ortae. Fr. l. c.

9. **Guepinia spathulata** Jungh. Crypt. Java in Ann. Scien. Nat. 1831, pag. 320 (*Cantharelinus*). — Cæspitosa, spathulata, erecta, stipitata, aurantio-miniatæ, tremellosa, hymenio basi marginato.

Hab. in silvis M. Panggerangi in insula Java, februario

10. **Guepinia simplex** Fr. Nov. Symb. Myc. pag. 115. — Subglabra, ⁸⁵²² lutea, primo tereti-clavata, dein compressa demumque lateraliter depressa, obliqua; hymenio demum longitudinaliter subfibrigerque striato.

Hab. ad sarmenta lignosa emortua per cortices crampens in Costa Rica (EASTED). — Alchohole asservata tota lutea et glabra, partes steriles albo-pumilatæ e luteo pellucide. Stipes clavata vulgo brevior, 2 mm. circ. longus, teres erectus, clavula primo verticalis. *Pistillarum* referens, mox compressa semper simplex, demum depresso-subinfundibuliformis sed haud ultra 2 mm. lat.

11. **Guepinia canaliculata** Fr. Nov. Symb. Myc. pag. 115. — Dense ⁸⁵²³ cæspitosa; stipitibus elongatis, teretibus, sursum dilatatis in pileum linearispathulatum supra canaliculatum, siccitate albo-velutinum; hymenio intero concolori, demum simpliciter plicato.

Hab. ad trunco in Costa Rica (EASTED). — Specimina omnia adhuc visa (in alchohole asservata) glabra, pallescentia, mollia at non gelatinosa. Hymenium ceraceum, nec late coloratum. Stipites 6-8 mm. longi, pileo breviores.

12. **Guepinia petaloïdes** Kalchbr. in Grevillea X, p. 105. — Simplex ⁸⁵²⁴ aut subcæspitosa; stipitibus ochraceo-tomentosis, sursum dilatatis in pileum compressum, spathulatum aut obovoidatum, glabrum, laetissime aurantiao-miniatum.

Hab. ad Somerset East Africa australis. — Vix ultra centimetrum alta. In optime evolutis pileoli petalum profunde emarginatum pulchre referunt.

13. **Guepinia dilatata** Berk. in Hook. Journ. 1856, p. 274, t. X, f. 4, ⁸⁵²⁵ Dec. of Fungi n. 605. — Ochracea; pileo spathulate-flabelliforme integrum, extus granulato tomentoso, margine tenui, deorsum in stipitem explanatum elongatum attenuato.

Hab. ad ligua, Panuré Brasiliæ (SPRUCE). — Pileus 5 cm. lat.; stipes 3,5-4 cm. long.; superficies pilei tomento granuloso obsita; margo tenuissimus, haud tissus nec divisus.

14. **Guepinia cohærens** Miq. Tyd. Wetensch. Amsterd. 1852, p. 195, ⁸⁵²⁶

t. XIII, f. 1. — Cæspitosa; stipite gracili, subcompresso, cum pileo supra albido-papilloso-pubero; pileo spathulato integro vel obtuse lobulato; hymenio fusco-aurantiaco, levi, in stipitem descendente.

Hab. ad ligna emortua, Surinam (FOCKE). — Affinis *G. fissure* Berk. Tota vix 11 mm. alta.

15. **Guepinia cochlearia** B. et Br. Fungi of Ceylon n. 655. — Cæspitosa: pileo spathulato, melito, deorsum in stipitem pubescentem, ochraceum angustato; hymenio parce rugoso-costato.

Hab. ad ligna emortua Dolosbagey Ceylon (THWARTES). — Circiter 2½ cm. alta, 12 mm. v. ultra crassa. *G. spathularia* maior.

16. **Guepinia flabellata** Cooke in Grev. XIII, p. 3. — Cæspitosa, fla- bellata, rubro-fusca, posicre attenuata, discoideo-attixa; stipite proprio nullo; pileo margine lobato inciso, hinc illine profunde diviso, utrinque glabro; hymenio subpallidiori.

Hab. ad candices patres Gaping in paemis Malacensi. — Pileus 5-6 cm. longus, 4-5 cm. tatus. *Gyroceph. helveticoides* tenuior sed affinis, an ergo ex hujus genere?

17. **Guepinia crassipes** Moat. Fl. Chil. VII, p. 375, Syll. Crypt. n. 581. — Sparsa, solitaria, coccinea, glaberrima; pileo subdimidiato, cum sopite crasso brevi confluente; hymenio vix corrugi, lateraliter spe- ciente.

Hab. in ligno emortuo, Valdivia in Chile (OL. GAY).

18. **Guepinia aurea** Mont. Cent. IV, n. 88, Syll. Crypt. n. 582. — 8529 Cæspitosa; stipite complanato, aibio-velutino, in pileam umplum cri- statum, ambitu lobatum dilatato; hymenio plicato, anteo.

Hab. ad cortices circa New York Amer. foder. (MENAND)

19. **Guepinia petaliformis** B. et C. North Amer. Fung. n. 286. — 8521 Pileo flabelliformi, margine crispato, tuberoso; hymenio supra nudo, infra venoso.

Hab. ad ligna emortua in Alabama Amer. foder. (PETERS).

20. **Guepinia palmiceps** Berk. Fung. Brit. Mus. p. 383, t. XII, f. 14. — 8532 Fr. F. Nat. p. 19. — Stipite compresso, subtiliter velutino cum pileo palmato-lobato confluenti; hymenio subplicato, rufo.

Hab. ad teunes in insula Ceylon (KOSIC), Mattang Malesiae (O. BECCARI), Cuba (WRIGHT) et Natal (WAHLERG). — Affinis *G. spathularia* sed facile distincta. Stipes simplex v. interdum bifidus, 1 cm. longior, vix 1 mm. cr.; pileus exiguus, in bene evolu- tis in 4-5 lobos caryophylaceos, ad modum Th-lephoræ, divisus. Hymenium gelatinoso-tumens, plicis longitudinalibus, basidiis monosporis (Fr. I. c.).

21. **Guepinia ramosa** Curr. Int. Fungi p. 127, t. 21, f. 2-3. — Capitulum spitosa, simplex vel ramosa; ramis apice biforcatis vel cristatis; hymenio aurantiaco; stipite subbas teancepscente.
- Hab.* ad ligna vetusta Arracan et Howrah Distr. Indie. — 7 mm. ad 2,5 cm. alta.
22. **Guepinia multiloba** Miq. Tijd. Wetensch. Amsterd. 1852, p. 196, 8724 t. XII, f. 2. — Terrestris, cæspitosa, versiformis, e stipite compresso demum multiloba, lobis subinfundibuliformibus rotundatis lobulatis erosulis, præter hymenium carposum levi indumento papilloso albidis.
- Hab.* ad terram in Surinam, majo (Focke) — Fungus carnosus ruber, exsiccatus lutescens, reviviscens gelatinoso-elasticus, 2,5-4 cm. alt., 1,2-1,5 cm. lat.
23. **Guepinia sparassoides** Kalchbr. in Grevillea X. p. 165. — Demissina cæspitosa, 2,5 cm. diam. carnea; stipitibus confluentibus, stipatissimis, fulvis; pileis foliaceo crispatis complicatisque.
- Hab.* ad Pazuja Caffraria, in truncis (Rev. Bark). — *G. cochleariae* B. et Br. proxima; sed hymenium non est rugoso-costatum, et cæspites ita complicati sunt ut *Sparassiu* simulant, nec forma singuli pileoli discerni possit.
24. **Guepinia rediviva** Jungh. Crypt. Jav. p. 78 (*Cantharellus*), Mont. 8533 Ann. Sc. nat. 1841, p. 318. — Tremellosa, siccitate cornea, erecta, spathulata margine sublobata, deorsum in stipitem juventute villo tenui subfurfuraceo griseo obductum, saepè eximie elongatum attenuata, vitellina, levis rugis hymenii parallelis obtusis.
- Hab.* ad ligna putrida silvarum nec non asseres trabeaque, rarius culmos Bambusæ arundinaceæ, a quorum ramis more Schizophylli erumpit, in insula Java. — Substantia coloreque Auricula-mesentericæ similis. Fungus circ. 9-10 mm. longus, apice dein 4-7 mm. latius, levis. Ex Montagne L. c. forte non diversa a *Guep. spathularia* Fr.
25. **Guepinia cucullata** (Jungh.) Fr. Sumatra pag. 331, *Cantharellus Junghunii* Mont. in Lév. Champ. exot. p. 179. *Merulius cucullatus* Jungh. Crypt. Jav. pag. 76. — Cinereo-gilva, tremellosa; pileis levibus rotundis, lateraliter affixis, junioribus cucullatis, dein dilatato-deflexis; plicis (vel lamellis) majoribus longitudinalibus, subparallelis, minoribus intermediis venoso-austromosantibus, reticulatis.

Hab. in trunko putrido silvarum Mont. Patuhia Jav.e, alt. 1300 metr. — Species pulchra, distincta. Pileus initio tuberculiformis,

dein ampliatus, 1-2 cm. latus, tremelloso-elasticus, sicens subcorneus. — Cl. Junghuhn ad *Merulium* olim retulit; certe ab indolem tremellosam vix *Cantharelli* species.

26. **Guepinia fissa** Berk. Fung. Brit. Mus. p. 383, tab. XII. fig. 15. 8538
— Stipite compresso, subtiliter velutino; pileo fisso; lobis demum linearibus; hymenio luteo.

Hab. ad ligna emortua in ins. Ceylon (TUWAITES), Siam et Malacca (KONIS), ad Sarawak Bornei (O. BECCARI), Singapore, in Guyana Amer. merid., Panurè Brasiliæ (SPRUCE), ad ramulos Winton Novæ Zelandiæ, Cubæ (C. WRIGHT). — Affinis *G. spathularia*.

DACRYOMITRA Tul. in Ann. Scienc. Nat. 1872, XV, p. 217 (Etym. breviatio *Dacryomyctis* et *mitra* h. e. *Dacryomyces mitratus*).
— Fungus totus gelatinoso-rigidulus, sublevis, stipitatus, sursu in clavulam homogeneam, ovato-conicam abiens, semipellucidus; basidia elongata, apice bicornuta, cornulis seu sterigmatibus monosporis; sporæ lunulatæ, triseptatae. Est natura et fructificatione sere *Dacryomyces*, habitu *Typhula* vel *Mitrula*.

1. **Dacryomitria pusilla** Tul. I. c. p. 217, t. 9, f. 5-7. Bref. Unters. 8539 VII, t. 11, f. 1-2. — Tota dilute lutea; stipite tereti, semipellucido, levi, 4-5 mm. longo, 1,5 mm. crasso; clavula ovato-conica, apice obtusiuscule continua, homogenea sed colore paullulo opaciiori, 4-5 mm. longa, 1,5-2 mm. crassa; basidiis generis, sterigmatibus 13-25 p. longis, acutis, molice divaricatis; sporis initio ovatis, demum cylindraceo-curvulis, triseptatis, 13 ± 3, granuloso-hyalinis.

Hab. in ligno Castaneæ vescæ corrupto pr. Versailles Galliæ.

2. **Dacryomitria glossoides** Bref. et Ivt. Unters. VII, p. 162, t. XI, 8540 f. 1. — Clavula ovata æquali v. subangulata, dense et sat profunde longitud. v. oblique sulcata, iæte flava; stipite tereti-clavulato, varie flexo, levi, incolore; fructificatione ut in *D. pusilla* basidiis furcatis, 13-25 p. long.; sporis tereti-curvulis 3-septatis 20 ± 6, hyalinis; sporidiolis in hyphis promycelicis pleurogene globulatis, ovoideis 5 ± 3.

Hab. in ligno emortuo quercino fabrefacto in Germania. — Fungus 2,5 cm. alt., clava vix 1 cm. cr. et long.; stipes 1,5 cm. long., 3-5 mm. cr. — An, monente auctore, diversa a *Calocera glossoides*?

- COLLYRIA** Fr. S. Vog. Scand. p. 340 (Etym. *cotletos* glutinosus, ge-

taunosus; *Gymnopia* Schwein. Amer. bot. p. 184 nec Anet. — *Fungus stipitatus in capitulum inflato-bullatum, extus corrugatum* dilatatus, undique basiliis monosporis vestitus (Fries). — Recens tremelloso-carnosus, intus gelatina distentus, udo tempore quasi deliquescent, siccitate indus et corneus; stipite cavo (Schweinitz).

1. *Collyria hevelloidea* Schrwein. loc. cit. (*Guepinum*). — Aquosa-⁸⁵⁴¹ pallida, subtremelloso-carnosa, intus gelatinosa, anomala, udo tempore subdeliquescent, siccitate indurescens et cornea, stipite cavo, sursum in pseudopileum irregulariter inflato-bullatum rugoso-venosum dilatato; apicibus pluribus ramosis et corniculatis, obtusa, semper cavis; hymenio externo totum fungum occupante.

Hab. ad terram locis graminosis in America boreali, rarus. — *Fungus vegetus 10-12 cm. altus, siccitate contractus.*

terrena minus certa

HORMOMYCES Bon. Handb. p. 150, fig. 231, Sacc. Myc. II, p. 375 (Brym. *hormo*s mente et *myc*es). *Hypsilophora* Berk. et Cooke Grey. IX, p. 47. — Conceptaculum globoso-pulvinatum, varie gyroso-pleiatum, subgelatinosum, denuda indurato-subcartilagineum. Hyphæ radiantes sursuo fureatæ v. dendroideo-ramosæ, apicibus sporas globosas v. oblongas, continua, hyalinas concatenatas gerentes. — Piscium genericum inter *Hormomyces* et *Hypsilophora* nullum distinguo. An *Dacryomyces* st. conidicus? Cfr. hujus generis species.

1. *Hormomyces aurantiacus* Bon. Handb. p. 150, f. 234. — Pulv. 8542 natus subconcreatus, aurantius, subcartilagineus, superficie pulvulentus, basi plenis; hyphis pluries patenti-ramosæ, dendroideo, continua, hyalinis, apice piercumque fureatis; sporis catenatis, globosis, hyalinis.

Hab. in truncis et asservis quercinis in Guestrinia. — 15 cm. lata.

2. *Hormomyces fragiformis* Cooke in Fari. Fl. White Mount. p. 247 (*Hypsilophora*). *Hormomyces aurantiacus* Sacc. Mich. II, p. 375, vix Bonord. — Conceptaculis in qualiter globulosis, $\frac{1}{2}$ mm. diam., sepe botryoideo-aggregatis, superficialibus, paleatre sanguineis, gelatinoso-duriusculis (saltem in siccō!); hyphis seu floccis dense fasciatis, moniliforme-piuriseptatis ramosisque; articulis seu conidiis sin concatenatis, ellipsoideo-globosis, 7-9 \times 7, guttulatis et nubitosis rubentibus.

Hab. in lignis et in hymenis Polypororum putrescentium, New-

field (Etna) et Shallowne Withe Mount. Amer. bor. (Farlow). — A specie Bonordeni differt colore purpureo-potius quam aurantiaco et hypharum divisione.

3. **Hormomyces callericoides** Kalchbr. et Cooke in Grevillea IX, p. 18, 8541
— Rosea, gelatinosa, pulvinata, erumpens 1 cm. long.; hyphis simplicibus vel furetatis, concatenato-cellulosis; cellulis oblongis utrinque truncatis, hyalinis, uni-nucleatis.

Hab. in ligao emortuo Somerset East Africæ austr. (Mac Quan).

DITIOLA Fr. Syst. Mycol. II, p. 169. Karst. M. F. III, p. 19 (Etym. *dis* et *jolos* pubes). — Fungus coriaceo-suberosus, primitus subtuberuliformis, totus albo-villosus, stipitatus. Hymenium discoideum, primitus cum hymenophoro concretum; dein nudum, tumens, gelatinosum, tandem deliquescentia. Spores subellipsoideæ continuæ, subinde demum 1-septatae.

1. **Ditiola radicata** (A. et S.) Fr. Syst. myc. II, p. 170, *Ribella ten-* 8545
tiformis Scop. Flor. carn. II, p. 481, *Helotium radicatum* Alb. et Schw. Conspl. pag. 348, t. VIII, f. 6, *Leotia tuberculata* Flor. dan. t. 1378, f. 2. — Stipitata v. *radicata*; cupula planiuscula, disco auroe; stipe crasso, albo; sporis subellipsoideis, ut plurimum carnis vel inaequilateralibus, subinde 1-septatis, 8-12 x 4-5.

Hab. ad ligna vetusta Pinæ silvestris in Europa, Carot. Amer. secol., Blue Canon in montibus cierra Nevada, Buffalo et Olean New York (CLINTON), Forestburgh (PECK). — Gregaria, primitus sub-tuberuliformis, tota villo albidò tecta. Cupula primo depressa, margine crassa, trunco, dein plana et coavexa, deinde lentiformis, disco levi, 3-10 mm. alto, firmo, rubro, mox tumente, molliore, aurantiaco, deinde gelatinoso, plicato-rugoso, tandem deliquescente; stipes adpresso tomentosus, sordide albus, varius, plerumque 4-8 mm. longus, subinde obliteratus.

2. **Ditiola conformis** Karst. Fung. Fenn. n. 629, Hattsv. II, p. 203, 8546
Fomesjanica peziziformis Karst. M. F. III, p. 352, nec Lév. — Stipitata v. *radicata* v. *sessilis*, albo-floccosa; cupula planiuscula, disco aureo v. subflavo; sporis ellipsoideis, tenuiter, 1-multiseptatis v. guttulis minutis, transverse seriatis fons. hyaline-luteolis, 18-26 x 8-10.

Hab. ad ramulos Alni incante dejecitos, pr. Mustiala Fenniae. — *D. radicata* albinis sed mollier sporisque majoribus; stipes crassus, 3,5 cm. long. subinde obliteratus.

3. **Ditiola sulcata** (Tode) Fr. Syst. Myc. II, p. 152, *Fungus Astro-* 8547

tes Scop. Pl. subterr. p. 117, n. 71, t. 45, f. 2, ex Tode fung. Meckl. I, p. 21, t. 4, f. 31, (*Tuberc. sulcata*). — Sessilis, crucibuliformis, sulcata, subvillosa radicata, disco depresso fulvo.

Hab. ad trunco vetustos cariosos salignos per rimas erumpens in Germania et Svecia. — Affinis *D. radicatae*, tamen superficie sulcata et loco natali certe distincta. Historia fere eadem; junior neinpe tuberculiformis, velo tenui villoso albo fugaci tecta; mox vero hymenium apice denudatum nudum, tenui, sed firmum et cum receptaculo concretum. Receptaculum cum stipite plane confluens, subrotundum, cum uno altero coansi connascens, basi fibrillis albis radicatum; sensim magis magisque dilatatum, 6-10 mm. latum; longitudinaliter sulcis profundis exaratum, unde margo undulato-lobatus et fungus superne spectatus stellatus v. floriformis apparet. Hymenium fulvum, demum plicatum gelatinosum. Effusum et tunc haud raro umbilicato-excavatum dentibus humanis molaribus corruptis et cariosis non inepte assimilaveris. Fries l. c.

4. **Ditiola paradoxa** (Hedw.) Fr. Syst. Myc. II, p. 171, *Octospora* 8548 *paradoxa* Hedw. fil. Obs. Bot. I, t. 9. — Lateralia, tuberculato-rimosa, e divisione in plures acervulos fructiferos digesta.

Hab. in frustulis corticis Fagi in Germania. — En descriptione Hewigii non satis perspicuum! «Truncus appressus quidem videtur in hac specie singulari modo loco natali; nihil minus ex angusta basi mox quaque versum dilatatus quasi in umbo nem, colore fusco tinctus, perpendiculariter sectus striis vasculosis lentibus multum augmentibus conspicuis. Prona superficies dilute lateralitia microscopio lustrata quasi tuberculis rimosa apparet».

5. **Ditiola volvata** (Tode) Fr. S. M. II, pag. 171, *Tubercul. volvata* 8549 Tode fung. Meckl. I, p. 20, t. 4, f. 33 a-h. — Disco convexo, repando, fusco; stipite conico subtonomentoso-candido, basi volvato, volva cyathiformi, persistente.

Hab. in alburno putri ramorum quercinorum, catervatum, Mecklenburg Germaniae. — Sparsa. Primum prodit volva nigra, cicularis, massa nivea molli repleta, que intumescendo formam hemisphaericam dein conicam sumit; tandem pileus pulvinatus fit, margine revoluto, stipite cylindraceo. Caro subsucculenta mollis, fusco-ferruginea. Totus fungus 1 mm. vix altus. Fr. l. c.

APYRENIUM Fr. Summ. Veg. Scand. p. 470. — Fungi gelatinoso-carnosi, fibroso-floccosi, intus iunctati, cavi, absque callo hymenino; sporis simplicibus in floccorum apicibus. — Genus spurium e duabus spe-

cibus constans sed utriusque species forte mere sistit statum conidiophorum *Hypocreorum*.

1. **Apyrenium lignatile** F.; Elench. 2, p. 39, sub *Pyrenio*, Hym. Eur. 8500 p. 700, Grev. i. 276, Berk. Outl. p. 291. — Rotundato-difforme, intus inane, extus intusque pallidum; sporis subrotundis.

Hab. ad ligna pinea et Polyporos putrescentes locis uidis in Britannia. — Vegetum cionino glabrum, leve, nisi magnitudine; siccata contrahitur, rugulosum et quasi villosum apparet

2. **Apyrenium armeniacum** Berk. et Br. n. 1141, t. 2, f. 2, Fr. Hym. Eur. pag. 700. — Lobatum, subgelatinosum, armeniacum; sporis obovatis: sporis ovatis 13×8 , hyalinis; basidiis filiformibus, ramosis.

Hab. ad scintillas quercinas, e Corticio cinereo erumpens, in Britannia. — *A. lignatili* minus. Num intus inane, nescimus.

INDEX ALPHABETICUS

GENERUM OMNIUM HYMENOMYCETUM

IN UTROQUE VOLUMINE DESCRIPTORUM

ADDITIS SECTIONIBUS GENERICIS

Acetabularia (Loculicid.)	I.	6, 761	Calocera	. . .	II.	732
Acurtis	. . .	II.	Cantharellus	. . .	I.	482
Agaricus (Psalliota)	. .	I.	1. <i>Mesopus</i>	. . .		482
1. <i>Edules</i> : majores	. .	I.	2. <i>Merisma</i> : caespitosi.	. . .		494
2. <i>Minores</i> , non edules.	. .	I.	3. <i>Pleuropus</i>	. . .		495
Agaricus sensu lato: species			4. <i>Resupinatus</i>	. . .		496
<i>dubiae</i>	. . .	I.	Ceracea	. . .	II.	805
Amanita	. . .	I.	Ceriomycetes	. . .	II.	385
Amanitopsis	. . .	I.	Chitonia	. . .	I.	992
Anellaria	. . .	I.	Cladoderris	. . .	II.	547
Annularia	. . .	I.	1. <i>Stipite centrali</i>	. .		548
Anthracophyllum	. .	I.	2. <i>Stipite laterali</i>	. .		549
Apyrenium	. . .	II.	3. <i>Sessiles</i>	. . .		550
Armillaria	. . .	I.	Claudopus	. . .	I.	733
1. <i>Tricholomata</i> subannulata.	. .	I.	Clavaria	. . .	II.	692
2. <i>Clitocybe</i> annulatae	. .	I.	1. <i>Ramaria</i> : ramosæ	. .		692
3. <i>Collybia</i> annulatae	. .	I.	A. <i>Leucosporæ</i>	. .		692
Arrhenia	. . .	I.	B. <i>Ochrosporæ</i>	. .		699
Arrhytidia	. . .	II.	C. <i>Spore</i> coloris ignotæ	. .		706
Auricularia	. . .	II.	2. <i>Synoerine</i> : subsimplices,			
			basi fasciculatæ	. .		717
Beccarietta	. . .	II.	3. <i>Holocoryne</i> : subsimplices,			
Bolbitius	. . .	I.	discrete	. . .		722
Boletinus	. . .	II.	Clitocybe	. . .	I.	141
Boletus	. . .	II.	A. <i>Pileo non hygrophano</i> .	. .		141
I. <i>Euchroa</i> : tub. late color.	. .	I.	1. <i>bisciformes</i>	. . .		142
II. <i>Tephroleuca</i> : tub. pri-			2. <i>Difformes</i>	. . .		158
mo albidi	. .	I.	3. <i>Infundibuliformes</i>	. .		165
Appendix	. . .	I.	B. <i>Pileo hygrophano</i>	. .		176
Bresadolia	. . .	II.	4. <i>Cyathiformes</i>	. .		176
Caldesiella	. . .	II.	5. <i>Orbiformes</i>	. .		185
			6. <i>Versiformes</i>	. . .		191

7. Laccariæ	197	medio, stipite immarginato	909
Olttopilus.	I. 698	II. Myracium. pileo stipite que velo glutinoso, viscosis.	916
1. <i>Orcelli:</i> pileo irreg lamell. longe decurr.	699	A. <i>Colliniti:</i> velo in stipite floccoso peronato	916
2. <i>Sericelli:</i> pileo regulari; lamell. vix decurr.	703	B. <i>Delibutii:</i> velo in stipite mere viscosa, non floccosa	919
Collybia.	I. 200	III. Inoloma: pileo stipite que bulboso carnosus, siccis, cute floccoso-fibrilliformis	923
A. Lamelle albae vel late coloratae	200	IV. Dermocybe: pileo e subsericeo glabro sicco: stipite tenui, nudo	925
1. <i>Striipedes:</i> stipite sulcato-striato	200	V. Telamonia: pileo ex udo hygrophano, stipite velo squamuoloso annulatove	947
2. <i>Vestipedes:</i> stipite velutino vel flocculoso	212	A. <i>Piatophylli:</i> lamellis perlatis, subdistantibus	947
3. <i>Levipedes:</i> stipite subievi, glabro	225	B. <i>Leptophylli:</i> lamellis angustis, confertis	958
B. Lamella cinerescentes	242	VI. Hydrocybe: pileo ex udo hygrophano: stipite nude	964
4. <i>Tephropkame:</i> colore fuscus cinereo	242	A. Firmiores: margine primum curvo	964
Collyria.	II. 811	B. Tenuiores: margine primum recto	976
Coniophora.	II. 647	Craterellus.	II. 514
Coprinus.	I. 1078	1. <i>Tubiformes:</i> usque ad basin pervii	515
1. <i>Pelliculosi:</i> pileo deliquescendo lacerato, subrevoluto	1079	2. <i>Infundibuliformes:</i> stipite farto	517
2. <i>Vetiformes:</i> pileo tenuissimo, secus dorsum lamellarum hiascente, platoato-sulcato	1096	3. <i>Deformes:</i> pileo stipite que carnosus	519
Cora.	II. 685	Craterocolla.	II. 778
Corticium.	II. 603	Crepidotus.	II. 876
1. <i>Hemata:</i> ambitu libera, marginata	604	1. Glabri	876
2. <i>Himantia:</i> ambitu stri-goso-pilosa	610	2. Vestiti	881
3. <i>Lejostroma:</i> adglutinata, ambitu subnuda	622	Cyclomyces.	II. 389
Appendix	640	Cyphella.	II. 667
Corticarius.	I. 889	1. Lignicolæ	667
1. <i>Phlegmacium:</i> pileo visoso, velo et stipite siccis	889	2. Caulicolæ et epiphyllæ	675
A. <i>Cliduchi:</i> velo supero, stipite æquali, immarginato	889	3. In Monocotyledoneis	679
B. <i>Scauri:</i> velo infero, stipite bulboso, marginato	897	4. In Acoyldoneis	681
C. <i>Elastici:</i> velo infero vel			

- ætnensis (*Boletus*). II. 25.
 afer (*Xerotus*). I. 632.
 affine (*Stereum*). II. 559.
 affinis (*Agericus*). I. 106, 724.
 affinis (*Boletus*). II. 32.
 affinis (*Clavaria*). II. 728.
 affinis (*Coprinus*). I. 1159.
 affinis (*Fuctarius*). I. 428.
 affinis (*Merulius*). II. 415.
 affinis (*Merulius*). II. 407.
 affinis (*Polyporus*). II. 215.
 affinis (*Polystictus*). II. 219.
 affinis (*Thelephora*). II. 590.
 affixus (*Marasmius*). I. 569.
 affixus (*Pleurotus*). I. 368.
 afflata (*Clavaria*). II. 698.
 affricata (*Omphalia*). I. 311.
 Afzelii (*Polyporus*). II. 138.
 Agardhii (*Flammula*). I. 827.
 Agardhii (*Grandinia*). II. 501.
 agariceus (*Polyporus*). II. 67.
 agaricicola (*Poria*). II. 330.
 agaricella (*Lasechia*). II. 404.
 agaricoides (*Asterophora*). I. 501.
 agaricoides (*Hydnnum*). II. 452.
 agathosmus (*Hygrophorus*). I. 397.
 agglomericola (*Pholiota*). I. 740.
 agglutinans (*Hymenochete*). II. 602.
 agglutinata (*Amanitopsis*). I. 23.
 agglutinatas (*Amanites*). I. 23.
 aggregatus (*Polystictus*). II. 291.
 aggregata (*Clitocybe*). I. 164.
 aggregata (*Mueronella*). II. 512.
 aggregatus (*Agaricus*). I. 179.
 agilis (*Polyporus*). II. 60.
 agleothelos (*Pluteus*). I. 676.
 agnata (*Psilocybe*). I. 1049.
 agraria (*Psilocybe*). I. 1017.
 Aitchesoni (*Hydnnum*). II. 451.
 Alabamae (*Poria*). II. 323.
 alabastina (*Tremella*). II. 783.
 alba (*Clavaria*). II. 695.
 alba (*Lasechia*). II. 404.
 alba (*Lepiota*). I. 37.
 alba (*Tremella*). II. 781.
 albellum (*Tricholoma*). I. 121.
 albellus (*Agaricus*). I. 15, 699.
 albellus (*Polyporus*). II. 139.
 Albertini (*Coprinus*). I. 1159.
 Albertini (*Pleurotus*). I. 310.
 albo-scens (*Agaricus*). I. 141.
 alboscens (*Tremella*). II. 790.
 albicans (*Auricularia*). II. 764.
 albida (*Clavaria*). II. 696.
 albida (*Clitocybe*). I. 195.
 albida (*Dendrocybe*). I. 38, I. 650.
 albida (*Exidia*). II. 775.
 albida (*Hexagonia*). II. 364.
 albida (*Lenzites*). I. 637.
 albidula (*Phlebia*). II. 498.
 albidula (*Tuberularia*). II. 787.
 albidulo-brunnea (*Thelephora*). II. 542.
 albidulo-carneum (*Corticium*). II. 619.
 cithido-fuscus (*Polyporus*). II. 89.
 albiduo-tutescens (*Russula*). I. 461.
 albiduo-roseus (*Agaricus*). I. 453.
 albiduo-umbinus (*Agaricus*). I. 106.
 albidula (*Clavaria*). II. 732.
 albidula (*Ipocybe*). I. 767.
 albidus (*Boletus*). II. 25, 113, 114.
 albidus (*Cantharellus*). I. 486.
 albidus (*Laetarius*). I. 436.
 albidus (*Lentinus*). I. 599.
 albidus (*Polystictus*). II. 239.
 albidus (*Xerotus*). I. 633.
 albineus (*Agaricus*). I. 1141.
 albipes (*Bolbitius*). I. 1076.
 albipes (*Calocera*). II. 737.
 albipes (*Ipocybe*). I. 780.
 albissima (*Clitocybe*). I. 158.
 albissima (*Cyprella*). II. 670.
 albo-ater (*Boletus*). II. 49.
 albo-badium (*Stereum*). II. 579.
 albo-brunnea (*Pistillaria*). II. 756.
 albo-brunneum (*Tricholoma*). I. 93.
 albo-cinctum (*Stereum*). II. 582.
 albo-cinctus (*Hypochnus*). II. 602.
 albo-crenatus (*Agaricus*). I. 783.
 albo-crenulata (*Pholiota*). I. 760.
 albo-cyanæa (*Stropharia*). I. 1013.
 albo-cyanæus (*Agaricus*). I. 1017.
 albo-cyanæus (*Cortinarius*). I. 638.
 albo-fimbriatum (*Tricholoma*). I. 97.
 albo-flava (*Omphalia*). I. 327.
 albo-flavescens (*Agaricus*). I. 302.
 albo-flavidum (*Tricholoma*). I. 129, 132.
 albo-fuscus (*Marasmius*). I. 538.
 albo-gilvus (*Polyporus*). II. 112.
 albo-griseus (*Clitopilus*). I. 702.
 albo-lineatum (*Pluteus*). I. 671.
 albo-lutea (*Nanctaria*). I. 646.
 albo-marginata (*Cyphella*). II. 680.
 albo-marginata (*Thelephora*). II. 529.
 albo marginatus (*Agaricus*). I. 46.

- albo-marginatus (*Fomes*). II. 185.
 albo-miniata (*Odontia*). II. 509.
 albo-nitens (*Stropharia*). I. 1016.
 albo-quadratz (*Psiloeybe*). I. 1043.
 albo-rubella (*Mycena*). I. 301.
 albo-russea (*Lepiota*). I. 55.
 albo-sericea (*Armillaria*). I. 77.
 albo-stygius (*Polyporus*). II. 133.
 albo-violaceus (*Cortinarius*). I. 925.
 albo-vioascens (*Cyphella*). II. 669.
 albo-viride (*Hydnus*). II. 468.
 albulus (*Coprinus*). I. 1110.
 album (*Tricholoma*). I. 127.
albus (*Agaricus*). I. 99, 533, 784.
albus (*Agaricus*). I. 741.
albus (*Boletus*). II. 10.
albus (*Boletus*). II. 24, 46, 134, 143.
albus (*Ceromyces*). II. 388.
albus (*Coprinus*). I. 1103.
albus (*Dacryomyces*). II. 803.
albus (*Dacryomyces*). II. 786.
albus (*Polyporus*). II. 122.
albus (*Ptychogaster*). II. 388.
 album (*Stereum*). II. 571.
 alealina (*Mycena*). I. 277.
alcalinus (*Agaricus*). I. 278.
 aleicornis (*Clavaria*). II. 708.
alcicornis (*Clavaria*). II. 709.
 aleuriatus (*Pluteolus*). I. 859.
 aleurites (*Marasmius*). I. 562.
 Aleuritidis (*Polystictus*). II. 270.
 aleurocephalus (*Marasmius*). I. 514.
 Alexandri (*Locellina*). I. 761.
 Alexandri (*Paxillus*). I. 984.
 algerica (*Galera*). I. 870.
 algeriensis (*Pilosace*). I. 1011.
 algidus (*Pleurotus*). I. 378.
 alniella (*Inocybe*). I. 764.
 allantopoda (*Pholiota*). I. 752.
 alliacea (*Odontia*). II. 507.
 alliaceum (*Corticium*). II. 629.
alliaceus (*Agaricus*). I. 505, 515.
 alliaceus (*Marasmius*). I. 534.
 alliaceus (*Panus*). I. 622.
 alliciens (*Boletus*). II. 12.
 alliciens (*Hygrophorus*). I. 411.
 alliciens (*Stereum*). II. 582.
 alligatus (*Polyporus*). II. 107.
 alliodorus (*Marasmius*). I. 514.
 allatus (*Cortinarius*). I. 829.
 Almeni (*Pleurotus*). I. 363.
alnea (*Clavaria*). II. 723.
 alneti (*Gyrodon*). II. 53.
alneum (*Sistotrema*). II. 499.
 alneum (*Stereum*). II. 587.
alneus (*Agaricus*). I. 377, 655.
 alnicola (*Flammula*). I. 820.
 Alni (*Troglia*). I. 637.
 alopecinum (*Corticium*). II. 640.
 alopecinus (*Lentinus*). I. 589.
 alopecius (*Coprinus*). I. 1093.
 alopecius (*Pleurotus*). I. 345.
 alopochroa (*Lepiota*). I. 63.
 alpestre (*Hericium*). II. 479.
 alphitodes (*Marasmius*). I. 500.
 alphitochroa (*Lepiota*). I. 64.
 alphitophylla (*Mycena*). I. 305.
 alphitophora (*Mycena*). I. 290.
 alpina (*Clavaria*). II. 706.
Alpinæ (*Crepidotus*). I. 886.
 alpinus (*Laetarius*). I. 445.
 alpinus (*Polyporus*). II. 86.
 alternatus (*Coprinus*). I. 1093.
 alumna (*Collybia*). I. 218.
alutacea (*Clavaria*). II. 704.
 alutacea (*Grandimia*). II. 504.
 alutacea (*Lenzites*). I. 649.
 alutacea (*Russula*). I. 479.
alutacea (*Thelephora*). II. 611.
 alutacea (*Tremella*). II. 793.
 alutaceo-pallens (*Tricholoma*). I. 135.
 alutaceum (*Hydnus*). II. 463.
 alutacum (*Stereum*). II. 557.
alutaceus (*Agaricus*). I. 475, 700, 476.
 alutaceus (*Favolus*). II. 400.
 alutaceus (*Hygrophorus*). I. 404.
 alutaceus (*Marasmius*). I. 541.
 alutaceus (*Polyporus*). II. 109.
 alutaceo-roseipes (*Agaricus*). I. 474.
 alutaria (*Annularia*). I. 663.
 alutarium (*Corticium*). II. 634.
alutarius (*Agaricus*). II. 43.
 alutarius (*Boletus*). II. 43.
 alutipes (*Cortinarius*). I. 916.
 alutiphilla (*Flammula*). I. 814.
alveolarius (*Favolus*). II. 392.
alveolarius (*Merulius*). II. 392.
alveolarius (*Polyporus*). II. 64.
 alveolarius (*Polyporus*). II. 70.
 alveolata (*Collybia*). I. 202.
 alveolatus (*Pluteus*). I. 679.
 alveolus (*Crepidotus*). I. 874.
 Alwissii (*Hygrophorus*). I. 419.

INDEX ALPHABETICUS SPECIERUM HYMENOMYCETUM OMNIUM

ADDITIS SYNONYMIS (*CURSIVE IMPRESSIS*).

- | | |
|---|---|
| <p><i>abbreviatus</i> (<i>Pleurotus</i>). I. 345.
 <i>abhorrens</i> (<i>Omphalia</i>). I. 324.
 <i>abiecta</i> (<i>Inocybe</i>). I. 768.
 <i>abiepta</i> (<i>Nauelia</i>). I. 833.
 <i>abieticola</i> (<i>Cyphella</i>). II. 608.
 <i>abieticola</i> (<i>Cyphella</i>). II. 672.
 <i>abietina</i> (<i>Clavaria</i>). II. 701.
 <i>abietina</i> (<i>Lenzites</i>). I. 640.
 <i>abietina</i> (<i>Pistillaria</i>). II. 735.
 <i>abietina</i> (<i>Tremella</i>). II. 798.
 <i>abietinus</i> (<i>Agaricus</i>). I. 374.
 <i>abietinus</i> (<i>Boletus</i>). II. 257.
 <i>abietinus</i> (<i>Boletus</i>). II. 265.
 <i>abietinus</i> (<i>Polystictus</i>). II. 265.
 <i>abietinum</i> (<i>Stereum</i>). II. 574.
 <i>Abietis</i> (<i>Agaricus</i>). I. 557.
 <i>Abietis</i> (<i>Trametes</i>). II. 346.
 <i>abnormis</i> (<i>Favolus</i>). II. 402.
 <i>abnormis</i> (<i>Leptinus</i>). I. 577.
 <i>abnormis</i> (<i>Polystictus</i>). II. 265.
 <i>abortivus</i> (<i>Clitopilus</i>). I. 701.
 <i>abortivus</i> (<i>Polyporus</i>). II. 18.
 <i>abrupta</i> (<i>Flammula</i>). I. 810.
 <i>abruptus</i> (<i>Polyporus</i>). II. 123.
 <i>abscondens</i> (<i>Pleurotus</i>). I. 346.
 <i>absinthiata</i> (<i>Chlorocybe</i>). I. 192.
 <i>absinthiatus</i> (<i>Agaricus</i>). I. 192.
 <i>absistens</i> (<i>Inocybe</i>). I. 770.
 <i>abstrusa</i> (<i>Nauelia</i>). I. 835.
 <i>abundans</i> (<i>Collybia</i>). I. 241.
 <i>acanthacea</i> (<i>Thelephora</i>). II. 532.
 <i>acanthoides</i> (<i>Polyporus</i>). II. 100.
 <i>acceptans</i> (<i>Nolinea</i>). I. 724.
 <i>acclive</i> (<i>Entoloma</i>). I. 689.
 <i>accolla</i> (<i>Entoloma</i>). I. 693.</p> | <p><i>accommodans</i> (<i>Collybia</i>). I. 229.
 <i>accessitans</i> (<i>Stropharia</i>). I. 1020.
 <i>accumbens</i> (<i>Thelephora</i>). II. 538.
 <i>accumulata</i> (<i>Grandinia</i>). II. 504.
 <i>acerbum</i> (<i>Tricholoma</i>). I. 129.
 <i>acer</i> (<i>Lactarius</i>). I. 434.
 <i>acericola</i> (<i>Pholiota</i>). II. 750.
 <i>acerium</i> (<i>Stereum</i>). II. 587.
 <i>acerinus</i> (<i>Pleurotus</i>). I. 360.
 <i>acerinus</i> (<i>Polyporus</i>). II. 149.
 <i>acerosus</i> (<i>Pleurotus</i>). I. 367.
 <i>acervata</i> (<i>Collybia</i>). I. 234.
 <i>acetabulosa</i> (<i>Locellina</i>). I. 761.
 <i>acetabulosus</i> (<i>Agaricus</i>). I. 761.
 <i>Achimenes</i> (<i>Agaricus</i>). I. 995.
 <i>achnoa</i> (<i>Psathyrella</i>). I. 1135.
 <i>acicola</i> (<i>Agaricus</i>). I. 260.
 <i>acicola</i> (<i>Marasmius</i>). I. 547.
 <i>Acicula</i> (<i>Agaricus</i>). I. 300.
 <i>Acicula</i> (<i>Myceina</i>). I. 288.
 <i>Acicula</i> (<i>Polyporus</i>). II. 73.
 <i>aciularare</i> (<i>Hydnnum</i>). II. 447.
 <i>aciularare</i> (<i>Lachnocladium</i>). II. 740.
 <i>aciularis</i> (<i>Agaricus</i>). I. 303.
 <i>aciularis</i> (<i>Marasmius</i>). I. 529.
 <i>aciulariformis</i> (<i>Marasmius</i>). I. 556.
 <i>aciulata</i> (<i>Pistillaria</i>). II. 750.
 <i>acidulus</i> (<i>Boletus</i>). II. 113.
 <i>aere</i> (<i>Hydnnum</i>). II. 432.
 <i>acris</i> (<i>Agaricus</i>). I. 426, 424.
 <i>acris</i> (<i>Agaricus</i>). I. 436.
 <i>acris</i> (<i>Agaricus</i>). I. 442.
 <i>acroporphryrea</i> (<i>Clavaria</i>). II. 603.
 <i>Aerospermum</i> (<i>Clavaria</i>). II. 752.
 <i>Aerospermum</i> (<i>Coryne</i>). II. 792.</p> |
|---|---|

- Acrospermum (Scleroglossum)*, II. 752.
actiniformis (Thelephora), II. 532.
actiniceps (Mycena), I. 300.
actinobolus (Polystictus), II. 243.
actinophorus (Marasmus), I. 557.
actinopila (Trametes), II. 348.
actinopus (Marasmius), I. 524.
actinorhizus (Agaricus), I. 50.
actinorrachis (Agaricus), I. 100.
aculeans (Polystictus), II. 282.
aculeata (Amanita), I. 15.
aculeata (Hexagonia), II. 358.
aculeata (Pistillaria), II. 758.
aculeata (Stropharia), I. 162.
aculeata (Thelephora), II. 523.
aculeatus (Agaricus), I. 34.
aculeatus (Polystictus), II. 276.
aculeifer (Polystictus), II. 237.
aculeiformis (Calocera), II. 735.
aculina (Clavaria), II. 730.
acuminata (Pistillaria), II. 758.
acuninatus (Panæolus), I. 1124.
Acus (Eccilia), I. 730.
acu-punctata (Trametes), II. 219.
acu-punctatus (Fomes), II. 297.
acuta (Clavaria), II. 729.
acuta (Naucoria), I. 841.
aenta (Lenzites), I. 613.
acuta (Trametes), II. 348.
acuta (Trametes), II. 342.
acutesquamosa (Lepiota), I. 34.
acutissimum (Lachnocladium), II. 740.
aculum (Hydnus), II. 477.
arutus (Agaricus), I. 985.
acutus (Cortinarius), I. 981.
acutus (Polystictus), II. 243.
adæquata (Inocybe), I. 767.
adamantinus (Fomes), II. 204.
Adami (Polystictus), II. 217.
adelpha (Armillaria), I. 84.
algulinata (Thelephora), II. 611.
adhaerens (Lentinus), I. 589.
albus (Agaricus), I. 589.
adhesus (Lentinus), I. 589.
adianticeps (Collybia), I. 241.
adiposa (Pholiota), I. 752.
adiposum (Corticium), II. 630.
adiposus Agaricus, I. 753.
adiposus (Polyporus), II. 127.
Adirondackensis (Clytocybe), I. 180.
admirabilis (Pluteus), I. 679.
admissa (Collybia), I. 249.
adnata (Amanitopsis), I. 24.
adnata (Hexagonia), II. 369.
adnatus (Agaricus), I. 19, 24.
Adonis (Mycena), I. 258.
adorea (Lepiota), I. 57.
adpresso (Septocolla), II. 798.
adpressus (Agaricus), I. 853.
ascendens (Agaricus), I. 173.
adscitus (Lactarius), I. 439.
adsentens (Chtocybe), I. 154.
adstringens (Tricholoma), I. 184.
adulterina (Russula), I. 476.
adunans (Inocybe), I. 765.
adunata (Clitocybe), I. 163.
adusta (Russula), I. 454.
adustipes (Clavaria), II. 715.
adustum (Ilydium), II. 444.
adustum (Stereum), II. 562.
adustus (Agaricus), I. 154.
adustus (Myriadoporus), II. 385.
adustus (Polyporus), II. 125.
Agerita (Fomes), II. 198.
Egerita (Pholiota), I. 743.
elepodium (Hypholoma), I. 1631.
emula (Inocybe), I. 725.
emulans (Leptenia), I. 716.
emulans (Polyporus), II. 68.
enecus (Poterius), II. 329.
Eleus (Pluteus), I. 666.
equatoria (Psathyra), I. 1663.
equino-tialis (Cantharellus), II. 490.
ereus (Agaricus), I. 177.
ereus (Boletus), II. 29.
ereus (Boletus), II. 30.
erina (Collybia), I. 207.
eruginosus (Boletus), II. 38.
eruginea (Russula), I. 472.
eruginosa (Coral), II. 686.
eruginosa (Russula), I. 469.
eruginosa (Stropharia), I. 1013.
Esculi (Polyporus), II. 118.
estiva (Mycena), I. 268.
estivalis (Agaricus), I. 763.
estivalis (Boletus), II. 31.
estivalis (Tubiporus), II. 31.
estuans (Tricholoma), I. 97.
ethalodes (Trametes), II. 348.
ethalus (Pluteus), I. 674.
ethiops (Agaricus), I. 709.
ethiops (Leptonia), I. 702.
ethiops (Polystictus), II. 284.
etites (Mycena), I. 280.

Index Alphabeticus Generum.

819

Daeryomitra	.	II.	311	Fomes	.	.	II.	159
Daeryomyces	.	II.	426	A. <i>Mesopodes</i> : stipite ceu- trali	150			
1. Rubri	769			B. <i>Pleuropodes</i> : stipite la- terali	156			
2. Lutescentes	798			C. <i>Merismoides</i> : cæspitosi.	163			
3. Pallidi vel fusi	803			D. <i>Fomentarium</i> : apodes, gla- bri, corneo-crustati .	165			
Dædalea	.	II.	379	E. <i>Impotens</i> : apodes, floccu- losi, dein glabrescentes, indurato-crustati .	189			
I. Suberoso-lignosæ	370			F. <i>Levigata</i> : apodes, leviga- ti, enticula tenui .	196			
II. Subcoriaceæ	377			G. <i>Resupinata</i> : sed margi- nato-subreflexi .	205			
III. Subresupinatae	383			Friesia	II.	685		
Deconica	.	I.	1058	Galera	I.	860		
Delortia	.	II.	795	1. <i>Conocephala</i> : pileo coni- co-campi; involuto, levinseulo.	860			
Ditiotia	.	II.	813	2. <i>Eryogene</i> : pileo campa- nnato, striato .	867			
Eecilia	.	I.	799	3. <i>Briodermæ</i> : pileo seri- eo-squamuloso .	870			
Entoloma	.	I.	679	Gloeoporus	II.	403		
1. <i>Genuina</i> : pileo glabro udo vel viscido	680		Gemphidium	I.	1137			
2. <i>Leptonidea</i> : pileo vesti- to, siccо	689		Grammothole	II.	505			
3. <i>Nolanidea</i> : pileo hygro- phano, siccо subsericeo .	691		Grandinia	II.	500			
Exidia	.	II.	772	Guepinia	II.	805		
1. <i>Auriculariae</i> : pezizoi- deæ marginatæ	772		Gyrocephalus	II.	795			
2. <i>Spiculariæ</i> : subapplanatae, immarginatae, varius tuberuliformes	772		Gyrodon	II.	51			
Exobasidium	.	II.	664	Hebeloma	I.	791		
Favolus	.	II.	390	A. <i>Eccannulata</i>	791			
1. Mesopodes	392		1. <i>Industriata</i> : velo manife- sto cortinata	791				
2. Pleuropodes	392		2. <i>Denudata</i> : cortina nulla.	799				
3. Subsessiles v. resupinati.	400		3. <i>Pusilla</i> : pileo 2-3 em. lato	807				
Femsjonia	.	II.	779	B. <i>Subannulata</i>	808			
Fistulina	.	II.	54	Helicobasidium	II.	663		
Flammula	.	I.	809	Heliomyces	I.	569		
1. <i>Gymnotæ</i> : pileo siccо, sæpe squamuloso	809		Hericium	II.	478			
2. <i>Lubricæ</i> : pileo glabro, viscosulo, pellicula subse- parabili	815		Hexagonia	II.	356			
3. <i>Udeæ</i> : pileo glabro, viscosulo, pellicula hard se- parabili	818		1. <i>Hirta</i> : rigide setosæ.	357				
4. <i>Sapinea</i> : pileo vix pel- liculoso, siccо	822		II. <i>Levigate</i> : nec setosæ nec sulcatae	359				
5. <i>Sericellæ</i> : pileo cortina- to, sericello	827							

III. <i>Sulcatae</i> : concentricae sulcate	363	Hypochnus	II. 653
IV. <i>Subresupinatae</i>	369	Hypolyssus	II. 521
Hiatala	I. 305		
Hirneola	II. 764		
1. Subtus villosæ	765	Inocybe	I. 762
‡ Stipitatae	765	1. Squarrosæ	782
‡‡ Sessiles	768	2. Lacerae	765
2. Extus glabrae	769	3. Rimosæ	774
Hormomyces	II. 812	4. Velutinae	782
Hydnum	II. 430	5. Viscidae	789
1. Mesopus	480	Irpea	II. 482
‡ Carnosa	430	1. Stipitata	482
‡‡ Lignosa	437	2. Pendula	482
2. Fluropus	444	3. Sessiles	483
3. Merisua: rainosa vel tuberculiformia	446	4. Resupinata	490
4. Apns	450		
5. Resupinata	450		
Appendix	476		
Hygrophorus	I. 387		
1. <i>Limacium</i> : viscidæ, stipite squamoso-punctato .	397	Kneiffia	II. 510
2. <i>Camarophylloides</i> : adi sed non viscidæ, stipite levi .	399		
3. <i>Hygrocybe</i> : aquoso-succulentæ, stipite cavo epunctato	410	Lachnocladium	II. 738
Hymenochæte	II. 588	Lactarius	I. 423
1. Stipitatae	588	1. <i>Piperites</i> : lacte primitus albo, vulgo aeri .	423
2. Apodes	589	2. <i>Dapetes</i> : lacte primitus colorato	428
3. Resupinatae	594	3. <i>Russularia</i> : lacte albo, subint	439
4. Veluticeps	606	4. <i>Pleuropus</i> : stipite eccentrico, vel laterali .	453
Appendix	609		
Hymenogramme	I. 652	Laschia	II. 401
Hypoloma	I. 1027	1. <i>Entaschia</i> : basid. continuis	404
1. <i>Fascicularia</i> : pileo heteroleore, nec hygrophano .	1027	A. <i>Typicae</i> : tenues, hymen. lamelloso-poroso .	404
2. <i>Viscidula</i> : pileo nudo, viscoso	1032	B. <i>Faro-Laschia</i> : tenues, hymen. alveolato .	405
3. <i>Velutina</i> : pileo fibrilloso-sericeo	1033	C. <i>Poro-Laschia</i> : erissimella, hymen. poroso v. alveolato	406
4. <i>Flocculosa</i> : pileo squamoso-flocculoso	1036	2. <i>Auriculariella</i> : basid. septatis	407
5. <i>Appendiculata</i> : pileo glabro, hygrophano, subcoriato	1038	3. <i>Basidiogaotis</i>	407
		A. <i>Stipitate</i>	407
		B. <i>Sessiles</i>	410
		Lentipes	I. 571
		A. <i>Meropades</i>	572
		1. <i>Criniti</i>	572
		2. <i>Leptidi</i> : squamosi .	580

index Alphabeticus Generum. 821

3. <i>Pulverulentus</i> : villosulus.	588	3. <i>Apus</i>	567
4. <i>Cochleatus</i> : glabri, irregulares	593	Matula	653
5. <i>Coriaceopites</i> : glabri.	598	Merulius	411
B. <i>Pientotus</i>	637	1. <i>Leptosporus</i> : hymen. nudo v. sporis albis pruinosis .	411
C. <i>Reticulatus</i>	642	2. <i>Coniophorus</i> : hymen. sporis ferrugineis pulveraceo	419
Appendix	643	Michenera	652
Lenzites	637	Montagnites	640
1. <i>Tomentosus</i> v. pubescens	637	Mucronella	512
2. <i>Glabrae</i> v. glabrescens	646	Myriadoporus	384
Lepiota	27	Mycena	251
A. Epidermide siccæ .	27	1. <i>Calodontes</i> : stipite exsiccato, basi non dilatata; acie lamell. obseuniori .	251
1. <i>Procera</i> : annulo mobili, a volva discreto.	27	2. <i>Adonideus</i> : stipite a. s.; acie lamell. concolor .	256
2. <i>Cypeolaria</i> : annulo fixo cum velo homogeneo.	34	3. <i>Rigidipedes</i> : stipite mo. exsiccato, basi stigoso .	265
3. <i>Annulosæ</i> : annulo superiore fixo, teloso .	41	4. <i>Fragilipedes</i> : stipite fragili, exsiccato, basi fibriloso .	275
4. <i>Granulosæ</i> : annulo infero	46	5. <i>Filipedes</i> : stipite fibriformi, exsiccato .	283
5. <i>Mesomorphæ</i> : minores, stipite fistuloso .	49	6. <i>Lactipedes</i> : stipite fructuoso lactescente .	291
6. Species epidermide siccæ, quoad velum incerte.	52	7. <i>Glutinipedes</i> : stipite exsiccato, viscoso .	294
B. Epidermide viscosa .	69	8. <i>Basipedes</i> : stipite exsiccato, basi in orbem dilatata .	297
Leptonia	706	9. <i>Inositio</i> : stipite tenui, insitio .	302
Locellina (Acetabul.)	761	Næmatelia	792
Lopharia	500	Naucoria	828
Marasmius	503	1. <i>Gymnole</i> : pileo glabro, velo nullo, sporis ferrugineis .	828
i. <i>Collybia</i> : stipite cartilagineo, pilei margine primo involuto .	503	2. <i>Phaeotæ</i> : pileo nudo, velo obsoleto; sporis fuscoc ferrugineis .	843
A. <i>Scorteri</i> : stipite subsolido, extus villoso .	503	3. <i>Lepidotæ</i> : pileo vestito velo manifesto; sporis ferrugineis .	851
B. <i>Tergini</i> : stipite tubuloso, cartilagineo .	515	Nolanea	716
C. <i>Cavopodes</i> : stipite curto, arrizo, insitio .	525	Nyctalis	499
z. <i>Mycena</i> ; stipite corneo, pilei margine primitus recto .	534		
A. <i>Chordatus</i> : stipite rigido, pileo campanulato .	534		
B. <i>Rutula</i> : stipite flaccido, insitio, pileo mox paucimaculato .	541		

Odontia	.	.	II.	506	ampullato, lamellis ad-				
Omphalia	.	.	I.	308	seendentibus, velo nullo	1060			
1. <i>Collybiariæ</i> : pileo primi-					2. <i>Obtusata</i> : pileo campan-				
mitus dilatato margine in-					aulato-convexo, lamellis				
flexo	.	.		328	plano-adfisis, velo nullo.	1065			
2. <i>Mycenaria</i> : pileo primi-					3. <i>Fibrillosa</i> : pileo stipite-				
mitus campanulato, margi-					que velo universali pri-				
ne recto	.	.		327	mitus floccosis	1070			
Oudemansiella	.	.	I.	653	Psathyrella	.	.	II.	1126
Panæolus	.	.	I.	1118	Psilocybe	.	.	I.	1043
Parus	.	.	I.	614	A. <i>Tenaces</i> : stipite calloso				
1. Irregulares, excentrici.					pileo pelliculoso, visci-				
2. Definitæ laterales	.	.			dulo	1013			
3. Resupinati	.	.			B. <i>Rigidæ</i> : stipite rigido;				
Paxillus	.	.		983	pileo vix pelliculoso, hy-				
1. <i>Lepista</i> : centrales; spo-					grophano	1052			
ris albidis	.	.			Pterophyllus	.	.	I.	654
2. <i>Tapinæ</i> : excentrici vel					Pterula	.	.	II.	740
resupinati; sporis ferru-					Polyporus	.	.	II.	55
ginea	.	.			A. <i>Orni</i> : mesopod. carnosæ				
Peniophora	.	.	II.	640	terreste	56			
Phlebia	.	.	II.	497	B. <i>Lenti</i> : mesopod. indurat.				
Pholiota	.	.	I.	736	epixyli	63			
A. Iumigenæ	.	.			C. <i>Spongiosi</i> : meso-pleuron-				
B. Truncigenæ	.	.			pod. spongioso-molles, sub-				
C. Muscigenæ	.	.			terrestres	75			
Physalacria	.	.	II.	759	D. <i>Melanopodes</i> : meso-pleu-				
Pilosace	.	.	I.	1010	rupod. indurati; stipite				
Pistillaria	.	.	II.	752	toto vel basi nigricante	79			
1. <i>Eupistillaria</i> : clavula ob-					E. <i>Petaloïdes</i> : pleuropod. leu-				
longa, ubique fertili	.	.			ti, laterales, recti	88			
2. <i>Veratella</i> : clavula elon-					F. <i>Frondosi</i> : carnosi, cæspit-				
gata, apice acuto sterili	.	.			osi, subterr.	94			
3. <i>Pistillina</i> : clavula lenti-					G. <i>Lobati</i> : subcoriacei, cæ-				
culari vel subglobosa	.	.			spitosi, lignatiles	99			
Platyglœa	.	.	II.	771	H. <i>Imbricati</i> : caseosi, cæ-				
Pleurotus	.	.	I.	339	spitosi, lignatiles	103			
1. Excentrici	.	.			I. <i>Molles</i> : caseosi, fragiles,				
2. Dimidiati	.	.			flocculosi, poris albis	107			
3. Resupinati	.	.			L. <i>Dichroï</i> : lenti, elasticæ, to-				
Pluteolus	.	.	I.	859	mentosi, poris coloratis	117			
Pluteus	.	.	I.	665	M. <i>Hispidi</i> : primo aquosi,				
Porothellum	.	.	II.	421	dein indurati, radiato-fi-				
Psathyra	.	.	II.	1060	brosi, hispida	128			
1. <i>Conopileæ</i> : pileo conico-					N. <i>Suberosi</i> : e subearnoso				

- arbustivus (*Hygrophorus*). I. 393.
 arenatum (*Tricholoma*). I. 126.
 archyropus (*Marasmius*). I. 521.
 Archeri (*Clavaria*). II. 729.
 Archeri (*Corticium*). II. 637.
 Archeri (*Cortinarius*). I. 918.
 Archeri (*Hymenochætæ*). II. 600.
 Archeri (*Irpea*). II. 492.
 Archeri (*Poria*). II. 333.
 Archeri (*Thelophora*). II. 531.
 Archeri (*Xerolus*). I. 635.
 arquatus (*Cortinarius*). I. 923.
 areata (*Clavaria*). II. 695.
 aretiuum (*Stereum*). II. 562.
arcticus (*Polyporus*). II. 262.
arcticus (*Polystictus*). II. 264.
arctites (*Trametes*). II. 204.
arcularius (*Polyporus*). II. 64.
arcularius (*Polyporus*). II. 67.
 ardenia (*Clavaria*). II. 724.
 ardosineum (*Entoloma*). I. 685.
artosinus (*Agaricus*). I. 685.
ardosiacus (*Marasmius*). I. 551.
arecarina (*Marasmius*). I. 526.
arenaria (*Poria*). II. 331.
arenarius (*Agaricus*). I. 92.
arenarius (*Agaricus*). I. 1140.
arenarius (*Boletus*). I. 11.
arenarius (*Cortinarius*). I. 954.
arenarius (*Pleurotus*). I. 383.
arenatus (*Cortinarius*). I. 954.
arenicola (*Naucoria*). I. 815.
arenicola (*Omphalina*). I. 316.
arenicola (*Painus*). I. 625.
arenicolor (*Polystictus*). II. 255.
areuous (*Fomes*). II. 201.
arenulina (*Psilocybe*). I. 1057.
arenutus (*Pluteus*). I. 673.
areolarius (*Agaricus*). I. 267.
arcoluta (*Coniophora*). II. 648.
areoluta (*Psilocybe*). I. 1047.
areolutum (*Stereum*). II. 572.
areoluta (*Agaricus*). I. 1047.
areolatus (*Boletus*). II. 44.
areolatus (*Panus*). I. 623.
Arethusa (*Omphalina*). I. 522.
argematus (*Agaricus*). I. 431.
argematus (*Lactarius*). I. 431.
argentatus (*Cortinarius*). I. 924.
argentatus (*Polyporus*). II. 116.
argentina (*Odontia*). II. 599.
argillacea (*Clavaria*). II. 719.
argillacea (*Poria*). II. 321.
argittaceus (*Agaricus*). I. 784.
argillaceus (*Hypochnus*). II. 661.
argillosa (*Naucoria*). I. 838.
argilophyllum (*Entoloma*). I. 624.
arginea (*Stropharia*). I. 1026.
argutum (*Hydnnum*). II. 472.
argyllorensis (*Polyporus*). II. 253.
argyraceum (*Tricholoma*). I. 104.
argyraceus (*Agaricus*). I. 104.
argyrospermus (*Agaricus*). I. 106.
arguta (*Mycesina*). I. 304.
argutus (*Cortinarius*). I. 923.
arida (*Amanita*). I. 19.
arida (*Coniophora*). II. 648.
aridus (*Agaricus*). I. 250.
aridus (*Agaricus*). I. 553.
armeniaca (*Clitocybo*). I. 152.
armeniacum (*Apyrenium*). II. 815.
armeniacum (*Corticium*). II. 637.
armeniacum (*Hydnnum*). II. 469.
armeniacus (*Boletus*). II. 14.
armeniacus (*Cortinarius*). I. 965.
armeniacus Berk. (*Polyporus*). II. 109.
armeniacus Berk. (*Polyporus*). II. 127.
armillaris (*Coprinus*). I. 1098.
Armitii (*Polyporus*). II. 72.
armoraceus (*Polyporus*). II. 102.
aromaticus (*Agaricus*). I. 121.
aromaticus (*Agaricus*). I. 392.
aromaticus (*Agaricus*). I. 1141.
Arrehenii (*Agaricus*). I. 738.
arrideus (*Hypholoma*). 1031.
arsenarius (*Panus*). I. 627.
Artemidorus (*Polyporus*). II. 96.
Artemisia (*Hypholoma*). I. 1037.
Artocreas (*Michenera*). II. 653.
arvensis (*Fomes*). II. 185.
arvensis (*Marasmius*). I. 539.
arundinaceus (*Agaricus*). I. 228.
armillatus (*Cortinarius*). I. 952.
arvalis (*Agaricus*). I. 844.
arvalis (*Agaricus*). I. 844.
arvalis (*Cortinarius*). I. 949.
arvalis (*Naucoria*). I. 815.
arvensis (*Agaricus*). I. 994.
arviniceus (*Cortinarius*). I. 916.
aseeva (*Psathyra*). I. 1066.
ascrusta (*Peniophora*). II. 642.
ascoboloides (*Polyporus*). II. 149.
asema (*Collybia*). I. 210.
asimina (*Inocybe*). I. 771.

- asota (*Stropharia*). I. 1019.
 asperella (*Psathyrella*). I. 1130.
 asper (*Agaricus*). I. 17.
 asper (*Cortinarius*). I. 928.
 asper (*Polystictus*). II. 224.
 aspera (*Amanita*). I. 19.
 aspera (*Grandinia*). II. 502.
 aspera (*Hymenochæte*). II. 592.
 aspera (*Lenzites*). I. 644.
 ospera (*Thelephora*). II. 510.
 asperatus (*Agaricus*). I. 756.
 aspideus (*Lactarius*). I. 427.
 asprata (*Lepiota*). I. 48.
 aspratum (*Hydnnum*). II. 433.
 asprella (*Leptonia*). I. 714.
 asprellus (*Agaricus*). I. 707.
 asprellus (*Boletus*). II. 39.
 asprellus (*Polyporus*). II. 58.
 assimilata (*Inocybe*). II. 789.
 assimulans (*Hypholoma*). I. 1032.
 assularum (*Leptonia*). II. 709.
 astercephala (*Mycena*). I. 261.
 asterospora (*Inocybe*). I. 780.
 asterophora (*Nyctalis*). I. 501.
 asterospora (*Clavaria*). I. 730.
 asterophorus (*Hypochnus*). 659.
 astragalina (*Flammula*). I. 819.
 astroideus (*Coprinus*). I. 1088.
Astroites (*Fungus*). II. 813.
 aterrimum (*Hydnnum*). II. 477.
 aterrimum (*Radulum*). II. 497.
 aterrimum (*Stereum*). II. 574.
 atomata (*Psathyrella*). II. 1132.
 atomoides (*Psilocybe*). I. 104².
 atra (*Thelephora*). II. 537.
 atra (*Tremella*). II. 773.
 atrætopus (*Paxillus*). I. 989.
 atramentarius (*Coprinus*). I. 1081.
 atramentosa (*Collybia*). I. 246.
 atrata (*Collybia*). I. 246.
 atrata (*Nematelia*). II. 794.
 atratum (*Stereum*). II. 569.
 atratus (*Polyporus*). II. 87.
atricapillus (*Agaricus*). I. 665.
 atrictum (*Hypholoma*). I. 1035.
atrides (*Agaricus*). I. 708.
atrides (*Agaricus*). I. 731.
 atrides (*Eccilia*). I. 731.
 atripes (*Omphalia*). I. 319.
 atro-alba (*Mycena*). I. 275.
 atro-alboides (*Mycena*). I. 276.
 atro-albus (*Agaricus*). I. 270.
 atro-brunnea (*Psilocybe*). I. 1044.
atro-caerulea (*Thclephora*). II. 614.
atro-caeruleus (*Agaricus*). I. 276.
 atro-cæruleus (*Pleurotus*). I. 377.
 atro-cervinus (*Polystictus*). II. 225.
 atro-cinerea (*Coniophora*). II. 650.
 atro-einereum (*Tricholoma*). I. 107.
atro-cinereus-medius (*Agaricus*). I. 110.
 atro-citrina (*Thelephora*). II. 527.
 atro-coccineus (*Hygrophorus*). I. 412.
 atro-cyanæa (*Mycena*). I. 276.
atro-cyaneus (*Agaricus*). I. 711.
 atro-marginata (*Mycena*). I. 253.
 atro-parpurascens (*Thelephora*). II. 546.
 atro-purpureus (*Fomes*). II. 160.
 atro-purpureus (*Irpea*). II. 488.
 atro-puncta (*Omphalia*). I. 320.
 atro-purpurea (*Lenzites*). I. 648.
 atro-purpurea (*Mycena*). I. 274.
atro-purpureus (*Agaricus*). I. 489.
 atro-rubens (*Marasmius*). I. 560.
 atro-rufa (*Deconica*). I. 1059.
atro-rufus (*Agaricus*). I. 863.
 atro-squamosum (*Tricholoma*). I. 104.
 atro-tomentosus (*Paxillus*). I. 988.
 atro-vinosa (*Poria*). II. 304.
 atro-virens (*Corticium*). II. 611.
 atro-virens (*Tremella*). II. 790.
 atro-virens (*Cortinarius*). I. 909.
 atro-virens (*Tricholoma*). I. 103.
 atro-viridis (*Marasmius*). I. 54².
 atro-zonatum (*Stereum*). II. 560.
 attenuata (*Hymenochæte*). II. 591.
 attenuata (*Poria*). II. 299.
attenuatum (*Stereum*). II. 591.
 atypus (*Polyporus*). II. 148.
 Auberianum (*Corticium*). II. 616.
Auberianum (*Corticium*). II. 643.
 Auberianus (*Polyporus*). II. 145.
 aucta (*Lepiota*). I. 69.
 aucta (*Psathyrella*). I. 1135.
 Aueri (*Agaricus*). I. 1142.
 Augeana (*Clitocybe*). I. 157.
 augustana (*Lepiota*). I. 40.
 augustus (*Agaricus*). I. 993.
 aulacergates (*Lepiota*). I. 65.
 aulacophylla (*Dedalea*). II. 377.
 aulaxina (*Dedalea*). II. 380.
 aulaxinus (*Pleurotus*). I. 385.
aurantia (*Anunita*). I. 8.
 aurantia (*Armillaria*). I. 75.

- amabilipes (*Collybia*) I. 212.
 amabilis (*Omphalia*) I. 317.
 amadelphus (*Marasmius*) I. 531.
amanitoides (*Agaricus*) I. 126.
amanitoiles (*Daedalea*) I. 650.
 amara (*Clitocybe*) I. 149.
 amarella (*Clitocybe*) I. 151.
 amarellus (*Boletus*) II. 10.
 amarescens (*Hydnnum*) I. 432.
 amarescens (*Naucoria*) I. 843.
amaricans (*Boletus*) II. 106.
amarus (*Agaricus*) I. 151, 820.
 amaura (*Psathyra*) I. 1067.
 ambiens (*Corticium*) II. 629.
 ambiens (*Hymenochaete*) II. 596.
 ambigua (*Clitocybe*) I. 190.
 ambigua (*Odontia*) II. 508.
 ambigua (*Trametes*) II. 339.
 ambiguum (*Hydnnum*) II. 466.
ambigillus (*Agaricus*) I. 76.
 ambiguus (*Irpea*) II. 492.
 ambiguus (*Merulius*) II. 416.
 ambiguus (*Pleurotus*) I. 356.
amblycephalus (*Agaricus*) I. 1062.
 amboinensis (*Fomes*) II. 156.
 amboinensis (*Thelephora*) II. 535.
 Ambrosii (*Armillaria*) I. 76.
 ambusta (*Collybia*) I. 247.
 ambustum (*Hydnnum*) II. 437.
ambustus (*Agaricus*) I. 270.
 aneides (*Entoloma*) I. 686.
 americana (*Lepiota*) I. 43.
americanus (*Boletus*) II. 5.
methystea (*Tremella*) II. 792.
 methysteus (*Cantharellus*) I. 482.
 methystina (*Clavaria*) II. 693.
 methystinum (*Tricholoma*) I. 123.
methystinus (*Agaricus*) I. 158.
 methystinus (*Agaricus*) I. 1000.
 amiantina (*Lepiota*) I. 48.
 amicta (*Mycesa*) I. 284.
 amicum (*Hydnnum*) II. 452.
 amicum (*Tricholoma*) I. 125.
 ammonaea (*Mycesa*) I. 278.
 aminophila (*Psilocybe*) I. 1050.
 amoena (*Clavaria*) II. 725.
 amoena (*Naucoria*) I. 842.
 amoena (*Russula*) I. 463.
 amoenata (*Russula*) I. 479.
 amoeum (*Stereum*) II. 580.
amoenum (*Stereum*) II. 508.
amoeum (*Stereum*) II. 575.
 amoenus (*Boletus*) II. 49.
amorpha (*Cyphella*) II. 606.
amorpha (*Peziza*) II. 605.
 amorphum (*Corticium*) II. 606.
 amorphus (*Polyporus*) II. 127.
 amphibola (*Hymenochaete*) II. 601.
ampla (*Amarita*) I. 14, 15.
 ampla (*Clitocybe*) I. 159.
 ampla (*Cyphella*) II. 667.
 ampla (*Hirneola*) II. 765.
 ampliporus (*Boletus*) II. 18.
 amplissimum (*Hydnnum*) II. 470.
 amsegetes (*Mycesa*) II. 285.
 amureus (*Cortinarius*) I. 915.
 amygdalinus (*Polyporus*) II. 97.
 anætopora (*Poria*) II. 326.
 analogica (*Inocybe*) I. 772.
 ananaceps (*Strobilomyces*) II. 50.
 Ananas (*Boletus*) II. 18.
 anastomosans (*Thelephora*) II. 534.
 ananieps (*Amanita*) I. 18.
 anapacta (*Clitocybe*) I. 161.
 anatina (*Leptonia*) I. 707.
 Anatoli (*Agaricus*) I. 1141.
Anatriches (*Agaricus*) I. 347.
 Anax (*Lepista*) I. 28.
 Anax (*Polyporus*) II. 98.
 Andromedæ (*Exobasidium*) II. 665.
androsaceus (*Agaricus*) I. 545, 557
 androsaceus (*Marasmius*) I. 543.
 anebus (*Polyporus*) II. 148.
 aneirina (*Poria*) II. 314.
auellifer (*Coprinus*) I. 1130.
 anepsia (*Flammula*) I. 812.
 anfractus (*Cortinarius*) I. 896.
anfractus (*Cortinarius*) I. 897.
 angelicus (*Agaricus*) I. 999.
 anguinacus (*Hygrophorus*) I. 396.
 anguinea (*Naucoria*) I. 831.
 angulatus (*Coprinus*) I. 1112.
 angulatus (*Marasmius*) I. 527.
 angulosus (*Cortinarius*) I. 973.
angustata (*Clavaria*) II. 719.
 angustata (*Dædala*) II. 372.
angustata (*Lenzites*) I. 639.
 angustata (*Pterula*) II. 742.
 angustata (*Thelephora*) II. 523.
 angustatus (*Pleurotus*) I. 353.
angustilamellata (*Clitocybe*) I. 196.
 angustipes (*Pholiota*) I. 740.
 angustissima (*Clitocybe*) I. 183.
 angustus (*Clitopilus*) I. 704.

- angustus* (Fomes) II. 151.
angustus (Polyporus) II. 111.
anisopilus (Fomes) II. 190.
anisoporus (Polyporus) II. 90.
anserinus claviger I. 153.
anser (Clitocybe) I. 169.
annexus (Corticarius) I. 252.
annosum (Stereum) II. 58.
annosus (Boletus) II. 167.
annosus (Fomes) II. 145.
annosus (Polyporus) II. 151.
annularis (Polyporus) II. 82.
annularius (Agaricus) I. 80.
annularius (Boletus) II. 4.
annulata (Solenia) II. 422.
annulatus (Agaricus) I. 1141.
annulatus (Boletus) II. 3, 345.
aneratites (Polyporus) II. 89.
anomala (Clavaria) II. 717.
anomala Phlebia II. 499.
anomala (Solenia) II. 427.
anomologa (Amanitopsis) I. 27.
anomalum (Hydnellum) II. 465.
anomalous (Corticarius) I. 939.
anomalous (Marasmius) I. 511.
anomala (Peziza) II. 428.
anserinus (Pleurotus) II. 362.
antarchea (Hirneola) II. 789.
antarcticum (Corticium) II. 698.
antarcticum (Exobasidium) II. 65.
autotriches (Polystictus) II. 254.
anthelminticus (Polyporus) II. 73.
anthiceps (Omphalia) I. 317.
anthidipas (Omphalia) I. 325.
anthocephala (Thelephora) II. 528.
anthochraeus (Hypocnemis) II. 602.
anthodius (Agaricus) I. 316.
anthomyces (Lepiota) I. 61.
anthracinus (Corticinulus) I. 241.
anthracophila (Tuberaria) I. 875.
anthracophilus (Agaricus) I. 247.
anthracophilus (Cantharellus) I. 185.
anthracophilus (Fomes) II. 101.
anthracophilus (Polyporus) II. 102.
Antillarum (Clitocybe) I. 102.
antipoda (Galera) I. 263.
antipus (Agaricus) I. 563.
antitypa (Collybia) I. 220.
apala (Clitocybe) I. 194.
aperta (Clitocybe) I. 164.
aphanopoda (Trametes) II. 341.
aphthosus (Coprinus) I. 1085.
aperia (Hexagonia) 258.
apiculis (Bolbitius) I. 1075.
Apidi (Agaricus) I. 525.
apicula (Clavaria) II. 705.
apicalata (Erynia) I. 729.
apoleum (Lebelium) I. 805.
appophysatus (Polystictus) II. 216.
apparens (Corticarius) I. 216.
appendiculatum (Hypocreomyces) I. 1939.
appendiculatus (Agaricus) I. 3025.
appendiculatus (Boletus) II. 27.
appendiculatus (Psathyrocybe) II. 110.
applicata (Clitocybe) I. 185.
applicata (Exidia) II. 778.
applicata (Lenzites) I. 644.
applicatus (Crepidotus) I. 518.
applicatus (Tunes) II. 178.
applicatus (Agaricus) I. 388.
amplicatus (Cantharellus) I. 498.
applicatus (Pleurotus) I. 379.
ampus (Clitocybe) I. 160.
apoensis (Poria) II. 326.
apositivum (Endoloma) I. 684.
apric (Poria) II. 216.
aprile (Catalyza) I. 696.
aprotitis (Coprinus) I. 1111.
aprotitis (Galera) I. 869.
Aquifolii (Pleurotus) I. 347.
equifolius (Ixelarius) I. 443.
arguta (Leptotricha) I. 712.
squamata (Collybia) I. 237.
asperatus (Boletus) I. 47.
arachnoidea (Thelephora) II. 543.
arachnoides (Corticium) II. 611.
arachnoideum (Corticium) II. 654.
arachnoides (Marasmius) I. 563.
arachodes (Fomes) II. 172.
araneosa (Notanea) I. 717.
arancinus (Agaricus) I. 975.
arata (Hexagonia) II. 368.
arata (Mycena) I. 269.
arata (Psathyrella) I. 1129.
Aratæ (Stereum) II. 578.
aratus (Coprinus) I. 1092.
aratus (Marasmius) I. 569.
aratus (Polystictus) II. 270.
arborea (Mycena) I. 294.
arborea (Tremella) II. 773.
arborescens (Clavaria) II. 711.
arborescens (Boletus) II. 416.
arboria (Nanceoria) I. 832.

O. <i>Lignescentes</i> : succosi, mox contræto-lignescentes, non stratos, concentrica sal- cati	142	poris maiusculis, rotun- do-hexagonis	321
Appendix	142	D. <i>Reticulatæ</i> : tenui-mem- branaceæ, poris maiuscu- lis, distantibus, cupuliformi- bus	329
Polystictus	208	Appendix	334
A. <i>Perennes</i> : meso-pleuropodes, chromopori, stipite anodermico	208	Radulum	493
B. <i>Sucri</i> : meso-pleuropodes, leucopori, stipite crustato	213	Rhaeophyllum	654
C. <i>Discipedes</i> : pleuropodes, stipite basi scutato-dila- tato	216	Rhipidionema	687
D. <i>Prolificantes</i> : pleuro- v. ipodes: pileo prolificanti- multiplice	230	1. <i>Eu-Rhipidionema</i>	688
E. <i>Fimales</i> : apodes, dimidia- ti, pileo in fibras rudes imbriatas solato	235	2. <i>Dictyonema</i>	688
F. <i>Stiposi</i> : apodes, dimidia- ti; pileo floccoso v. to- mentello, azono	238	3. <i>Laudata</i>	689
G. <i>Coriacei</i> : apodes, dimi- diati, coriacei, pileo ve- lutino, hirto vel glabre- scente, zonato	253	Appendix	689
I. <i>Versicolores</i> : contextu albo	253	Russula	453
H. <i>Scortei</i> : contextu pauci- do vel carneo	268	1. <i>Compsatæ</i> : pileo com- pacto, extrio, lamellis inae- qualibus	453
III. <i>Letescentes</i> : cont. fulvo, aureo, olivaceo	273	2. <i>Forcate</i> : pileo compac- to, extrio lamellis fer- ratis	456
IV. <i>Caperati</i> : cont. fuso v. atro-purpureo	280	3. <i>Rigidie</i> : pileo o. s.; la- mellis mixtis	459
H. <i>Membranacei</i> : apodes, di- midiatæ tenuissime mem- branaceæ	284	4. <i>Heterophylloë</i> : pileo dr- amo, margine striato, la- mellis inaequalibus	465
I. <i>Subresupinari</i> (sed margi- nato-subreflexi).	289	5. <i>Fragiles</i> : pileo fragili, marginè substriato, la- mellis æqualibus	469
Poria	292	Schizophyllum	464
A. <i>Molluscar</i> : carnosula, po- ris minutis subrotundis.	292	Schnizeria	472
C. <i>Vaporariæ</i> : carnosulae, poris inaequalibus, angu- latæ, maiusculis	310	Sistotrema	480
C. <i>Rigidæ</i> : coriaceo-tenaces,	310	Skepperia	603
		Solenia	424
		Sparassis	690
		Stereum	551
		1. <i>Mesopus</i>	551
		2. <i>Pleuropas</i>	558
		3. <i>Apus</i>	560
		4. <i>Resupinata</i>	576
		Strobilomyces	49
		Stropharia	1012
		A. <i>Viscidelles</i> : pilei pelli- cula levi vel squamosa, sæpius viscosa	1012

B. <i>Spintrigeria</i> : pileo epel-		3. <i>Tricholomata rigida</i>
liculoso, innato-libriloso. . .	1022	pileo non viscoso sed pun-
Stylobates	1. 502	ctato-squamuloso
Thelephora	II. 521	4. <i>Tricholomata sericella</i> :
1. ERECTÆ: simplices v. par-		pileo non viscoso sed pri-
titæ	522	mitus sericeo
2. FILEATE: dimidiatae, sub-		5. <i>Tricholomata guttata</i> :
sessiles	536	pileo guttato-maculato .
3. RESUPINATÆ	539	6. <i>Tricholomata spongiosa</i> :
Appendix	547	pileo spongioso, non
Thelaporus	II. 421	maculato
Trametes	II. 334	7. <i>Tricholomata hygrophana</i> :
A. SCUTATAE: basi scutato-		pileo tenui hygro-
substipitatae	334	phano
B. SESSILES: apodes, dimidiatae.	336	Trogia
C. PLACODERMA: apodes, lac-		1. <i>Eu-Trogia</i> : lamellis ca-
eato-crustatae	353	naliculatis
D. SUBRESUPINATÆ	354	2. <i>Plicatura</i> : lamellis non
Tremella	II. 780	canaliculatis
1. <i>Mesenturiformes</i> : carti-		Tubarla
tilagineo-gelatinosæ, fo-		1. <i>Genivinae</i> : sporis ferru-
liaceæ, nude	780	gineis
2. <i>Cerebrinæ</i> : e compacto		2. <i>Pheote</i> : sporis fusco-
pulposæ, sporis subpru-		ferrugineis
nisæ	783	Tylotus
3. <i>Crustacea</i> : effusa, ap-		II. 662
planatae	785	Typhula
4. <i>Tuberuliformes</i> : numero-		1. <i>Phacorrhize</i> : sclerotio-
res, suberumpentes .	786	genese
Species minus notæ .	790	2. <i>Leptorrhize</i> : sclerotio-
Appendix (<i>Claviformes</i>) .	792	nullo vel latente .
Tremellobion	II. 679	Ulocolla
Tricholoma	I. 87	I. 777
A. Pileo viscoso, squamu-		
so vel pubescente	87	Volvaria
1. <i>Tricholomata limacina</i> :		I. 656
pileo humido, viscoso .		
2. <i>Tricholomata geninæ</i> :		Xerotus
pileo non viscoso sed sub-		I. 630
squamoso	95	1. Flocculosostomentosi vel
		pulverulenti
		2. Glabri
		630
		632

- aurantia (*Clavaria*). II. 726.
 aurantia (*Tremella*). II. 781.
 aurantia (*Tremella*). II. 785.
 aurantiaca (*Annicularia*). II. 498.
 aurantiaca (*Annicularia*). II. 564.
 aurantiaca (*Clavaria*). II. 719.
 aurantiaca (*Thelephora*). II. 526.
 aurantiaco-luteus (*Hygrophorus*). I. 415.
 aurantiacum (*Hydnus*). II. 138.
 aurantiacus (*Agaricus*). I. 441.
 aurantiacus (*Cantharellus*). I. 483.
 aurantiacus (*Ceriomycetes*). II. 386.
 aurantiacus (*Hormomyces*). II. 811.
 aurantiacus (*Hormomyces*). II. 811.
 aurantiacus (*Lactarius*). I. 440.
 aurantiacus (*Merulius*). II. 412.
 aurantiacus (*Paxillus*). I. 900.
 aurantiacus (*Polyporus*). II. 119.
 aurantiacus (*Polyporus*). II. 118.
 aurantiacus (*Polystictus*). II. 246.
 aurantiella (*Collybia*). I. 221.
 aurantiicolor (*Agaricus*). I. 477.
 aurantio-cinnabrina (*Calocera*). II. 734.
 aurantio-cinnabrina (*Clavaria*). II. 718.
 aurantio-marginata (*Mycena*). I. 253.
 aurantio-muscosus (*Agaricus*). I. 914.
 aurantio-pallens (*Poria*). II. 317.
 aurantiporus (*Boletus*). II. 9.
 aurantium (*Corticium*). II. 696.
 aurantius (*Agaricus*). I. 8, 416.
 aurantius (*Boletus*). II. 40.
 aurantius (*Polyporus*). II. 96.
 aurata (*Russula*). I. 477.
 auratocephala (*Clitocybe*). II. 199.
 auratum (*Tricholoma*). I. 92.
 aurea (*Clavaria*). II. 699.
 aurea (*Dædalea*). 371.
 aurea (*Guepinia*). II. 809.
 aurea (*Peziza*). II. 799.
 aurea (*Pholiota*). I. 736.
 aurea (*Russula*). I. 477.
 aurea (*Trametes*). II. 351.
 aureofolius (*Cortinarius*). I. 941.
 aureo-brunnea (*Flammula*). I. 813.
 aureo-fulva (*Stropharia*). I. 1015.
 aureola (*Amanita*). I. 12.
 aureolus (*Polyporus*). II. 127.
 aureo-tomentosus (*Pleurotus*). I. 354.
 aureum (*Hydnus*). II. 163.
 aureus (*Agaricus*). I. 88, 458, 736, 751
 aureus (*Agaricus*). I. 1142.
 aureus (*Boletus*). II. 12.
 aureus (*Craterellus*). II. 516.
 aureus (*Hygrophorus*). I. 394.
 aureus (*Hypochnus*). II. 658.
 aureus (*Merulius*). II. 415.
 auricolar (*Lentinus*). I. 593.
 auricoma (*Inocybe*). I. 777.
 auricomia (*Poria*). II. 314.
 auricomum (*Ozonium*). II. 345.
 auricomus (*Coprinus*). I. 1114.
 Juricula (*Crepidotus*). I. 829.
 Auricula (*Clytocybe*). I. 144.
 Auricula (*Lentinus*). I. 609.
 Auricula (*Tremella*). II. 774.
 Auricula-Canis (*Hirneola*). II. 768.
 Auricula-Iudæ (*Hirneola*). II. 766.
 auriculatum (*Tremelodon*). II. 480.
 auricularis (*Hirneola*). II. 770.
 auriculariformis (*Favolus*). II. 401.
 auriculiformis (*Poria*). II. 300.
 auriflammeus (*Boletus*). II. 22.
 auriforme (*Corticium*). II. 608.
 auriformis (*Hirneola*). II. 765.
 auriformis (*Fomes*). II. 191.
 auriformis (*Tremella*). II. 783.
 auripes (*Agaricus*). I. 302.
 auriporus (*Boletus*). II. 18.
 Auriscalpium (*Arrhenia*). I. 499.
 Auriscalpium (*Fomes*). II. 162.
 Auriscalpium (*Hydnus*). II. 415.
 Auriscalpium (*Laschia*). II. 105.
 aurivella (*Pholiota*). I. 718.
 aurivellus (*Agaricus*). I. 747.
 Aurora (*Agaricus*). I. 470.
 Aurora (*Corticium*). II. 640.
 Aurora (*Trametes*). II. 353.
 aurorea (*Collybia*). I. 209.
 austera (*Clavaria*). II. 719.
 austera (*Flammula*). I. 821.
 Austinii (*Omphalia*). I. 336.
 australiana (*Lepiota*). I. 72.
 australica (*Cladoderris*). II. 548.
 australis (*Boletus*). II. 12.
 australis (*Cladoderris*). II. 548.
 australis (*Coprinus*). I. 1997.
 australis (*Cyathomyces*). II. 389.
 australis (*Cyphella*). II. 677.
 australis (*Fomes*). II. 176.
 australis (*Grandinaria*). II. 503.
 australis (*Lepiota*). I. 68.
 australis (*Polyporus*). II. 176.
 austriacus (*Agaricus*). I. 212.
 austro americanum (*Hebeloma*). I. 800

- autochthona (*Tubaria*). I. 571.
 autochthon (*Sistotrema*). II. 481.
autumnalis (*Agaricus*). I. 763.
autumnalis (*Cortinarius*). I. 932.
autumnalis (*Naucloria*). I. 534.
avellana (*Hymenochaete*). II. 592.
avellinum (*Stereum*). II. 592.
avenacea (*Mycoena*). I. 252.
Ayresii (*Peniophora*). II. 614.
Azaleæ (*Dacryomyces*). II. 802.
Azaleæ (*Exobasidium*). II. 665.
azonites (*Agaricus*). I. 433, 446.
azurea (*Russula*). I. 470.
azurea (*Cortinarius*). I. 938.
azurea (*Polystictus*). II. 284.
azyma (*Elasmula*). I. 822.

Babingtonii (*Nothaea*). I. 717.
baccata (*Amanitopsis*). I. 25.
baccatus (*Agaricus*). I. 25.
baeotiaris (*Agaricus*). I. 194.
Badhami (*Lepiota*). I. 35.
badia (*Russula*). I. 479.
badia (*Thelephora*). II. 571.
badio-ferrugineum (*Sterculum*). II. 591.
badipes (*Naucloria*). I. 840.
badipes (*Agaricus*). I. 810, 841.
badium (*Hydnus*). II. 131.
badius (*Agaricus*). I. 21, 979.
badius (*Boletus*). II. 7.
badius (*Fomes*). II. 175.
badius (*Lentinus*). I. 592.
badius (*Marasmius*). I. 568.
badius (*Polyporus*). II. 84.
badius (*Polystictus*). II. 281.
Bagliettoanus (*Hypochnus*). II. 661.
balanatus (*Pluteus*). I. 678.
balanina (*Mycoena*). I. 252.
balanina (*Trametes*). II. 354.
Balanæ (*Clitocybe*). I. 180.
Balanæ (*Polystictus*). II. 277.
balaustinus (*Cortinarius*). I. 971.
balsameum (*Stereum*). II. 584.
balsameus (*Polystictus*). II. 259.
balsamicola (*Nodularia*). II. 606.
balteatus (*Cortinarius*). I. 891.
bambusicola (*Peniophora*). II. 647.
bambusigenus (*Agariens*). I. 1004.
bambusinus (*Marasmius*). I. 543.
Bananæ (*Cyphelia*). II. 681.
barbæformis (*Poria*). II. 316.
Barba-Jovis (*Hydnus*). II. 506.
 barbareum (*Hydnus*). II. 477.
barbatulus (*Plerotus*). I. 377.
barbatulus (*Polystictus*). II. 206.
barbatus (*Agaricus*). I. 881, 911.
Barbeyi (*Coprinus*). I. 1086.
Barbi-russa (*Hydnus*). II. 456.
Barlae (*Boletus*). II. 21.
Barlae (*Russula*). I. 475.
Barrelieri (*Polyporus*). II. 94.
bastalis (*Cortinarius*). I. 944.
basifuscata (*Russula*). I. 157.
basiphilus (*Polystictus*). II. 286.
bathypora (*Poria*). II. 331.
Batschianum (*Entoloma*). I. 684.
Battarra (*Pleurotus*). I. 350.
Battarrae (*Stropharia*). I. 1021.
Banrii (*Polystictus*). II. 223.
burbamæformis (*Cantharellus*). I. 499.
Baylei (*Flammula*). I. 814.
Baylei (*Merulius*). II. 414.
Beaiei (*Polyporus*). II. 97.
Beaumontii (*Poria*). II. 323.
Beccarianum (*Anthracophyllum*). I. 1139.
Beccarianus (*Cyclomyces*). II. 389.
Beccarianus (*Hypochnus*). II. 661.
Beccarianus (*Lentinus*). I. 601.
Beccarianus (*Polyporus*). II. 84.
Beckleri (*Lenzites*). I. 645.
Beckleri (*Lepiota*). I. 56.
Beckleri (*Polyporus*). II. 120.
beharensis (*Polystictus*). II. 289.
Behringensis (*Cantharellus*). I. 484.
Behringensis (*Ompalia*). I. 319.
Belangeri (*Troglia*). I. 635.
bella (*Clitocybe*). I. 200.
Belliae (*Omphalia*). I. 332.
Bellini (*Boletus*). II. 6.
Bellotiana (*Naucloria*). I. 853.
bellula (*Naucloria*). I. 841.
bellum (*Stereum*). II. 563.
bellunensis (*Pistillaria*). II. 756.
bellus (*Marasmius*). I. 554.
bellus (*Merulius*). II. 418.
benefosta (*Poria*). II. 398.
benevolens (*Cortinarius*). I. 973.
Benettii (*Radulum*). II. 495.
benzoinus (*Polyporus*). II. 137.
Benzonii (*Hiatula*). I. 305.
Berkeleyi (*Amanitopsis*). I. 24.
Berkeleyi (*Clavaria*). II. 715.
Berkeleyi (*Coprinus*). I. 1094.

- Berkelii (Cortinarius). I. 897.
 Berkelyi (Dacryodes). II. 381.
 Berkeleyi (Hygrophorus). I. 495.
 Berkeleyi (Lenzites). I. 643.
 Berkeleyi (Marasmius). I. 543.
 Berkelyi (Panus). I. 628.
 Berkelyi (Peniophora). II. 612.
 Berkelyi (Polypores). II. 100.
 Berkelevana (Hymenochaete). II. 506.
Berkelygaster (*Hymenochaete*). II. 576.
 Berkeleviana (Corticium). II. 634.
 Berkeleyana (Stereum). II. 576.
Berkleyomyces (*Stereum*). II. 507.
 Berlesianus (Cortinarius). I. 919.
 bermudensis (Marasmius). I. 533.
 Bernhardii (Agaricus). I. 992.
 Bertetii (Xeretus). I. 633.
 Bertetii (Lentinus). I. 533.
 Bertetianus (Clitocybe). I. 190.
 Berforoi (Heliomycetes). I. 570.
 Bertoloni (Agaricus). I. 1142.
 Bessoni (Clavaria). II. 727.
Betula (*Baleata*). II. 22.
 betulae (Dædala). I. 642.
betulin-a-minerensis (*Lenzites*). I. 641.
 betulinic (*Lenzites*). I. 638.
betulinus (*Agaricus*). I. 941.
 betulinus (Polyporus). II. 189.
 Beyrichii (Corticium). II. 604.
 Beyrichii (Trametes). II. 242.
 Bibula (Gnaphalio). I. 324.
 bibulus (Cortinarius). I. 900.
bibulus (*Polyporus*). II. 205.
bicolor (*Agaricus*). I. 130.
bicolor (*Pleotus*). II. 20.
bicolor (*Gantharellus*). I. 498.
bicolor (*Corticium*). II. 630.
bicolor (*Fomes*). II. 207.
bicolor (*Hydnomy*). II. 470.
bicolor (*Hygrophorus*). I. 419.
bicolor (*Hymenophorus*). I. 401.
bicolor (*Lenzites*). I. 647.
bicolor (*Marasmius*). I. 535.
bicolor (*Panus*). I. 624.
bicolor (*Stereum*). II. 565.
bicolor (*Trametes*). II. 340.
bicolor (*Troglia*). I. 636.
bicornuta (*Mycena*). I. 278.
beemii (*Boletus*). II. 78.
beomi (*Polyporus*). II. 77.
beensis (*Thelephora*). 567.
biformis (*Cortinarius*). I. 950.
- biformis (*Polystictus*). II. 240.
biformis (*Psathyrella*). I. 3128.
bifer (*Polystictus*). II. 290.
bifrons (*Psathyra*). I. 1071.
bifurca (*Clavaria*). II. 719.
biorientalis (*Clitocybe*). I. 152.
binneydylei (*Polytorus*). II. 69.
biornata (*Lepiota*). I. 54.
biparasitica (*Tremella*). II. 790.
biophilis (*Psathyra*). I. 1069.
bireflexus (*Polystictus*). II. 290.
biretum (*Polyporus*). II. 129.
birnum (*Hebeloma*). I. 294.
bisporus (*Hypochnus*). II. 655.
bistratosus (*Fomes*). II. 207.
bisus (*Lentinus*). I. 595.
bitorquis (*Agaricus*). I. 992.
bivalvis (*Polystictus*). II. 286.
birillus (*Agaricus*). I. 948.
bivelus (*Cortinarius*). I. 948.
bizenatum (*Stereum*). II. 582.
Bizzozeriana (*Clavaria*). II. 693.
Rizzozeriana (*Leptonia*). I. 712.
Elakel (*Pleurotus*). I. 368.
Bianchetianus (*Polyporus*). II. 87.
blandula (*Collybia*). I. 219.
blandulus (*Cortinarius*). I. 978.
blaudus (*Agaricus*). I. 136.
blattaria (*Phohota*). I. 738.
blennius (*Lacterius*). I. 429.
blepharistoma (*Hirneola*). II. 769.
blepharistoma (*Poria*). II. 331.
blepharoides (*Lentinus*). I. 577.
Bloxami (*Cyphella*). II. 671.
Bloxami (*Entoloma*). I. 684.
Blumei (*Cladoderris*). II. 550.
Blumei (*Hexagonia*). II. 368.
Blumei (*Polystictus*). II. 223.
Blyttii (*Poria*). II. 307.
Bogoriensis (*Pleurotus*). I. 372.
bolari (*Agaricus*). II. 939.
bolaris (*Cortinarius*). I. 931.
bolaris (*Thelephora*). II. 498.
bolatiiformis (*Agaricus*). I. 639.
bolatiiformis (*Tremella*). II. 772.
boldianum (*Stereum*). II. 554.
boletorhizus (*Agaricus*). I. 1003.
Boltonii (*Bolbitius*). I. 1074.
Boltonii (*Corticium*). II. 604.
Boltonii (*Trametes*). II. 590.
Boltonii (*Hymenochaete*). II. 590.
Boltonii (*Polyporus*). II. 84.

- bombycina* (*Poria*). II. 314.
bombycinu (*Thectophora*). II. 656.
bombycint (*Volvaria*). I. 656.
bombycinoides (*Poria*). II. 293.
bombycinum (*Porotheleum*). II. 423.
bombycinus (*Polyporus*). II. 308.
bombycirrhizus (*Marasmius*). I. 517.
bonariensis (*Hymenochete*). II. 700.
bonariensis (*Lepiota*). I. 28.
bouariensis (*Lentinus*). I. 516.
bonariensis (*Polyporus*). II. 107.
Bongardi (*Inocybe*). I. 788.
Boninensis (*Hiatula*). I. 306.
Bonplandianus (*Polystictus*). 276.
boreale (*Tricholoma*). I. 121.
borealis (*Hygrophorus*). I. 103.
borealis (*Polyporus*). II. 134.
Boryana (*Collybia*). I. 240.
Boryanum (*Stereum*). II. 576.
botryoides (*Polyporus*). II. 98.
botrytes (*Clavaria*). II. 692.
botrytes (*Radulina*). II. 497.
botulatus (*Polyporus*). II. 152.
Boucheanus (*Favolus*). II. 202.
Boudieri (*Boletus*). II. 5.
Boudieri (*Coprinus*). I. 1108.
Boudieri (*Lepiota*). I. 38.
Boudieri (*Pistillaria*). II. 759.
Bourgeei (*Clitocybe*). II. 105.
Boveanum (*Hydnus*). II. 452.
Bovei (*Cora*). II. 187.
Bovei (*Pterophyllus*). I. 374.
bovinus (*Boletus*). II. 6.
bovinus (*Boletus*). II. 6, 14.
bovinus (*Cortinarius*). I. 956.
Bowmani (*Dædalen*). II. 384.
Bowmani (*Naufragia*). I. 853.
bracatus (*Lentinus*). I. 613.
brachiata (*Clavaria*). II. 72.
brachypoda (*Myecium*). I. 261.
brachypodus (*Cantharellus*). I. 185.
brachyporus (*Boletus*). II. 52, 54.
brachyporus (*Polystictus*). II. 229.
brachypus (*Polystictus*). II. 223.
brasiliense (*Lachnocladium*). II. 728.
brasiliensis (*Caetaria*). I. 488.
brasiliensis (*Favolus*). II. 394.
brasiliensis (*Flammula*). I. 814.
brasiliensis (*Hygrophorus*). I. 410.
brasiliensis (*Kneiffia*). II. 511.
brasiliensis (*Lenzitea*). I. 651.
brasiliensis (*Marasmius*). I. 518.
brassicafolius (*Merulius*). II. 120.
Braunii (*Polystictus*). II. 289.
Brechissonii (*Lepiota*). I. 52.
Brechissonii (*Pratense*). II. 636.
Bresadolæ (*Agarieus*). I. 1005.
Bresadolæ (*Amnitiopsis*). I. 25.
Bresadolæ (*Auricularia*). II. 762.
Bresadolæ (*Boletus*). II. 38.
Bresadolæ (*Boletus*). II. 17.
Bresadolæ (*Clitocybe*). I. 113.
Bresadolæ (*Ceprinus*). II. 1097.
Bresadolæ (*Cortinarius*). II. 968.
Bresadolæ (*Flammula*). I. 813.
Bresadolæ (*Hydnus*). II. 455.
Bresadolæ (*Hyllum*). II. 455.
Bresadolæ (*Hygrophorus*). I. 394.
Bresadolæ (*Irpea*). II. 455.
Bresadolæ (*Lentinus*). I. 595.
Bresadolæ (*Lenzites*). I. 612.
Bresadolæ (*Lepiota*). I. 13.
Bresadolæ (*Lapponia*). II. 712.
Bresadolæ (*Marasmius*). I. 564.
Bresadolæ (*Mycena*). I. 288.
Bresadolæ (*Pilosacee*). II. 1011.
Bresadolæ (*Polystictus*). II. 257.
Bresadolæ (*Russula*). II. 473.
Bresadolæ (*Thelephora*). II. 531.
Bresadolæ (*Tricholoma*). I. 91.
Bretschneideri (*Pleurotus*). I. 212.
brevipes (*Boletus*). II. 11.
brevipes (*Cantharellus*). I. 487.
brevipes (*Helomyces*). I. 571.
brevipes (*Hydnus*). II. 477.
brevipes (*Lentinus*). I. 597.
brevipes (*Marasmius*). I. 540.
brevipes (*Sparassis*). II. 690, 691.
brevipes (*Tricholoma*). I. 135.
breviporus (*Polystictus*). II. 287.
brevis (*Hexagonia*). II. 370.
brevis (*Irpea*). II. 455.
Brigantii (*Phellote*). I. 743.
Fritzelmayri (*Coprinus*). I. 1090.
Fritzelmayri (*Hypholoma*). I. 102.
Brootian (*Polystictus*). II. 21.
Broomiana (*Myces*). I. 281.
Broomei (*Marasmius*). I. 567.
Brownii (*Cantharellus*). I. 485.
brumalis (*Agaricus*). I. 359.
brumalis (*Clitocybe*). I. 180.
brumalis (*Polyporus*). II. 63.
brumalis (*Polyporus*). II. 64, 68.
Brunaudii (*Clavaria*). II. 730.

- Brunneadii* (*Clavaria*). II. 750.
brunnea (*Cyphella*). II. 675.
brunnea (*Inocybe*). I. 773.
brunnea (*Tremella*). II. 791.
brunneo-albus (*Polystictus*). II. 243.
brunneo-fulvus (*Cortinarius*). I. 957.
brunneola (*Clavaria*). II. 711.
brunneola (*Coniophora*). II. 448.
brunneola (*Lenzites*). II. 651.
brunneola (*Omphalina*). I. 328.
brunneola (*Pistillaria*). II. 759.
brunneo-leucum (*Hydnium*). II. 459.
brunneo-leucus (*Polyporus*). II. 263.
brunneolus (*Favolus*). II. 394.
brunneolus (*Polystictus*). II. 226.
brunneopictus (*Fomes*). II. 155.
brunneopictus (*Phlebia*). I. 609.
brunneopilosus (*Agaricus*). I. 769.
brunneus (*Cortinarius*). I. 957.
brunneus (*Hypochnus*). II. 662.
brunneus (*Polyporus*). II. 149.
Brusinae (*Marasmius*). I. 545.
Brusinae (*Polystictus*). II. 254.
bryogranus (*Agaricus*). I. 875.
bryophila (*Mycena*). I. 266.
bryophila (*Nolanea*). I. 718.
bryophilus (*Cantharellus*). I. 496.
Bryorum (*Agaricus*). II. 871.
Bryorum (*Galera*). I. 868.
bubalina (*Lepiota*). I. 69.
bubalinum (*Hydnium*). II. 433.
bubalinus (*Agaricus*). I. 877.
Buccina (*Guepinia*). II. 806.
buccinalis (*Agaricus*). I. 311, 325.
buccinalis (*Cantharellus*). I. 488.
buccinalis (*Omphalina*). I. 322.
Bucknalli (*Lepiota*). II. 50.
bufonium (*Stereum*). II. 588.
bufonium (*Tricholoma*). I. 112.
bugellensis (*Olonia*). II. 507.
buquessiales (*Fistulina*). II. 51.
Buglossum (*Boletus*). II. 54.
bulbigerum (*Agaricus*). I. 697.
bulbigerum (*Arnoldia*). I. 73.
bulbosa (*Psathyra*). I. 1095.
bulbosus (*Bolbitius*). I. 1074.
bulbosus (*Agaricus*). I. 300.
bulbipes (*Lepiota*). I. 56.
bulbipes (*Marasmius*). I. 562.
bulbipes (*Polystictus*). II. 211.
bulbipilis (*Agaricus*). I. 342.
bulbosa (*Clavaria*). I. 718.
bulbosa (*Pistillaria*). II. 758.
bulbosus (*Agaricus*). I. 10, 206, II. 21.
bulbosus (*Cortinarius*). I. 94.
bulbacea (*Deconia*). I. 1058.
bulbatus (*Boletus*). I. 32.
Bulliardii (*Cortinarius*). I. 930.
Bulliardii (*Marasmius*). I. 544.
Bulliardii (*Irametes*). II. 337.
Bulliardii (*Tricholoma*). I. 107.
bullosa (*Poria*). II. 311.
Bulbula (*Omphalina*). I. 334.
burnensis (*Marasmius*). I. 532.
bursiformis (*Exidia*). I. 771.
bursiformis (*Pleurotus*). I. 376.
butyracea (*Collybia*). I. 209.
Buxbaumii (*Hypholoma*). I. 1032.
Buxbaumii (*Collybia*). I. 201.
bureus (*Agaricus*). I. 1143.
bureus (*Boletus*). II. 30.
Buxi (*Marasmius*). I. 559.
byssinus (*Polystictus*). II. 275.
byssacei (*Clavaria*). II. 472.
byssina (*Poria*). II. 330.
byssinum (*Corticium*). II. 614.
byssinum (*Hydnium*). II. 472.
byssinus (*Boletus*). II. 421.
byssidea (*Clavaria*). II. 706.
byssisedus (*Claudopus*). I. 735.
byssogena (*Poria*). II. 329.
hyssoides (*Coniophora*). II. 652.

catingensis (*Marasmius*). I. 576.
Cæabus (*Chitocybe*). I. 171.
Cæcio (*Crepidotus*). I. 830.
Cacao (*Hymenochete*). II. 592.
cæcophyllus (*Crepidotus*). I. 883.
cadaverinus (*Polyporus*). II. 143.
ceratum (*Tricholoma*). I. 118.
celestina (*Nolanea*). I. 727.
celopus (*Lentinus*). I. 579.
cerulea (*Russula*). I. 69.
cerulea (*Thelophora*). II. 547.
ceruleo-viridis (*Arnillaria*). I. 77.
cerulescens (*Agaricus*). I. 297.
cerulescens (*Corticium*). II. 619.
cerulescens (*Cortinarius*). I. 902, 910.
cerulescens (*Hygrophorus*). I. 399.
cerulescens (*Lactarius*). I. 134.
cerulescens (*Laschia*). II. 405.
ceruleum (*Corticium*). II. 614.
ceruleum (*Hydnium*). II. 437.
ceruleum (*Hydnium*). II. 438.

- cœruleus (*Polypernus*). II. 120.
 cœruleps (*Psilocybe*). I. 1051.
 cœruleporus (*Polyporus*). II. 59.
 cœsarea (*Amanita*). II. 2.
 cœsareus (*Agaricus*). I. 958.
 cœsareus (*Agaricus*). I. 1142.
 cœsareus (*Boletus*). II. 33.
 cœsariata (*Inocybe*). I. 783.
 cœsariatum (*Tricholoma*). I. 128.
cœsarius-fibulosus (*Agaricus*). I. 783.
 cœsi (*Thelephora*). II. 540.
cœsiellus (*Agaricus*). I. 257.
 cœsiellus (*Polystictus*). II. 280.
 cœsio-alba (*Poria*). II. 305.
 cœsio-album (*Corticium*). II. 627.
 cœsio-glaucus (*Polystictus*). II. 261.
 cœsio-zonatus (*Pleurotus*). I. 375.
 cœsins (*Hygrophorus*). I. 409.
 cœsius (*Dacryomyces*). II. 803.
 cœsius (*Polyporus*). II. 112.
 cœspiticia (*Psilocybe*). I. 1053.
 cœspitosa (*Buccariella*). II. 551.
cœspitosa (*Clavaria*). II. 722.
 cœspitosa (*Batula*). II. 307.
 cœspitosa (*Laschia*). II. 407.
cœspitosa (*Laudaea*). II. 689.
 cœspitosa (*Omphalia*). I. 315.
 cœspitosa (*Typhula*). II. 748.
 cœspitosus (*Lentinus*). I. 587.
cœspitosus (*Lecidium*). I. 586.
 cœspitosus (*Marasmius*). I. 507.
 cœspitosus (*Pleurotus*). I. 352.
 cœspitolans (*Thelephora*). II. 534.
 Cœliforme (*Xerotus*). I. 374.
 Cœliforme (*Tricholoma*). II. 122.
 calamistrata (*Inocybe*). I. 762.
 calamistratus (*Agaricus*). I. 170.
 Calathus (*Clitocybe*). I. 178.
 calcea (*Poria*). II. 295, 320.
 calcea (*Thelephora*). II. 628.
 calcata (*Stropharia*). I. 1022.
Calceolus (*Agaricus*). I. 504.
Calceolus (*Boletus*). II. 84.
 Calceolus (*Tricholoma*). I. 132.
 calcinum (*Corticium*). II. 622.
 calcigenus (*Fomes*). II. 153.
 calcitratus (*Fomes*). II. 195.
 calcitrif (Collybia). I. 251.
 calcigata (*Armillaria*). I. 75.
 calcinosa (*Nyctalis*). I. 500.
 calcinosis Ces. nec Berk. (*Fomes*). II. 182.
 calcinosis Berk. nec Ces. (*Fomes*). II. 194.
 caliginosus (*Panteolus*). I. 1122.
 californiensis (*Mycena*). I. 255.
 calmorpha (*Leptonia*). I. 712.
 Calix (*Clitocybe*). I. 181.
 callimorphus (*Polystictus*). II. 277.
 callipeplus (*Agaricus*). I. 1007.
 callista (*Galera*). I. 865.
callistens (*Agaricus*). I. 942.
 callistens (*Corticarius*). I. 920.
 callochrous (*Polyporus*). II. 64.
 callorioides (*Hormomyces*). II. 813.
 callosa (*Poria*). II. 298.
 callous (*Psilocybe*). I. 1051.
 callobates (*Marasmius*). I. 550.
 calochrous (*Agaricus*). I. 902.
 calochrous (*Corticarius*). II. 902.
 calolepis (*Crepidotus*). I. 885.
 calotrichum (*Corticium*). II. 617.
 calophylla (*Eccilia*). I. 732.
 calophylloides (*Hygrophorus*). I. 399.
calopus (*Agaricus*). I. 558.
 calopus (*Boletus*). II. 24.
calopus (*Boletus*). II. 14, 24.
 calopus (*Corticarius*). I. 939.
 calopus (*Marasmius*). I. 525.
 calorrhiza (*Myena*). I. 283.
 calospora (*Inocybe*). I. 773.
 calva (*Mucronella*). II. 513.
 calvescens (*Fomes*). II. 194.
 calvescens (*Lentinus*). I. 580.
 calvescens (*Polyporus*). II. 120.
 calvescens (*Psathyra*). I. 1061, 1067.
 calvus (*Marasmius*). I. 519.
 Calycinus (*Stereum*). II. 554.
 calyptitatus (*Pleurotus*). I. 341.
 calyptiformis (*Hygrophorus*). I. 419.
camarophyllus (*Agaricus*). I. 127, 399.
 camellina (*Leptonia*). I. 709.
 camerarius (*Fomes*). I. 153.
 camerina (*Nancorea*). I. 811.
 Campanella (*Omphalia*). I. 327.
Campanula (*Peziza*). II. 679.
 campanulata (*Thelephora*). I. 87.
campanulatus (*Agaricus*). I. 480, 802,
 868, 1114.
 campanulatus (*Marasmius*). I. 535.
 campanulatus (*Panteolus*). I. 1121.
 Campbelli (*Polyporus*). II. 61.
 campester (*Agaricus*). I. 997.
 campestris (*Fomes*). II. 355.
 cæmforatus (*Corticarius*). I. 926.
 camphoratus (*Lactarius*). I. 451.

- campigenus (Agariens). I. 1009.
 campophylla (Omphalia). I. 329.
 campopoda (Collybia). II. 231.
 campopoda (Psilocybe). II. 1057.
 caninus (Corticarius). I. 926.
 campyleporus (Polystictus). II. 250.
 campylus (Polyporus). II. 116.
 canadensis (Craterellus). II. 519.
 canadensis (Favolus). II. 400.
 canadienata (Clavaria). II. 728.
 canaliculata (Clavaria). II. 705.
 canaliculata (Guepinia). II. 508.
 canaliculata (Gyctalis). I. 509.
 canaliculatus (Agaricus). I. 142.
 canarium (Polystictus). II. 215.
 Canarii (Amanitopsis). I. 27.
 canerinus (Clitopilus). I. 702.
 canelaris (Corticarius). I. 963.
 candescens (Pleurotus). I. 378.
 carnicans (Agaricus). I. 738.
 candicans (Clitocybe). I. 157.
 candicans (Hydnium). II. 444.
 caniculus (Merulius). I. 495.
 canicans (Polyporus). II. 253.
 candida (Astera-phora). I. 502.
 candida (Clavaria). II. 739.
 candida (Clitocybe). I. 171.
 candida (Cyphella). II. 684.
 candida (Cyphella). II. 684.
candida-subcorticata (Himantia). II. 611.
 candida (Solenites). II. 424.
candida (Solenites). II. 424.
 candida (Thelephora). II. 535.
 candida (Typhula). I. 748.
 candidissima (Kuehni). II. 511.
 candidissima (Peziza). II. 310.
 candidissimus (Pleurotus). I. 308.
 candidinus (Polyporus). II. 126.
 candidum (Hydnium). II. 435.
 canendum (Stereum). II. 585.
 canellus (Dacryomyces). II. 894.
canella (Agaricus). I. 297, 340, 782,
 797.
 canella (Gleoporus). II. 103.
 canellus (Irpex). II. 420.
 canellus (Marasmius). I. 563.
 canellus (Polyporus). I. 201.
 Candolleana (Cladoderris). II. 549.
 Candolleum (Hypholoma). I. 303.
 Candolii (Montagnites). I. 1149.
 canescens (Irpex). II. 485.
 canescens (Mycolema). I. 296.
 canescens (Periz). II. 327.
 canificans (Psilocybe). I. 1047.
 caninus (Corticarius). I. 937.
canthabiolens (Agaricus). II. 934.
 cano-brunnea (Psilocybe). I. 1062.
 cano-rubra (Psilocybe). I. 1052.
canthareloides (Agaricus). I. 483.
 canthareloides (Clitocybe). I. 168.
 canthareloides (Panus). I. 617.
 canthareloides (Pleurotus). I. 370.
 canthareloides (Xerotus). I. 630.
Cantharellus (Agaricus). I. 482.
 Cantharellus (Craterellus). II. 517.
 Cantharellus (Hygrophorus). I. 414.
Cantharellus (Merulius). I. 482, 515.
canum (Hydnium). II. 435.
canus (Agaricus). I. 161.
 canus (Pleurotus). I. 282.
 capensis (Cantharellus). I. 497.
 caperata (Polypora). I. 736.
 caperata (Thelephora). II. 523.
 caperatus (Polystictus). II. 282.
 capillacea (Stropharia). I. 1027.
capillaris (Agaricus). I. 285.
capillaris (Clavaria). II. 744.
 capillaris (Marasmius). I. 541.
 capillaris (Myceina). I. 303.
 capillaris (Pterula). II. 742.
 capillipes (Marasmius). I. 546.
 capistrata (Pholiota). I. 743.
 capitata (Pistillaria). II. 759.
 capitatus (Dacryomyces). II. 892.
 capnocephalum (Hebelomia). I. 802.
 capnodes (Thelephora). II. 543.
 capnoides (Hypholoma). I. 1028.
 capnolepis (Hypholoma). I. 1023.
capnus (Agaricus). I. 17.
 capnolarius (Hygrophorus). I. 394.
 capsicoides (Laetarius). I. 436.
 Capsicum (Laetarius). I. 433.
 caprinus (Hygrophorus). I. 339.
capnophilus (Agaricus). I. 769.
 capronatus (Lentinus). I. 574.
 capronatus (Lentipes). I. 575.
 captiosa (Trametes). II. 51.
 capucina (Inocybe). I. 772.
 capucinus (Fomes). II. 491.
 Capula (Cyphella). II. 675.
 Caput-meduse (Hydnium). II. 449.
 Caput-meduse (Scleroderris). I. 1023.
 Caput-onci (Hydnium). II. 448.
 carbonaceus (Poria). II. 319.

- carbonaria (Clavaria). II. 704.
 carbonaria (Flammula). I. 817.
 carbonaria (Hexagonia). II. 369.
 carbonarium (Hydnnum). II. 463.
carbonarius (*Agaricus*). I. 1120.
carbonarius (*Cautharellus*). I. 485.
carbonarius (*Panus*). I. 621.
carbonarius (*Polystictus*). II. 212.
carbonicolum (*Corticium*). II. 639.
Carbunculus (*Hydnnum*). II. 439.
Carcharias (*Lepiota*). I. 46.
Cardarella (*Clitocybe*). I. 144.
cardiospora (*Pistillaria*). II. 756.
carcomis (*Collybia*). I. 232.
caribaeus (*Xerotus*). I. 632.
caricina (*Typhula*). II. 747.
cariosa (*Amanita*). I. 17.
cariosa (*Thelephora*). II. 610.
Carmichaelianus (*Merulius*). II. 418.
carnea (*Pistillaria*). II. 753.
carnea (*Clavaria*). II. 716.
carnea (*Peniophora*). II. 644.
carnea (*Ricnophora*). II. 498.
carnea (*Thelephora*). II. 641.
carneifolia (*Lepiota*). I. 50.
carneifolius (*Agaricus*). I. 288.
carneipes (*Agaricus*). I. 537.
carneo-albus (*Clitopilus*). I. 704.
carneo-albus (*Irpex*). II. 483.
carneo-grisea (*Eccilia*). I. 730.
carneola (*Omphalia*). I. 323.
carneolum (*Tricholoma*). I. 118.
carneo-niger (*Polystictus*). II. 219.
carneo-pallens (*Poria*). II. 302.
carneo-rufula (*Omphalia*). I. 323.
caneo-tomentosa (*Agaricus*). I. 615.
carneo-violascens (*Agaricus*). I. 147.
carneo-virens (*Nolanea*). I. 721.
carneum (*Tricholoma*). I. 117.
carneus (*Agaricus*). I. 118, 955.
carnenus (*Fomes*). II. 202.
carneus (*Irpex*). II. 491.
carnicus (*Merulius*). II. 519.
carnosa (*Thelephora*). II. 628.
carnosior (*Clitocybe*). I. 146.
carnosus (*Agaricus*). I. 208, 390.
carnosus (*Boletus*). II. 47.
carolinianum (*Hydnnum*). II. 177.
carolinense (*Stereum*). II. 557.
carolinensis (*Polyporus*). II. 240.
carpathicus (*Marasmius*). II. 516.
carphophylla (*Lepiota*). I. 51.
carpincus (*Polyporus*). II. 125.
Carpini (*Dendromyces*). II. 346.
Carpini (*Pleurotus*). I. 346.
carpophila (*Naucoria*). I. 857.
carpta (*Inocybe*). I. 769.
Carteri (*Hymenochaete*). II. 603.
Carteri (*Poria*). II. 309.
cartilagineum (*Lachnoelodium*). II. 739.
cartilagineum (*Stereum*). II. 554.
cartilagineum (*Tricholoma*). I. 167.
cartilagineus (*Irpex*). II. 491.
cartilagineus (*Lentinus*). I. 593.
cartiaginens (*Polyporus*). II. 144.
Caryæ (*Poria*). II. 306.
caryophylaceus (*Polystictus*). II. 220.
caryophylatus (*Agaricus*). I. 609.
caryophyllea (*Helvella*). II. 537.
caryophyllea (*Thelephora*). II. 527.
caryophyllea (*Thelephora*). II. 528.
caryophylleum (*Hydnnum*). II. 463.
caryophylleus (*Agaricus*). I. 510.
caryophylleus (*Fomes*). II. 193.
caryophylleus (*Pleurotus*). I. 368.
Caryote (*Heliomycetes*). I. 570.
caseum (*Hypholoma*). I. 1086.
casca (*Polystictus*). II. 248.
casearium (*Hydnnum*). I. 473.
casearius (*Polyporus*). II. 104.
caseus (*Agaricus*). I. 460.
Cassandra (*Exobasidium*). II. 665.
cassiaeolor (*Crepidotus*). I. 882.
cassiaeolor (*Fomes*). II. 153.
casta (*Nolanea*). II. 726.
castanea (*Lepiota*). I. 39.
Castaneæ (*Peziza*). II. 626.
Castaneæ (*Thelephora*). II. 643.
castanellus (*Cortinarius*). I. 944.
eastaneoides (*Cortinarius*). I. 950.
castaneus (*Boletus*). II. 45.
castaneus (*Boletus*). II. 29.
castaneus (*Coprinus*). I. 1117.
castaneus (*Cortinarius*). I. 971.
castaneus (*Daeromyces*). II. 804.
castaneus (*Fomes*). II. 198.
castaneus (*Marasmius*). II. 561.
castaneus (*Polyporus*). II. 254.
castanophyllum (*Hypholoma*). II. 1035.
castoreus (*Lentinus*). I. 609.
catephes (*Pleurotus*). I. 365.
catervarium (*Ilcobeloma*). I. 804.
catervarius (*Lentinus*). I. 603.

- catervatus (*Polystictus*). II. 289.
 Cati (*Aurientaria*). II. 763.
 Catilla (*Cyphella*). II. 683.
 Catillus (*Hirneola*). II. 770.
 Catinus (*Clitocybe*). I. 174.
 eatskillensis (*Cortinarius*). I. 925.
 caudata (*Psathyrella*). I. 1131.
craudicinus (*Agaricus*). I. 758.
craudicinus (*Boletus*). II. 104.
 eaulieinalis (*Marasmius*). I. 536.
caulina (*Thelephora*). II. 162, 638.
 caulinum (*Corticium*). II. 612, 638.
 caulinum (*Solenia*). II. 429.
causetta (*Agaricus*). I. 75.
 causticus (*Cortinarius*). I. 910.
cauticinalis (*Agaricus*). I. 216.
 caveatus (*Pleurotus*). I. 353.
 cavernulosa (*Poria*). II. 324.
 Cayennensis (*Collybia*). I. 217.
Cecilie (*Agaricus*). I. 23.
 Cecilie (*Poria*). II. 319.
 ceclebensis (*Laschia*). II. 494.
 celidotus (*Agaricus*). I. 1002.
cellare (*Sistotrema*). II. 494.
cellaris (*Coniophora*). II. 648.
cellulosus (*Boletus*). II. 292.
 Celottianus (*Polystictus*). II. 249.
 centenaria (*Omphalia*). II. 331.
 centralis (*Trametes*). II. 335.
 centrifuga (*Coniophora*). II. 651.
 centrifuga (*Phlebia*). II. 498.
centrifugus (*Agaricus*). I. 893.
 centrifugus (*Cortinarius*). I. 894.
 centrifugus (*Hypochnus*). II. 654.
Centunculus (*Agaricus*). I. 857.
 Centunculus (*Naucoria*). I. 832.
 Centurio (*Tricholoma*). I. 97.
 cepacea (*Marasmius*). I. 500.
 cepaeoides (*Agaricus*). I. 1006.
 cepestipes (*Lepiota*). I. 43.
 cephalicus (*Cortinarius*). I. 896.
 ceracellus (*Merulius*). I. 418.
 ceracens (*Hygrophorus*). I. 412.
 ceramogenes (*Lepiota*). II. 51.
ceratoides (*Clavaria*). II. 718.
 Cerasi (*Craterellus*). II. 772.
 Cerasi (*Daeryomyces*). II. 892.
Cerasi (*Dordalena*). II. 639.
Cerasi (*Irpera*). II. 490.
Cerasi (*Thelephora*). II. 591.
 cerasina (*Pholiota*). I. 711.
 cerasinus (*Hygrophorus*). I. 396.
 Ceratonea (*Polyporus*). II. 105.
ceratophorus (*Boletus*). II. 315.
 ceratopus (*Agarieus*). I. 265.
 cerea (*Poria*). II. 320.
cerealis (*Agaricus*). I. 120.
cerebella (*Coniophora*). II. 647.
 cerebriformis (*Daeryomyces*). II. 799.
 cerebriformis (*Nematelia*). II. 793.
cerebrina-alba (*Tremella*). II. 775.
 cerebrinus (*Polyporus*). II. 110.
 cerifera (*Pholiota*). I. 748.
 cerifluus (*Polyporus*). II. 116.
 cerinum (*Tricholoma*). II. 115.
cerinus-splendens (*Agaricus*). I. 151.
cernua (*Peziza*). II. 676.
 cernua (*Psilocybe*). I. 1053.
 cerodes (*Naucoria*). II. I. 836.
 cerussata (*Clitocybe*). I. 154.
cerussatus (*Agaricus*). I. 155, 164.
cervicolor (*Agaricus*). I. 764, 765.
 cervicolor (*Corticium*). II. 621.
 cervina (*Clitocybe*). I. 173.
 cervina W. Sm. (*Clavaria*). II. 702.
 cervina B. et C. (*Clavaria*). II. 716.
 cervina (*Hymenochaete*). II. 596.
 cervino-gilvus (*Polystictus*). II. 288.
 cervino-nitens (*Polystictus*). II. 225.
 cervino-plumbea (*Flexagonia*). II. 362.
cervinum (*Hydnnum*). II. 431.
cervinum (*Hydnnum*). II. 471.
 cervinus (*Pluteus*). I. 665.
cervinus (*Polyporus*). II. 354.
 cervinus (*Polystictus*). II. 238.
 Cesatii (*Crepidotus*). I. 879.
 Cesatii (*Hexagonia*). II. 361.
 Cesatii (*Hydnnum*). II. 471.
 cessans (*Collybia*). I. 250.
 cetrata (*Nolanea*). I. 721.
centiceps (*Lentinus*). II. 607.
 chaetodes (*Mycena*). I. 274.
 chaetoloma (*Lentinus*). II. 576.
 chelotsporns (*Lentinus*). I. 578.
 Chailletii (*Stereum*). II. 566.
 chalybea (*Leptonia*). I. 711.
 chalybea (*Thelephora*). II. 531.
 chalybeus (*Hypochnus*). II. 659.
chamiformis (*Agaricus*). I. 628.
 chamaeleontia (*Russula*). I. 481.
Chamœïea (*Agaricus*). I. 294.
 Chama (Lentinus). I. 612.
 charisterum (*Tricholoma*). I. 118.
 chartaceum (*Stereum*). II. 560.

- chartaceus* (*Polystictus*). II. 264.
chemonoceps (*Lepiota*). I. 66.
cheinonophylla (*Armillaria*). I. 86.
chelidonia (*Mycena*). I. 292.
Chelidonium (*Lactarius*). I. 129.
chilensis (*Pomest.*). II. 176.
chilensis (*Omphalia*). I. 312.
chimonophilus (*Crepidotus*). I. 882.
chionea (*Clavaria*). II. 697.
chionens (*Boletus*). II. 39.
chioneus (*Pleurotus*). I. 384.
chioneus (*Polyporus*). II. 144.
chlorautia (*Mycena*). I. 258.
chlorascens (*Corticium*). II. 626.
chlorina (*Clavaria*). II. 711.
chlorinosmin (*Tricholoma*). I. 101.
chlorinum (*Hydnellum*). II. 168.
chlorinum (*Corticium*). II. 636.
chloroconia (*Stropharia*). I. 1018.
chlorocyanea (*Omphalia*). I. 336.
chlorovires (*Agaricus*). I. 436.
chlorophanus (*Hygrophorus*). I. 411.
chloropelta (*Leptotria*). I. 714.
chlorotica (*Mycena*). I. 262.
chlorotius (*Agaricus*). I. 269.
chondripus (*Omphalia*). I. 317.
chondripus (*Marasmius*). I. 529.
condroderma (*Psilocybe*). I. 1018.
chondroides (*Clavaria*). II. 708.
chondrals (*Marasmius*). I. 585.
chorostyla (*Clavaria*). II. 749.
chortophila (*Wolffia*). I. 218.
chromatica (*Poria*). II. 326.
chromipes (*Boletus*). II. 49.
chromo-plumbae (*Kuehnia*). II. 542.
chromospora (*Cyphella*). II. 683.
chrysæges (*Entoloma*). I. 691.
chrysea (*Omphalia*). I. 336.
chrysea (*Poria*). II. 317.
chrysellum (*Hydnellum*). II. 464.
chrysenteroides (*Tricholoma*). I. 115.
chrysenteron (*Boletus*). II. 14.
chrysenterum (*Tricholoma*). I. 114.
chrysites (*Paxillus*). I. 682.
chrysites (*Polystictus*). II. 248.
chrysites (*Tricholoma*). I. 104.
chrysobaphus (*Poria*). II. 320.
chrysocephala (*Gliozybe*). I. 150.
chrysobates (*Marasmius*). I. 523.
chrysocora (*Tremella*). 783.
chrysocomus (*Clavariomyces*). II. 598.
chrysocreas (*Corticium*). II. 618.
chrysocyclo (*Stropharia*). I. 1018.
chrysodon (*Hydnellum*). II. 466.
chrysodon (*Hygrophorus*). I. 387.
chrysolenea (*Omphalia*). I. 308.
chrysoleucus (*Agaricus*). I. 322.
chrysoleucus (*Polystictus*). II. 252.
chrysoluma (*Poria*). II. 313.
chrysoluma (*Thelophora*). II. 590.
chrysomyces (*Fimbrula*). I. 825.
chrysopelia (*Fimbrula*). I. 813.
chrysoplatus (*Lentinus*). I. 585.
chrysophreus (*Pluteus*). I. 676.
chrysophlebius (*Pluteus*). II. 678.
chrysophylia (*Omphalia*). I. 312.
chrysophylius (*Paxillus*). II. 989.
chrysoprasins (*Pluteus*). 678.
chrysopha (*Godybia*). I. 213.
chrysophores (*Lactarius*). I. 433.
chrysopermas (*Daeromycetes*). II. 801.
chrysopermus (*Agaricus*). I. 85.
chrysotricha (*Fimbrula*). I. 813.
cibarius (*Cantharellus*). I. 482.
cichoriaceus (*Polystictus*). II. 280.
cicatrisatus (*Clitopilus*). I. 705.
Cidaris (*Nanoria*). I. 830.
ciliaris (*Agaricus*). I. 126.
ciliaris (*Favolus*). II. 391.
ciliata (*Cyphella*). II. 670.
ciliata (*Hexagonia*). II. 358.
ciliata (*Lenzites*). I. 642.
ciliatula (*Hiatula*). I. 206.
ciliatulus (*Polyporus*). I. 127.
ciliatum (*Corticium*). II. 624.
ciliatus (*Lentinus*). I. 578.
ciliatus (*Polyporus*). II. 68.
cilioides (*Lactarius*). I. 425.
cilioides (*Polystictus*). II. 265.
ciliopodius (*Agaricus*). I. 1141.
ciliolatum (*Hydnellum*). II. 467.
cinnicarius (*Agaricus*). I. 169, 451.
cimmeria (*Mycena*). I. 286.
cincinnata (*Inocybe*). I. 764.
Cincinnati (*Poria*). 332.
cincinnatus (*Polyporus*) nec *circin*. II. 195.
cincta (*Poria*). II. 301.
cinctulum (*Corticium*). II. 621.
cinctulus (*Paneolus*). I. 1121.
cineraceus (*Polystictus*). II. 264.
cineratus (*Coriolus*). I. 1693.
cinerata (*Amanita*). I. 12.
cineret (*Laetaria*). I. 17.
cinerata (*Clavaria*). II. 295.

- cinerea (Dedalea), II. 372.
 cinerea (Penicillaria), II. 613.
 cinerea (Tremella), II. 791.
 cinerea (Poria), II. 305.
 cinerella (Myceina), I. 283.
 cinerellus (Polystictus), I. 256.
 cinereo-badium (Stereum), II. 573.
 cinereo-fusca (Cyphella), II. 674.
 cinereo-fusca (Fomes), II. 203.
cinereo-futesca (*Sistotrema*), II. 238.
 cinereo-pruinosa (Laschia), II. 410.
cinero-purpurea (*Russula*), I. 475.
cinero-rimosus (*Agaricus*), II. 108.
 cinereo-violaceus (Cortinarius), I. 925.
 cinerescens (Clitocybe), I. 177.
 cinerescens (Hygrophorus), II. 405.
 cinerescens (Penicillaria), II. 646.
 cinerescens Lév. (Polystictus), II. 223.
 cinerescens Schw. (Polystictus), II. 285.
 cinerescens (Tricholoma), I. 131.
cinerium (*Corticium*), II. 500.
 cinereum (Hydnium), II. 439.
cinerium (*Hydnium*), II. 442.
cinerem (*Sistotrema*), II. 377.
 cinereum (Stereum), II. 570.
cinereus (*Agaricus*), I. 1087.
cinereus (*Boletus*), II. 39, 59.
 cinereus (Cantharellus), I. 490.
 cinereus (Coprinus), I. 1088.
 cinereus (Hygrophorus), I. 401.
 cinereus (Hygrophorus), I. 409.
 cinereus (Hypochnus), II. 657.
 cinereus Laetarius, I. 128.
cinerous-leucophaeus (*Merulius*) II. 496.
 cinereus (Pluteus), I. 671.
 cingulata (Armillaria), I. 76.
 cingulata (Hexagonia), II. 362.
 cingulatus (Polystictus), II. 268.
 cinnabrina (Dedalea), II. 371.
 cinnabrina (Laschia), II. 405.
 cinnabrina (Nematelia), II. 794.
 cinnabrina (Lepiota), I. 46.
cinnabrina (*Thelophora*), II. 498.
 cinnabrina (Trametes), II. 353.
 cinnabrinum (Hydnium), II. 469.
 cinnabrinus (Dacryomyces), I. 797.
 cinnabrinus (Cortinarius), II. 940.
 cinnabrinus (Hygrophorus), II. 411.
 cinnabrinus (Panicum), II. 625.
 cinnabarinus (Polystictus), II. 245.
 cinnamomea (Lenzites), I. 639.
 cinnamomea (Odontia), II. 599.
 cinnamomeum (Corticium), II. 613.
cinnamomeum (*Corticium*), II. 613.
cinnamomeus (*Agaricus*), II. 801.
 cinnamomeus (Boletus), II. 22.
 cinnamomeus (Cortinarius), I. 941.
 cinnamomeus (Fomes), II. 169.
cinnamomeus (*Hypochnus*), II. 659.
cinnamomeus (*Irpea*), II. 491.
 cinnamomeus (Polystictus), II. 210.
cinnamomifolia (Collybia), I. 230.
 circellatus (Laetarius), I. 430.
circinus (*Agaricus*), I. 799.
circinus (*Boletus*), II. 5.
 circinans (Clavaria), II. 704.
 circumata (Hymenochaete), II. 603.
circinatus (*Agaricus*), I. 16.
 circinatus (Pleurotus), I. 341.
 circinatus (Polystictus), II. 208.
 cirrat (Clavaria), II. 708.
 cirrata (Collybia), I. 224.
cirrota (*Collybia*), I. 558.
 cirratum (Helicobasidium), II. 667.
 cirratum (Hydnium), II. 451.
 cirrifer (Polystictus), II. 282.
 cirrhocephala (Omphalina), I. 317.
 cirrosus (Lentinus), I. 575.
 Cisneroi (*Naucoria*), I. 846.
 citreolam (*Sistotrema*), II. 481.
 citreus (Polystictus), II. 278.
 Citri (Armillaria), I. 83.
 citriceps (Myceina), I. 275.
 citredor (Myceina), I. 263.
citrina (*Amnitor*), I. 10.
citrina (*ithelia*), II. 613.
citrina (Clavaria), II. 719.
citrina (*Russula*), I. 171.
citrina (*Thelophora*), II. 612.
 citrinella (Myceina), I. 296.
 citrinellum (Corticium), II. 616.
 citrinellus (Polyporus), II. 149.
citrino-albus (*Agaricus*), II. 16.
 citrino-marginata (Myceina), I. 255.
 citrinum (Corticium), II. 626.
 citrinum Schm. (Hydnium), II. 471.
 citrinum Lév. (Hydnium), II. 477.
citrinus (*Agaricus*), I. 11.
 citrinus (Boletus), II. 27.
citrinus (*Boletus*), II. 104.
 citrinus (Ceriomyces), II. 386.
 citromallus (Polyporus), II. 149.
 citrophylia (Lepiota), I. 57.

- civile (Tricholoma). I. 120.
 Cladonia (Clavaria). II. 707.
 Cladonia (Polystictus). II. 211.
 Cladonia (Thelephora). II. 535.
 Cladonie (Clavaria). II. 710.
 cladophora (Hexagonia). II. 359.
 cladophylla (Mycena). I. 284.
 cladophyllus (Marasmius). I. 554.
 cladopus (Lentinus). I. 600.
 cladotrichus (Polystictus). II. 237.
 clandestina (Nolanea). I. 718.
 clara (Clavaria). II. 726.
 clara (Collybia). I. 213.
 claricolor (Cortinarius). I. 890.
 Clarkii (Hygrophorus). I. 406.
 Clarkii (Inocybe). I. 784.
 clathrata (Poria). II. 312.
 clathroides (Hydnus). II. 418.
 claviformis (Agaricus). I. 401.
 clavarioides (Hydnus). II. 468.
 clavata (Tremella). II. 792.
 clavata (Clavaria). II. 726.
 clavatum (*Necrophyllum*). II. 519.
 clavatus (Agaricus). II. 535.
 clavatus (Coprinus). I. 1080.
 clavatus (Craterellus). II. 519.
 claviceps (Hebeloma). I. 794.
 clavicularis (Boletus). II. 30.
 clavicularis (Mycena). I. 205.
 clavipes (Boletus). II. 51.
 clavipes (Clitocybe). I. 143.
 clavularis (Mycena). I. 298.
 clavulata (Pistillaria). II. 757.
 clavulifera (Mycena). I. 361.
Clavus (Agaricus). I. 227, 288.
 Clavus (Agaricus). I. 794.
 Clavus (Collybia). I. 288.
 Clavus (Eleuther). I. 502.
Clementei (Gyrophorus). II. 641.
 cliduchus (Cortinarius). I. 895.
 Clintoniana (Nolanea). I. 723.
 Clintonianus (Boletus). II. 10.
 Clintonianus (Cortinarius). I. 927.
 eliotpila (Fimbrula). I. 809.
 elivalis (Hygrophorus). I. 406.
 elivensis (Psathyrocybe). I. 1075.
 Chlorophos (Mycena). II. 301.
 Clusii (Russula). I. 470.
 clusilis (Collybia). I. 250.
 clusidis (Pleurotus). I. 334.
 clypeata (Laschia). II. 466.
 clypeatum (Entoloma). I. 694.
 clypeatus (Agaricus). II. 200.
 clypeatus (Fumigatus). I. 694.
 clypeolaria (Lepiota). I. 36.
 cnenidophora (Volvulus). I. 639.
 Cnista (Tricholoma). I. 122.
 coadunatus (Lentinus). I. 601.
 coagulata (Collybia). I. 233.
 coalescens (Agaricus). I. 322.
Cobellina (Leptotis). I. 629.
 coeciformis (Pleurotus). I. 376.
 coecinea (Pistillaria). II. 753.
 coecinea (Thelephora). II. 663.
 coecinea (Thelephora). II. 543.
 coccinella (Mycena). I. 254.
 coccinellas (Agaricus). I. 413.
 coccineus (Agaricus). I. 251, 288.
 coccineus (Fomes). II. 202.
 coccineus (Hygrophorus). I. 412.
 coecineus (Strobilomyces). II. 50.
 Coccola (Amanita). I. 8.
Cochlear (Polyporus). II. 156.
 cochlearis (Agaricus). I. 622.
 cochlearis (Guepinia). II. 896.
 cochlearis (Pannus). I. 622.
 cochleariformis (Clavaria). II. 722.
 cochleariformis (Polyporus). II. 91.
 cochlea (Guepinia). II. 869.
 cochleata (Hirneola). II. 765.
 cochleatus (Agaricus). I. 594.
 cochleatus (Craterellus). II. 519.
 cocilleatus (Lentinus). I. 591.
 coeces (Nolanea). I. 728.
 codiophorum (Tricholoma). I. 118.
 coeruleo-scapula (Hydnus). II. 477.
 coeruleus (Agaricus). I. 463.
Coffee (Agaricus). I. 175.
 Coffearum (Stereum). I. 576.
 coffeeata (Clitocybe). I. 159.
 coffeeatum (Stereum). II. 568.
 coffeeatus (Fomes). II. 163.
 coffeeicolor (Hirneola). II. 770.
 cognata (Mycena). I. 290.
 cognata (Tricholoma). II. 349.
 cognatum (Tricholoma). I. 127.
 cognatus (Agaricus). I. 103.
 cohabitans (Cortinarius). I. 971.
 coherens (Guepinia). I. 808.
 coherens (Mycena). I. 265.
 coherens (Polystictus). II. 277.
 coloratus (Marasmius). I. 516.
 colubris (Hygrophorus). I. 400.
 collobasis (Marasmius). I. 554.

- celeata (*Velvaria*). I. 659.
 Colemanianus (*Hypoglossum*). I. 410.
 Colensoi (*Clavaria*). II. 713.
 Colensoi (*Coprinus*). I. 1089.
 Colensoi (*Omphalia*). I. 326.
 Colensoi (*Polyporus*). II. 95.
 collabefacta (*Poria*). II. 331.
 collabens (*Poria*). II. 309.
 collarisata (*Mycena*). I. 280.
collarius (*Boletus*). II. 4.
 collectiva (*Clitocybe*). I. 197.
colliculoso (*Thelephora*). II. 627.
 colliciososa (*Trametes*). II. 349.
 colliciosum (*Corticium*). II. 618.
 colliculosus (*Irpea*). II. 492.
 colligata (*Mycena*). I. 271.
 collina (*Collybia*). I. 226.
 collinitus (*Boletus*). II. 5.
 collinitus (*Cortinarius*). I. 916.
collinus (*Agaricus*). I. 256, 516.
 collybioides (*Polyporus*). II. 70.
 colorata (*Tremella*). II. 788.
 coloratus (*Cortinarius*). I. 890.
 colorea (*Collybia*). I. 230.
 Colossus (*Polyporus*). II. 128.
 Colossus (*Tricholoma*). I. 91.
 columbrina (*Lepiota*). I. 42.
 Columbana (*Clitocybe*). I. 142.
 Columbeta (*Tricholoma*). I. 99.
 columbicolor (*Lepiota*). I. 59.
 columbiensis (*Polyporus*). II. 71.
columbinus (*Agaricus*). I. 710, 711.
 columbinus (*Pleurotus*). II. 357.
 columellifer (*Coprinus*). I. 1084.
 Colus (*Cortinarius*). I. 972.
 Colvini (*Hebeloma*). I. 805.
 colymbatinus (*Cortinarius*). I. 944.
 comaropsis (*Hypholoma*). I. 1036.
 comatella (*Inocybe*). I. 791.
 comatus (*Coprinus*). I. 1079.
 comatus (*Polystictus*). II. 275.
 comedens (*Corticium*). II. 628.
 comedialis (*Clitocybe*). I. 143.
 Commersonii (*Thelephora*). II. 735.
 commiscibilis (*Psathyra*). I. 1068.
 commiscibilis (*Pleurotus*). I. 353.
commixtus (*Agaricus*). I. 140.
 commixta (*Inocybe*). I. 787.
 communis (*Schizophyllum*). I. 655.
communis (*Boletus*). II. 14.
 communis (*Cortinarius*). I. 961.
 comosa (*Pholiota*). I. 747.
 compactum (*Hydnium*). II. 438.
 compactum (*Tricholoma*). I. 105.
compactus (*Agaricus*). I. 93.
 compar (*Cortinarius*). I. 915.
 Comperi (*Craterellus*). II. 515.
 compernis (*Flammula*). I. 810.
 complanata (*Typhula*). II. 711.
complanatum (*Sclerotinia*). II. 746.
 complicatum (*Stereum*). II. 579.
 compressa (*Clavaria*). II. 694, 709, 714.
compressa (*Pterula*). II. 711.
 compressipes (*Clitocybe*). I. 184.
compressus (*Agaricus*). I. 140, 594.
 compressus (*Fomes*). II. 198.
 compressus (*Lentinus*). I. 591.
 compta (*Psilocybe*). II. 1050.
 comtulus (*Agaricus*). I. 1006, 1050.
 comtulus (*Polyporus*). II. 316.
 coneava (*Clitocybe*). I. 178.
 coneavus (*Panus*). I. 619.
concentrica (*Thelephora*). II. 624.
 concentricum (*Radulum*). II. 495.
concentricus (*Boletus*). II. 125.
 concentricus (*Clitopilus*). I. 700.
 concentricus (*Fomes*). II. 200.
 conchrita (*Trametes*). II. 341.
 conchatum (*Hydnium*). II. 453.
conchatum (*Sistotrema*). II. 482.
 conchatum (*Stereum*). II. 565.
 conchatus (*Fomes*). II. 174.
 conchatus (*Lentinus*). I. 612.
 conchatus (*Panus*). I. 615.
coachatus (*Polyporus*). II. 193.
 conchifer (*Polystictus*). II. 225.
 conchiforme (*Hydnium*). II. 458.
 conchoides (*Gloeoporus*). II. 403.
concinus (*Cantharellus*). I. 493.
 concinnus (*Polys tictus*). II. 216.
 concolor (*Collybia*). I. 205.
 concolor (*Marasmius*). I. 568.
 concolor Jungh. (*Stereum*). II. 561.
 concolor Berk. (*Stereum*) Berk. II. 566.
concreseens (*Hydnium*). II. 441.
 concreseens (*Polystictus*). II. 249.
 concreseens (*Thelephora*). II. 525.
 concretus (*Boletus*). II. 48.
 condensata (*Clavaria*). II. 704.
 condensum (*Hypholoma*). I. 4042.
 conditus (*Coprinus*). I. 1110.
 conditus (*Laetarius*). I. 445.
 condiscipulata (*Omphalia*). I. 319,

- conferens (Naucoria). I. 850.
 conferenda (Nolanea). I. 724.
 conferruminata (Mycena). I. 258.
 conferta (Galera). I. 863.
 confertus (Marasmius). I. 519.
 confertus (Polystictus). II. 267.
 confluens (Dacryomyces). II. 801.
confluens (*Agaricus*). I. 1143.
confluens (*Boletus*). II. 137, 210.
 confluens (Collybia). I. 222.
 conduens (Corticium). II. 626.
 confluens (Craterellus). II. 516.
 confluens (Hydnellus). II. 430.
canfluens (*Hypochnus*). II. 618.
 confluens (Merulius). II. 411.
 confluens (Polyporus). II. 96.
 confluens (Sistotrema). II. 480.
 confederans (Pholiota). I. 745.
 conformis (Ditiola). II. 813.
conformis (*Agaricus*). I. 942.
 confragosa (Dedalea). II. 372.
 confragosa (Pholiota). I. 738.
 confundens (Polystictus). II. 228.
 confusa (Inocybe). I. 788.
 confusum (Porothelium). II. 423.
confusus (*Agaricus*). I. 52.
 confusus (Marasmius). I. 502.
 congregatus (Hygrophorus). I. 414.
 congesta (Pholiota). I. 749.
 congesta (Thelephora). II. 530.
 conglobatum (Tricholoma). I. 126.
 conglobatus (Fomes). II. 163.
 congregabile (Tricholoma). I. 124.
 congregatus (Coprinus). I. 1095.
 congregatus (Marasmius). I. 518.
 coniatus (Marasmius). I. 556.
 conica (Nolanea). I. 723.
conicus (*Agaricus*). I. 602.
 conicus (Boletus). II. 42.
 conicus (Gomphus). II. 722.
 conicus (Hygrophorus). I. 418.
 conicus (Xerotus). I. 633.
coniferus (*Boletus*). II. 49.
 conigena (Collybia). I. 223.
 conigenoides (Collybia). I. 223.
 coniphora (Tubaria). I. 875.
 conissans (Flammula). I. 820.
 conizans (Pluteus). I. 674.
 connata (Clavaria). II. 707.
 connata (Inocybe). I. 163.
 connatum (Hydnellus). II. 441.
 connatus (Fomes). II. 196.
 connatus (Panus). I. 615.
 connatus (Pleurotus). I. 341.
connatus (*Polyporus*). II. 197.
 connexa (Clitocybe). I. 197.
 connexifolia (Inocybe). I. 771.
 connexus (Polystictus). II. 276.
 conocephalus (Bolbitius). I. 1075.
 conopilea (Psathyra). I. 1060.
conopus (*Agaricus*). I. 93.
 conquisita (Clitocybe). I. 170.
conquisita (*Clitocybe*). I. 174.
 Conradii (Tricholoma). I. 125.
 consentiens (Stropharia). I. 1017.
 consequens (Tricholoma). I. 135.
 consobrina (Russula). I. 466.
 consobrinum (Tricholoma). I. 126.
 consobrinus (Coprinus). I. 1116.
 consobrinus (Cortinarius). I. 911.
 censors (Irpes). II. 486.
 conspersa (Coniophora). II. 640.
 censpersa (Naucoria). I. 854.
coaspicuns (*Agaricus*). I. 98.
 cospureati (Clitocybe). I. 158.
 cospureata (Hymenochaete). II. 603.
 constans (Myena). I. 296.
 constans (Russula). I. 476.
 constricta (Armillaria). I. 77.
contigua (*Poria*). II. 240.
 contigna (Poria). II. 328.
contiguus (*Agaricus*). I. 987.
contiguus (*Boletus*). II. 337.
 contiguus (Lentinus). I. 581.
contiguus (*Polyporus*). II. 308.
 continua (Lepiota). I. 44.
contorta (*Guepinia*). II. 806.
 contorta (Clavaria). II. 722.
 contorta (Collybia). II. 206.
 contorta (Phlebia). II. 498.
 contorta (Thelephora). I. 529.
contortus (*Dacryomyces*). II. 806.
contortus (*Agaricus*). I. 234.
 contortus (Lentinus). I. 583.
 contractum (Corticium). II. 615.
 contractus (Polyporus). II. 146.
 contraria (Naucoria). I. 842.
 contrarium (Stereum). II. 579.
 contrariis (Fomes). II. 190.
 contrarius (Pleurotus). I. 363.
 contributans (Bolbitius). I. 1075.
 controversus (Lactarius). I. 426.
coveniens (Inocybe). I. 975.
 convoluta (Cyphella). II. 671.

- convoluta (Skepperia), II. 603.
 convolutus (Polystictus), II. 267.
 convolvens (Corticium), II. 631.
 Convolvulus (Mycena), I. 304.
 Cookei (Corticarius), II. 933.
 Cookei (Entoloma), I. 686.
 Cookei (Hexagonia), II. 363.
 Cookei (Hydnus), II. 471.
 Cookei (Lenzites), I. 648.
 Cookei (Pholiota), I. 757.
 Cookei (Psilocybe), I. 1043.
 Cookei (Trametes), II. 342.
 cooperius (Coprinus), I. 1105.
 copakensis (Corticarius), I. 903.
 copriniceps (Naevoria), I. 835.
 coprinoides (Agaricus), I. 1142.
 coprinoides (Galera), I. 867.
 coprinoides (Mycena), I. 298.
 Coprinopsis (Lepiota), I. 58.
 Coprinus (Chitonia), I. 992.
 coprophila (Deconica), I. 1058.
 copulatus (Panus), I. 624.
 coracicolor (Marasmius), I. 518.
 coracina (Collybia), I. 243.
 coracipes Marasmius, I. 523.
 corallina (Typhula), II. 746.
 coralloides (Clavaria), II. 695.
 coralloides (Clavaria), II. 699.
 coralloides (Hydnus), II. 416.
 coralloides (*Hylaeum*), II. 417.
 coralloides (Thelephora), II. 528.
 coralium (Radulum), II. 495.
 corbiformis (Thelephora), II. 533.
 Cordé (Entoloma), I. 696.
 coriacee (Clavaria), II. 528.
 coriacea (Hexagonia), II. 360.
 coriacea (Kneifla), II. 512.
 coriacea (Phlebia), II. 500.
 coriacinus (Agaricus), I. 607.
 coriacinus (Boletus), II. 210.
 coriacinus (Cantharellus), I. 492.
 corinclus (Irpex), II. 486.
 coriacinus (Panus), I. 628.
 coriacinus (Panus), I. 629.
 coriacinus (Polystictus), II. 270.
 coriaria (Grandinia), II. 503.
 coriarium (Hypolema), I. 1036.
 coriophilus (Pleurotus), I. 343.
 Corium (Merulius), II. 413.
 Corium (Polyporus), II. 411.
 cornuta (Ichnoceras), II. 768.
 cornea (Calocera), II. 734.
 cornea-cincta (Calocera), II. 736.
 cornipes (Psilocybe), I. 1046.
 cornutus (Agaricus), I. 153.
 cornicolor (Marasmius), I. 515.
 corniculata (Clavaria), II. 694.
 cornigera (Clavaria), II. 734.
 Cornu-bovis (Fomes), II. 161.
 cornucopioides (Craterellus), II. 515.
 cornucopioides (Lentinus), I. 691.
 cornucopioides (Pleurotus), I. 348.
 cornucopioides (Thelephora), II. 522.
 Cornu (Omphalia), I. 329.
 cornuta (Tremella), II. 792.
 cornuta (Clavaria), II. 717.
 coronata Schw (Clavaria), II. 712.
 coronata Zipp. (Clavaria), II. 715.
 coronatum (Hypholoma), I. 1038.
 coronatus (Polyporus), II. 392.
 coronatus (Hypochnus), II. 654.
 coronilla (Stropharia), I. 1011.
 coronilla (Stropharia), I. 1014.
 corrivalis (Polyporus), II. 199.
 corrosus (Corticarius), I. 905.
 corrugata (Tremella), II. 784.
 corrugata (Auricularia), II. 762.
 corrugata (Clavaria), II. 792.
 corrugata (Dædalea), II. 382.
 corrugata (Grandinia), II. 501.
 corrugata (Hymenochete), II. 505.
 corrugata (Lenzites), I. 650.
 corrugata (Exidia), 775.
 corrugatum (Corticium), II. 595.
 corrugatum (Hydnus), II. 450.
 corrugatum (Stereum), II. 581.
 corrugatus (Corticarius), I. 900.
 corrugatus (Polyporus), II. 169.
 corrugatus (Polystictus), II. 276.
 corrugis (Fomes), II. 163.
 corrugis (Lactarius), I. 449.
 corrugis (Tremella), II. 789.
 corrugis (Polyporus), II. 82.
 corrugis (Polystictus), II. 252.
 corrugis (Psathyra), I. 1061.
 corticaria (Agaricus), I. 302.
 corticalis (Auricularia) II. 641.
 corticalis (Calocera), II. 735.
 corticalis (Thelephora), II. 625.
 corticatus (Agaricus), I. 359.
 corticatus (Pleurotus), I. 339.
 corticigena (Marasmius), I. 555.
 corticinus (Agaricus), I. 362.
 corticulæ (Dacryomycetidae), II. 800.

- corticola (*Nematalia*). II. 794.
 corticola (*Mycena*). I. 302.
 corticola (*Poria*). II. 322.
 corticolor (*Hymenochete*). II. 505.
 continua (*Flammula*). I. 819.
 continella (*Flammula*). I. 819.
 coruscans (*Cortinarius*). I. 913.
 cornucans (*Polyporus*). II. 131.
 corydalina (*Inocybe*). I. 766.
 corylinus (*Polyporus*). II. 70.
 corynoides (*Clavaria*). II. 726.
 coryphæum (*Tricholoma*). I. 82.
Cossus (*Agaricus*). I. 387.
Cossus (*Hyprophorus*). I. 389.
costatus (*Agaricus*). I. 202.
costatum (*Entoloma*). I. 696.
costatus (*Agaricus*). I. 1083.
 cothurnata (*Stropharia*). I. 1025.
 cothurnatus (*Coprinus*). I. 1089.
cotonea (*Geophila*). I. 1034.
 cotoneus (*Cortinarius*). I. 945.
 cotyledoueum (*Stereum*). II. 566.
 cotyledoneus (*Polystictus*). II. 221.
couteuvre (*Agaricus*). I. 34.
 crampylus (*Lactarius*). I. 425.
 eraspedia (*Thelephora*). II. 533.
 eraspedius (*Pleurotus*). I. 343.
 erassa (*Cladoderris*). II. 549.
 erassa (*Clavaria*). II. 694.
 erassa (*Hymenochete*). II. 597.
 erassa (*Trametes*). II. 347.
 erassifolium (*Tricholoma*). I. 168.
 erassiloba (*Tremella*). II. 784.
 erassipes (*Guepinia*). II. 809.
crassipes (*Agaricus*). I. 206.
crassipes (*Boletus*). II. 14.
 crassipes (*Lentinus*). I. 576.
 crassipes (*Typhula*). II. 744.
 crassivela (*Pholiota*). I. 744.
 crassiusculus (*Pinus*). I. 628.
 crassum (*Stereum*). II. 582.
 crassum (*Tricholoma*). I. 109.
crassus (*Agaricus*). I. 87.
 crassus (*Cortinarius*). I. 591.
 crassus (*Fomes*). II. 164.
 crassus (*Irpea*). II. 487.
 crassus (*Paxillus*). I. 989.
 Cratægi (*Lenzites*). I. 648.
 Craterellus (*Pleurotus*). I. 284.
Craterellus (*Thelephora*). II. 518.
 Craterellus (*Polyporus*). II. 73.
 craticius (*Cortinarius*). I. 931.
 creatopylius (*Pluteus*). I. 667.
 Cremor (*Lactarius*). I. 411.
 Cremor (*Poria*). I. 297.
 cremoriceps (*Marasmius*). I. 511.
 cremoriceps (*Tricholoma*). I. 113.
 cremoricolor (*Corticium*). II. 615.
 cremoricolor (*Polyporus*). II. 71.
 cremorinus (*Fomes*). II. 174.
 crenata (*Exidia*). II. 776.
 crenata (*Psathyrella*). I. 1131.
 crenatum (*Stereum*). II. 559.
crenatus (*Fungus*). I. 571.
 crenatus (*Polystictus*). I. 221.
 crenulata (*Hiatula*). I. 305.
 crenulata (*Mycena*). I. 252.
 crenulata (*Trametes*). II. 336.
cretacea (*Thelephora*). II. 502.
cretaceus (*Agaricus*). I. 164, 663, 995.
cretaceus (*Lentinus*). I. 586.
 cretacens (*Theleporus*). II. 421.
 cretatus (*Clitopilus*). I. 702.
 cretatus (*Polystictus*). II. 218.
 crinale (*Hydnum*). II. 460.
 crinalis (*Mycena*). I. 289.
 crinigera (*Ilexagonia*). II. 357.
 crinitum (*Corticium*). II. 604.
 crinitum (*Hydnum*). II. 476.
crinitus (*Agaricus*). I. 425, 572.
crinitus (*Boletus*). II. 146.
crinitus (*Lentinus*). I. 576.
crinitus (*Lentinus*). I. 576.
 crispa (*Sparassis*). II. 606.
 crispa (*Troglia*). I. 636.
crispata (*Thelephora*). II. 566.
 crispatum (*Corticium*!). II. 607.
 crispatus (*Marasmius*). I. 509.
 crispatus (*Merulius*). II. 418.
 crispelus (*Polyporus*). II. 115.
 crispula (*Clavaria*). II. 705.
 crispula (*Omphalia*). I. 337.
crispum (*Hydnum*). II. 100, 482.
crispum (*Merisma*). II. 691.
crispus (*Merulius*). I. 989.
 crispus (*Craterellus*). II. 517.
 crispus (*Polyporus*). II. 125.
 cristata (*Clavaria*). II. 695.
 cristata (*Lepiota*). I. 39.
 cristata (*Thelephora*). II. 529.
 cristatella (*Lepiota*). I. 47.
 cristatella (*Thelephora*). II. 530.
cristatum (*Merisma*). II. 539.
 cristatum (*Stereum*). II. 556.

- cristatus (Agaricus)*, I. 46, 767.
cristatus (Boletus), II. 96, 100.
cristatus (Polyporus), II. 60.
cristatus (Polyporus), II. 96.
cristatus (Polystictus), II. 243.
Cristinæ (Naucoria), I. 829.
Cristula (Polystictus), II. 245.
cristulata (Odontia), II. 506.
cristulatus (Polystictus), II. 239.
crobula (Tubaria), I. 876.
crocata (Hymenochaete), II. 590.
crocata (Lenzites), I. 639.
crocata (Myceina), I. 292.
crocatum (Stereum), II. 591.
crocatus (Polystictus), II. 275.
crocea (Ciavaria), II. 702.
crocea (Coniophora), II. 651.
crocea (Solenia), II. 426.
crocco-auratus (Agaricus), I. 1112.
crocco-coriaceus (Cortinarius), I. 913.
crocco-coryneus (Agaricus), I. 913.
crocco-coronus (Cortinarius), I. 912.
crocco-fulvus (Cortinarius), I. 953.
crocco-lumellatus (Agaricus), I. 989.
crocco-sanguineus (Crepidotus), I. 886.
crocoëum (Hydnium), II. 464.
croceus (Agaricus), I. 505.
croceus (Cortinarius), I. 942.
crocens (Polyporus), II. 117.
croceus (Polyporus), II. 300, 303, 328.
Crociæ (Flammula), I. 812.
crociæreas (Corticium), II. 616.
crociæreas (Hymenochaete), II. 600.
crociæreas (Merulius), II. 418.
crocipodus (Boletus), II. 47.
crocipora (Poria), II. 300.
crocitinetus (Fomes), II. 188.
crocobapha (Clitocybe), I. 163.
crocolitus (Cortinarius), I. 590.
crocoepela (Stropharia), I. 1017.
crocophyllus (Crepidotus), I. 886.
croconspora (Galera), I. 866.
Croesus (Flammula), I. 812.
Crouani (Cyphelia), II. 672.
Crucibulum (Cantharellus), I. 498.
cruenta (Hexagonia), II. 361.
cruenta (Myceua), I. 291.
cruenta (Thelephora), II. 595, 605.
cruentata (Nolanea), I. 727.
cruentata (Pholiota), I. 755.
cruentata (Poria), II. 593.
cruentata (Russula), I. 473.
cruentus (Boletus), II. 27.
cruentus (Polyporus), II. 317.
crustacea (Hymenogramme), I. 652.
crustacea (Luschia), I. 652.
crustacea (Poria), II. 333.
crustacea (Thelephora), II. 541.
crustosa (Grandinia), II. 502.
crustosa (Peniophora), II. 646.
crustosa (Poria), II. 328.
crustosum (Hydnium), II. 472.
crustosum (Stereum), II. 583.
crustuliniforme (Hebeloma), I. 799.
crustuliforme (Sclerotium), II. 744.
crypta (Tremella), II. 736, 790.
cryptacantha (Poria), II. 329.
cryptarum (Agaricus), I. 998.
cryptarum (Fomes), II. 205.
cryptarum (Lentinus), I. 613.
cryptarum (Nyctalis), I. 500.
crystallinum (Hydnium), I. 479.
crystallinus (Cortinarius), II. 911.
etenodes (Psathyrella), I. 1136.
cubense (Porothelium), II. 422.
cubensis (Amanitopsis), I. 25.
cubensis (Boletus), II. 28.
cubensis (Coprinus), I. 1001.
cubensis (Irpea), II. 488.
cubensis (Lentinus), I. 605.
cubensis (Lenzites), I. 645.
cubensis (Marasmius), I. 560.
cubensis (Panus), I. 616.
cubensis (Polyporus), II. 146.
cubispora (Psathyra), I. 1069.
cubistes (Collybia), I. 240.
cucullata (Guepinia), II. 810.
cucullatus (Agaricus), I. 271.
cucullatus (Favolus), II. 400.
cucullatus (Marasmius), I. 534.
cucullatus (Polyporus), I. 130.
cuculliformis (Lepiota), I. 54.
Cucumeris (Hypochnus), II. 657.
Cucumis (Agaricus), I. 782.
Cucumis (Naucoria), I. 831.
Cucurbitula (Marasmius), I. 522.
culmicola (Cyphella), II. 679.
culmigena (Pistillaria), II. 753.
culturum (Tremella), II. 786.
cultorum (Lepiota), I. 35.
cultrigera (Psathyrella), II. 1133.
cumatilis (Cortinarius), II. 910.
Cumingii (Polystictus), II. 209.
cunctabundus (Coprinus), I. 1081.

- cuneatus* (*Panus*). I. 626.
cuneifolium (*Tricholoma*). I. 108.
Cupressi (*Cyphella*). II. 674.
cupressiformis (*Pistillaria*). II. 757.
cupressiformis (*Marasmius*). I. 554.
cupro-nitens (*Polyporus*). II. 215.
cupreo-roseus (*Polystictus*). II. 273.
cupreo-vinosus (*Polystictus*). II. 273.
cupreus (*Agaricus*). I. 34.
cupreus (*Agaricus*). I. 73, 477.
cupreus (*Agaricus*). II. 21.
cupreus (*Fomes*). II. 170.
cupreus (*Polystictus*). II. 272.
cupularis (*Arrhenia*). I. 499.
cupularis (*Tubaria*). I. 872.
cupulatus (*Cantharellus*). I. 491.
cupula versicolor (*Agaricus*). I. 153.
cupulæformis (*Polyporus*). II. 67.
cupulæformis (*Cyphella*). II. 674.
Cureuma (*Nauatoria*). I. 854.
curiosus (*Agaricus*). I. 34.
Curreyanus (*Lentinus*). I. 586.
Curreyanus (*Polyporus*). II. 124.
Curreyi (*Cyphella*). II. 669.
Curreyi (*Fomes*). II. 195.
Curreyi (*Inocybe*). I. 775.
Curreyi (*Marasmius*). I. 556.
Curreyi (*Stereum*). II. 557.
Curreyi (*Trametes*). II. 356.
curta (*Clavaria*). II. 695.
curtipes (*Agaricus*). I. 435.
curtipes (*Clitocybe*). I. 145.
curtipes (*Favolus*). II. 398.
curtipes (*Favolus*). II. 401.
Curtisii (*Boletus*). II. 10.
Curtisii (*Favolus*). II. 391.
Curtisii (*Fomes*). II. 158.
Curtisii (*Hydnnum*). II. 435.
Curtisii (*Lentinus*). II. 595.
Curtisii (*Pictus*). I. 675.
Curtisii (*Stereum*). II. 581.
curtum (*Stereum*). II. 553.
curtus (*Coprinus*). I. 1110.
curtus (*Lactarius*). I. 431.
curvatus (*Agaricus*). I. 1041, 1052.
curvipes (*Agaricus*). I. 190, 754, 755, 810.
curvipes (*Pholiota*). I. 755.
curve-marginata (*Nauatoria*). I. 842.
cuspidata (*Omphalia*). I. 337.
cuspidatum (*Entoloma*). I. 688.
cuspidatus (*Pluteus*). I. 677.
cuticularis (*Coniophora*). II. 648.
cuticularis (*Merulius*). II. 418.
cuticularis (*Polyporus*). II. 128, 136.
cuticularis (*Polyporus*). II. 249.
cuticularis (*Thelephora*). II. 539.
cuticulosa (*Cyphella*). II. 679.
cutifracta (*Russula*). I. 461.
cyanescens (*Boletus*). II. 44.
cyanescens (*Mycena*). I. 262.
cyanescens (*Panaeolus*). I. 1123.
cyanescens (*Thelephora*). II. 547.
cyaneum (*Entoloma*). I. 692.
cyaneus (*Agariens*). I. 902, 925.
cyanites (*Cortinarius*). I. 925.
cyanocephala (*Clavaria*). II. 711.
cyanofilipes (*Agaricus*). I. 708.
Cyanophos (*Mycena*). I. 301.
cyanophylla (*Omphalia*). I. 329.
cyanophæa (*Clitocybe*). I. 146.
cyanopus (*Cortinarius*). I. 892.
cyanopus (*Vintens*). I. 677.
cyauorrhiza (*Mycena*). I. 303.
cyanoxantha (*Russula*). I. 465.
cyanoanthum (*Hyprophylum*). I. 463.
cyanula (*Leptotia*). I. 708.
Cyathea (*Ischnoderma*). II. 497.
cyathiformis (*Hydnnum*). 441.
cyathiforme (*Hydnnum*). II. 443.
cyathiforme (*Stereum*). II. 551.
cyathiforme (*Stereum*). II. 557.
cyathiformis (*Clitocybe*). I. 176.
cyathiformis (*Marasmius*). I. 548.
cyathiformis (*Panus*). I. 614.
cyathiformis (*Polyporus*). II. 72.
cyathoides (*Polyporus*). II. 66.
cyathoides (*Polyporus*). II. 81.
Cyathula (*Lactarius*). I. 412.
Cyathus (*Lentinus*). I. 591.
Cyclas (*Cyphella*). II. 671.
cycliscus (*Polystictus*). II. 224.
cyclodes (*Coprinus*). I. 1096.
cyclodes (*Polystictus*). II. 274.
cyclopeus (*Agaricus*). I. 75.
cyclophora (*Hexagonia*). II. 367.
cyenopotamia (*Locellina*). I. 762.
Cyclothelis (*Stereum*). II. 587.
cynea (*Amanitopsis*). I. 22.
cylindracea (*Pholiota*). I. 743.
cylindrica (*Tremella*). II. 792.
cylindricus (*Agaricus*). I. 1079, 1080.
cylindricus (*Coprinus*). I. 1084.
cymatodes (*Polyporus*). II. 125.
ymbalifera (*Mycena*). I. 273.

- cyanotis* (*Agaricus*). I. 378.
Cyparissiaæ (*Sclerotium*). II. 745.
Cyphella (*Guepinia*). II. 806.
cyphelliformis (*Pleurotus*). I. 372.
cyphelloides (*Polystictus*). II. 267.
cyphelloides (*Stereum*). II. 558.
cypriacus (*Cortinarius*). I. 970.
cystopodium (*Entoloma*). I. 698.
cytisinus (*Fomes*). II. 166.
- daeromycetospora* (*Hirneola*). II. 767.
dactyliophorus (*Lentinus*). II. 602.
dactyliota (*Pholiota*). I. 750.
dædaloides (*Polyporus*). II. 381.
dæmonica (*Collybia*). I. 243.
damæcornis (*Hymenochæte*). II. 589.
damæcorne (*Stereum*). II. 589.
damascenus (*Cortinarius*). I. 965.
dasypepla (*Armillaria*). I. 78.
dasypus (*Agaricus*). I. 341.
dasypus (*Xerotus*). I. 631.
daneipes (*Amanitopsis*). I. 26.
Daviesii (*Hydnus*). II. 457.
deubata (*Clavaria*). II. 707.
dealbata (*Clitocybe*). I. 157.
dealbatus (*Agaricus*). I. 158.
dealbatus (*Fomes*). II. 159.
dealbatus (*Lentinus*). I. 575.
dealbatus (*Marasmius*). I. 517.
dealbatus (*Polystictus*). II. 218.
debilis (*Myceina*). I. 285.
Decaisneanus (*Lentinus*). I. 610.
decastes (*Agaricus*). I. 163.
dacastes (*Clitocybe*). I. 160.
deceptivus (*Lactarius*). I. 437.
decipiens (*Agaricus*). II. 483.
decipiens (*Boletus*). II. 20.
decipiens (*Boletus*). II. 377.
decipiens (*Cortinarius*). I. 979.
decipiens (*Flammula*). I. 811.
decipiens (*Hexagonia*). II. 369.
decipiens (*Lactarius*). I. 443.
decipiens (*Polystictus*). II. 262.
decipiens (*Stereum*). II. 571.
declinis (*Collybia*). I. 215.
decolor (*Clavaria*). II. 712.
decolor (*Polyporus*). II. 91.
decolorans (*Corticium*). II. 615.
decolorans (*Cortinarius*). I. 912.
decolorans (*Helomyces*). I. 570.
decolorans (*Poria*). II. 321.
decolorans (*Russula*). I. 476.
- decolorans* (*Thelephora*). II. 530.
decoloratus (*Cortinarius*). I. 911.
decoratus (*Agaricus*). I. 794.
decorosum (*Tricholoma*). I. 111.
decorans (*Poria*). II. 298.
decorans (*Thelephora*). II. 629.
decorus (*Pleurotus*). I. 342.
decrescens (*Polyporus*). II. 149.
decumbens (*Cortinarius*). I. 935.
decurrents (*Clavaria*). II. 707.
decurrents (*Hydnus*). II. 154.
decurrents (*Marasmius*). I. 549.
decussata (*Flammula*). I. 816.
deducta (*Inocybe*). I. 779.
deflectens (*Grandinia*). II. 503.
deflectens (*Inocybe*). I. 786.
deflectens (*Hebeloma*). I. 797.
deflexa (*Omphalia*). I. 329.
deflexus (*Agaricus*). I. 430.
deformis (*Fomes*). II. 160.
deformis (*Irpea*). II. 491.
defossus (*Agaricus*). I. 961, 966.
degener (*Agaricus*). I. 639.
degener (*Lentinus*). I. 582.
degener (*Xerotus*). I. 630.
deglubens (*Corticium*). II. 634.
deglubens (*Inocybe*). I. 769.
deglubens (*Peniophora*). II. 646.
deglubens (*Polystictus*). II. 290.
deglubens (*Poria*). II. 297.
deglubens (*Radulum*). II. 495.
dehiscens (*Armillaria*). I. 76.
dehiscens (*Collybia*). I. 233.
Delastrei (*Panus*). I. 629.
delectabilis (*Myceina*). I. 262.
delecta (*Inocybe*). I. 783.
delectans (*Polyporus*). II. 114.
deliberatum (*Tricholoma*). I. 131.
delibutus (*Cortinarius*). I. 921.
delicata (*Calocera*). II. 735.
delicata (*Clavaria*). II. 699.
delicata (*Laschia*). II. 407.
delicata (*Zaschiz*). II. 407.
delicata (*Lepiota*). I. 70.
delicatella (*Collybia*). I. 224.
delicatula (*Clavaria*). II. 728.
delicatula (*Nolanea*). I. 723.
delicatum (*Hydnus*). II. 158.
delicatum (*Hydnus*). II. 170.
delicatus (*Polyporus*). II. 65.
Delicia (*Clavaria*). II. 710.
Delicia (*Omphalia*). I. 334.

- Delicia* (*Russula*). I. 455.
Deliciolum (*Lepiota*). I. 44.
deliciosifolius (*Agaricus*). I. 452.
deliciosus (*Lactarius*). I. 438.
deltinus (*Flammula*). I. 826.
deliquescens (*Agaricus*). I. 1095.
deliquescans (*Coprinus*). I. 1094.
delta (*Psilocybe*). I. 1046.
delphinus (*Beletus*). II. 28.
deludens (*Flammula*). I. 823.
demetriaeum (*Entoloma*). I. 682.
Demidoffi (*Fomes*). II. 189.
demissa (*Omphalia*). I. 320.
demissannua (*Lepiota*). I. 69.
demissus (*Polyporus*). II. 123.
dendritica (*Cladoderrist*). II. 549.
dendriticā (*Cladoderris*). I. 550.
dendriticus (*Hypochnus*). II. 656.
dendriticus (*Polyporus*). II. 88.
dendroideæ (*Clavaria*). II. 705.
dendroidea (*Pterula*). II. 742.
dendroidea (*Thelephora*). II. 543.
dendroides (*Clavaria*). II. 742.
dendroides (*Thelephora*). II. 742.
denigrata (*Armillaria*). I. 81.
denigrata (*Armillaria*). I. 737.
densa (*Cyphella*). II. 672.
densifolia (*Lepiota*). I. 35.
densifolia (*Russula*). I. 454.
densissima (*Pterula*). II. 741.
dentatus (*Boletus*). II. 15.
dentatus (*Boletus*). II. 15.
dentatus (*Agaricus*). I. 96, 594.
denticulatum (*Hydnnum*). II. 463.
denticulatus (*Agoricus*). I. 251, 252, 572.
dentipora (*Poria*). II. 313.
dentosa (*Mycena*). I. 282.
dentosa (*Thelephora*). II. 544.
denudata (*Lepiota*). I. 52.
depallens (*Hymenochæte*). II. 596.
depallens (*Russula*). I. 458.
deparcula (*Psathyrella*). I. 1129.
depauperatus (*Irpea*). II. 491.
dependens (*Polystictus*). II. 213.
dependens (*Tremella*). II. 784.
depexus (*Cortinarius*). I. 946.
depilata (*Stropharia*). I. 1012.
deplanata (*Leptotricha*). I. 644.
depluens (*Agaricus*). I. 877.
depluens (*Cloudopus*). I. 734.
depravata (*Lepiota*). I. 35.
depressa (*Clitocybe*). I. 146.
depressa (*Mycena*). I. 275.
depressus (*Cortinarius*). I. 982.
depressus (*Marasmius*). I. 537.
dermatodes (*Polyporus*). II. 363.
dermatodes (*Trametes*). II. 338.
derminus (*Pleurotus*). I. 372.
descendens (*Lentinus*). I. 587.
descendens (*Naucoria*). I. 849.
descissa (*Inocybe*). I. 777.
desolationis (*Stereum*). II. 578.
destrieta (*Inocybe*). I. 776.
destructor (*Dacryomyces*). II. 804.
destructor (*Polyporus*). II. 115.
destruens (*Merulius*). II. 419.
destruens (*Pholiota*). I. 746.
detersibilis (*Collybia*). I. 247.
detersibilis (*Pholiota*). I. 759.
De-Tonianus (*Marasmius*). I. 563.
detonsus (*Cortinarius*). I. 980.
detonsus (*Lentinus*). I. 597.
detonsus (*Polystictus*). II. 256.
detritus (*Polyporus*). II. 143.
detrusa (*Omphalia*). I. 309.
devexa (*Trametes*). II. 341.
devexus (*Cantharellus*). I. 492.
deviellus (*Panellus*). I. 1122.
devulgata (*Inocybe*). 782.
diabolicus (*Cortinarius*). I. 937.
diabolicus (*Fomes*). II. 150.
diakovensis (*Pholiota*). I. 751.
dialeptus (*Polyporus*). II. 117.
Djamar (*Lentinus*). I. 611.
diaphana (*Pistillaria*). II. 755.
diaphanum (*Corticium*). II. 638.
diaphanum (*Hydnnum*). II. 172.
diaphanum (*Stereum*). II. 558.
diaphanus (*Agaricus*). I. 290.
diaphanus (*Coprinus*). I. 1115.
diatreta (*Clitocybe*). I. 187.
dibapha (*Trametes*). II. 356.
dibaphus (*Cortinarius*). I. 904.
dibaphus (*Polyporus*). II. 65.
dichotoma (*Clavaria*). II. 706.
dichotoma (*Pterula*). II. 710.
dichotomus (*Cantharellus*). I. 486.
dichotomus (*Panus*). I. 626.
dichroa (*Peziza*). II. 626.
dichroa (*Psilocybe*). I. 1045.
dichroma (*Psilocybe*). I. 1057.
dichropodium (*Tricholoma*). I. 117.
dichroum (*Entoloma*). I. 690.

- dichrous (Agaricus)*, I. 1075.
dichtous (Boletus), II. 11.
dichrous (Marasmius), I. 522.
dichrous (Marasmius), I. 555.
dichrous (Polyporus), II. 126.
dichnella (Armillaria), I. 83.
Dickinsii (Polyporus), II. 94.
dicolor (Agaricus), I. 185.
dieranophylla (Mycena), I. 305.
dietyodes (Pleurotus), I. 370.
dictyoles (Thelephora), II. 543.
dictyopora (Poria), II. 329.
dictyopus (Boletus), II. 25.
dictyopus (Polyporus), II. 87.
dictyorrhizus (Pleurotus), I. 367.
dictyopus (Pluteolus), I. 859.
didactylus (Agaricus), I. 195.
Didrichsenii (Polystictus), II. 225.
diffractum (Hebeloma), I. 802.
diffractum (Hydnus), II. 437.
diffissus (Polyporus), II. 149.
difformis (Clitocybe), I. 151, 191 (iterat.).
diffusus (Agaricus), I. 1142.
diffusa (Thelephora), II. 529.
diffusus (Polyporus), II. 124.
digitaliformis (Agaricus), I. 1063, 823.
Digitalis (Coprinus), I. 1095.
Digitalis (Cyphella), II. 667.
Digitalis (Periza), II. 674.
Digitalis (Polyporus), II. 123.
digita (Thelephora), II. 528.
digitatum (Sistotrema), II. 496.
dilatata (Clavaria), II. 733.
dilatata (Guepinia), II. 808.
dilatata (Mycena), I. 298.
dilatatum (Hydnus), II. 477.
dilatatus (Agaricus), I. 154.
dilatatus (Marasmius), I. 566.
dilatatus (Polyporus), II. 217.
dilatatus (Polystictus), II. 217.
dilectus (Coprinus), I. 1096.
dilepis (Flammula), I. 812.
deliquescent (Dacryomyces), II. 798.
dilutus (Cortinarius), I. 937.
dimidiatus (Agaricus), I. 240, 222.
dimidiatus (Pleurotus), I. 355.
diminuens (Corticium), II. 631.
diminuta (Collybia), I. 240.
diminutivus (Agaricus), I. 1099.
dissimilis (Clitocybe), I. 169.
diplasia (Volvariella), I. 658.
directa (Omphalina), I. 391.
direptus (Marasmius), I. 527.
disciformis (Peniophora), II. 642.
disciformis (Poria), II. 320.
discipes (Polystictus), II. 227.
discoideum (Exobasidium), II. 655.
discoideus (Hygrophorus), I. 293.
discoideus (Polyporus), II. 73.
discolor (Dedalea), II. 283.
discolor (Doratella), I. 648.
discolor (Hexagonia), II. 365.
discolor (Hydnus), II. 452.
discolor (Hygrophorus), I. 418.
discolor (Irpea), I. 491.
discolor (Kneiffia), II. 511.
discolor (Pholiota), I. 741.
discolor (Polyporus), II. 106.
discolor (Psathyrella), I. 1132.
discolor (Thelephora), II. 541.
discolor (Xerotus), I. 633.
discolor-morbida (Naucoria), II. 842.
discopoda (Mycena), I. 299.
discordans (Psilocybe), I. 1049.
discors (Mycena), I. 264.
discreta (Ianthula), I. 307.
discreta (Mycena), I. 260.
disjungenda (Collybia), I. 216.
dispar (Collybia), I. 232.
dispar (Polystictus), II. 262.
dispar (Marasmius), I. 521.
dispersum (Hydnus), II. 463.
dispersum (Hypholoma), I. 1621.
dispersus (Agaricus), I. 857.
dissecta (Psathyrella), I. 1128.
dissecta (Thelephora), II. 531.
dissectus (Polystictus), II. 267.
disseminata (Cyphella), II. 673.
disseminata (Psathyrella), I. 1131.
dissentiens (Nolanea), I. 719.
dissidens (Nolanea), II. 723.
dissiliens (Mycena), I. 275.
dissimilans (Pholiota), I. 757.
dissimilis (Clavaria), II. 719.
dissita (Peniophora), II. 645.
dissitum (Hydnus), II. 471.
dissitus (Polyporus), II. 124.
dissuitans (Tricholoma), II. 111.
distant (Agaricus), I. 1015.
distant (Cortinarius), I. 961.
distant (Hygrophorus), I. 405.
distant (Lactarius), I. 448.
distincta (Clavaria), II. 719.
distorta (Collybia), I. 209.

- distortes (Polyporus). II. 161.
 ditropia (Clitocybe). I. 186.
 dicaricata (Pterula). II. 743.
 divergens (Coprinus). I. 1089.
 divergescens (Psathyrella). I. 1128.
 diversidens (Hydnium). II. 451.
 diversipes (Pleurotus). I. 381.
 diversipora (Poria). II. 324.
 divulgatus (Cortinarius). I. 968.
 doemiospora (Cyphella). II. 678.
 dochmius (Fomes). II. 169.
 dolabritus (Cortinarius). I. 977.
 dohenauls (Lepiota). I. 72.
 dolosa (Thelephora). II. 538.
 dulcior (Polyporus). II. 265.
 domesticus (Coprinus). I. 1102.
 dorsadidens (Polyporus). II. 93.
 boreas (Polyporus). II. 148.
 Dorothea (Collybia). I. 219.
 dorsalis (Crepidotus). I. 883.
 dorsalis (Pannus). I. 624.
 dothiophora (Clitocybe). I. 146.
 Dozyanus (Polyporus). II. 148.
 Dozyi (Clavario). II. 711.
 Dregeana (Dædalia). II. 317.
 Dregeana (Hexeoma). II. 312.
 Dregeana (Mycena). I. 304.
 Dregeanum (Corticium). II. 636.
 drepanophyllus (Phlebus). I. 667.
 Drummondi (Naucoria). I. 848.
 Drummondi (Polystictus). I. 287.
 dryadeus (Polyporus). II. 136.
 dryadeus (Poria). II. 176.
 dryina (Poria). II. 315.
 drynum (Corticium). II. 634.
 drynum (Hydnium). II. 454.
 drynum (Hydnium). II. 468.
 drynas (Pleurotus). I. 340.
 drymeia (Russula). I. 459.
 dryopinta (Collybia). I. 234.
 dryophilus (Agaricus). I. 222.
 dryophilus (Polyporus). II. 119.
 dualis (Polyporus). II. 208.
 dubia (Tremella). II. 792.
 dubiosa (Clavaria). II. 711.
 dubiosa (Grandinia). II. 505.
 dubium (Acrospermum). II. 792.
 dubius (Agaricus). I. 227.
 dubius (Agaricus). I. 609.
 dubius (Craterellus). II. 516.
 dubius (Polystictus). II. 271.
 Dufourii (Tremella). II. 791.
 dulcamara (Inocybe). I. 763.
 dulcamarus (Agaricus). I. 783.
 dulcidulus (Agaricus). I. 1007.
 dulcis (Boletus). II. 31.
 dumetorum (Cyphella). II. 677.
 dumosa (Omphalia). I. 309.
 Dunallii (Lentinus). I. 581.
 duplicata (Armillaria). I. 83.
 Dur-Portii (Russula). I. 456.
 dura (Hymenochaete). II. 596.
 dura (Pholiota). I. 738.
 durianum (Tricholoma). I. 123.
 duracinus (Cortinarius). I. 966.
 durescens (Irpea). II. 485.
 Durieu (Hydnium). II. 465.
 durissima (Hexagonia). II. 360.
 duriusculum (Stereum). II. 585.
 duriusculus (Boletus). II. 40.
 durus (Polyporus). II. 147.
 Dutrochetti (Cantharellus). I. 989.
 dysodes (Agaricus). II. 108.
 dyspines (Agaricus). I. 1068.
 ecarochroa (Lepiota). I. 61.
 eburneus (Agaricus). I. 398.
 eburneus (Hygrophorus). I. 388.
 eburnus (Coprinus). I. 1087.
 echola (Tubaria). I. 876.
 echinata (Inocybe). I. 773.
 echinatus (Boletus). II. 49.
 echinatus (Pleurotus). I. 376.
 echinipes (Mycena). I. 300.
 echinocephala (Amanita). I. 16.
 echinopus (Lentinus). I. 579.
 echinospora (Clavaria). II. 713.
 echinospora (Clitocybe). I. 198.
 echinospora (Naucoria). I. 859.
 echinosporum (Corticium). II. 632.
 echinulata (Mycena). I. 298.
 Echinus (Hericium). II. 479.
 Ecklonii (Polystictus). II. 250.
 ectypa (Clitocybe). II. 193.
 ectypoides (Clitocybe). I. 169.
 ectypus (Agaricus). I. 132.
 ectypus (Polystictus). II. 263.
 edodes (Armillaria). I. 79.
 edulis (Agaricus). I. 994.
 edulis (Boletus). II. 31.
 edulis (Boletus). II. 29.
 efficius (Cortinarius). I. 928.
 efflorescens (Collybia). I. 220.
 efflorescens (Psathyra). I. 1067.

- effocatellum (Tricholoma). I. 122.
 effugios (Naucoria). I. 878.
 effusa (Pholiota). I. 752.
 effusa (Platygloea). II. 771.
 effusa (Thelephora). II. 626.
 effusa (Thelephora). II. 541.
 effusatum (Corticium). II. 633.
 effusum (Stereum). II. 568.
 effusus (Hypochnus). II. 655.
 egenulum (Hypholoma). I. 1040.
 egerminatus (Cortinarius). I. 920.
 egregias (Panæolus). I. 1119.
 elachista (Polyporus). II. 293.
 eleodes (Hypholoma). I. 1029.
 elaeosma (Hydnus). II. 438.
 elaphines (Nolanea). I. 722.
 elaphinum (Entoloma). I. 695.
 elastica (Collybia). I. 212.
 elastica (Tremella). II. 789.
 elatellum (Hebeloma). I. 808.
 elatellus (*Roumeguerites*). I. 868.
 elatinus (Agaricus). I. 628.
 elatinus (Polyporus). II. 141.
 elatior (Agaricus). I. 918.
 elatior (Boletus). II. 13.
 elatior (Cortinarius). I. 917.
 elatum (Hebelema). I. 800.
 elatus (Agaricus). I. 917.
 elatus (Boletus). II. 24.
 elatus (Fomes). II. 173.
 elbensis (Boletus). II. 37.
 elegans (Agaricus). I. 706.
 elegans (Boletus). II. 99.
 elegans (Boletus). II. 3.
 elegans (Cantharellus). II. 493.
 elegans (Clavaria). II. 696.
 elegans (Cyphella). II. 682.
 elegans (Cladoderris). II. 549.
 elegans (Guepinia). II. 807.
 elegans (Gyrolophium). II. 686.
 elegans (Heliomyces). I. 569.
 elegans (Merulius). I. 491.
 elegans (Mycena). I. 253.
 elegans (Pistillaria). II. 757.
 elegans (Polyporus). II. 85.
 elegans (Polyporus). II. 84.
 elegans (Russula). I. 498.
 elegans (Stereum). II. 553.
 elegans (Thelephora). II. 517.
 elegans (Trametes). II. 375.
 elegans (Tremella). II. 785.
 elegandior (Cortinarius). I. 966.
 elegantissima (Hymenochæte). II. 594.
 elegantissimum (Stereum). II. 594.
 elegantissimus (Hygrophorus). I. 419.
 elegantula (Typhula). II. 748.
 elephantinus (Agaricus). I. 454.
 elephantina (Russula). I. 455.
 eleutherophyllus (Agaricus). I. 624.
 elevata (Collybia). I. 203.
 elevatior (Cortinarius). I. 898.
 elevatum (Stereum). II. 554.
 Eliæ (Amanita). I. 19.
 elixa (Clitocybe). I. 161.
 elixus (Agaricus). I. 399.
 Ellisianum (Hydnus). II. 476.
 Ellisi (Coniophora). II. 648.
 Ellisi (Polyporus). II. 57.
 elongata (Psilocybe). I. 1046.
 elongatipes (Marasmius). I. 517.
 elongatipes (Psilocybe). I. 1046.
 elongatus (Polystictus). II. 231.
 elonus (Cortinarius). I. 899.
 elvelloides (Clavaria). II. 519.
 elvensis (Agaricus). I. 993.
 elvolus (Agaricus). I. 955.
 elytroides (Tricholoma). I. 110.
 Embolus (Tubaria). I. 874.
 emergens (Marasmius). I. 568.
 Emerici (Polyporus). II. 93.
 emetica (Russula). I. 469.
 emeticina (Russula). I. 470.
 emodensis (Boletus). II. 20.
 emodensis (Dædalea). II. 374.
 emolita (Poria). II. 307.
 emolitus (Cortinarius). I. 910.
 Emplastrum (Corticium). II. 619.
 enopyrenaum (Psathyrella). I. 1131.
 emunctus (Cortinarius). I. 919.
 enata (Tremella). II. 789.
 encephala (Naematelia). II. 793.
 encephaloides (Tremella). M. 793.
 Encephalatum (Polyporus). II. 149.
 enchymosa (Naucoria). I. 835.
 endapalus (Fomes). II. 195.
 endochorda (Collybia). I. 232.
 endocrocumum (Stereum). II. 569.
 endocrocinus (Polyporus). II. 76.
 endoicicum (Stereum). II. 585.
 endophaeus (Fomes). II. 178.
 endopinia (Scienia). II. 427.
 eneotheius (Fomes). II. 187.
 enothrix (Polystictus). II. 237.
 endozonous (Polyporus). II. 119.

- endoxanthus (*Agaricus*). I. 1002.
 enteroleucus (*Fomes*). II. 165
 ēous (*Pleurotus*). I. 361.
 epapillata (*Exidia*). II. 777.
 ephēbeus (*Pluteus*). I. 667.
 ephēbium (*Corticium*). II. 618.
 ephemeroïdes (*Coprinus*). I. 1096.
 ephemerus (*Coprinus*). I. 1106.
 Ephippium (*Collybia*). I. 210.
 Ephippium (*Omphalia*). I. 323.
 epia (*Clitocybe*). I. 190.
 epibates (*Psathyra*). I. 1076.
 epibryus (*Agaricus*). I. 287.
 epibryus (*Crepidotus*). I. 881.
 epicharis (*Lepiota*). I. 60.
 epichizus (*Agaricus*). I. 239.
 epichloë (*Marasmius*). I. 539.
 epichlorin (*Corticium*). II. 596.
 epichroa (*Clavaria*). II. 699.
 epichlora (*Hymenochaete*). II. 596.
 Epichysium (*Omphalia*). I. 314.
 epicrocinus (*Crepidotus*). I. 884.
 epiderma (*Thelephora*). II. 626.
 epigaea (*Dædatea*). II. 76.
 epigæa (*Tremella*). II. 785.
 epigaeum (*Corticium*). II. 631.
 epigaeus (*Agaricus*). I. 734. 380.
 epigaeus (*Crepidotus*). I. 877.
 epileuca (*Cyphella*). II. 681.
 epileuca (*Cyphella*). II. 680.
 epileucina (*Cyphella*). II. 681.
 epileneum (*Radulum*). II. 495.
 epilenicus (*Marasmius*). I. 566.
 epilenicus (*Polyporus*). II. 109.
 epilinæa (*Poria*). II. 202.
 Epilobii (*Trametes*). II. 355.
 epimelitus (*Fomes*). II. 207.
 epimyces (*Agaricus*). I. 1121.
 epipasta (*Stropharia*). I. 1018.
 epiphœa (*Myena*). I. 286.
 epiphylla (*Clavaria*). II. 731.
 epiphylla (*Solenia*). II. 125.
 epiphyllus (*Agaricus*). I. 559.
 epiphyllus (*Dacryomyces*). II. 802.
 epiphyllus (*Hypochnus*). II. 655.
 epiphyllus (*Marasmius*). I. 559.
 epipoleus (*Cortinarius*). I. 921.
 epiptelea (*Poria*). II. 334.
 epipterygia (*Myena*). I. 294.
 epipterygium (*Agaricus*). I. 277.
 episphaeria (*Cyphella*). II. 684.
 episphaerius (*Crepidotus*). I. 885.
 epitephra (*Trametes*). I. 250.
 epixanthum (*Hypholoma*). I. 1029.
 epixylon (*Agaricus*). I. 379. 882.
 epochnius (*Agaricus*). I. 768.
 epochnous (*Marasmius*). I. 567.
 equestre (*Tricholoma*). I. 87.
 equestris (*Agaricus*). I. 1074.
 equicrinis (*Marasmius*). I. 553.
 equinus (*Agaricus*). I. 1121.
 eradicans (*Coniophora*). II. 651.
 eradicata (*Collybia*). I. 202.
 erburneus (*Polyporus*). II. 101.
 erchia (*Pholiota*). I. 737.
 erecta (*Tremella*). II. 791.
 erectum (*Rhipidonema*). II. 689.
 ericea (*Psilocybe*). I. 1044.
 ericæus (*Agaricus*). I. 1045.
 ericetorum (*Agaricus*). I. 157. 316. 318.
 321.
 ericetorum (*Clitocybe*). I. 175.
 ericetorum (*Clavaria*). II. 749.
 ericæus (*Agaricus*). I. 402.
 erinacea (*Naucoria*). I. 853.
 erinaceus (*Agaricus*). I. 767.
 Erinaceus (*Hydnus*). II. 449.
 eriophorus (*Boletus*). II. 15.
 eriophorus (*Boletus*). II. 15.
 eriophorus (*Polystictus*). II. 290.
 eriopus (*Polystictus*). II. 215.
 eriphæa (*Lepiota*). I. 65.
 erius-amarus (*Agaricus*). I. 98.
 eriocephala (*Inocybe*). 791.
 eriogena (*Pholiota*). I. 758.
 eriophora (*Amanitopsis*). I. 26.
 eriophoras (*Agaricus*). I. 26.
 erminia (*Lepiota*). I. 37.
 erminea (*Lepiota*). I. 40.
 erophilum (*Entoloma*). I. 681.
 erosa (*Collybia*). I. 250.
 erosus (*Potyporus*). II. 294.
 erubescens (*Clitocybe*). I. 150.
 erubescens (*Hexagonia*). II. 358.
 erubescens (*Hygrophorus*). I. 390.
 erubescens (*Lenzites*). I. 645.
 erubescens (*Polyporus*). I. 137.
 erubescens (*Trametes*). II. 352.
 erucæformis (*Cyphella*). II. 689.
 ergatus (*Cortinarius*). I. 967.
 Eryngii (*Pleurotus*). I. 347.
 crysibodes (*Hebeloma*). I. 795.
 erythrella (*Mycena*). I. 262.
 erythrinus (*Cortinarius*). I. 978.

- erythrocephalus (*Coprinus*). I. 1094.
 erythrogramma (*Lepiota*). I. 54.
erythropus (*Agaricus*). I. 234.
erythropus-phacopus (*Agaricus*). I. 505.
erythropus (*Boletus*). II. 34.
erythropus (*Boletus*). II. 35.
erythropus (*Typhula*). II. 744.
erythropus (*Marasmius*). I. 520.
erythrostiela (*Lepiota*). I. 62.
erythrosipa (*Stropharia*). I. 1019.
escharites (*Pluteus*). I. 670.
escharoides (*Namearia*). I. 855.
esculenta (*Collybia*). I. 227.
esculenta (*Russula*). I. 477.
esculentus (*Boletus*). II. 29.
esqueboensis (*Agaricus*). I. 576.
estensis (*Collybia*). I. 236.
estriatus (*Lentinus*). II. 591.
Eucalypti (*Marasmius*). I. 532.
Eucalypti (*Polystictus*). II. 545.
Eucalyptorum (*Paxillus*). I. 986.
Eucalyptorum (*Pleurotus*). I. 364.
Eucalyptorum (*Polyporus*). II. 141.
euchlora (*Leptonia*). I. 712.
euchroa (*Leptonia*). I. 711.
euonialia (*Lepiota*). I. 62.
eugrammus (*Panus*). I. 626.
eugraptus (*Pluteus*). I. 678.
eumorpha (*Clavaria*). II. 701.
eumorphus (*Agaricus*). I. 939.
enomphalos (*Omphalia*). I. 234.
enosmus (*Pleurotus*). I. 358.
Euphorbie (*Dacrymyces*). II. 501.
Euphorbia (*Typhula*). II. 745.
euphylla (*Collybia*). I. 229.
eupora (*Foria*). II. 297.
eupora (*Polyporus*). II. 298.
eurhiza (*Armillaria*). I. 85.
eucocephalus (*Polyporus*). II. 98
europaeus (*Favolus*). II. 302.
euspicea (*Mycena*). I. 287.
entheles (*Clitocybe*). I. 716.
enthelium (*Entoloma*). I. 691.
enthygramma (*Namearia*). I. 835.
evanidus (*Coprinus*). I. 1107.
evenosum (*Tricholoma*). I. 152.
evernius (*Cortinarius*). I. 951.
evolutus (*Polyporus*). II. 116.
evolvens (*Corticium*). II. 604.
evolvens (*Polystictus*). II. 290.
Evonymi (*Fomes*). II. 182.
evulgata (*Clitocybe*). I. 172.
exalbicans (*Agaricus*). I. 471.
exaltatus (*Agariens*). I. 993.
examinius (*Pholiota*). I. 742.
exasperatus (*Boletus*). II. 67.
exasperatus (*Lentinus*). I. 583.
excavatus (*Fomes*). II. 180.
excavatus (*Pleurotus*). I. 353.
excedens (*Hebeloma*). I. 806.
excelsa (*Amanita*). I. 14.
excentricum (*Rhipidonema*). II. 689.
excentricum (*Entoloma*). I. 688.
excisa (*Myceina*). I. 267.
excissum (*Tricholoma*). I. 136.
excissus (*Agaricus*). I. 145.
excoriata (*Lepiota*). I. 31.
excorianus (*Agaricus*). I. 43, 70.
exculpta (*Thelephora*). II. 545.
excurrens (*Poria*). II. 311.
exigua (*Solenia*). II. 426.
exigua (*Tremella*). II. 799.
exiguum (*Schizophyllum*). I. 655.
exiguos (*Pluteus*). I. 671.
exiguus (*Polystictus*). II. 233.
exilis (*Fomes*). II. 154.
exilis (*Lentinus*). I. 606.
exilis (*Nolanea*). I. 727.
eximia (*Hirncola*). II. 767.
eximia (*Lenzites*). I. 648.
eximia (*Pilosace*). I. 1012.
eximus (*Agaricus*). I. 851.
eximus (*Lentinus*). I. 584.
eximus (*Lentinus*). I. 587.
eximus (*Marasmius*). I. 557.
eximus (*Pluteus*). I. 666.
Exocarpia (*Marasmius*). I. 569.
exotephrus (*Fomes*). II. 199.
expatlens (*Clitocybe*). I. 177.
expallens (*Russula*). I. 460.
expallens (*Trametes*). II. 334.
expallescentia (*Poria*). II. 333.
expansa (*Galera*). I. 870.
expansus (*Polystictus*). I. 239.
expolita (*Psathyrella*). I. 1132.
exquisitus (*Agaricus*). I. 991.
exerrans (*Psilocybe*). I. 1056.
exsanguis (*Clitocybe*). I. 152.
exsequens (*Phohota*). II. 746.
exsculpta (*Collybia*). I. 237.
exsertus (*Agaricus*). I. 998.
extinctorius (*Agaricus*). I. 28.
extinctorius (*Coprinus*). I. 1185.
extracta (*Lepiota*). I. 58.

- exsiccus (Lactarius). I. 134.
 extensus (Fomes). II. 172.
 extensus (Polystictus). II. 214.
 extenuatus (Paxillus). I. 185.
 extenuatus (Polystictus). II. 247.
 extricabilis (Cortinarius). I. 901.
 extuberans (Collybia). I. 237.
 exundans (Graudinia). II. 502.
 exustus (Marasmius). I. 517.

 fabaceus (Agaricus). I. 994.
 facessitus (Hygrophorus). I. 10.
 facifer (Pleurotus). I. 332.
 Fagelorum (Mycena). I. 267.
 Fagi (Paxillus). I. 990.
 fagicola (Psathyra). I. 1036.
 faginea (Cyphella). II. 673.
 fagineum (Radulina). II. 496.
fagineum (*Sistotrema*). II. 459.
 fagineus (Boletus). II. 122.
 fagineus (Marasmius). I. 524.
 fagineus (Merulius). I. 636.
 falcata (Clavaria). I. 728.
 faleata (Typhula). II. 750.
 falcifolia (Psathyrella). I. 1134.
 Falkii (Psathyra). I. 1067.
 fallaciosa (Inocybe). I. 775.
 fallaciosum (Tricholoma). I. 100.
fallax (*Agaricus*). I. 110, 116, 455.
fallax (*Clavaria*). II. 696.
fallax (*Cortinarius*). I. 959.
fallax (*Lentinus*). I. 590.
fallax (*Odontia*). II. 507.
fallax (*Russula*). I. 470.
fallax (*Tricholema*). I. 115.
 Familia (Collybia). I. 211.
 farinacea (Cyphella). II. 671.
 farinacea (*Odontia*). II. 508.
farinaceus (*Agaricus*). I. 198.
 farinaceum (Hydnus). II. 472.
 farinaceus (Boletus). II. 47.
 farinaceus (Irpea). II. 487.
 farinaceus (*Panus*). I. 624.
 farinella (Poria). II. 330.
 farinellum (*Corticium*). II. 629.
 farneus (*Panus*). I. 614.
 farrea (Mycena). I. 259.
farreum (*Hydnus*). II. 507.
 fasciata (Hexagonia). II. 361.
 fasciatum (Stereum). II. 590.
 fasciatus (Cortinarius). I. 982.
 fasciatus (Fomes). II. 200.

 fasciatus (Lentinus). I. 574.
 fasciculare (Hydnus). II. 473.
 fasciculare (Hypholoma). I. 1029.
fascicularis (*Agaricus*). I. 1031.
 fascicularis (Cantharellus). I. 431.
 fascicularis (Micronella). II. 512.
 fasciculata (Galceri). II. 736.
 fasciculata (Cyphella). II. 671.
 fasciculata (Solenia). II. 424.
 fasciculatum (Hydnus). II. 417.
fasciculatus (*Boletus*). II. 63.
 fasciculatus (Cantharellus). I. 495.
 fascinans (Lactarius). I. 427.
 fastibile (Hedeloma). I. 792.
fastibilis (*Agaricus*). I. 793, 795, 799.
fastibilis-concentricus (*Agaricus*). I. 802.
 fastidiosa (Thelephora). II. 519.
 fastigiata (Clavaria). II. 694.
 fastigiata (Inocybe). I. 779.
fastigiatus (*Agaricus*). I. 780.
 fastuosus (Fomes). II. 172.
 fastuosus (Lentinus). I. 578.
 fatavensis (Poria). I. 321.
 fatiscens (Poria). II. 331.
 fauna (Psathyra). I. 1071.
 faventia (Lenzites). I. 649.
 favoearis (Marasmius). I. 543.
 fivescens (Poria). II. 325.
 favillacea (Poria). II. 305.
 favillare (Tricholoma). I. 119.
 favoloides (Hexagonia). II. 367.
favoloides (*Herrangia*). II. 363.
favoloides (*Polyporus*). II. 392.
favosus (*Merulius*). II. 497.
 favularis (Favolus). II. 391.
 Feathermanni (Trametes). II. 317.
 Feei (Polystictus). II. 244.
 Feildenii (Stropharia). I. 1023.
 fehma (Lepiota). I. 37.
 felinum (Hypholoma). I. 1040.
 felicea (*Russula*). I. 463.
 feileus (Boletus). II. 43.
 Femjoniana (*Guepinia*). II. 807.
Femjoniana (*Guepinia*). II. 780.
 Fendleri (Polystictus). II. 291.
 fennica (Clavaria). II. 703.
 fennicum (Hydnus). II. 433.
 Fenzlii (Annularia). I. 163.
 Fergassoni (Polystictus). II. 236.
 fernandesianus (Polystictus). II. 286.
 ferreum (Stereum). II. 586.
 ferreus (Fomes). II. 200.

- ferraeus (Polyporus)*, II. 508.
ferruginascens (Agaricus), I. 895.
ferruginatus (Boletus), II. 8.
ferruginea (Cyphella), II. 672.
ferruginea (Davdala), II. 380.
ferruginea (Thelephora), II. 590.
ferruginosa (Tremella), II. 723, 772.
ferrugineum (Hydnium), II. 483.
ferrugineum (Stereum), II. 565.
ferrugineo-fusca (Poria), II. 308.
ferrugineum (Hydnium), II. 478.
ferrugineo (Agaricus), I. 1090.
ferrugineus (Agaricus), I. 47, 1092.
ferrugineus (Corticarius), I. 905.
ferrugineus (Hypochnus), II. 660.
ferrugineus (Marasmius), I. 546.
ferruginosa (Caedesieila), II. 478.
ferruginosa (Poria), II. 327.
ferruginosa (Thelephora), II. 574.
ferruginosus (Polyporus), II. 305.
fertile (Entoloma), I. 680.
fertilis (Agaricus), I. 694.
festiva (Nanoria), I. 829.
fibillosa (Psathyra), I. 1071.
fibrillosa (Rhizomorpha), II. 611.
fibrillosum (Hyphoderma), II. 613.
fibrillosus (Coprinus), I. 1113.
fibrillosus (Favolus), II. 396.
fibrillosus (Polyporus), II. 129.
fibrillosus (Polyporus), II. 249.
fibrosa (Inocybe), I. 779.
fibrosa (Trametes), II. 346.
fibrosipes (Marasmius), I. 507.
fibrosus (Agaricus), I. 780.
Fibula (Agaricus), I. 288.
Fibula (Omphalia), I. 331.
Fibula (Polystictus), II. 239.
fibuloides (Omphalia), I. 331.
ficicola (Agaricus), I. 654.
filamentosa (Pholiota), I. 718.
filamentosa (Thelephora), II. 541.
filamentosum (Corticium), II. 619.
filamentosus (Agaricus), I. 988.
filaris (Clavaria), II. 713.
filaris (Marasmius), I. 561.
Filholi (Coprinus), I. 1107.
Filius (Boletus), II. 53.
Filiae (Gyrodon), II. 52.
filicea (Flammula), I. 812.
filicicola (Cyphella), II. 683.
filicicola (Cyphella), II. 683.
filiola (Flammula), I. 812.
filiformis (Coprinus), I. 1111.
filiformis (Typhula), II. 722.
filipes (Clavaria), II. 705.
filipes (Marasmius), I. 516.
filipes (Myceina), I. 283.
Filum (Calocera), II. 737.
timbræformis (Irpea), I. 492.
fimbriata (Clacuria), II. 695.
fimbriata (Hymenochete), II. 599.
fimbriata (Odontia), II. 501.
fimbriata (Thelephora), II. 512.
fimbriata (Thelephora), II. 610, 614.
fimbriata (Tremella), II. 780.
fimbriatella (Poria), II. 763.
fimbriatum (Porothrichum), II. 421.
fimbriatus (Boletus), II. 210.
fimbriatus (Cantharellus), II. 527.
fimbriatus (Coprinus), I. 1105.
fimbriatus (Favolus), II. 393.
fimbriatus (Lentinus), I. 698.
fimbriatus (Pleurotus), I. 344.
fimbriatus (Polystictus), II. 210.
fimbriporus (Polyporus), I. 113.
pinetarius (Agaricus), I. 1079, 1087.
pinetarius (Coprinus), I. 1087.
pinicola (Agaricus), I. 1058.
pinicola (Agaricus), I. 1122.
pinicola (Armenia), I. 409.
pinicola (Paneolus), I. 1124.
pinicola (Platyglossa), II. 771.
piniputris (Anellaria), I. 1126.
singulis (Russula), I. 470.
tinimus (Corticarius), I. 981.
firmum (Hebeloma), I. 793.
firmus (Agaricus), I. 793.
firmus (Corticarius), I. 934.
firmus (Hygrophorus), I. 404.
Fischeri (Ceriomyces), II. 385.
Fischeri (Hydnum), II. 177.
fissa (Guepinia), II. 810.
fissilis (Pleurotus), I. 372.
fissilis (Polyporus), II. 133.
fissilis (Thelephora), II. 601.
fissus (Agaricus), I. 495.
fissus (Botrytius), I. 1077.
fisse (Bolbitius), II. 891.

- fissus* (*Favolus*). II. 391.
fissus (*Polyporus*). II. 82.
fistularis (*Cortinarius*). I. 980.
fistulosa (*Clavaria*). II. 723.
fistulosus (*Agaricus*). I. 260.
flabellare (*Merisma*). II. 528.
flabellare (*Schizophyllum*). I. 655.
flabellaris (*Clavaria*). II. 528.
flabelata (*Gnepinia*). II. 804.
flabelatus (*Cantharellus*). I. 495.
flabelatus (*Pleurotus*). I. 369.
flabellatus (*Polyponus*). II. 105.
flabelliforme (*Hydnium*). II. 457.
flabelliformis (*Agrocybe*). I. 356.
flabelliformis (*Boletus*). II. 80.
flabelliformis (*Cantharellus*). I. 496.
flabelliformis (*Hexagonia*). II. 363.
flabelliformis (*Lentinus*). I. 610.
flabelliformis (*Polystictus*). II. 216.
flabelliformis (*Thelephora*). II. 522.
Flabellulum (*Panus*). I. 623.
Flabellum (*Cortinarius*). I. 981.
Flabellum (*Poly-stictus*). II. 222.
flacca (*Nauelia*). I. 843.
flaccida (*Clavaria*). II. 702.
faecida (*Clocybe*). I. 172.
faecida (*Lenzites*). I. 638.
faecidus (*Favolus*). II. 404.
faecidus (*Lentinus*). I. 600.
flagellata (*Lepiota*). I. 64.
flagelliformis (*Odorera*). II. 731.
flagelliformis (*Clavaria*). II. 710.
flammans (*Agaricus*). I. 753.
flammans (*Clavaria*). II. 729.
flammans (*Corticium*). II. 640.
flammans (*Hygrophorus*). I. 401.
flammans (*Marasmius*). I. 551.
flammans (*Pholiota*). I. 753.
flammans (*Polyporus*). I. 103.
flammea (*Calocera*). II. 736.
flammeolus (*Lactarius*). I. 450.
flammiger (*Agaricus*). I. 74.
flava (*Arrhytidia*). II. 805.
flava (*Clavaria*). II. 692.
flava (*Clavaria*). II. 700.
flavella (*Clavaria*). II. 726.
flavella (*Omphalia*). I. 334.
flavescens (*Agaricus*). I. 919.
flavescens (*Agaricus*). I. 1000.
flavescens (*Clavaria*). II. 699.
flavescens (*Hypochnus*). I. 658.
flavescens (*Polyporus*). II. 140.
flavescens (*Psathyra*). I. 170.
flavescens (*Tricholoma*). I. 119.
flavescens (*Typhula*). II. 747.
flavida (*Dedalea*). II. 381.
flavida (*Flammula*). I. 820.
flavidella (*Chitocybe*). I. 197.
flavido-alba (*Pemphophora*). II. 644.
flavido-rufa (*Lepiota*). I. 61.
flavidum (*Corticium*). II. 633.
flavilus (*Agaricus*). I. 819.
flavidus (*Boletus*). II. 4.
flavidus (*Paxillus*). I. 987.
flavidus (*Poly-stictus*). II. 278.
flavilus (*Polystictus*). II. 209.
flavipes (*Boletus*). II. 28.
flavipes (*Clavaria*). II. 719.
flavipes (*Mycena*). I. 257.
flavipora (*Poria*). II. 313.
flavo-alba (*Mycena*). I. 259.
flavo-bimaculatum (*Tricholoma*). I. 93.
flavo-crocea (*Omphalia*). I. 126.
flavo-discus (*Hygrophorus*). II. 398.
flavo-grisea (*Psathyra*). I. 1063.
flavo-lanatus (*Pleurotus*). I. 376.
flavo-livens (*Crepidotus*). I. 887.
flavo-livens (*Omphalia*). I. 318.
flavo-marginatus (*Crepidotus*). I. 881.
flavo-minutum (*Mycena*). I. 289.
flavo-rubens (*Amnita*). I. 17.
flavo-rubens (*Corticium*). II. 637.
flavo-rufus (*Boletus*). II. 5.
flavo-virens (*Agaricus*). I. 88.
flavo-virens (*Polyperus*). II. 57.
flavum (*Hydnina*). II. 456.
flavus (*Agaricus*). I. 116.
flavus (*Boletus*). II. 1.
flavus (*Boletus*). II. 129, 345.
flavus (*Hygrophorus*). I. 497.
flavus (*Irpea*). I. 186.
flacus (*Polyporus*). II. 293.
flexilis (*Clitocybe*). I. 171.
flexipes (*Agaricus*). I. 963.
flexipes (*Cortinarius*). I. 961.
flexipes (*Galera*). I. 861.
flexipes (*Polyporus*). II. 69.
flexuosa (*Clavaria*). II. 732.
flexuosus (*Agaricus*). I. 428, 799.
flexuosus (*Lactarius*). I. 432.
foecifera (*Flammula*). I. 811.
foecipes (*Collybia*). I. 215.

- flaccipes (Polyporus)*, II. 64.
floccosa (Poria), II. 308.
floccosus (Agaricus), I. 691, 749.
floccosus (Boletus), II. 40.
floccosus (Boletus), II. 49.
floccosus (Cantharellus), I. 491.
floccosus (Polystictus), II. 250.
floccopus (Boletus), II. 50.
floccopus (Strobilomyces), II. 50.
flocculentum (Corticium), II. 605.
flocculentus (Agaricus), I. 785.
flocculosa (Inocybe), I. 768.
flocculosus (Coprinus), I. 1085.
floralis (Lepiota), I. 51.
floriceps (Marasmius), I. 523.
floridana (Thelephora), II. 545.
floridanum (Hydnus), II. 464.
floridanus (Polyporus), II. 251.
floridanus (Polystictus), II. 251.
florida (Hymenochete), II. 596.
florida (Thelephora), II. 547.
floridens (Marasmius), I. 512.
florideus (Polystictus), II. 215.
floridula (Collybia), I. 239.
floriforme (Hydnus), II. 438.
floriformis (Helvella), II. 527.
floriformis (Polyporus), II. 102.
Flosculus (Eccilia), I. 730.
Flosculus (Hiatula), I. 307.
Flosculus (Marasmius), I. 552.
Flos (Lentinus), I. 597.
flor-sulphuris (Agaricus), I. 44.
fluctuosus (Polyporus), II. 295.
fluminensis (Naucoria), I. 856.
fürstendtensis (Agaricus), I. 881.
fluxilis (Pleurotus), I. 378.
focalis (Armillaria), I. 74.
focalis (Fomes), II. 187.
Fockei (Lentinus), I. 593.
Fockei (Lenzites), I. 646.
Fockei (Polystictus), II. 232.
fodiens (Collybia), I. 268.
fodatus (Polyporus), II. 120.
federatus (Agaricus), I. 1003.
feniculaceus (Marasmius), I. 506.
feniceci (Psilocybe), I. 1055.
fictens (Urgyphorus), I. 402.
fictens (Panus), I. 622.
fictens (Russula), I. 467.
fictila (Thelephora), II. 651.
fictidum (Hydnus), II. 431.
fictidum (Merismus), II. 529.
fetidus (Marasmius), I. 530.
foliacea (Peziza), I. 495.
foliacea (Sparassis), II. 691.
foliacea (Ulocolla), II. 778.
foliaceum (Sclerotinia), II. 791.
Foliolum (Cantharellus), I. 498.
foliomarginatus (Agaricus), I. 710.
fomentarius (Fomes), II. 179.
fomentarius (Irpea), II. 489.
fomentarius (Polyporus), II. 132.
formosa (Cladoderris), II. 518.
formosa (Clavaria), II. 700.
formosa (Clavaria), II. 699.
formosa (Hymenochaete), II. 529.
formosa (Leptonia), I. 713.
formosissimus (Fomes), II. 158.
formosula (Clavaria), II. 700.
formosus (Irpea), II. 488.
formicetus (Agaricus), I. 615.
formicatus (Fomes), II. 156.
formicatus (Hygrophorus), I. 405.
Forquignoni (Lepiota), I. 38.
Forquignoni (Leptonia), I. 714.
Forquignoni (Polyporus), II. 80.
fortinata (Psilocybe), I. 1056.
foveolaris (Calocera), II. 737.
fraceolens (Hydnus), II. 438.
fractida (Armillaria), I. 86.
fractipes (Polyporus), II. 65.
fragicolor (Boletus), II. 19.
fragiformis (Daeromycetes), II. 796.
fragiformis (Hormomyces), II. 811.
fragile (Hydnus), II. 424.
fragilis (Agariens), I. 411.
fragilis (Bobitius), I. 1074.
fragilis (Clavaria), II. 721.
fragilis (Polyporus), II. 111.
fragilis (Russula), I. 472.
fragilis (Xerulus), I. 635.
fragilissima (Hiatala), I. 308.
fragilissimus (Hydnus), II. 475.
fragilissimus (Polystictus), II. 211.
fragilis violascens (Russula), I. 463.
fragilis (Lebeloma), I. 798.
fragrans (Boletus), II. 30.
fragrans (Clitocybe), I. 188.
fragrans (Polyporus), II. 124.
fraterculus (Agaricus), I. 931.
frandans (Inocybe), I. 778.
fraudulosus (Corticarius), I. 908.
fraxineus (Fomes), II. 199.
fraxinicola (Cyphella), II. 670.

- fraxinophilus (Fomes). II. 172.
 friabile (Hydnus). II. 452.
 friabilis (Amanitopsis). I. 22.
 friabilis (Lentinnus). I. 595.
Fribergensis (*Ceratophora*). II. 345.
Friesiana (*Exidia*). II. 775.
Friesiana (*Hexagonia*). II. 368.
Friesii (*Agaricus*). I. 104.
Friesii (*Boletus*). II. 39.
Friesii (*Cantharellus*). I. 482.
Friesii (*Coprinus*). I. 1106.
Friesii (*Cyphella*). II. 683.
Friesii (*Cyphella*). II. 806.
Friesii (*Cortinarius*). I. 901.
Friesii (*Favolus*). II. 394.
Friesii (*Hygrophorus*). I. 394.
Friesii (*Lepiota*). I. 34.
Friesii (*Pleurotus*). I. 368.
Friesii (*Polystictus*). II. 232.
Friesii (*Porothelium*). II. 428.
Friesii (*Porothelium*). II. 428.
Friesii (*Stereum*). II. 566.
Friesii (*Typhula*). II. 743.
fritillaria (*Amanitopsis*). I. 26.
fritillarius (*Agaricus*). I. 26.
fritilliformis (*Clitocybe*). I. 178.
frondescens (*Thelephora*). II. 537.
frondosa (*Thelephora*). II. 547.
frondosa (*Tremella*). II. 780.
frondosus (*Boletus*). II. 96.
frondosus (*Polyporus*). II. 95.
Frostiana (*Amanita*). I. 14.
frumentaceum (*Tricholoma*). I. 95.
frumentaceus (*Agaricus*). I. 106.
frusticola (*Naucloria*). I. 851.
frustulata (*Thelephora*). II. 572.
frustulatus (*Polyporus*). II. 338.
frustulenta (*Psathyria*). I. 1070.
frustulorum (*Coprinus*). I. 1101.
frustulosa (*Hymenochaete*). II. 601.
frustulosum (*Sterum*). II. 572.
fruticicola (*Boletus*). II. 49.
fruticum (*Clavaria*). II. 731.
fruticum (*Polyporus*). II. 130.
fucatophyllus (*Cortinarius*). I. 943.
fucatum (*Tricholoma*). I. 89.
fuciformis (*Tremella*). II. 782.
fucilis (*Cortinarius*). I. 944.
fucus (*Cortinarius*). I. 944.
fuegiana (*Clavaria*). II. 720.
fugaceus (*Polyporus*). II. 330.
fugax (*Merulius*). II. 416.
fulgens (*Agaricus*). I. 906.
fulgens (*Cortinarius*). I. 905.
fulgens (*Hydnus*). II. 451.
fulgens (*Poria*). II. 297.
fulgida (*Pistillaria*). II. 753.
fuliginata (*Collybia*). I. 246.
fuliginea (*Exidia*). II. 776.
fuligineo-album (*Hydnus*). II. 136.
fuligineo-violaceum (*Hydnus*). II. 436.
fuligineus (*Agaricus*). I. 716.
fuligineus (*Boletus*). II. 39.
fuligineus (*Hygrophorus*). I. 398.
fuligineus (*Merulius*). II. 517.
fuligineus (*Lentinus*). I. 606.
fuligineus (*Merulius*). I. 490.
fuligineus (*Polyporus*). II. 61.
fuliginosa (*Dædalea*). II. 376.
fuliginosa (*Hymenochaete*). II. 594.
fuliginosum (*Stereum*). II. 591.
fuliginosus (*Lactarius*). I. 415.
fuliginosus (*Fomes*). II. 164.
fuliginosus (*Lactarius*). I. 446.
fuliginosus (*Xerotus*). I. 635.
Fuligo (*Poria*). II. 307.
Fullagesi (*Fomes*). II. 199.
fulmineus (*Cortinarius*). I. 906.
fulva (*Arrhytidia*). II. 805.
fulva (*Cyphella*). II. 669.
fulva (*Cyphella*). II. 672.
fulva (*Kneilia*). II. 512.
fulva (*Naucloria*). I. 839.
fulvaster (*Lentinus*). I. 606.
fulvastra (*Lepiota*). I. 51.
fulvella (*Galera*). I. 867.
fulvella (*Hymenochaete*). II. 508.
fulvellum (*Tricholoma*). I. 92.
fulvellus (*Boletus*). I. 741.
fulvolus (*Boletus*). I. 997.
fulvescens (*Cortinarius*). I. 977.
fulvescens (*Marasmius*). I. 537.
fulvidus (*Boletus*). II. 45.
fulvipes (*Agaricus*). I. 1010.
fulvipes (*Psathyrella*). I. 1133.
fulvitinctus (*Polystictus*). II. 283.
fulvo-alba (*Naucloria*). I. 854.
fulvo-fuliginous (*Agaricus*). I. 909.
fulvo-lanata (*Nolanea*). I. 718.
fulvo-marginatus (*Agaricus*). I. 823.
fulvo-nitens (*Clitocybe*). I. 188.
fulvo-nitens (*Stereum*). I. 556.
fulvo-strigosa (*Nolanea*). I. 720.
fulvosus (*Agaricus*). I. 401.

- fulvo-tomentosus (*Crepidotus*). I. 887.
 fulvum (*Sclerotium*). I. 716.
 fulvum (*Stereum*). II. 520.
 fulvens (*Agaricus*). I. 21, 92, 94.
 fulvus (*Boletus*). II. 167.
 fulvus (*Fomes*). I. 182.
 fulvus (*Hygrophorus*). I. 429.
 fulvus (*Lentinus*). I. 573.
 fulvus (*Marasmius*). I. 561.
 fulvens (*Merismoides*). II. 497.
 fuwato-fotens (*Agaricus*). I. 173.
 fumescens (*Tricholoma*). I. 119.
 fumidellum (*Tricholoma*). I. 128.
 fumigata (*Clavaria*). II. 711.
 fumigatus (*Agaricus*). I. 179.
 fumigatus (*Lentinus*). I. 575.
 fumosa (*Clavaria*). II. 731.
 fumosa (*Catechu*). I. 160.
 fumosa (*Contophora*). II. 651.
 fumosella (*Nolanea*). I. 724.
 fumoso-luteum (*Tricholoma*). I. 22.
 fumoso-purpureus (*Agaricus*). I. 773.
 fumosum (*Corticium*). II. 613.
 fumosus (*Agaricus*). I. 89.
 fumosus (*Agaricus*). I. 159, 724.
 fumosus (*Hypochnus*). II. 613.
 famosus (*Hypochnus*). II. 547.
 famosus (*Polyporus*). II. 123.
 funale (*Lachnoladium*). II. 739.
 funalis (*Polystictus*). II. 236.
 fundito (*Corticarius*). I. 952.
 fungites (*Agaricus*). I. 21.
Fungus (*Laricis* *aureus*). II. 105.
 furcata (*Clavaria*). II. 773.
 furcata (*Cyphella*). II. 673.
 furcata (*Pistillaria*). II. 751.
 furcata (*Russula*). I. 456.
 furcatus (*Fomes*). II. 165.
 furcatus (*Lentinus*). I. 612.
 furcellatum (*Lachnoladium*). II. 738.
 furcifer (*Daeryomyces*). II. 891.
 furfuracea (*Tubaria*). I. 872.
 furfuraceus (*Boletus*). II. 28.
 furfurella (*Psathyrella*). I. 1136.
 furfurosa (*Lecidina*). I. 589.
 furfurcea (*Lepiota*). I. 12.
 furva (*Contopora*). II. 650.
 furvelius (*Phleurotus*). I. 379.
 furvum (*Tricholoma*). I. 393.
 fusca (*Cladoderris*). II. 550.
 fusca (*Odontia*). II. 506.
 fusca (*Pholiota*). I. 749.
 fusca (*Thelephora*). II. 565.
 fusca (*Trametes*). I. 347.
 fusca (*Clavaria*). II. 724.
 fuscatus (*Marasmius*). I. 526.
 fuscatus (*Polystictus*). II. 254.
 fuscella (*Mycena*). I. 283.
 fuscella (*Trametes*). II. 347.
 fuscellus (*Hypochnus*). II. 652.
 fuscescens (*Boletus*). II. 47.
 fuscescens (*Clavaria*). II. 714.
 fuscescens (*Coprinus*). I. 1083.
 fuscescens (*Hydnium*). II. 459.
 fuscidulus (*Polyporus*). II. 71.
 fuscofolia (*Nolanea*). I. 720.
 fuscofrons (*Pleurotus*). I. 353.
 fusipes (*Agaricus*). I. 831.
 fusipes (*Typhula*). II. 750.
 fusco-albus (*Hygrophorus*). I. 396.
 fusco-albus (*Polyporus*). II. 133.
 fusco-atrum (*Hydnium*). II. 460.
 fusco-badius (*Polyporus*). II. 169.
 fusco-carnnea (*Porina*). II. 393.
 fusco-cinerea (*Thelephora*). II. 537.
 fusco-discum (*Hebeloma*). I. 793.
 fusco-lilacea (*Clavaria*). II. 718.
 fusco-lineatus (*Polyporus*). II. 91.
 fusco-lutescens (*Porina*). II. 398.
 fusco-marginata (*Porina*). II. 294.
 fusco-nigricans (*Huteus*). I. 673.
 fusco-nivis (*Psathyra*). I. 1764.
 fusco-pallens (*Corticarius*). I. 959.
 fusco-pallida (*Thelephora*). II. 536.
 fusco-purpurea (*Thelephora*). II. 594.
 fusco-purpurea (*Thelephora*). II. 595.
 fusco-purpureus (*Fomes*). II. 184.
 fusco-purpureus (*Lentinus*). I. 571.
 fusco-purpureus (*Marasmius*). I. 515.
 fusco-squamea (*Lepiota*). I. 37.
 fusco-succinea (*Urnula*). 768.
 fusco-violaceus (*Irpea*). II. 265.
 fusco-vioaceus (*Cortinarius*). I. 976.
 fusco-violaceus (*Irpea*). II. 483.
 fusco-violascens (*Thelephora*). II. 546.
 fusco-violascens (*Corticium*). II. 613.
 fusco (*Hydnium*). II. 460.
 fuscum-fieles (*Hydnium*). I. 112.
 fusca (*Agaricus*). I. 1066.
 fusca (*Boletus*). II. 15.
 fusca (*Boletus*). II. 15, 137.
 fusca (*Cyclomycetes*). II. 389.
 fusca (*Hypochnus*). II. 662.
 fusca (*Hypochnus*). II. 613.

- fuscus (Merulius)*, I. 322, 492.
fuscus (Polystictus), II. 284.
fusiformis (Agaricus), I. 106, 296, 297.
fusiformis (Clavaria), II. 718.
fusipes (Collybia), I. 206.
fusipes (Gyrodon), II. 52.
fusipes (Hydnus), II. 434.
fusispora (Coniophora), II. 650.
fusisporus (Hypochnus), II. 654.
fusoidea (Stropharia), I. 1021.
Fusus (Flammula), I. 818.

gadinoides (Pleurotus), I. 364.
Gaillardii (Laschia), II. 405.
Gaillardii (Inocybe), I. 773.
Grilletti (Tremella), II. 787.
galactina (Thelephora), II. 541.
galaetus (Polyporus), II. 133.
galbanatus (Polystictus), II. 258.
garbanus (Agaricus), I. 342.
galeata (Cyphella), II. 682.
galeata (Tremella), II. 792.
galeatus (Marasmius), I. 567.
galegensis (Fomes), II. 174.
Galeottii (Stereum), II. 574.
Galericula (Marasmius), I. 563.
galericulata (Mycena), I. 268.
galericulatus (Agaricus), I. 270.
galericulatus-epiphyllus (Agaricus), I. 267.
galericulatus-tenuis (Agaricus), I. 285.
galeropsis (Mycena), I. 261.
galeiformis (Pleurotus), I. 370.
gallica (Trametes), II. 345.
gallicus (Lentinus), I. 581.
gallinacea (Clitocybe), I. 158.
gallinaceus (Polystictus), II. 220.
gallo-grisea (Poria), II. 306.
gallo-pavonis (Polystictus), II. 234.
galochroa (Russula), I. 466.
galopoda (Mycena), I. 292.
galopus (Agaricus), I. 285.
gambosum (Tricholoma), I. 120.
gamophyllus (Marasmius), I. 539.
gangrenosa (Clitocybe), I. 143.
Gardneri (Pleurotus), I. 352.
Garidelli (Clitocybe), I. 173.
gastrodes (Psathyra), I. 1061.
Gateraudii (Tricholoma), I. 114.
gandialis (Collybia), I. 203.
Gaudiehaudii (Polystictus), II. 233.
gausapatum (Stereum), II. 560.

gausapatum (Tricholoma), I. 103.
gausapatus (Polystictus), II. 260.
Gayana (Amanita), I. 9.
Gayana (Cyphella), II. 671.
Gayanus (Polyporus), II. 87.
Gayi (Pholiota), I. 745.
Geaster (Volvaria), I. 659.
gelatinosa (Kuehnia), II. 510.
gelatinosa (Laschia), II. 409.
gelatinosa (Thelephora), II. 541.
gelatinosum (Tremellobium), II. 479.
Gelsorm (Fomes), II. 168.
geminella (Nanecia), I. 811.
geminum (Tricholoma), I. 108.
gemmata (Amanitopsis), I. 25.
gemmata (Naematelia), II. 794.
germinatus (Agaricus), I. 25.
Gemmellari (Pleurotus), I. 360.
geniculata (Clavaria), II. 708.
geniculatus (Agaricus), I. 1008.
Genistae (Tremella), I. 790.
gentianea (Clitocybe), I. 149.
gentilis (Boletus), II. 8.
gentilis (Cortinarius), I. 955.
gentilitius (Hygrophorus), I. 406.
geogena (Poria), II. 309.
geogenium (Hydnus), I. 454.
geogenius (Pleurotus), I. 361.
geophilus (Tremella), II. 782.
geophilum (Corticium), II. 639.
Georgii (Agaricus), I. 994.
Georgii (Tricholoma), I. 120.
Georginae (Lepiota), I. 71.
geophilus (Agaricus), I. 781.
geophylla (Inocybe), I. 784.
geophyllus (Agaricus), I. 239.
geotropa (Clitocybe), I. 171.
geotropus (Fomes), II. 186.
Gerardi (Polystictus), II. 275.
Gerardiana (Clitocybe), I. 181.
Gerardii (Lactarius), I. 445.
germanus (Cortinarius), I. 979.
gibberosa (Pholiota), I. 739.
gibberulosus (Polystictus), II. 261.
gibbosu (Dendrocybe), II. 134.
gibbosa (Cyphella), II. 676.
gibbosa (Trametes), II. 337.
gibbosus (Polyporus), II. 165.
gibbosus (Fomes), II. 156.
gibbus (Agaricus), I. 165.
gibbus-fuligineus (Agaricus), I. 174.
gigantea (Acurtis), II. 691.

- gigantea (Lenzites). I. 651.
 gigantea (Tremella). II. 781.
giganteum (*Hylnum*). II. 453.
giganteum (*Corticium*). II. 610.
giganteus (*Agaricus*). I. 165.
giganteus (*Favolus*). II. 394.
giganteus (*Lentinus*). I. 583.
giganteus (*Merulius*). II. 412.
gigantes (*Paxillus*). I. 983.
giganteus (*Polyporus*). II. 96.
giganteus (*Polyporus*). I. 99.
Gigas (*Boletus*). II. 33.
Gilletii (*Boletus*). II. 46.
Gilletii (*Cyphella*). II. 677.
Gilletii (*Hypholoma*). I. 1032.
Gilletii (*Psilocybe*). I. 1057.
Gilletii (*Leptonia*). I. 708.
gilva (*Clitocybe*). I. 170.
gilva (*Typhula*). II. 751.
gilvescens (*Pleurotus*). I. 386.
gilio-brunneus (*Agaricus*). I. 561.
gilvum (*Hydnnum*). II. 459.
gilvus (*Polyporus*). II. 121.
gilcus (*Agaricus*). I. 147, 172, 792.
Giovanellæ (*Omphalia*). I. 311.
glabellus (*Marasmius*). I. 547.
glaberrima (*Dædalea*). II. 377.
glaberrima (*Hexagonia*). II. 361.
glaberrima (*Lenzites*). I. 651.
glaberrimus (*Irpea*). II. 488.
glabrata (*Cora*). II. 686.
glabratus (*Lentinus*). I. 605.
*glabratu*s (*Polyporus*). II. 86.
glabrescens (*Dædalea*). II. 374.
glabrescens (*Fomes*). II. 169.
glatrescens (*Hydnum*). II. 458.
glabrescens (*Marasmius*). I. 537.
glabrescens (*Stereum*). I. 558.
glabrescens (*Trametes*). II. 335.
glabrum (*Corticium*). II. 620.
glabrum (*Stereum*). II. 559.
glandicolor (*Agaricus*). I. 975.
glandicolor (*Cortinarius*). I. 957.
glaauifer (*Agaricus*). I. 400.
glandiformis (*Naeoria*). I. 829.
glandiformis (*Volvaria*). I. 660.
glanduliformis (*Hygrophorus*). I. 469.
glandulosa (*Exidia*). II. 773.
glandulosa (*Typhula*). II. 749.
glandulosus (*Lentinus*). I. 696.
glandulosus (*Panus*). I. 620.
glandulosus (*Pleurotus*). I. 356.
glareosa (*Psathyra*). I. 1068.
glaucescens (*Stereum*). II. 575.
glauclipes (*Clitocybe*). I. 195.
glauco-brunnea (*Eccilia*). I. 732.
glauco-canum (*Tricholoma*). I. 130.
glauco-nitens (*Hygrophorus*). I. 422.
glauco-pallida (*Exidia*). I. 773.
glaucophylla (*Omphalia*). I. 316.
glauco-purpurea (*Galera*). I. 870.
glaucopus (*Agaricus*). I. 892.
glaucopus (*Cortinarius*). I. 901.
glaucus (*Agaricus*). I. 707.
glaucus (*Cantharellus*). I. 405.
glaucus (*Hygrophorus*). I. 405.
glaucotus (*Fomes*). II. 184.
Glaziovii (*Fomes*). II. 162.
Glaziovii (*Pholiota*). I. 751.
glebigenus (*Marasmius*). I. 541.
glioeculus (*Hygrophorus*). I. 388.
glioderm (*Lepiota*). I. 70.
glirinus (*Polystictus*). II. 260.
globiger (*Crepidotus*). I. 879.
globularis (*Collybia*). I. 211.
globularis (*Marasmius*). I. 510.
globulifer (*Agaricus*). I. 224.
globulosa (*Tremella*). II. 789.
Globulus (*Næmatelia*). II. 794.
gloiocephala (*Volvaria*). II. 662.
gloiocephalus (*Agaricus*). I. 662.
glomeratus (*Polyporus*). II. 247.
glomeratus (*Polyporus*). II. 76.
glossatus (*Hygrophorus*). I. 411.
glossoides (*Caloera*). II. 736.
glossoides (*Daeryomytra*). II. 810.
glossoides (*Radulum*). II. 497.
glutinifer (*Hygrophorus*). I. 392.
glutinifer (*Polyporus*). II. 82.
glutinosum (*Hebeloma*). I. 793.
glutinosus (*Agaricus*). I. 392, 1022.
glutinosus (*Boletus*). II. 7.
glutinosus (*Gomphidius*). I. 1137.
glyphidatus (*Plutens*). I. 673.
glypholoma (*Clitocybe*). I. 170.
gnaphalioccephalus (*Agaricus*). I. 790.
gnaphalodes (*Leptonia*). I. 710.
gnaphalopoda (*Naeoria*). I. 852.
gynæcogalus (*Agaricus*). I. 450.
gnophodes (*Leptonia*). I. 711.
Godeyi (*Amanitopsis*). I. 23.
Godeyi (*Coprinus*). I. 1115.
Godeyi (*Inocybe*). I. 778.
Godeyi (*Pluteus*). I. 676.

- Goldbachii* (*Cyphella*). II. 679.
Goliath (*Annularia*). I. 664.
Goliath (*Entoloma*). I. 680.
Goliath (*Stereum*). II. 555.
gomphodes (*Inocybe*). I. 736.
gomphodes (*Panæolus*). I. 1125.
gomphomorpha (*Omphalia*). I. 332.
Gomphus (*Agaricus*). I. 1138.
goniospora (*Flammula*). I. 827.
gonophyllus (*Coprinus*). I. 1100.
Gordius (*Clavaria*). II. 726.
gordoni (*Polyporus*). II. 149.
Gordoni (*Psathyra*). I. 1072.
gordonensis (*Poria*). II. 312.
Gorferi (*Leptonia*). II. 712.
gossypina (*Psathyra*). I. 1072.
gossypinus (*Boletus*). II. 50.
gossypinus (*Polystictus*). II. 240.
Gourliei (*Fomes*). II. 195.
gracile (*Hydnus*). II. 435.
gracilenta (*Lepiota*). I. 32.
gracilipes (*Hydnus*). II. 443.
gracilipes (*Psathyrella*). I. 1130.
gracilis (*Boletus*). II. 44.
gracilis (*Clavaria*). II. 721.
gracilis (*Clavaria*). II. 704.
gracilis (*Gomphidius*). I. 1133.
gracilis (*Hexagonia*). II. 361.
gracilis (*Hiatula*). I. 307.
gracilis (*Omphalia*). I. 332.
gracilis (*Polytoporus*). II. 69.
gracilis (*Psathyrella*). I. 1127.
gracilis (*Typhula*). II. 750.
gracilioides (*Psathyrella*). I. 1125.
gracilior (*Agaricus*). II. 251.
gracillima (*Calocera*). II. 737.
gracillima (*Clavaria*). II. 725.
gracillima (*Mycena*). I. 300.
gracillima (*Omphalia*). I. 332.
gracillima (*Typhula*). II. 751.
gracillimus (*Agaricus*). I. 302.
graciloïdes (*Psathyrella*). I. 1127.
grallipes (*Cortinarius*). I. 918.
gramineus (*Marasmius*). I. 559.
graminicola (*Naucoria*). I. 857.
graminum (*Marasmius*). I. 542.
graminum (*Typhula*). II. 746.
grammata (*Hymocybe*). I. 781.
grammocephalus (*Agaricus*). II. 203.
grammocephalus (*Polytoporus*). II. 92.
grammopodium (*Tricholoma*). I. 133.
grandineus (*Plutens*). I. 674.
grandis (*Agaricus*). I. 790.
granosa (*Lepiota*). I. 48.
granosa (*Thelephora*). II. 546.
granulata (*Clavaria*). II. 745.
granulata (*Fistularia*). II. 750.
granulatum (*Hydnus*). II. 591.
granulatus (*Agaricus*). I. 195.
granulatus (*Boletus*). II. 5.
granulatus (*Hydnus*). II. 654.
granulatus (*Panus*). I. 617.
granulatus (*Pluteus*). II. 671.
granulosa (*Grandinia*). II. 501.
granulosa (*Lepiota*). I. 47.
granulosa (*Næmatelia*). II. 791.
granulosa (*Solenia*). II. 427.
granulosum (*Hydnus*). II. 501.
granulosus (*Agaricus*). I. 46.
granulosus (*Favolus*). II. 395.
grata (*Inocybe*). I. 777.
gratiosus (*Agaricus*). I. 227.
gratus (*Clitocybe*). I. 188.
gratus (*Polystictus*). II. 261.
graveolens (*Agaricus*). I. 120.
graveolens (*Fomes*). II. 163.
graveolens (*Hydnus*). II. 442.
graveolens (*Trametes*). II. 609.
graveolens (*Tricholoma*). I. 122.
Grayanum (*Entoloma*). I. 698.
Greenii (*Cycloomyces*). II. 390.
gregal's (*Clavaria*). II. 696.
gregarius (*Boletus*). II. 6.
Greigenius (*Claudopus*). I. 135.
Grevillei (*Boletus*). II. 4.
Grevillei (*Typhula*). II. 742.
griphæformis (*Fomes*). II. 183.
grisea (*Clavaria*). II. 695, 702.
grisea (*Clavaria*). II. 703.
grisea (*Kneiffia*). II. 511.
grisea (*Thelephora*). II. 579, 610.
grisea (*Grammothele*). II. 505.
grisea (*Omphalia*). I. 330.
grisea (*Russula*). I. 476.
grisea (*Volvaria*). I. 657.
grisella (*Solenia*). II. 420.
grisellus (*Agaricus*). I. 297.
griseo-alba (*Poria*). II. 306.
griseo-cyanescens (*Entoloma*). I. 690.
griseo-fusca (*Armillaria*). I. 82.
griseo-fuscus (*Irpej*). II. 487.
griseo-lutescens (*Omphalia*). I. 326.
griseo-pallida (*Cyphella*). II. 668.
griseo-pallida (*Omphalia*). I. 324.

- griseo-roseus (*Pleurotus*). I. 386.
 griso-rubella (*Eccilia*). I. 730.
 griseo-rubeus (*Mycena*). I. 561.
 griseo-scabrosus (*Hebeloma*). I. 796.
 griso-tomentosus (*Paxillus*). I. 988.
griseus (*Agaricus*). I. 228, 280, 286, 463.
griseus (*Boletus*). II. 42.
griseus (*Lactarius*). I. 444.
griseus (*Polyporus*). II. 62.
griseus (*Xerotus*). I. 631.
grossa (*Amanita*). I. 15.
grossa (*Clavaria*). II. 697.
grossulus (*Agaricus*). I. 527.
grossus (*Agaricus*). I. 123.
grossus (*Irpea*). II. 486.
grunoso-pilosus (*Crepidotus*). I. 884.
guadalupense (*Rhipidonema*). II. 689.
guadalupensis (*Pterula*). II. 742.
guadalupensis (*Favolus*). II. 391.
guadalupensis (*Polystictus*). II. 277.
guaranitica (*Laschia*). II. 406.
guaraniticum (*Ilydnus*). II. 445.
guaraniticus (*Panus*). I. 618.
guaraniticus (*Polyporus*). II. 74.
guarapiensis (*Clavaria*). 707.
guarapiensis (*Pleurotus*). I. 371.
 Gudon (*Entoloma*). I. 684.
guepiniformis (*Pleurotus*). I. 382.
guepinoides (*Calocera*). II. 734.
Guernisaci (*Tricholoma*). I. 90.
Guitfoylei (*Lentinus*). I. 603.
Guilfoylei (*Lenzites*). I. 649.
Guilfoylei (*Pleurotus*). I. 360.
Guilfoylei (*Polyporus*). II. 86.
Guilleminiana (*Lenzites*). I. 611.
Guilleminianus (*Lentinus*). I. 611.
guineensis (*Lenzites*). I. 641.
Guldenstedtii (*Agaricus*). II. 238.
Gunnii (*Hexagonia*). II. 363.
Gunnii (*Polyporus*). II. 111.
gummosa (*Flammula*). I. 817.
Gusonei (*Collybia*). I. 229.
guttata (*Exidia*). II. 777.
guttata (*Tremella*). II. 791.
guttatum (*Tricholoma*). I. 98.
guttatus (*Agaricus*). I. 69.
guttatus (*Agaricus*). I. 74.
guttatus (*Boletus*). II. 13.
guttaformis (*Nematelia*). I. 794.
guttifera (*Exidia*). II. 777.
guttulatus (*Paneolus*). I. 1120.
guttulatus (*Polyporus*). I. 106.
guyanensis (*Cantharellus*). I. 488.
guyanensis (*Marasmius*). I. 510.
guyanensis (*Polyporus*). II. 83.
Guyoniana (*Trametes*). II. 219.
gymnocephalus (*Lentinus*). I. 602.
gymnopodia (*Flammula*). I. 809.
gymnopodium (*Agaricus*). I. 81.
gypsea (*Mycena*). I. 260.
gyrans (*Clitocybe*). I. 189.
gyrans (*Typhula*). II. 716.
gyroflexa (*Psathyra*). I. 1063.
gyrolophia (*Cora*). II. 686.
gyrosum (*Boletus*). II. 53.

 Habgallae (*Peniophora*). II. 641.
haedinus (*Boletus*). II. 46.
haedinus (*Marasmius*). I. 551.
haedinus (*Merulius*). II. 414.
haedinus (*Pleurotus*). I. 369.
haedinus (*Polystictus*). II. 260.
hæmacta (*Inocybe*). I. 763.
hæmatera (*Mycena*). I. 261.
hæmatinus (*Polyporus*). II. 149.
hæmalites (*Armillaria*). I. 77.
hænatites (*Crepidotus*). I. 880.
hæmatocephala (*Hygrophorus*). I. 417.
hæmatocephalus (*Marasmius*). I. 540.
hæmatochelis (*Cortinarius*). I. 953.
hæmatochroa (*Mycena*). I. 277.
hæmatodes (*Marasmius*). I. 529.
hæmatodes (*Marasmius*). I. 568.
hæmatodes (*Polyporus*). II. 304.
hæmatophyllus (*Agaricus*). I. 773.
hæmatopoda (*Mycena*). I. 291.
hæmatopus (*Lentinus*). I. 598.
hæmatospermus (*Agaricus*). 1007.
hærens (*Crepidotus*). I. 880.
Halei (*Hydnus*). I. 466.
Halesiae (*Polyporus*). I. 127.
Halliana (*Flammula*). I. 822.
hamata (*Calocera*). II. 737.
hapala (*Galera*). I. 860.
hapalum (*Corticium*). II. 631.
haplochroa (*Lepiota*). I. 55.
haplopoda (*Lepiota*). I. 39.
haplosarcia (*Collybia*). I. 230.
haplosclerus (*Pleurotus*). I. 351.
haplotricha (*Volvaria*). I. 659.
hapalus (*Hygrophorus*). I. 409.
hapalus (*Lentinus*). I. 601.
hapalus (*Polyporus*). II. 69.
hapalus (*Polystictus*). II. 241.

- Haploritus (Cantharellus)*. I. 620.
hariolorum (Collybia). I. 221.
Harmoge (Flammula). I. 823.
Hartmanni (Polyporus). II. 59.
Hartmanni (Thelephora). II. 535.
Hasseltii (Polystictus). II. 267.
Hasskarlii (Polystictus). II. 280.
Haussknechti (Montagnites). I. 1140.
Hausmanni (Polyporus). II. 131.
hanstellaris (Crepidotus). I. 881.
havannensis (Polyporus). II. 146.
hebeloma (Agaricus). I. 795.
Hebeloma (Tricholoma). I. 138.
hebes (Psilocybe). I. 1054.
hedeosmus (Agaricus). I. 179.
hedericola (Pistillaria). II. 757.
Helena (Pistillaria). I. 758.
helicta (Nolanea). I. 729.
helioaca (Naucoria). I. 858.
Heliscus (Mycena). I. 289.
heliphila (Naucoria). I. 849.
helobia (Psathyra). I. 1074.
helodes (Entoloma). I. 683.
helomorpha (Flammula). I. 828.
helotoides (Cantharellus). I. 489.
Helvella (Hygrophorus). I. 404.
helvelloides (Agaricus). I. 491.
helvelloides (Collyria). II. 811.
helvelloidcs (Cortinarius). I. 955.
helvelloidcs (Guepinia). II. 795.
helvelloidcs (Thelephora). II. 545.
helveola (Lepiota). I. 38.
helveolus (Polyporus). II. 138.
helvetica (Grandinia). II. 502.
helvola (Clavaria). II. 719.
helvola (Trametes). II. 349.
helvolum (Corticium). II. 639.
helvolum (Hydnus). II. 446.
helvolus (Agaricus). I. 918, 955.
helvolus (Cortinarius). I. 954.
helvolus (Marasmius). I. 550.
helvolus (Polystictus). I. 248.
helvus (Agaricus). I. 448.
lievus (Lactarius). I. 443.
hemerobius (Coprinus). I. 1114.
hemibapha (Amanita). I. 13.
hemibaphus (Fomes). II. 161.
hemibaphus (Marasmius). I. 507.
hemicapnodes (Polyporus). I. 85.
hemichlora (Lepiota). I. 64.
hemichrysus (Boletus). II. 23.
hemilasius (Agaricus). I. 996.
henileuca (Collybia). I. 222.
hemileuca (Mycena). I. 273.
hemileucus (Fomes). II. 189.
hemiplebius (Pleurotus). I. 369.
hemisclera (Lepiota). I. 66.
hemisphaerica (Hirneola). II. 769.
hemisphaericus (Agaricus). I. 840.
hemisodes (Lypholoma). I. 1035.
hemiscodes (Lepiota). I. 45.
hemispila (Clitocybe). I. 176.
hemitephrus (Fomes). I. 199.
hemitrichus (Cortinarius). I. 963.
Hendersonii (Coprinus). I. 1097.
hepatica (Fistulina). II. 54.
hepatica (Omphalia). I. 321.
hepaticum (Corticium). II. 620.
hepatarium (Stereum). II. 565.
hepaticus (Agaricus). I. 130, 310.
hepaticus (Boletus). II. 54.
hepaticus (Favolus). II. 395.
hepaticus (Hypodrys). II. 54.
hepaticus (Lentinus). I. 603.
hepaticus (Marasmius). I. 512.
hepatites (Polyporus). II. 149.
hepatizon (Crepidotus). I. 879.
hepatochrous (Crepidotus). I. 877.
hepatotrichus (Lentinus). I. 610.
herbarum (Crepidotus). I. 882.
Herbergii (Boletus). II. 128.
Herbergii (Polyporus). II. 128.
herculanea (Clavaria). II. 722.
hercynicus (Agaricus). I. 924.
herpeticus (Cortinarius). I. 909.
herpetodon (Hydnus). II. 474.
Hesperidium (Nolanea). I. 722.
heteroclita (Pholiota). I. 747.
heteroclitus (Boletus). II. 238.
heteroclitus (Polyporus). II. 144.
heterodon (Irpea). II. 489.
heteromalla (Trametes). II. 340.
heteromorpha (Lenzites). I. 646.
heteromorphus (Fomes). II. 154.
heterophylla (Russula). I. 465.
heteroporus (Fomes). II. 191.
heteroporus (Polyporus). II. 312.
heteroporus (Polyporus). II. 78.
heteropus (Pleurotus). I. 385.
heterosticha (Tubaria). I. 873.
hexagonoides (Irpea). II. 482.
hexagonoides (Trametes). II. 354.
hians (Poria). II. 313.
hiascens (Psathyrella). I. 1129.

- hibala (Naucoria). I. 857.
 hibernica (Poria). II. 311.
 biemalis (Mycena). I. 302.
 hieroglyphicus (Boletus). I. 48.
 highlandensis (Naucoria). I. 845.
 Hijarana (Galera). I. 865.
 hilaris (Naucoria). I. 830.
 himantia (Hydnus). II. 469.
 himantoides (Merulius). II. 415.
 himmeliens (Cortinarius). I. 955.
 himmeliens (Marasmius). I. 508.
 himmeliens (Polystictus). II. 234.
 hippiochetes (Marasmius). I. 554.
 hirneina (Cortinarius). I. 927.
 hirneosus (Cortinarius). I. 932.
 hirneola (Clitocybe). I. 145.
 Hirneola (Pleurotus). I. 385.
 hirneoloides (Tremellodon). II. 480.
hirneolus (Agaricus). I. 701.
 hirsuta (Inocybe). I. 764.
hirsuta (Thelephora). II. 563, 564.
 hirsuta (Typhula). II. 751.
 hirsutum (Stereum). II. 563.
 hirsutus (Ampelis). II. 484.
 hirsutus (Paxillus). I. 990.
 hirsutus (Polystictus). II. 257.
 hirta (Clavaria). II. 724.
 hirta (Hexagonia). II. 358.
 hirta (Odontia). II. 507.
 hirtella (Inocybe). I. 770.
 hirtellus (Marasmius). I. 560.
 hirtellus (Polystictus). II. 255.
 hirtipes (Nolanea). I. 725.
 hirto-squamulosum (Hypholoma). I. 1037.
 hirtum (Hydnus). II. 455.
hirtus (Agaricus). I. 616.
 hirtus (Panus). I. 617.
 hirtus (Polyporus). II. 80.
 hirsutius (Polystictus). II. 259.
 hiscens (Thelephora). II. 531.
 hispida (Hymenochete). II. 601.
 hispida (Lepiota). I. 36.
 hispida (Trametes). II. 346.
 hispidans (Polyporus). II. 132.
 hispidoides (Polyporus). II. 129.
 hispidosus (Lentinus). I. 607.
 hispidula (Hirneola). II. 769.
 hispidula (Phlebia). II. 459.
 hispidula (Trametes). II. 349.
 hispidulus (Favolus). I. 398.
 hispidulus (Marasmius). I. 55.
 hispidulus (Pluteus). I. 668.
hispidus (Agaricus). I. 231.
hispidus (Merulius). I. 489.
 hispidus (Polyporus). II. 129.
hispidus (Polyporus). II. 249.
Histion (Agaricus). I. 50.
 hiulea (Inocybe). I. 774.
 Hobsoni (Dædala). II. 379.
 Hobsoni (Hygrophorus). I. 390.
 Hobsoni (Pleurotus). I. 382.
 Hobsoni (Polyporus). II. 135.
 Hochstetteri (Hygrophorus). I. 409.
 Hodgkinsonie (Polystictus). II. 231.
 Hoeftii (Cortinarius). I. 968.
Hoffmanni (Agaricus). I. 292.
 Hoffmanni (Clitocybe). I. 197.
 Hoffmanni (Pannus). I. 616.
Hoffmanni (Peziza). II. 425.
 Hollii (Hydnus). II. 469.
 holmiensis (Polyporus). II. 143.
 holochlora (Omphalia). I. 312.
 hololeucus (Polystictus). II. 241.
 holocirrha (Flammula). I. 812.
 holocrocea (Flammula). I. 826.
 holianthium (Tricholoma). I. 139.
 hololepis (Pilosace). I. 1011.
 holomelanus (Fomes). II. 183.
 holophæum (Entoloma). I. 682.
holophæum (Hebeloma). I. 795.
 holophæus (Polystictus). II. 237.
 holophæus (Marasmius). I. 523.
 holopogonius (Lentinus). I. 613.
 holoporphrya (Clitocybe). I. 196.
holopus (Boletus). II. 41.
 holospilota (Lepiota). I. 52.
 holosclerus (Fomes). II. 193.
 holosericea (Lepiota). I. 42.
 holotephrus (Polystictus). II. 271.
 holoxantha (Poria). II. 323.
 holoxanthus (Hypochnus). II. 658.
 homœma (Poria). II. 323.
 homœmus (Lactarius). I. 431.
 homalopilus (Fomes). II. 204.
 homotricha (Collybia). I. 217.
Hookeri (Agaricus). I. 773.
 Hookeri (Lachnocladium). II. 738.
 Hookeri (Marasmius). I. 514.
 Hookeri (Trametes). II. 336.
 Hookerianus (Lentinus). I. 573.
 hordum (Tricholoma). I. 110.
 horizontalis (Naucoria). I. 833.
 hormepha (Pholiota). I. 754.
Horrennuni (Agaricus). I. 1012.

- hornodermus* (*Fomes*). II. 166.
hornotinus (*Boletus*). II. 493.
hornotinus (*Boletus*). II. 137, 167.
hornotinus (*Lentinus*). I. 588.
horrens (*Armillaria*). I. 82.
horridulus (*Agaricus*). I. 765.
hortensis (*Agaricus*). I. 998.
hortensis (*Clitocybe*). I. 161.
hortensis (*Coprinus*). I. 1107.
hortulana (*Psathyrella*). I. 1134.
hospitans (*Tricholoma*). I. 138.
Hostmanni (*Calocera*). II. 734.
Hostmanni (*Polystictus*). II. 228.
Houghtoni (*Cantharellus*). I. 488.
Houghtoni (*Hygrophorus*). I. 40^c.
Howeana (*Stropharia*). I. 1026.
Hudsoni (*Agaricus*). I. 558.
Hudsonii (*Marasmius*). I. 558.
Humboldtii (*Favolus*). II. 398.
humescens (*Lentinus*). I. 613.
humile (*Tricholoma*). I. 136.
humilis (*Cantharellus*). I. 484.
humilis (*Polyporus*). II. 92.
humillima (*Collybia*). I. 225.
humosa (*Clitocybe*). I. 162.
hyaeinthinus (*Hygrophorus*). I. 385.
hyacinthus (*Hygrophorus*). I. 418.
hyalina (*Odontia*). II. 508.
hyalina (*Pistillaria*). II. 759.
hyalina (*Poria*). II. 283.
hyalina (*Tremella*). II. 775.
hyalina (*Typhula*). II. 751.
hyalinopus (*Agaricus*). I. 967.
Hyalinus (*Agaricus*). I. 21.
hyalodepas (*Eccilia*). I. 733.
hyalodes (*Clitocybe*). I. 183.
hybrida (*Flammula*). I. 823.
hybrida (*Poria*). II. 294.
hybridus (*Agaricus*). I. 818.
hydnatinum (*Corticium*). 604.
hydntatinus (*Boletus*). II. 346.
hydniceps (*Polyporus*). II. 58.
hydnoides (*Phlebia*). II. 509.
hydnoides (*Thelphora*). II. 496.
hydnoides (*Peniophora*). II. 646.
hydnoides (*Solenia*). II. 427.
hydnoides (*Trametes*). II. 346.
hydnoides (*Porothelium*). II. 422.
hydnophora (*Poria*). II. 296.
hydnopora (*Poria*). II. 325.
hydrochroa (*Collybia*). I. 220.
hydrogramma (*Omphalia*). I. 309.
hydrogrammus (*Agaricus*). I. 155.
hydroionides (*Clitopilus*). I. 701.
hydrophilum (*Hypholoma*). I. 1041.
hydrophilus (*Polystictus*). II. 230.
hydrophora (*Psathyrella*). I. 1129.
hydrophorum (*Stereum*). II. 555.
hygrometricus (*Lentinus*). I. 591.
hygrometricus (*Marasmius*). I. 543.
hygrophanus (*Cantharellus*). I. 492.
hygrophanus (*Panus*). I. 627.
hygrophila (*Psilocybe*). I. 1053.
hygrophilus (*Agaricus*). I. 321.
hygrophoroides (*Laetarius*). I. 448.
hylocharis (*Fomes*). II. 181.
hylocrater (*Stereum*). II. 555.
hymeninus (*Polystictus*). II. 290.
hymenoccephala (*Collybia*). I. 242.
hymenocephalum (*Hypholoma*). I. 1042.
hymenocystis (*Poria*). II. 314.
hymenodes (*Clitocybe*). I. 185.
hyperborea (*Amanitopsis*). I. 22.
hyperborea (*Poria*). II. 325.
hyperboreus (*Fomes*). II. 171.
hyperella (*Naucoria*). I. 835.
hyperellus (*Marasmius*). I. 526.
hypnicola (*Agaricus*). I. 259, 330.
hypnophila (*Calocera*). II. 737.
hypophilus (*Agaricus*). I. 734.
hypophilus (*Pleurotus*). I. 384.
Hypnorum (*Agaricus*). I. 871.
Hypnorum (*Galera*). I. 868.
hypochnoideum (*Corticium*). II. 620.
hypochroides (*Marasmius*). I. 518.
hypochrnum (*Hydnum*). II. 462.
hypocitrinus (*Polyporus*). II. 126.
hypococcineus (*Polyporus*). II. 130.
hypogaeus (*Irpea*). II. 488.
hypolateritia (*Poria*). II. 297.
hypoleucum (*Hydnum*). II. 467.
hypolysoides (*Craterellus*). II. 518.
hypomelanus (*Polyporus*). II. 90.
hypophæus (*Marasmius*). I. 539.
hypoleuca (*Omphalia*). I. 335.
hypometas (*Panæolus*). I. 1125.
hypopithya (*Volvaria*). I. 658.
hypoplastus (*Fomes*). II. 151.
hypopolius (*Polyporus*). II. 143.
hypoporphrya (*Leptonia*). I. 713.
hypopyrrhinum (*Corticium*). II. 61^c.
hyposclera (*Poria*). II. 302.
hypothelius (*Agaricus*). I. 112.

- hypotheius (*Hygrophorus*). I. 396.
 hypothejus (*Polystictus*). II. 263.
 hypoxanthina (*Hypoloma*). I. 1037.
 hypsipeda (*Stropharia*). I. 1025.
 hyracinus (*Lentinus*). I. 608.
 hysginus (*Laetarius*). I. 420.
hystricinaria (*Hydnus*). II. 479.
hystricis (*Coralloides*). II. 479.
 hystriculus (*Polyporus*). II. 79.
Hystrix (*Hericium*). II. 429.
Hystrix (*Inocybe*). I. 702.
Hystrix (*Trametes*). II. 347.

Jacksoni (*Pleurella*). I. 353.
Jacobinius (*Agaricus*). I. 988.
Jacquemontii (*Clavaria*). II. 698.
jaganicum (*Corticium*). II. 635.
ianthina (*Mycena*). I. 284.
ianthino-phœa (*Omphalia*). I. 313.
ianthinum (*Corticium*). II. 621.
ianthius (*Agaricus*). I. 194.
ianthipes (*Cortinarius*). I. 979.
januarensis (*Naucloria*). I. 847.
Janus (*Flammula*). I. 821.
Janus (*Tremella*). II. 784.
japonica (*Galera*). I. 860.
japonica (*Lenzites*). I. 646.
japonica (*Hydnus*). II. 435.
japonicus (*Fomes*). II. 156.
jasmineus (*Cortinarius*). I. 897.
jasminianus (*Coprinus*). II. 108.
javanicus (*Lentinus*). I. 509.
javeusis (*Hymenogramma*). I. 652.
ichoratus (*Agaricus*). I. 449.
ichoratus (*Lactarius*). I. 449.
icterina (*Nolanea*). I. 721.
icerinus (*Agaricus*). I. 737.
icerinus (*Lactarius*). I. 442.
icinus (*Agaricus*). I. 1001.
Jelinekii (*Polystictus*). II. 244.
Jennyæ (*Naucloria*). I. 829.
Jerdoni (*Stropharia*). I. 1025.
igniarius (*Boletus*). II. 167.
iguineus (*Boletus*). II. 180.
ignescens (*Agaricus*). I. 1131.
ignobilis (*Collybia*). I. 216.
ignobilis (*Marasmius*). I. 597.
ignita (*Nothaea*). I. 727.
ignotia (*Hebeloma*). I. 806.
ileopeltis (*Agaricus*). I. 962.
ilicincola (*Polystictus*). II. 222.
Imponans (*Agaricus*). I. 205.

Iliris (*Dendrosarcus*). I. 614.
iliopodium (*Cortinarius*). I. 962.
illaerymans (*Laelarius*). II. 452.
illibatus (*Cortinarius*). I. 921.
illibile (*Entoloma*). I. 684.
illictum (*Hebeloma*). I. 806.
illinta (*Lepiota*). I. 71.
illinita (*Thelphora*). II. 623.
illinitus (*Agaricus*). I. 69.
illota (*Stropharia*). I. 1019.
illotus (*Polystictus*). II. 256.
illudens (*Inocybe*). I. 162.
illudens (*Panus*). I. 619.
illudens (*Stereum*). II. 571.
illuminans (*Pleurotus*). II. 352.
illuminius (*Cortinarius*). I. 967.
imbecillus (*Inocybe*). I. 790.
imberbis (*Pleurotus*). I. 365.
imberbis (*Polyporus*). II. 144.
imbriata (*Hymenochaete*). II. 593.
imbriatum (*Hydnus*). II. 430.
imbricatum (*Stereum*). II. 503.
imbricatum (*Tricholoma*). I. 101.
imbricatus (*Coprinus*). I. 1086.
imbutus (*Cortinarius*). I. 969.
imbutus (*Polyporus*). II. 101.
imitatus (*Polystictus*). I. 259.
immaculata (*Myceena*). I. 264.
immitis (*Polyporus*). II. 104.
immunum (*Tricholoma*). I. 102.
immutata (*Trametes*). II. 343.
impatiens (*Psathyrella*). I. 1127.
impennis (*Cortinarius*). I. 950.
impensis (*Inocybe*). I. 788.
imperialis (*Armillaria*). I. 79.
impexa (*Collybia*). I. 243.
impexus (*Agaricus*). I. 771.
implana (*Lepiota*). I. 41.
implexa (*Clavaria*). II. 711.
implexa (*Fibrillaria*). II. 611.
impolitum (*Tricholoma*). I. 98.
impolitus (*Agaricus*). I. 198.
impolitus (*Boletus*). II. 30.
impolitus (*Lactarius*). I. 447.
impolitus (*Polyporus*). II. 144.
imponens (*Da-dalea*). II. 376.
impressa (*Exidia*). II. 773.
impuber (*Boletus*). II. 121.
impudicus (*Marasmius*). I. 522.
iniquahilis (*Claudopus*). I. 785.
iniquabilis (*Dedalea*). II. 381.
inermale (*Hydnus*). II. 450.

- inæqualis* (*Cantharellus*). I. 484.
inæqualis (*Clavaria*). II. 719.
inæqualis (*Marasmius*). I. 508.
inæqualis (*Pistillaria*). II. 754.
inæquilatera (*Peziza*). II. 682.
inanœnum (*Tricholoma*). I. 113.
inanœnus (*Coprinus*). I. 1103.
inanœnus (*Fomes*). II. 191.
inornillata (*Collybia*). I. 160.
inaurata (*Flammula*). I. 820.
inauratus (*Agaricus*). I. 23.
ineana (*Leptonia*). I. 713.
ineana (*Solenia*). II. 424.
ineana (*Trametes*). II. 340.
ineanum (*Ilydnum*). II. 453.
ineanum (*Porotheleum*). II. 423.
incarnata (*Amanita*). II. 661.
incarnata (*Clavaria*). I. 729.
incarnata (*Inocybe*). I. 766.
incarnata (*Nolanea*). I. 728.
incarnata (*Pistillaria*). II. 753.
incarnata (*Poria*). II. 317.
incarnata (*Russula*). I. 460.
incarnata (*Russula*). I. 468.
incarnata (*Typhula*). II. 745.
incarnatum (*Corticium*). II. 625.
incarnatus (*Agaricus*). I. 440, 656.
incarnatus (*Boletus*). II. 265.
incarnatus (*Daeromyces*). II. 797.
incarnatus (*Marasmius*). I. 506.
incarnatus (*Merulius*). II. 411.
incarnatus (*Polyporus*). II. 318.
incandesceas (*Panus*). I. 619.
incendiarius (*Polyporus*). II. 70.
incerta (*Trametes*). II. 352.
incertum (*Hypholoma*). I. 1042.
incertus (*Polyporus*). II. 311.
incilis (*Clitocybe*). I. 167.
incisus (*Cortinarius*). I. 961.
inclinata (*Mycena*). I. 270.
inclusus (*Agaricus*). I. 341.
incomis (*Clitocybe*). I. 192.
incompletus (*Polyporus*). II. 93.
ineompta (*Clitocybe*). I. 191.
incommiscibilis (*Mycena*). I. 281.
incompta (*Dædalea*). II. 375.
incomptus (*Polystictus*). II. 215.
inconcinna (*Dædalea*). II. 380.
incondita (*Trametes*). II. 351.
ineongrua (*Clitocybe*). I. 195.
inconspicua (*Omphalia*). I. 317.
inconspicuum (*Corticium*). II. 615.
inconspicuus (*Agaricus*). I. 311.
inconspicuus (*Lentinus*). I. 590.
inconspicuus (*Polystictus*). II. 228.
inconstans (*Polystictus*). II. 250.
inconstans (*Poria*). II. 304.
inconversa (*Tubaria*). I. 875.
incrassatus (*Agaricus*). I. 467.
incrassatus (*Fomes*). II. 205.
incrassatus (*Merulius*). II. 412.
incrustans (*Irpea*). II. 487.
incrustans (*Polyporus*). II. 205.
incrustans (*Poria*). II. 330.
incrustans (*Sebacinia*). II. 540.
incrustans (*Thelephora*). II. 540.
incrusted (*Fomes*). II. 150.
incircus (*Agaricus*). I. 138.
inecurvus (*Polyporus*). II. 145.
indecens (*Pholiota*). I. 740.
indecorata (*Tremella*). II. 786.
indecorata (*Tremella*). II. 775.
indecorus (*Polystictus*). II. 252.
indetritum (*Tricholoma*). I. 107.
indica (*Dædalea*). II. 380.
indictiva (*Stropharia*). I. 1021.
indicus (*Nerotus*). I. 631.
Indigo (*Thglephora*). II. 614.
Indigo (*Lactarius*). I. 438.
indigoferum (*Entoloma*). I. 688.
indigula (*Clitocybe*). I. 144.
indissimilis (*Inocybe*). I. 778.
indurata (*Dædalea*). II. 377.
indurata (*Tremella*). II. 783.
induratum (*Stereum*). II. 585.
induratus (*Favolus*). II. 401.
induratus (*Myriadoporus*). II. 385.
induratus (*Polyporus*). II. 142.
inebriata (*Lepiota*). I. 54.
inedita (*Inocybe*). I. 780.
infernalis (*Polyporus*). II. 83.
infida (*Psathyrella*). I. 1131.
infidum (*Hebeloma*). I. 796.
infirmus (*Agaricus*). I. 862.
inflata (*Nolanea*). I. 726.
inflata (*Physalacria*). II. 759.
inflata (*Tremella*). II. 781.
inflexibilis (*Fomes*). II. 193.
inflexus (*Marasmius*). I. 561.
informis (*Boletus*). II. 109.
infraeetus (*Boletus*). II. 33.
intractus (*Cortinarius*). I. 896.
insucatus (*Cortinarius*). I. 943.
insula (*Nolanea*). I. 726.

- infumata* (*Omphalia*). I. 323.
infundibuliforme (*Actinostroma*). II. 548.
infundibuliformis (*Agaricus*). I. 161, 172,
176, 179.
infundibuliformis (*Boletus*). II. 81.
infundibuliformis (*Cantharellus*). I. 490.
infundibuliformis (*Cladoderris*). II. 548.
infundibuliformis (*Clitocybe*). I. 165.
infundibuliformis (*Cyphella*). II. 668.
infundibuliformis (*Laschia*). II. 409.
intundibuliformis (*Lentinus*). I. 593.
infundibuliformis (*Merulius*). II. 411.
infundibuliformis (*Polyporus*). II. 82, 83.
infundibuliformis (*Troglia*). I. 636.
Infundibulum (*Hydnus*). II. 434.
Infundibulum (*Panus*). I. 616.
ingrica (*Clavaria*). II. 728.
ingrafa (*Collybia*). I. 222.
inhonestus (*Crepidotus*). I. 879.
iniucundus (*Cortinarius*). I. 956.
iniuneta (*Inocybe*). I. 776.
innata (*Hymenochete*). II. 599.
innocua (*Nauelia*). I. 836.
innocuus (*Agaricus*). I. 451.
mocephalus (*Lentinus*). I. 602.
inoculata (*Lepiota*). I. 71.
inoderma (*Marasmius*). I. 526.
inodermeum (*Tricholoma*). I. 103.
inodora (*Trametes*). II. 338.
inodorus (*Agaricus*). I. 691.
iuodorus (*Marasmius*). I. 530.
imolens (*Collybia*). I. 244.
inonotus (*Polyporus*). II. 119.
inopoda (*Flammula*). I. 821.
inornata (*Clitocybe*). I. 144.
inquilina (*Tubaria*). I. 876.
inquilinus (*Agaricus*). I. 876.
inquinans (*Lentinus*). I. 583.
inquinatus (*Polystictus*). II. 250.
insequens (*Inocybe*). I. 785.
insidiosum (*Corticium*). I. 638.
insidiosus (*Agaricus*). I. 10.
insidiosus (*Crepidotus*). I. 882.
insigne (*Ditangium*). II. 778.
insignior (*Pleurotus*). I. 356.
insignis (*Beccariella*). II. 550.
insignis (*Clitocybe*). I. 150.
insignis (*Coprinus*). I. 1082.
insignis (*Cortinarius*). I. 980.
insidens (*Psilocybe*). I. 1049.
insinuans (*Stereum*). II. 586.
insinuatus (*Agaricus*). I. 1001.
insistitus (*Marasmius*). I. 558.
insulare (*Stereum*). II. 581.
insularis (*Hymenochete*). II. 528.
insularis (*Kuehnia*). II. 511.
insulsus (*Lactarius*). I. 427.
integer (*Agaricus*). I. 462.
integra (*Russula*). I. 475.
integrella (*Omphalia*). I. 337.
integrellus (*Agaricus*). I. 325, 299.
intercalaris (*Polyporus*). II. 126.
intercepta (*Nauelia*). I. 840.
interceptus (*Crepidotus*). I. 878.
interlungens (*Psilocybe*). I. 1055.
intermedia (*Dedalea*). II. 374.
intermedia (*Laschia*). II. 408.
intermedius (*Coprinus*). I. 1105.
intermedius (*Hygrophorus*). I. 418.
intermedius (*Lactarius*). I. 425.
intermedius (*Polyporus*). II. 61.
internixtum (*Entoloma*). I. 692.
interna (*Poria*). II. 293.
interplicatus (*Merulius*). II. 416.
interrupta (*Lenzites*). I. 643.
interrupta (*Mycena*). II. 299.
interrupta (*Poria*). II. 323.
interruptum (*Corticium*). II. 618.
intensus (*Cortinarius*). I. 914.
intersita (*Nolanea*). I. 719.
intersperselius (*Cortinarius*). I. 927.
interveniens (*Clitocybe*). I. 152.
interveniens (*Tricholoma*). II. 112.
intestinalis (*Favolus*). II. 400.
intonsum (*Hypholoma*). I. 1036.
intonsus (*Polystictus*). II. 221.
intricata (*Clavaria*). II. 702.
introstuppeus (*Fomes*). II. 170.
intumescens (*Tremella*). II. 783.
intybacea (*Thelephora*). II. 536.
intybaceus (*Boletus*). II. 96.
intybaceus (*Polyporus*). II. 96.
intybaceus (*Polyporus*). II. 280.
inunctus (*Boletus*). II. 5.
inuncta (*Stropharia*). I. 1014.
inustus (*Marasmius*). I. 562.
investiens (*Hydnus*). II. 466.
inverse (*Clitocybe*). I. 1, 2.
inverse-conicus (*Panus*). I. 618.
invita (*Omphalia*). I. 330.
involutarius (*Agaricus*). I. 902.
involuta (*Ruthaea*). I. 987.
involutum (*Stereum*). II. 560.
involutus (*Daetypomyces*). II. 802.

- involutus* (*Paxillus*). I. 987.
Inzengæ (*Dendrolycæ*). II. 351.
Inzenzie (*Fomes*). II. 175.
iocephala (*Mycena*). I. 252.
iodes (*Cortinarius*). I. 920.
iodinus (*Polystictus*). II. 286.
iodinephæ (*Entoloma*). I. 709.
ionides (*Tricholoma*). I. 146.
ionopterus (*Clitopilus*). I. 764.
ionquillea (*Amanita*). I. 11.
iopepla (*Clitocybe*). I. 148.
Johnsonianus (*Agaricus*). I. 1903.
Johnstoni (*Irpea*). II. 490.
jonquillea (*Amanita*). I. 11.
jonquillea (*Odontia*). II. 509.
ipodius (*Agaricus*). I. 207.
iridens (*Boletus*). II. 59.
irinore (*Tricholoma*). I. 136.
Iris (*Mycena*). I. 252.
Irpea (*Polyporus*). II. 141.
irpicinum (*Rhipidopodium*). II. 182.
irpicinum (*Sistotaria*). II. 181.
irregularis (*Tripholoma*). I. 196.
irregularis (*Rozites*). II. 127.
irregularis (*Corticarius*). I. 975.
irregularis (*Lentulus*). I. 605.
irrig. cum (*Corticium*). II. 609.
irrig. tunc (*Hypocleatus*). I. 408.
isabellata (*Leptotricha*). I. 30.
isabellatus (*Agaricus*). I. 10.
isabellatus (*Agaricus*). I. 156.
isabella (*Clitocybe*). I. 187.
isabellina (*Kneiffia*). II. 53.
isabellina (*Trametes*). II. 275.
isabellinus (*Corticarius*). I. 972.
isabellina (*Hypochaete*). II. 657.
isabellina (*Hypochaete*). II. 657.
isabellinus (*Polyporus*). II. 166.
ischnodes (*Hydnellum*). II. 470.
ischnostylum (*Hebeloma*). I. 892.
isidioides (*Hydnellum*). II. 475.
isidioides (*Polyporus*). II. 121.
isidioides (*Trametes*). II. 548.
italicæ (*Calostella*). II. 477.
iterata (*Inocybe*). I. 789.
jubatinus (*Cortinarius*). I. 975.
jubatum (*Entoloma*). I. 690.
jugis (*Lentius*). I. 594.
juglandina (*Poria*). II. 303.
juglandinus (*Pleurotus*). I. 347.
Juglandis (*Boletus*). II. 80.
juncæ (*Pholiota*). II. 744.

 Juncæ (*Nolanea*). I. 719.
juncæ (*Clavaria*). II. 724.
juncæ (*Cyphella*). II. 680.
juncicola (*Mycena*). I. 303.
juncina (*Elasmidium*). I. 816.
juncibipes (*Montagnea*). I. 779.
jungmanni (*Anthrenus*). II. 819.
junglumosa (*Cortinarius*). I. 982.
jungleum (*Clavolus*). II. 396.
Juncinaria (*Lenzites*). I. 641.
Jungluhani (*Lenzites*). I. 612.
Jungluhani (*Polyporus*). II. 130.
Jungluhani (*Stereum*). II. 555.
Juniperi (*Corticium*). II. 621.
juniperina (*Tremella*). II. 788.
juniperina (*Corticium*). II. 607.
jurana (*Pholiota*). I. 754.
jurana (*Inocybe*). II. 778.
juratum (*Entoloma*). I. 137.
Jurataeus (*Thelephorus*). II. 592.
juridæ (*Collybia*). I. 292.
jurifolia (*Psidium*). II. 1815.
Jurnæ (*Tricholoma*). I. 98.

 Kadenbrenneri (*Clavaria*). II. 71.
Kadembrenneri (*Corticium*). II. 619.
Kalchbrenneri (*Inocybe*). I. 74.
Kalchbrenneri (*Omphalia*). II. 323.
Kalchbrenneri (*Polystictus*). II. 209.
Kalchbrenneri (*Stereum*). II. 568.
Kalekrenneri (*Trametes*). II. 334.
Kalekrenneri (*Peniophora*). I. 201.
Kalekrenneri (*Trametes*). II. 256.
Kalin (*Marasmius*). I. 545.
Karsenii (*Hygrophorus*). I. 417.
Katal (*Polyporus*). II. 215.
Kettili (*Polyporus*). II. 110.
Kettem (*Parothelium*). I. 424.
kerrieri (*Polyporus*). II. 112.
kerguerensis (*Gelaria*). I. 864.
Kermesina (*Omphalia*). I. 520.
Kermes (*Fomes*). II. 188.
Kervernii (*Leptotricha*). II. 709.
Khasiensis (*Neurolechia*). I. 837.
Kieckxianus (*Polystictus*). II. 261.
Kirchneri (*Marasmius*). I. 527.
Klotzschii (*Clavaria*). II. 724.
Klotzschii (*Hexagonia*). II. 357.
Klotzschii (*Lenzites*). I. 648.
Kraensis (*Pholiota*). I. 755.
Kromig (*Troglia*). I. 77.
Kromig (*Polystictus*). II. 227.

- Königii (*Hexagonia*). II. 357.
 Korthalsii (*Fomes*). II. 185.
 Korthalsii (*Marasmius*). I. 518.
 Kretzschmarii (*Nolanea*). II. 728.
 Krombholzii (*Clavaria*). II. 696.
 Krombholzii (*Cortinarius*). I. 977.
Kunthii (*Contharellus*). II. 517.
Kunzei (*Clavaria*). II. 697.
Kunzei (*Clavaria*). II. 697.
Kunzei (*Lepiota*). I. 30.
Kurzianus (*Lentinus*). I. 590.
Kurzianus (*Polystictus*). II. 282.
Kurzii (*Hexagonia*). II. 360.

Laburni (*Polyporus*). II. 149.
labyrinthica (*Lenzites*). I. 647.
labyrinthicus (*Gyrodon*). II. 53.
labyrinthicus (*Polyporus*). II. 175.
labyrinthicus (*Polyporus*). II. 132, 486.
labyrinthiformis (*Agaricus*). II. 371.
labyrinthiformis (*Boletus*). II. 372.
laceata (*Clitocybe*). I. 197.
laceatina (*Collybia*). I. 220.
laceatus (*Agaricus*). I. 364.
laceatus (*Polyporus*). II. 157.
lacer (*Agaricus*). I. 1022.
lacer (*Polystictus*). II. 222.
lacera (*Cyphella*). II. 675.
lacera (*Inocybe*). I. 767.
lacera (*Poria*). II. 300.
lacerata (*Collybia*). I. 247.
laceratus (*Polystictus*). II. 231, 242.
lacerophyllus (*Agaricus*). I. 669.
lacerum (*Porothelium*). I. 422.
lacerus (*Agaricus*). I. 774.
lachnocephalus (*Pleurotus*). I. 354.
lachnophylla (*Collybia*). I. 203.
lachnopus (*Plenotus*). I. 344.
laciniata (*Clavaria*). II. 539.
laciniata (*Clavaria*). II. 696.
laciniata (*Thelephora*). II. 537.
laciniato-crenatus (*Panus*). I. 621.
laciniatus (*Favolus*). II. 401.
laciniatus (*Polyporus*). II. 78.
lacinalius (*Polyporus*). II. 78.
lacmus (*Hygrophorus*). I. 408.
lacrimabundum (*Hypholoma*). I. 1033.
lacrimabundus (*Agaricus*). I. 1124.
lacrimalis (*Dacrymyces*). II. 748.
lacrimans (*Merulius*). II. 419.
lacrimans (*Poria*). II. 297.
lactea (*Collybia*). I. 212.
lactea (*Cyphella*). II. 680.
lactea (*Mycena*). I. 259.
lactea (*Odontia*). II. 508.
lactea (*Russula*). I. 459.
lactea (*Russula*). I. 460.
lactea (*Thelephora*). II. 610.
lactea (*Trametes*). II. 340.
lactea (*Typhula*). II. 748.
lactescens (*Corticium*). II. 612.
lacteum (*Corticium*). II. 610.
lacteus (*Agaricus*). I. 303, 364, 388,
 460, 466.
lacteus (*Ilex*). II. 484.
lacteus (*Polyporus*). II. 108.
lactifluus (*Agaricus*). I. 440, 448.
lactifluus aureus (*Agaricus*). I. 447.
lactifluus (*Boletus*). II. 5.
lactifluus (*Polyporus*). II. 99.
lactinea (*Trametes*). II. 343.
lacunosum (*Tricholoma*). I. 113.
lacunosus (*Coprinus*). I. 1095.
lacunosus (*Hypochnus*). II. 660.
laeta (*Clavaria*). II. 718.
laeta (*Cyphella*). II. 675.
laeta (*Hymenochaete*). II. 591.
laeta (*Naucoria*). I. 832.
laeticolor (*Clavaria*). II. 725.
laeticolor (*Corticium*). II. 636.
laeticolor (*Hydnum*). II. 467.
laeticolor (*Merulius*). II. 417.
laeticolor (*Pleurotus*). I. 346.
laeticolor (*Polyporus*). II. 118.
laeticolor (*Trametes*). II. 340.
laetifica (*Poria*). II. 300.
laetifrons (*Pluteus*). I. 677.
laetior (*Cortinarius*). I. 970.
laetissima (*Clavaria*). II. 709.
laetum (*Radulum*). II. 496.
laetum (*Sclerotium*). II. 752.
laetum (*Stereum*). II. 561, 591.
laetus (*Hygrophorus*). I. 411.
laetus (*Polyporus*). II. 103.
Laestadii (*Omphalia*). I. 328.
Laestadii (*Poria*). II. 300.
lagopides (*Coprinus*). I. 1098.
lagopus (*Marasmius*). I. 531.
lagopus (*Coprinus*). I. 1098.
lagopus (*Coprinus*). I. 1098.
lagotis (*Pleurotus*). I. 380.
lalage (*Agaricus*). I. 1005.
Lamboitei (*Boletus*). II. 46.
lamellata (*Thelephora*). II. 523.

- lamellirugus* (*Agaricus*). I. 989.
lamellosus (*Merulius*). I. 989.
laminiferum (*Hydnus*). II. 457.
laminosa (*Spatassis*). II. 691.
lampropoda (*Leptonia*). I. 707.
Lamottei (*Coprinus*). I. 1083.
Lampas (*Pleurotus*). I. 357.
Lamyanus (*Panus*). I. 616.
lanaripes (*Hypholoma*). I. 1038.
lanatus (*Agaricus*). I. 504.
lanatus (*Boletus*). II. 15.
lanatus (*Boletus*). II. 15.
lanatus (*Coprinus*). I. 1100.
lanatus (*Panus*). I. 624.
lanatus (*Polystictus*). II. 274.
Lanceula (*Hurneola*). II. 770.
lancipes (*Collybia*). I. 207.
languidus (*Fomes*). II. 160.
languidus (*Marasmius*). I. 527.
lanicute (*Tricholoma*). I. 103.
laniger (*Cortinarius*). I. 948.
lanuginosa (*Inocybe*). I. 765.
lanuginosa (*Inocybe*). I. 765.
lanuginosus (*Agaricus*). I. 49.
Lanzii (*Boletus*). II. 19.
lapidophilus (*Cortinarius*). I. 912.
lapponica (*Naucoria*). I. 851.
Lappula (*Leptonia*). I. 707.
laqueata (*Armillaria*). I. 85.
Larchenfeldii (*Panellus*). I. 1125.
largus (*Cortinarius*). I. 893.
laricina (*Armillaria*). I. 81.
laricinus (*Boletus*). II. 37.
Laricis (*Boletus*). II. 139.
Laschii (*Armillaria*). I. 79.
Laschii (*Typhula*). II. 745.
lascivum (*Tricholoma*). I. 112.
lasia (*Nolanea*). I. 722.
lasiophrys (*Agaricus*). I. 1002.
iasiosperma (*Mycena*). I. 265.
latebricola (*Mycena*). I. 287.
late-marginata (*Poria*). II. 316.
lateralis (*Agaricus*). I. 378, 987.
laterarium (*Tricholoma*). I. 101.
latericolor (*Hebeloma*). I. 803.
lateripes (*Lactarius*). I. 473.
lateritia (*Galera*). I. 860.
lateritia (*Grandinia*). II. 504.
lateritia (*Odontia*). II. 509.
lateritia (*Russula*). I. 478.
laterilius (*Boletus*). II. 16.
lateritius (*Craterellus*). II. 518.
lateritius (*Lomesi*). II. 188.
lateritios (*Lentarius*). I. 603.
lateritius (*Xerotus*). I. 634.
latifolia (*Mycena*). I. 26.
latipes (*Agaricus*). I. 1000.
latissima (*Dendroidea*). II. 383.
latissima (*Naucoria*). I. 850.
latissimum (*Stereum*). II. 588.
latitabundus (*Hygrophorus*). I. 305.
latitans (*Corticium*). II. 617.
latus (*Agaricus*). I. 665.
latus (*Cortinarius*). I. 895.
latus (*Polystictus*). II. 291.
Laurae (*Hygrophorus*). I. 388.
laureata (*Psathyra*). I. 1073.
laureata (*Psathyra*). I. 1073.
Lauri (*Calocera*). II. 733.
Lauri (*Exobasidium*). II. 606.
Laurocerasi (*Pleurotus*). I. 367.
Laurocerasi (*Thelephora*). II. 572.
laxa (*Coniophora*). II. 652.
laxa (*Thelephora*). II. 606.
taxipes (*Collybia*). I. 214.
laxum (*Sistotrema*). II. 473.
laxus (*Coprinus*). I. 1112.
lazulina (*Leptonia*). I. 711.
lazulinoides (*Agaricus*). I. 712.
Lebretonii (*Cortinarius*). I. 904.
leccina (*Amanita*). I. 20.
Lecomtei (*Lentinus*). I. 572.
Leli (*Exobasidium*). II. 664.
legitimus (*Cortinarius*). I. 907.
Leichkardtianum (*Stereum*). II. 559.
Leightonii (*Pleurotus*). I. 378.
lejoccephala (*Amanitopsis*). I. 24.
lejoccephalus (*Agaricus*). I. 24.
leiodermus (*Polystictus*). II. 209.
leiohyllus (*Pleurotus*). I. 371.
leijopus (*Agaricus*). I. 209.
leimophylla (*Clitocybe*). I. 166.
lemniscus (*Agaricus*). II. 110.
lenis (*Poria*). II. 313.
lenis (*Polystictus*). II. 270.
lenta (*Auricularia*). II. 763.
lenta (*Flammula*). I. 815.
lenticeps (*Naucoria*). I. 838.
Lentilenus (*Pleurotus*). I. 380.
lenticularis (*Lepiota*). I. 69.
lenticulosa (*Clitocybe*). I. 168.
lentiformis (*Eleoalta*). II. 812.
lentiginosa (*Clitocybe*). I. 168.
lentiniformis (*Collybia*). I. 205.

- lentulus (*Clitopilus*). II. 703.
 lento (*Polyporus*). II. 63.
 lenziteus (*Polystictus*). II. 223.
 lenzitiformis (*Daedalea*). II. 373.
 lenzitiformis (*Tiliotus*). I. 652.
 lenzitoides (*Polyporus*). II. 91.
 leochroma (*Pholiota*). I. 742.
 Leonildis (*Poria*). II. 301.
 leonina (*Cyphella*). II. 673.
 leonina (*Hymenochete*). II. 507.
 leoninum (*Hydnium*). II. 452.
 leoninus (*Agaricus*). I. 672.
 leoninus (*Boletus*). II. 30.
 leoninus (*Marasmius*). I. 564.
 leoninus (*Pluteus*). I. 675.
 leoninus (*Polystictus*). II. 235.
 leonitis (*Polystictus*). II. 235.
 leontederes (*Lepiota*). I. 66.
 leontopodius (*Lentinus*). I. 588.
 lepida (*Russula*). I. 461.
 lepidæs-cineræs (*Agaricus*). I. 581.
 lepidens (*Lentinus*). I. 581.
 lepidæs (*Polyporus*). II. 63.
 lepidomyces (*Agaricus*). I. 933.
 lepidophera (*Lepiota*). I. 53.
 lepidopus (*Hypophorus*). I. 98.
Lepiota (*Agaricus*). I. 340.
Lepiota (*Boletus*). II. 49.
Lepista (*Paxillus*). I. 984.
 lepiotoides (*Agaricus*). I. 1009.
 lepiotoides (*Amanitopsis*). I. 21.
 leporinus (*Hygrophorus*). I. 400.
 leporinus (*Polystictus*). II. 248.
Lepra (*Stereum*). II. 588.
 leprica (*Lepiota*). I. 56.
Leprieurii (*Corticium*). II. 639.
Leprieurii (*Lentinus*). I. 580.
Leprieurii (*Panus*). I. 616.
Leprieurii (*Polyporus*). II. 87.
 leprodes (*Polyporus*). II. 81.
 leprosa (*Hexagonia*). II. 359.
 leprosa (*Hymenochete*). II. 601.
 leprosus (*Fomes*). II. 183.
 leptocephala (*Mycena*). I. 277.
 leptocephalus (*Polyporus*). II. 71.
 leptodermis (*Poris*). II. 331.
 leptodon (*Hydnium*). II. 468.
 leptogrammus (*Pleurotus*). I. 364.
 leptomeres (*Psathyrella*). I. 1136.
 leptomorphus (*Crepidotus*). I. 889.
Lepton (*Crepidotus*). I. 885.
 leptophylla (*Mycena*). I. 304.
 leptopila (*Mycena*). I. 273.
 leptopilus (*Gloeoporus*). II. 403.
leptopus (*Hydnium*). II. 412.
 leptopus (*Paxillus*). I. 988.
 leptoscelis (*Psathyrella*). I. 1130.
leptorhizus (*Agaricus*). I. 213.
Lerchei (*Agaricus*). I. 69.
 Lerchenfeldii (*Coprinus*). I. 1082.
Lesneurii (*Hirneola*). II. 705.
Letendreana (*Thelephora*). II. 541.
leuco-carneus (*Agaricus*). I. 704.
 leucocephala (*Inocybe*). I. 765.
 leucocephalum (*Tricholoma*). I. 128.
leucocephalus (*Agaricus*). I. 98, 128.
 leucocephalus (*Marasmius*). I. 561.
 leueochrous (*Lentinus*). I. 600.
 leuco-chrysos (*Crepidotus*). I. 887.
leucoronia (*Thelephora*). II. 644.
 leucocconis (*Mycena*). I. 273.
leucocreas (*Polyporus*). II. 139.
 leucogala (*Mycena*). I. 292.
 leucolomea (*Poria*). II. 316.
 leucomallus (*Polyporus*). I. 198.
 leucomelas (*Polyporus*). II. 58.
 leucomyosotis (*Collybia*). I. 220.
 leucophaea (*Collybia*). I. 234.
 leucophaeata (*Collybia*). I. 205.
 leucophaeum (*Stereum*). II. 570.
leucophæus (*Agaricus*). I. 134.
leucophæus (*Boletus*). II. 41.
 leucophæus (*Cantharellus*). I. 490.
 leucophæus (*Fomes*). II. 173.
 leucophæns (*Hygrophorus*). I. 392.
 leucophanes (*Cortinarius*). I. 500.
 leucophanes (*Panellus*). I. 1118.
 leucophylla (*Omphalia*). I. 313.
leucophyllus (*Agaricus*). I. 94, 209, 862.
leucopilus (*Agaricus*). I. 260.
 leucoplaca (*Poria*). II. 322.
leucopus (*Agaricus*). I. 977.
 leucopus (*Boletus*). II. 36.
 leucopus (*Cortinarius*). I. 978.
 leucospongia (*Polyporus*). II. 137.
leucostigma (*Agaricus*). I. 239.
 leucotephra (*Clavaria*). II. 712.
 leucotephrum (*Hyphotoma*). I. 1040.
leucothites (*Agaricus*). I. 47.
 leucothrix (*Coniophora*). II. 648.
 leve (*Corticium*). II. 611.
Leveilleanum (*Stereum*). II. 581.
Leveillianus (*Agaricus*). I. 737.
Leveilleanus (*Heliomyces*). I. 570.

Leveillei (*Clavaria*). II. 709.
Leveilleri (*Lentinus*). I. 613.
leviceps (*Lentinus*). I. 602.
levigata (*Mycena*). I. 271.
levigata (*Parm*). II. 326.
levigatum (*Corticium*). I. 628.
levigatum (*Hydnus*). II. 433.
levigatum (*Hydnus*). II. 435.
levigatum (*Stereum*). II. 577.
levigatus (*Asericis*). I. 279.
levis (*Annularia*). I. 663.
levis (*Boletus*). II. 42.
levis (*Cantharellus*). II. 682.
levis (*Dædalea*). II. 382.
levis (*Panus*). I. 620.
levis (*Polyporus*). II. 129.
levis (*Trametes*). II. 343.
levissimum (*Corticium*). II. 634.
levissimus (*Fomes*). II. 201.
liberatus (*Bolbitius*). I. 1077.
libertatis (*Beconica*). II. 1052.
Libertiana (*Cyphella*). II. 679.
Libum (*Polystictus*). II. 228.
lichenicola (*Thelephora*). II. 540.
lichmophora (*Lepiota*). I. 44.
licinipes (*Cortinarius*). II. 949.
lichenoides (*Polystictus*). II. 281.
Liebmanni (*Polyporus*). II. 146.
ligans (*Psathyrella*). I. 1128.
ligata (*Clavaria*). II. 727.
ligatus (*Hygrophorus*). I. 387.
lignarius (*Cortinarius*). I. 960.
lignatile (*Agrocybe*). II. 815.
lignatilis (*Agaricus*). I. 298, 345, 821.
lignatilis (*Boletus*). II. 23.
lignatilis (*Cantharellus*). I. 492.
lignatilis (*Pleurotus*). I. 344.
ligneus (*Fomes*). II. 167.
lignicola (*Lepiota*). I. 40.
lignicola (*Naucloria*). I. 838.
lignicola (*Pleurotus*). I. 350.
lignicola (*Trametes*). II. 197.
lignifraga (*Hiatula*). I. 307.
lignorum (*Agaricus*). I. 1090.
lignosus (*Merulius*). II. 420.
lignosus (*Polyporus*). II. 146.
lignyades (*Marasmius*). I. 552.
lignydes (*Lepiota*). I. 62.
lignyetus (*Laetarius*). I. 445.
ligoniformis (*Polyporus*). II. 94.
Ligula (*Clavaria*). II. 722.
ligulatum (*Rhipidonema*). II. 688.

lilacea (*Collybia*). I. 223.
lilacea (*Russula*). I. 465.
lilaceum (*Corticium*). II. 638.
lilaceus (*Boletus*). II. 22.
lilacifolia (*Omphalia*). I. 318.
lilacea (*Clavaria*). II. 717.
lilacina (*Clavaria*). II. 693.
lilacina (*Craterocolla*). II. 779.
lilacina (*Lepiota*). I. 50.
lilacina (*Mycena*). I. 257.
lilacina (*Omphalia*). I. 321.
lilacina (*Peniophora*). II. 612.
lilacino-fuscum (*Corticium*). II. 621.
lilacino-gilvus (*Polystictus*). II. 245.
lilacinum (*Corticium*). 625.
lilacinum (*Stereum*). II. 563.
lilacinum (*Tricholoma*). I. 117.
lilacinus (*Agaricus*). I. 318.
lilacinus (*Boletus*). II. 319.
lilacinus (*Cortinarius*). I. 926, 962.
lilacinus (*Lactarius*). I. 447.
lilacinus (*Rhacophyllus*). I. 654.
liliputiana (*Thelphora*). II. 531.
liliputianus (*Pleurotus*). I. 385.
limacinus (*Agaricus*). I. 396.
limacinus (*Hygrophorus*). I. 395.
limbata (*Mycena*). I. 274.
limbata (*Naucloria*). I. 855.
limbatis (*Agaricus*). I. 172.
limbatus (*Polystictus*). II. 261.
limicola (*Psilocybe*). I. 1054.
limicola (*Typhula*). II. 751.
limitata (*Peniophora*). II. 644.
limitata (*Poria*). II. 324.
limitata (*Trametes*). II. 342.
limitatus (*Polystictus*). II. 277.
limonella (*Pholiota*). I. 753.
limonia (*Flammula*). I. 822.
limonicolor (*Hydnus*). II. 465.
Limonium (*Tricholoma*). I. 132.
limonius (*Cortinarius*). I. 954.
limophila (*Psilocybe*). I. 1048.
limosa (*Nolanea*). I. 717.
limosus (*Marasmius*). I. 542.
limpidoides (*Pleurotus*). I. 35.
limpidus (*Pleurotus*). I. 364.
limulata (*Flammula*). I. 826.
linctum (*Tricholoma*). I. 121.
Lindbladii (*Poria*). II. 306.
Lindgrenii (*Cortinarius*). I. 959.
Lindheimeri (*Polyporus*). II. 123.
Lindheimeri (*Polystictus*). II. 236.

- Liningi* *Polyporus*, II. 147.
lineata *Gramnothela*, II. 505.
lineata (*Mycena*), I. 258.
lineato-sabicea (*Fomes*), II. 193.
lineatus (*Polydictyon*), II. 283.
Lingua (*Fomes*), II. 156.
lingulatus (*Lemuretus*), I. 248.
Linkii (*Leptosia*), I. 202.
Linnei (*Agaricus*), I. 11.
Linnæi (*Russula*), I. 152.
lineopoda (*Omphalia*), I. 313.
linicetus (*Fomes*), II. 194.
liquescens (*Eutoloma*), I. 688.
liquidus (*Cortinarius*), I. 919.
liquiritæ (*Flammula*), I. 225.
litra (*Galera*), I. 365.
litratus (*Cortinarius*), I. 911.
lirellosa (*Lopharia*), II. 500.
lirellosa (*Phlebia*), II. 493.
Zisteri (*Agaricus*), I. 435, 436.
lithophilus (*Panus*), I. 629.
littoralis (*Marasmius*), I. 564.
liturarius (*Polyporus*), II. 29.
lituratus (*Agaricus*), I. 1908.
litus (*Omphalia*), I. 216.
livescens (*Agaricus*), I. 180.
livescens (*Agaricus*), I. 203, 431.
livida (*Amanita*), I. 21.
livida (*Poria*), II. 393.
lividatus (*Laetarius*), I. 439.
livido-albus (*Hygrophorus*), I. 303.
livido-ceruleum (*Corticium*), II. 623.
livido-ochraceum (*Corticium*), I. 918.
lividulus (*Pleurotus*), I. 376.
lividum (*Corticium*), II. 623.
lividum (*Entoloma*), I. 680.
lividus (*Agaricus*), I. 466.
lividus (*Boletus*), II. 18.
lividus (*Fomes*), II. 266.
lividus (*Gyrodon*), II. 52.
Livor (*Cortinarius*), II. 169.
lixivium (*Tricholoma*), II. 140.
lobata (*Auricularia*), II. 702.
lobata (*Trametes*), II. 213.
lobato-repandus (*Agaricus*), I. 1142.
lobatum (*Stereum*), I. 568.
lobatus (*Agaricus*), I. 572.
lobatus (*Cantharellus*), I. 107.
lobatus (*Fomes*), II. 174.
lobatus (*Polyporus*), II. 190.
lobatus (*Veretulus*), I. 622.
lobatus (*Lentinus*), I. 582.
lobulatus (*Pleurotus*), I. 351.
longiphora (*Niveoria*), I. 552.
longitudinum (*Hebeloma*), I. 360.
longiculus (*Aquiculus*), I. 228.
longeolus (*Boletus*), II. 9.
longipes (*Agaricus*), I. 844.
longipes (*Boletus*), II. 29.
longipes (*Cantharellus*), I. 486.
longipes (*Clavaria*), II. 731.
longipes (*Collybia*), I. 262.
longipes (*Corticarius*), I. 913.
longipes (*Fomes*), II. 159.
longipes (*Flammula*), II. 498.
longipes (*Marasmius*), I. 553.
longisporus (*Dacryomyces*), II. 806.
longistriatus (*Pluteus*), I. 670.
Lonicera (*Fomes*), II. 182.
Lorenzianus (*Fomes*), II. 151.
loricatum (*Tricoloma*), I. 107.
loricatus (*Fomes*), I. 194.
loricatus (*Polyporus*), II. 185.
Lorinseri (*Boletus*), II. 25.
Lorinseri (*Clitocybe*), I. 147.
loripes (*Collybia*), I. 205.
lorithamnus (*Clavaria*), II. 712.
loscoxi (*Psathyra*), I. 1661.
Loveiana (*Volvaria*), I. 658.
lubricus (*Agaricus*), II. 794.
lubricus (*Agaricus*), I. 801, 1128.
lubrica (*Flammula*), I. 815.
lueandi (*Hygrophorus*), I. 398.
lucidus (*Fomes*), II. 157.
lucifera (*Pholiota*), I. 752.
lucifuga (*Inocybe*), I. 733.
lucipeta (*Psathyra*), I. 1066.
lucorum (*Corticarius*), I. 951.
lucorum (*Hygrophorus*), I. 394.
luctuosa (*Poria*), II. 307.
ludens (*Polystictus*), II. 285.
ludia (*Collybia*), I. 239.
ludificans (*Trametes*), II. 339.
lugens (*Hebeloma*), I. 501.
lugubre (*Stereum*), II. 574.
lugubris (*Naucoria*), I. 828.
lugubris (*Polystictus*), II. 258.
lunatus (*Panus*), I. 424.
Lundii (*Polystictus*), II. 265.
lupina (*Flammula*), I. 816.
lupinus (*Boletus*), II. 34.
lupuletorum (*Collybia*), I. 222.
lurida (*Coniophora*), I. 650.
lurida (*Dedalea*), II. 379.

- lurida* (*Exidia*). II. 776.
luridiformis (*Boletus*). II. 36.
luridum (*Tricholoma*). I. 97.
luridus (*Agaricus*). I. 89, 106, 1082.
luridus (*Boletus*). II. 34.
luridus (*Boletus*). II. 34.
luridus (*Lactarius*). I. 431.
luridus (*Polyporus*). II. 65.
luscina (*Clitocybe*). I. 145.
lusfratus (*Corticarius*). I. 892.
lutea (*Clavaria*). II. 692.
lutea (*Myceena*). I. 266.
lutea (*Pterula*). II. 741.
luteiporus (*Polyporus*). II. 149.
lutea (*Russula*). I. 475, 476,
lutea (*Russula*). I. 480.
luteifolia (*Collybia*). I. 238.
luteifolia (*Pholiota*). I. 756.
luteo-alba (*Femsjonia*). II. 779.
luteo-alba (*Myceena*). I. 250.
luteo-alba (*Poria*). II. 299.
luteo-aurantius (*Pleurotus*). I. 355.
luteo-badium (*Stereum*). I. 571.
luteo-caesius (*Pleurotus*). I. 354.
luteo-corneum (*Hydnium*). II. 450.
luteo-cincta (*Coniophora*). II. 648.
luteo-fulva (*Grandinia*). II. 501.
luteo-fuscus (*Corticarius*). I. 907.
luteo-fucus (*Marasmius*). I. 509.
luteola (*Clavaria*). II. 722.
luteola (*Hiatula*). I. 306.
luteolum (*Hydnium*). II. 445.
luteolus (*Bolbitius*). I. 1076.
luteolus (*Crepidotus*). II. 882.
luteolus (*Marasmius*). I. 509.
luteo-nitens (*Stropharia*). I. 1019.
luteo-nitidus (*Polyporus*). II. 209.
luteo-olivacea (*Collybia*). I. 215.
luteo-olivaceus (*Polystictus*). II. 279.
luteopes (*Agaricus*). I. 904.
luteo-subulatum (*Sistotrema*). II. 483.
luteo-violacea (*Russula*). I. 458.
luteo-virens (*Armillaria*). I. 75.
lutescens (*Cantharellus*). I. 490.
lutescens (*Craterellus*). II. 515.
lutescens (*Daeryomyces*). II. 799.
lutescens (*Hydnium*). II. 455.
lutescens (*Polyctictus*). II. 273.
lutescens (*Tremella*). II. 781.
luteus (*Boletus*). II. 4.
luteus (*Boletus*). II. 3.
latrus (*Boletus*). II. 2.
- luteus* (*Marasmius*). I. 508.
luteus (*Merulius*). II. 675.
luteus (*Polyporus*). II. 215.
luteus (*Polystictus*). II. 218.
luteus velifer (*Boletus*). II. 12.
luticola (*Clavaria*). II. 724.
luticola (*Pleurotus*). I. 355.
lutescens (*Thelephora*). II. 532.
luxoviensis (*Coprinus*). I. 1100.
luxurians (*Pholiota*). I. 744.
luxurians (*Polymyces*). I. 744.
luxuriatus (*Corticarius*). I. 973.
lychnodes (*Omphalia*). I. 325.
lycoperdooides (*Agaricus*). I. 501.
lycoperdooides (*Asterophora*). I. 502.
Lycoperdon (*Ceriomyces*). II. 388.
Lythri (*Daeryomyces*). II. 963.

macer (*Polyporus*). II. 311.
macilenta (*Collybia*). I. 237.
Mac-Owani (*Dædæla*). II. 373.
Mac-Owani (*Polyporus*). II. 126.
macra (*Collybia*). I. 236.
macra (*Coniophora*). II. 650.
macra (*Nolanea*). I. 718.
macraula (*Poria*). II. 301.
macrocephalus (*Agaricus*). I. 105.
macrocephalus (*Coprinus*). I. 1100.
macrocola (*Lepiota*). I. 59.
macrodon (*Hydnium*). II. 470.
macrodon (*Hydnium*). II. 471.
macromastos (*Galera*). I. 866.
macromphala (*Clitocybe*). I. 182.
macrophala (*Flammula*). I. 817.
macrophylla (*Clitocybe*). I. 189.
macropilum (*Tricholoma*). I. 89.
macroporus (*Boletus*). II. 6, 13.
macroporus (*Polyporus*). II. 130.
macropus (*Agaricus*). I. 737.
macropus (*Coprinus*). I. 1090.
macropus (*Corticarius*). I. 947.
macropus (*Pleurotus*). I. 354.
macorrhiza (*Clavaria*). II. 723.
macorrhiza (*Myceena*). I. 271.
macorrhiza (*Thelephora*). II. 524.
macorrhizum (*Tricholoma*). I. 105.
macorrhizus (*Agaricus*). I. 1087.
macorrhizus (*Bolbitius*). I. 1077.
macorrhizus (*Marasmius*). I. 537.
macrospora (*Clavaria*). II. 695.
macrospora (*Pilosace*). I. 1011.
macrosporus (*Daeryomyces*). II. 796.

- macrosporus (*Claudopus*). I. 735.
 macrosporus (*Coprinus*). I. 1089, 1099.
macrosporus (*Pleurotus*). I. 572.
 macrothela (*Myena*). I. 294.
 macrotrema (*Hexagonia*). II. 369.
macrourus (*Agaricus*). I. 202, 1134.
 maculaforme (*Corticium*). II. 628.
 maculata (*Cellybia*). I. 207.
 maculata (*Inocybe*). I. 775.
 maculata (*Russula*). I. 458.
maculatus (*Agaricus*). I. 19.
maculatus (*Gomphidius*). I. 1128.
maculatus (*Lentinus*). I. 584.
maculatus (*Panus*). I. 627.
maculatus (*Polyporus*). II. 65.
maculatus (*Polyporus*). II. 105.
 maculicola (*Pistillaria*). II. 756.
 maculosa (*Clitocybe*). I. 183.
 maculosus (*Cortinarius*). I. 913.
 madeodiscum (*Hypoloma*). I. 1039.
 madidum (*Entoloma*). I. 685.
madreporeus (*Agaricus*). I. 106.
 Magisterium (*Collybia*). I. 230.
 magna (*Pholiota*). I. 747.
 magnannulata (*Lepiota*). I. 49.
 magnifica (*Amanita*). I. 19.
 magnimamma (*Hebeloma*). II. 807.
 magnisporus (*Boletus*). II. 19.
 Magnolie (*Radulum*). II. 496.
 majale (*Eatoloma*). I. 695.
 major (*Agaricus*). I. 1134.
 majuscum (*Corticium*). II. 608.
 inakuensis (*Polydictus*). II. 216.
 malacensis (*Lenzites*). I. 645.
 malacensis (*Polydictus*). II. 227.
 malachius (*Cortinarius*). I. 926.
 malachius (*Crepidotus*). I. 883.
 Malbranchei (*Cyphella*). II. 676.
 malicorinus (*Cortinarius*). I. 943.
 malleipes (*Agaricus*). I. 73.
 Maluvium (*Tricholoma*). I. 125.
 mammillaris (*Inocybe*). I. 785.
 mammillata (*Myena*). I. 299.
 mammillata (*Stropharia*). I. 1020.
 mammosa (*Nolanea*). I. 718.
 mannosus (*Agaricus*). I. 716.
 mammosus (*Lactarius*). I. 441.
 Manciniianum (*Stereum*). II. 583.
 Manciniianus (*Lentinus*). I. 607.
 mandarinus (*Boletus*). II. 27.
 Mangifera (*Fomes*). II. 172.
 manicata (*Lepiota*). I. 36.
 manipularis (*Laschia*). II. 408.
 manipularis (*Lentinus*). I. 586.
 manipularis (*Myecia*). I. 272.
 manubriatus (*Polystictus*). II. 221.
 Mappa (*Amanita*). I. 10.
 Mappi (*Grammothele*). II. 505.
 marasmoides (*Craterellus*). II. 520.
 marasmoides (*Nauceria*). I. 837.
 marasmoides (*Polyscictus*). II. 214.
 mareesceps (*Coprinus*). I. 1091.
 Marchandii (*Corticium*). II. 637.
 marchionica (*Trametes*). II. 335.
 Mareueciana (*Hexagonia*). II. 359.
 Marescalehianum (*Corticium*). II. 633.
 margarispora (*Inocybe*). I. 181.
 marginata (*Leptonia*). I. 710.
 marginata (*Pholiota*). I. 758.
 marginata (*Thelephora*). II. 651.
 marginatus (*Agaricus*). I. 1031.
 marginatus (*Boletus*). II. 42.
 marginatus (*Boletus*). II. 167.
 marginatus (*Fomes*). II. 168.
 marginatus (*Hygrophorus*). I. 417.
 marginella (*Myena*). I. 252.
 Marie (*Agaricus*). I. 34.
 Marie (*Russula*). I. 464.
 Marianus (*Polyporus*). II. 201.
 maritima (*Inocybe*). I. 771.
 maritimoides (*Inocybe*). I. 771.
 Marklini (*Agaricus*). I. 344.
 marmorata (*Tremella*). II. 784.
 marmoratus (*Fomes*). II. 181.
 marmoratus (*Pluteus*). I. 671.
 marmorea (*Clitocybe*). I. 163.
 marmoreus (*Boletus*). II. 31.
 Martiana (*Galera*). I. 864.
 Martinofianus (*Lentinus*). I. 608.
 martianum (*Corticium*). II. 633.
 martinii (*Fomes*). II. 189.
 marzuola (*Clitocybe*). I. 164.
 mastigera (*Psathyra*). I. 1060.
 mastoidea (*Lepiota*). I. 33.
 mastoideus (*Agaricus*). I. 33.
 mastoporus (*Fomes*). II. 161.
 mastrucatus (*Pleurotus*). I. 376.
 matutinus (*Coprinus*). I. 1117.
 maura (*Omphalia*). I. 310.
 mauritianus (*Marasmius*). I. 511.
 maxima (*Clitocybe*). I. 165.
 maximus (*Irpea*). II. 486.
 maximus (*Polyporus*). II. 75.
 mazophorum (*Entoloma*). I. 683.

- medealis* (*Agaricus*). I. 252.
media (*Volvaria*). I. 662.
medianum (*Hebeloma*). I. 797.
medienum (*Stercuna*). II. 582.
Melitta-panis (*Polyporus*). II. 290.
Medulla-panis (*Poria*). II. 295.
medullaris (*Polyporus*). II. 140.
medullata (*Lepiota*). I. 40, 69.
Medusa (*Stropharia*). I. 1023.
megaleus (*Agaricus*). I. 209.
megalodactyla (*Amanita*). I. 20.
megaloma (*Fomes*). II. 175.
megalopoda (*Armillaria*). I. 74.
megalopora (*Poria*). II. 34.
megaloporus (*Polyporus*). II. 77.
megalopotamicum (*Hypholoma*). I. 100.
megalorrhiza (*Clavaria*). II. 702.
megalosporus (*Boletus*). II. 43.
meisnerienis (*Agaricus*). I. 40.
melanus (*Polystictus*). II. 276.
melaleucum (*Hydnnum*). II. 443.
melalcicum (*Stereum*). II. 577.
melaleucum (*Tricholoma*). I. 131.
melaleucus (*Agaricus*). I. 138.
melanoceras (*Merulius*). II. 421.
melanodon (*Pluteus*). I. 673.
melanoleuca (*Poria*). II. 324.
melanophyllus (*Lentinus*). I. 575.
melanophyllum (*Panus*). I. 1139.
melanoporoidea (*Fomes*). II. 196.
melanoporus (*Fomes*). II. 196.
melanops (*Mycena*). I. 261.
melanopus (*Boletus*). II. 81.
melanopus (*Favolus*). II. 398.
melanopus (*Pleurotus*). I. 349.
melanopus (*Polyporus*). II. 81.
melanopus (*Polyporus*). II. 83.
melanatoma (*Mycena*). I. 272.
melanotus (*Cortinarius*). I. 934.
melanoxeros (*Cantharellus*). I. 489.
melantinum (*Hypholoma*). I. 1036.
melasperma (*Stropharia*). I. 1015.
melaspermus (*Agaricus*). I. 1014.
Meleagris (*Lepiota*). I. 36.
Meleagris (*Polystictus*). II. 227.
melichroa (*Lepiota*). I. 65.
meliigena (*Mycena*). I. 302.
melilotinum (*Hydnnum*). II. 442.
Melilotus (*Clitopilus*). I. 703.
melinoides (*Agaricus*). I. 837.
melinoides (*Naucoria*). I. 836.
melinosarca (*Collybia*). L. 213.
melinus (*Polyporus*). I. 131.
melineus (*Hygrophorus*). I. 389.
mellea (*Armillaria*). I. 80.
mellea (*Poria*). II. 317.
mello-pallens (*Cortinarius*). I. 958.
melleo-rubens (*Armillaria*). I. 81.
melleum (*Hydnnum*). II. 468.
meilleus (*Agaricus*). I. 237.
mellinus (*Polyporus*). II. 322.
Mellissii (*Stereum*). II. 553.
meloniformis (*Marasmius*). I. 510.
membranacea (*Cladoderris*). II. 550.
membranacea (*Clitocybe*). I. 166.
membranacea (*Coniophora*). II. 449.
membranacea (*Coniophora*). II. 419.
membranacea (*Peziza*). II. 675.
membranaceum (*Dictonema*). II. 689.
membranaceum (*Hydnnum*). II. 460.
membranaceum (*Hydnnum*). II. 460, 468.
membranaceum (*Rhipidonema*). II. 688.
membranaceum (*Stereum*). II. 576.
membranaceus (*Agaricus*). I. 382.
inembranaceus (*Polystictus*). II. 287.
membranicincta (*Poria*). II. 315.
Membrn (*Russula*). I. 475.
memorandus (*Fomes*). II. 171.
Menandianus (*Polyporus*). II. 212.
meninda (*Collybia*). I. 233.
Menieri (*Thelephora*). II. 517.
mentharcola (*Agaricus*). I. 332.
Menziesii (*Polystictus*). II. 226.
mephitica (*Collybia*). I. 244.
merdaria (*Stropharia*). I. 1020.
merismatoides (*Pterula*). II. 742.
merismoides (*Phlebia*). II. 497.
merismoides (*Polyporus*). II. 177.
Merletii (*Inocybe*). I. 769.
merulina (*Poria*). II. 317.
merulina (*Guepinia*). II. 806.
merulioides (*Hydnnum*). II. 453.
merulinus (*Marasmius*). I. 568.
mesenterica (*Auricularia*). II. 762.
mesenterica (*Tremella*). II. 783.
mesentericus (*Boletus*). II. 99.
mesodactylus (*Agaricus*). II. 738.
mesomorpha (*Lepiota*). I. 51.
mesomorphus albus (*Agaricus*). I. 52.
mesomorphus (*Agaricus*). I. 70.
mesophæum (*Hebeloma*). I. 795.
mesopoda (*Arrhenia*). I. 499.
mesotephrus (*Hygrophorus*). I. 398.
messanensis (*Boletus*). II. 20.

- inctabola (Lepiota). I. 61.
 metachroa (Clitocybe). I. 185.
 metachroa (Clitocybe). I. 189.
 metamorphosa (Poria). II. 315.
 metapodium (Hygrophorus). I. 407.
 metata (Mycena). I. 278.
 metatus (Agaricus). I. 276.
 metria (Clitocybe). I. 183.
 metulispore (Lepiota). I. 38.
 mexicana (Lenzites). I. 612.
 innoxiana (Trametes). II. 341.
 mexicanus (Cantharellus). I. 483.
 Meyenii (Polystictus). II. 261.
 Meyeri (Boletus). II. 361.
 Miamiensis (Lepiota). I. 40.
 micaceus (Coprinus). I. 1090.
 micaceus (Hygrophorus). I. 402.
 micens (Naucoria). I. 831.
 micens (Pistillaria). II. 752.
 micens (Poria). II. 318.
Micheliana (Clitocybe). I. 163.
 Micheliana (Collybia). I. 239.
 Michelianus (Hypochnus). II. 661.
 Michelii (Polyporus). II. 80.
Micheneri (Artocreas). II. 653.
 Micheneri (Hydnus). II. 474.
 Micheneri (Lachnocladium). II. 730.
 Micheneri (Lentinus). I. 596.
 Micheneri (Pleurotus). I. 314.
Micheneri (Polyporus). II. 137.
 Micheneri (Stereum). II. 567.
 Mieraspis (Stereum). II. 584.
 microcarpum (Entoloma). I. 687.
 microcephalum (Tricholoma). I. 135.
 microchlamida (Volvaria). I. 659.
 microcelia (Volvaria). I. 659.
 Microcosmus (Siropharia). I. 1026.
 microcyclus (Cortinarius). I. 949.
 microcyclus (Polystictus). II. 227.
 micromegala (Flammula). I. 827.
 microloma (Polystictus). II. 221.
 micromegala (Naucoria). I. 833.
micromegas (Polyporus). II. 115.
 micromelos (Omphalia). I. 308.
 micromeres (Pholiota). I. 712.
 micropora (Tremella). II. 789.
 microphues (Naucoria). I. 832.
 micropholis (Lepiota). I. 61.
 microphylla (Nyctalis). I. 592.
 micropilus (Marasmius). I. 59.
 microporus (Fomes). II. 19.
 micropus (Clitopilus). I. 75.
- micropus (Laschia). II. 410.
Micropyramis (Hebeloma). I. 195.
 micorrhiza (Psathyra). I. 1073.
 microscopicia (Clavaria). II. 727.
 microscopicia (Omphalia). I. 388.
 microscopicium (Corticium). II. 602.
 microscopicus (Pleurotus). I. 386.
 microscopicus (Polyporus). II. 115.
 microspila (Volvuria). I. 660.
 microspora (Pholiota). I. 742.
 microsporum (Tricholoma). I. 111.
 microsporus (Coprinus). I. 1112.
 microsticta (Dædalia). II. 374.
 microstomus (Polyporus). II. 116.
 microthelia (Grandinia). II. 505.
 microzona (Dædalia). II. 381.
 miculatum (Tricholoma). I. 106.
miculatus (Agaricus). I. 98.
 militare (Tricholoma). I. 129.
militaris (Agaricus). I. 130.
 Millus (Acmella). I. 81.
 miltina (Clavaria). II. 727.
 miltinus (Cortinarius). I. 918.
 miltinus (Daeryomyces). II. 797.
 milvinus (Cortinarius). I. 982.
 mimica (Collybia). I. 214.
 miniatia (Clavaria). II. 727.
 miniatum (Corticium). I. 638.
miniatus (Agaricus). I. 400, 401, 412.
 miniatus (Hygrophorus). I. 413.
 miniatus (Polyporus). II. 90.
 minima (Cladoderris). II. 550.
 minima (Hiatula). I. 308.
 minima (Laschia). II. 409.
 minima (Poria). II. 293.
 minimus (Craterellus). II. 518.
 minutum (Hydnus). II. 450.
 minimus (Lactarius). I. 452.
 minimus (Polyporus). II. 85.
 minor (Cantharellus). I. 482.
 minor (Clavaria). II. 732.
 minor (Daeryomyces). II. 800.
 minuta (Auricularia). II. 714.
minuta (Clavaria). II. 753.
 minuta (Galera). I. 970.
 minuta (Hirneola). II. 101.
 minuta (Nolanea). I. 729.
 minutalis (Russula). I. 461.
 minutissimus (Marasmius). I. 562.
minutissimus (Marasmius). I. 563.
minutula (Exidia). II. 790.
minutula (Mycomyia). I. 263.

- minutus (*Marasmius*). I. 547.
 Miquelianum (*Stereum*). II. 553.
 Miquelii (*Hexagonia*). II. 361.
 Miquelii (*Lentinus*). I. 601.
 mirabile (*Hydnnum*). II. 439.
 mirabile (*Radulum*). II. 496.
 mirabile (*Tricholoma*). I. 99.
 mirabilis (*Coprinus*). I. 1117.
 mirata (*Mycena*). I. 290.
 mirus (*Fomes*). II. 175.
 misella (*Clavaria*). II. 731.
 misera (*Collybia*). I. 245.
 miser (*Coprinus*). I. 1116.
 misericulus (*Lentinus*). I. 583.
 miserrima (*Naucoria*). I. 837.
 Missionis (*Lepiota*) I. 55.
 mitis (*Boletus*). II. 6.
 mitis (*Boletus*). II. 6.
 mitis (*Pleurotus*). I. 364.
 mitiusculus (*Marasmius*). I. 530.
 milissimus (*Lactarius*). I. 450.
 mitratum (*Hebeloma*). I. 793.
 mitriformis (*Bolbitius*). I. 1078.
 mista (*Flammula*). I. 816.
 mixtilis (*Clitocybe*). I. 780.
 miniatopodus (*Agaricus*). I. 564.
 miophila (*Galera*). I. 869.
 modesta (*Clitocybe*). I. 167.
 molesta (*Craterella*). II. 553.
 modesta (*Psathyrella*). I. 1133.
 modestum (*Corticium*). II. 617.
 modestum (*Stereum*). II. 553.
 modestus (*Boletus*). II. 17.
 modestus (*Coprinus*). I. 1114.
 modestus (*Cortinarius*). I. 927.
 modestus (*Polystictus*). II. 226.
 meesta (*Trametes*). II. 348.
 molaе (*Radulum*). II. 494.
 molaris (*Clavaria*). II. 727.
 molle (*Corticium*). 637.
 molle (*Hydnnum*). II. 432.
 molle (*Stereum*). I. 577.
 molliceps (*Lentinus*). I. 603.
 mollicula (*Clitocybe*). I. 147.
 mollipes (*Agaricus*). I. 531.
 mollis (*Agaricus*). I. 143.
 mollis (*Boletus*). II. 111, 132.
 mollis (*Crepidotus*). I. 877.
 mollis (*Hypochnus*). II. 656.
 mollis (*Irpex*). II. 485.
 mollis (*Lenzites*). I. 650.
 mollis (*Polyporus*). II. 113.
 mollis (*Russula*). I. 476.
 mollis (*Trametes*). II. 354.
 mollissima (*Thelephora*). II. 537.
 molliusculus (*Agaricus*). I. 676, 691.
 molliusculus (*Polystictus*). II. 240.
 mollusca (*Poria*). II. 293.
 molluseum (*Hydnnum*). II. 460.
 molluscus (*Merulius*). II. 416.
 molluscus (*Polyporus*). II. 114.
 Molkenboeri (*Hexagonia*). II. 369.
 molochinus (*Agaricus*). I. 1143.
 moluccana (*Thelephora*). II. 573.
 moluccensis (*Favolus*). II. 394.
 molybdæus (*Agaricus*). I. 136.
 molybdina (*Clitocybe*). I. 159.
 molybdites (*Lepiota*). I. 30.
 molyoides (*Marasmius*). II. 535.
 Monacha (*Cyphella*). II. 675.
 Monachella (*Nolanea*). I. 728.
 monachus (*Polyporus*). II. 91.
 monadelpha (*Clitocybe*). I. 164.
 Monardianus (*Lentinus*). I. 585.
 mongolicus (*Pleurotus*). I. 542.
 monochroa (*Clitocybe*). I. 148.
 monothelia (*Thelephora*). II. 588.
 Mons-Veneris (*Polystictus*). II. 235.
 monströsus (*Agaricus*). I. 121.
 Montagnei (*Hypolyssus*). II. 521.
 Montagnei (*Lepiota*). I. 56.
 Montagnei (*Polystictus*). II. 209.
 Montagnei (*Thelephora*). 644.
 Montagnei (*Trogia*). I. 636.
 montana (*Mycena*). I. 255.
 montana (*Urtia*). II. 686.
 montanus (*Agaricus*). I. 1059.
 montanus (*Boletus*). II. 134.
 montelicum (*Hydnnum*). II. 440.
 montellicus (*Plutens*). I. 666.
 monticulosa (*Amanita*). I. 18.
 montosa (*Lepiota*). I. 41.
 montosus (*Strobilomyces*). II. 50.
 morehelkeformis (*Nematelia*). II. 795.
 morelliiformis (*Stylobatus*). I. 503.
 morellocephalus (*Cantharellus*). I. 503.
 Morgani (*Boletus*). II. 11.
 Morgani (*Cantharellus*). I. 488.
 Morgani (*Lepiota*). I. 31.
 Morgani (*Russula*). I. 468.
 Mori (*Agaricus*). I. 362.
 Mori (*Armillaria*). I. 81.
 Mori (*Hexagonia*). II. 359, 392.
 moricola (*Pleurotus*). I. 362.

- möricolum (Stereum). II. 567.
 Morieri (Lepiota). I. 50.
 moriformis (Tremella). II. 786.
 Moritziana (Trametes). II. 352.
 Mortzianus (Marasmius). I. 513.
morosus (*Agaricus*). I. 775.
morosus (*Polyporus*). I. 137.
mortuosa (*Clitocybe*). I. 189.
mortuosa (*Fomes*). II. 178.
 morula (Cellybia). I. 220.
 Moselei (Pleurotus). I. 370.
 Moselei (Polystictus). II. 272.
 Moselei (Stereum). II. 556.
Mouceron (*Agaricus*). I. 120.
 Monceron (Agaricus). I. 122.
 Mougeotii (Eccelia). I. 731.
 Mongeoffii (Hymenochæte). II. 595.
 mucida (Clavaria). II. 729.
mucida (*Clearia*). II. 733.
 mucida (Armillaria). I. 85.
 mucida (Grandinia). II. 501.
mucida (*Grandinia*). II. 631.
 mucida (Poria). II. 294.
 mucidolens (Galera). I. 867.
 mucidulus (Hypochnus). II. 655.
 mucidum (Hydnus). II. 471.
mucilus epigaeus (*Agaricus*). I. 84, 85.
mucidus (*Agaricus*). I. 86.
 mucidus (*Boletus*). II. 107.
 mucidus (*Hypochnus*). II. 654.
 muciferum (Tricholoma). I. 95.
 mucillius (Corticarius). I. 917.
 Mucor (Mycena). II. 299.
 Mucor (Typhula). II. 750.
 mucoroides (Pistillaria). II. 757.
 mucosa (Typhula). II. 750.
mucosus (*Corticarius*). I. 917.
 mucronellus (Hygrophorus). I. 413.
 mucronellua (Tricholoma). I. 91.
 Muelleriana (Omphalia). I. 339.
 Muelleri (Hexagonia). II. 361.
 Muelleri (Hydnus). II. 457.
 Muelleri (Kneiffia). II. 510.
 Muelleri (Marasmius). I. 520.
 Muelleri (Paxillus). I. 986.
Mulleri (*Pholiota*). I. 749.
 Muelleri (Pistillaria). II. 752.
 Muelleri (Polyporus). II. 93.
 Muelleri (Trametes). II. 339.
Mugnaius (*Agaricus*). I. 387.
Mühlenbeckii (*Cantharellus*). I. 499.
 mulleus (Marasmius). I. 506.
 multiceps (Marasmius). I. 553.
 multicolor (Armillaria). I. 84.
multicolor (*Boletus*). II. 260.
 multicolor (Hygrophorus). I. 408.
 multicolor (Lepiota). I. 53.
 multifida (Pterula). II. 741.
 multifida (Thelephora). II. 533.
multifida (*Thelephora*). II. 529.
 multifidum (Selzophyllum). I. 655.
 multifolia (Lepiota). I. 69.
 multiforme (Hydnus). II. 467.
multiformis (*Agaricus*). I. 124.
 multiformis-claviculus (Agaricus). I. 890.
 multiformis (Cortinarius). I. 898.
 multiformis (Lentinus). I. 587.
 multiformis (Polystictus). II. 222.
 multijuga (Collybia). II. 231.
 multiloba (Guepinia). I. 810.
 multiplobus (Polystictus). II. 232.
 multipartita (Thelephora). II. 535.
multiplex (*Agaricus*). I. 253.
 multiplex (Favolus). II. 398.
 multiplex (Hydnus). II. 455.
 multiplicatus (Fomes). II. 173.
 multipunctatum (Tricholoma). I. 96.
 multisepatus (Dacryomycetes). II. 799.
 multisporulosa (Hymenochæte). II. 600.
 multivagans (Cortinarius). I. 971.
 multizonata (Thelephora). II. 526.
 mundulus (Clitopilus). I. 700.
 muralis (Omphalia). I. 321.
 muricida (Psilocybe). I. 1054.
 muricata (Pholiota). I. 755.
muricatus (*Agaricus*). I. 737, 755, 826.
 muricella (Flammula). I. 811.
 muricellus (Favolus). II. 399.
 murieinus (Cortinarius). I. 925.
 murinaceum (Tricholoma). I. 109.
murinaceus (*Agaricus*). II. 106.
murinaceus (*Agaricus*). I. 142, 422.
 murina (Collybia). I. 249.
 murina (Lenzites). I. 642.
 murinella (Volvariella). II. 657.
 murinum (Cortinarius). II. 640.
murinus (*Agaricus*). I. 681, 713.
murinus (*Boletus*). II. 71.
 murinus (Coprinus). I. 1106.
murinus (*Polyporus*). II. 260, 321.
 murinus (Polystictus). II. 226.
 Murrayi (Boletus). II. 45.
 Murrayi (Hydnus). II. 470.
 Murrayi (Lentinus). I. 599.

- Murrayi* (Thelephora). I. 546.
muscaria (Amanita). I. 13.
muscicola (Cyphella). II. 682.
muscicula (*Hymenophyllum*). II. 472.
muscicula (Hymenochete). II. 602.
muscicola (Tephula). II. 746.
muscigena (Clavaria). II. 730.
muscigena (Clavaria). II. 765.
muscigena (Collybia). I. 239.
muscigena (Cyphella). II. 681.
muscigena (Pholiota). I. 769.
muscigenum (Corticium). II. 616.
muscigenus (Cantharellus). I. 495.
muscoides (*Agaricus*). I. 485.
muscoides (Clavaria). II. 684.
muscoides (Clavaria). II. 704.
muscorum (*Agaricus*). I. 280.
muscum (Cantharellus). I. 497.
muscorum (Coprinus). I. 1096.
muscorum (Lycoperdon). II. 675.
muscorum (*Merrulius*). II. 682.
muscorum (Tuberaria). I. 874.
Muse (Cyphella). II. 681.
Muse (*Cypellula*). II. 81.
musicola (Coprinus). I. 1112.
musicola (Clepidotus). I. 883.
musicola (Cyphella). II. 681.
musivum (Hebeloma). I. 792.
mustelina (Pholiota). I. 759.
mustelinum (Russula). I. 455.
mustelinus (*Agaricus*). I. 181.
musteus (Fuscarius). I. 129.
mustialensis (Hypocephalus). II. 657.
mustinalis (Pleurotus). I. 281.
mutabilis (*Agaricus*). I. 80, 130, 756, 758,
1006.
mutabilis (*Balea*). II. 1.
mutabilis (*Boletus*). I. 752.
mutabilis (*Marasmius*). I. 532.
mutabilis (Pholiota). I. 758.
metabilis (*Polystictus*). II. 217.
mitatum (Hebeloma). I. 797.
mitica (Chlorocybe). I. 769.
mitilia (Pleurotus). II. 350.
Mya (Schizophyllum). I. 656.
mycenoides (Pholiota). I. 760.
mycenopsis (Coprinus). I. 1104.
mycenopsis (Galeria). I. 871.
myzotricha (Tremella). II. 790.
myzoides (Polyporus). II. 60.
myzophila (Tephula). II. 749.
myzochroa (Chlorocybe). I. 193.
myzochroa (Omphalia). I. 322.
myochrous-stilbopus (*Agaricus*). I. 136.
myoderma (Mycena). I. 273.
myosura (Collybia). I. 223.
myomycetes (*Agaricus*). I. 104, 106.
Myosotis (Naucoria). I. 818.
myriadea (Mycena). I. 271. *
myriadophylla (Collybia). I. 236.
Myriocae (Tremella). II. 788.
myriomera (Thelephora). II. 533.
myriophylla (Lenzites). I. 647.
myriosticta (Stropharia). I. 1018.
myrrhinus (*Polystictus*). II. 269.
myrtillinus (Cortinarius). II. 938.
mytilinum (Stereum). II. 579.
myxodictyon (Lepiota). I. 70.
myxosporum (Corticium). II. 614.
myxotrichus (Pleurotus). I. 377.
nævus (Cortinarius). I. 920.
Nambi (Pleurotus). I. 372.
natipes (*Agaricus*). I. 106.
nanum (*Hydnium*). II. 445.
nanus (*Agaricus*). I. 260.
nanus (Pluteus). I. 672.
nanus (Polyporus). I. 61.
napeps (Boletus). II. 49.
napeps (Collybia). I. 201.
Napus (Cortinarius). I. 898.
narcissina (Armillaria). I. 86.
Nass (*Psathyria*). I. 1061.
nasuta (Naucoria). I. 834.
natalensis (Favolus). II. 402.
natalensis (Femsponia). II. 780.
natalensis (Polyporus). II. 142.
naucinia (*Agaricus*). I. 857.
naucina (Lepiota). I. 43.
naucinus (Polyporus). II. 140.
naucinula (Onphalia). I. 326.
naescosa (Nyctalis). I. 501.
naescosa (*Russula*). I. 477.
nauseosa (*Russula*). I. 481.
nauseoso-dutris (Pleurotus). I. 248.
nauseosus (*Agaricus*). I. 154.
neaniscus (Polystictus). II. 275.
neapolitana (Clitocybe). I. 175.
nebrodensis (Pleurotus). I. 347.
nebularis (*Agaricus*). I. 161.
nebularis (Chlorocybe). I. 142.
nebulatus (*Polystictus*). II. 234.
nebulosa (*Poria*). II. 333.
nevator (*Agaricus*). I. 126.

- necessarium (Entoloma). I. 688.
Nerkeria (*Cyphella*). II. 682.
Neesiana (*Coro*). II. 686.
Neesii (*Agaricus*). I. 665, 813.
Neesii (*Fomes*). II. 197.
nefrens (*Leptenia*). I. 715.
neglecta (*Exidia*). II. 775.
neglecta (*Tremella*). II. 797.
neglecta (*Typhula*). II. 747.
neglectus (*Clitopilus*). I. 705.
neglectus (*Fomes*). 157.
nematopus (*Agaricus*). I. 534.
nemophilis (*Psilocybe*). I. 1044.
nemorensis (*Cortinarius*). I. 893.
nemorens (*Agaricus*). I. 401.
nemorens (*Hygrophorus*). I. 400.
nemoriola (*Galera*). 866.
neomartes (*Agaricus*). I. 75.
nepalensis (*Lentinus*). I. 573.
nepalensis (*Polystictus*). II. 228.
nephelodes (*Collybia*). I. 208.
nephelodes (*Polystictus*). II. 222.
nephridius (*Polystictus*). II. 219.
nephrodes (*Crepidotus*). I. 882.
nephrodes (*Stetrum*). II. 559.
neptunus (*Agaricus*). I. 153.
Neuhaueri (*Armillaria*). I. 55.
Nevillei (*Omphalia*). I. 333.
nexus (*Cortinarius*). I. 960.
nicaraguense (*Stereum*). II. 567.
nicaraguensis (*Fomes*). II. 195.
nicaraguensis (*Lentinus*). I. 575.
nicoarense (*Lentinus*). I. 509.
Nicotiana (*Helcetta*). II. 590.
Nicotiana (*Lentinus*). I. 588.
Nicotiana (*Naucoria*). I. 553.
nicotianus (*Alnarius*). I. 859.
nicheneses (*laeticaria*). I. 168.
nictitans (*Tricholoma*). I. 92.
nictophila (*Lepiota*). I. 50.
nidiformis (*Hirneola*). II. 767.
nidiformis (*Pleurotus*). I. 337.
nidorosum (*Entoloma*). I. 697.
nidulans (*Pleurotus*). I. 375.
nidulans (*Polyporus*). II. 273.
nidulus (*Marasmius*). I. 568.
Nidus-avis (*Clitopilus*). I. 704.
nigella (*Eccilia*). I. 791.
nigella (*Thelephora*). II. 534.
niger (*Pleurotus*). I. 380.
nigra (*Clavaria*). II. 713.
nigra (*Hirneola*). II. 768.
nigra (*Poria*). II. 307.
nigra (*Tremella*). II. 791.
nigrella (*Agaricus*). I. 731.
nigrella (*Eccilia*). I. 731.
nigrellus (*Agaricus*). I. 708.
nigrellus (*Boletus*). II. 42.
nigrellus (*Cortinarius*). I. 959.
nigreens (*Clavaria*). II. 713.
nigreens (*Tulostoma*). I. 246.
nigreens (*Corticium*). II. 628.
nigreens (*Hygrophorus*). I. 416.
nigreens (*Nemotelia*). II. 794.
nigreens (*Tremella*). II. 781.
nigricans (*Agaricus*). I. 451, 511.
nigricans (*Fomes*). II. 180.
nigricans (*Hygrophorus*). I. 404.
nigricans (*Mycena*). I. 280.
nigricans (*Peziz*). II. 769.
nigricans (*Pluteus*). II. 771.
nigrinus (*Halocybe*). II. 253.
nigricans (*Russula*). I. 433.
nigricans (*Stereum*). II. 561.
nigricans (*Strobilomyces*). II. 50.
nigricans (*Tremella*). II. 790.
nigripes (*Fomes*). II. 150.
nigripes (*Lentinus*). I. 572.
nigripes (*Marasmius*). I. 531.
nigripes (*Merulius*). I. 483.
nigripes (*Nolanea*). I. 720.
Nigrita (*Anthracophyllum*). I. 1139.
nigrita (*Clavaria*). II. 721.
nigrita (*Collybia*). I. 225.
nigrita (*Nerotus*). I. 1139.
nigro-cinctus (*Hypochnus*). II. 663.
nigro-cinctus (*Polystictus*). II. 268.
nigro-cinnamomeum (*Entoloma*). I. 694.
nigro-laceatus (*Fomes*). II. 177.
nigro-marginatus (*Agaricus*). I. 104.
nigro-marginatus (*Polystictus*). II. 259.
nigro-punctata (*Clitocybe*). I. 192.
nigro-purpurea (*Poria*). II. 304.
nigro-zonatus (*Polystictus*). II. 241.
nigrum (*Hydnus*). II. 442.
nilgheriensis (*Polystictus*). II. 231.
nimbata (*Clitocybe*). I. 144.
nimbatus (*Laetarius*). I. 155.
nimbosa (*Naucoria*). I. 830.
ninguidus (*Pleurotus*). I. 361.
niphetus (*Pleurotus*). I. 363.
niphodes (*Poria*). II. 296.
nishiensis (*Polyporus*). II. 317.

- nisus (Marasmius). I. 521.
 nitellina (Collybia). I. 227.
 nitens (Agaricus). I. 213, 388, 389, 422.
 nitens (Boletus). II. 157.
 nitens (Fomes). II. 177.
 nitens (Paxillus). I. 985.
 nitida (Amanita). I. 18.
 nitida (Hexagonia). II. 366.
 nitida (Poria). II. 298.
 nitida (Russula). I. 477.
 nitidipes (Hypholoma). I. 1031.
 nitidulum (Corticium). II. 635.
 nitidulum (Stereum). II. 572.
 nitidulus (Polyporus). II. 112.
 nitidum (Entoloma). I. 685.
 nitidum (Stereum). II. 561.
 nitidus (Agaricus). I. 85, 394.
 nitidus (Boletus). II. 127, 319.
 nitidus (Cortinarius). I. 919.
 nitidus (Hygrophorus). I. 414.
 nitrata (Lepiota). I. 50.
 nitratu^s (Hygrophorus). I. 422.
 nitroso-virescens (Agaricus). I. 126.
 nivalis (Agaricus). I. 331.
 nivalis (Amanita). I. 21.
 nivalis (Amanitopsis). I. 22.
 nivea (Clavaria). II. 730.
 nivea (Cyphella). II. 670.
 nivea (Cyphella). II. 678.
 nivea (Lenzites). I. 646.
 nivea (Mycena). I. 260, 290.
 nivea (Typhula). II. 746.
 niveola (Cyphella). II. 678.
 niveum (Hydnum). II. 472.
 niveus (Agaricus). I. 221, 173, 733.
 niveus (Boletus). II. 41.
 niveus (Coprinus). I. 1058.
 niveus (Hygrophorus). I. 403.
 niveus (Marasmius). I. 539.
 niveus (Merulius). II. 414.
 niveus (Polyporus). II. 118.
 nivens (Polystictus). II. 289.
 nivosa (Ilatula). I. 267.
 nivosis (Cantharellus). I. 497.
 nivosus (Hygrophorus). I. 411.
 nivosus (Marasmius). I. 566.
 nivosus (Pleurotus). I. 379.
 nivosus (Polyporus). I. 140.
 nobilis (Agaricus). I. 13.
 nobilis (Bolbitius). I. 1077.
 nobilis (Hirneola). II. 765.
 noctilucens (Pleurotus). I. 358.
 nodipes (Polyporus). II. 57.
 nodulosum (Hydnum). II. 471.
 nodulosus (Polystictus). II. 247.
 Noli-tangere (Psathyra). I. 1073.
 Nordmanni (Poria). II. 319.
 noseitata (Lepiota). I. 49.
 Notarisii (Hericium). II. 478.
 Notarisii (Polyporus). II. 149.
 notatum (Stereum). II. 581.
 notatus (Agaricus). I. 945.
 notha (Deconica). I. 1060.
 nothopus (Polystictus). II. 223.
 nothus (Agaricus). I. 1010.
 Novæ-Anglie (Fomes). II. 182.
 Novæ-Zelandie (Lentinus). I. 608.
 Novæ Zelandie (Pleurotus). I. 370.
 noveboracensis (Clitopilus). I. 702.
 noxia (Hymenochaete). II. 603.
 nubigena (Mycena). I. 269.
 nubila (Clitocybe). I. 186.
 umbilus (Fomes). II. 198.
 nucea (Nanecia). I. 839.
 nuceus (Agaricus). I. 839.
 nuceus (Polystictus). II. 252.
 Nucidæ (Mycena). I. 261.
 nuciseda (Deconica). I. 1059.
 nucleata (Niematelia). II. 703.
 nudipes (Hebeloma). I. 801.
 nudum (Corticium). II. 626.
 nudum (Hydnum). II. 473.
 nudum (Tricholoma). I. 131.
 nudus (Agaricus). I. 178.
 nudus-praticola (Agaricus). I. 129.
 nummularia (Collybia). I. 227.
 nummularius (Boletus). II. 85.
 nummularius (Favolus). II. 390.
 nummularius (Marasmius). I. 519.
 nummularius (Polyporus). II. 85.
 nutans (Agaricus). I. 1119.
 nutans (Fomes). II. 158.
 nycthemerus (Coprinus). I. 1100.
 nympharum (Lepiota). I. 42.
 nymphidius (Agaricus). I. 1008.
 Nyssæ (Corticium). II. 602.
 Nyssæ (Hydnum). II. 402.
 Oakesii (Corticium). II. 606.
 obbata (Clitocybe). I. 177.
 obconicus (Agaricus). I. 143.
 obdueens (Poria). II. 299.
 obductus (Polyporus). II. 113.
 obesus (Agaricus). I. 161, 782, 792, 801.

- obfuscescens (*Pleurotus*). I. 370.
 oblectans (*Polystictus*). II. 211.
 oblectus (*Coprinus*). I. 1081.
 oblinitus (*Fomes*). II. 201.
 obliqua (*Exidia*). II. 776.
 obliquatus (*Boletus*). II. 157.
 obliquum (*Stereum*). II. 558.
 obliquus (*Agaricus*). I. 168.
 obliquus (*Boletus*). II. 459.
 obliquus (*Fomes*). II. 206.
 obliquus (*Irpea*). II. 490.
 obliquus (*Lactarius*). I. 453.
 obliquus (*Marasmius*). I. 528.
 oblita (*Lepiota*). I. 71.
 obnubilus (*Lactarius*). I. 452.
 obnubilus (*Lentinus*). I. 601.
 obokensis (*Fomes*). II. 157.
 obola (*Clitocybe*). I. 187.
 obovatus (*Polyporus*). II. 90.
 obrusseus (*Hygrophorus*). I. 417
 obscurea (*Inocybe*). I. 770.
 obscureum (*Corticium*). II. 624.
 obscuratus (*Agaricus*). I. 452.
 obscuratus (*Marasmius*). I. 502.
 obscurus (*Agaricus*). I. 89, 407.
 obscurus (*Mirasmius*). I. 563.
 obscurus (*Polyporus*). II. 70.
 obsoleta (*Clitocybe*). I. 189.
 obsoletus (*Fomes*). II. 160.
 Obsonium (*Boletus*). II. 30
Obsonium (*Tubiporus*). II. 30.
 obstans (*Collybia*). I. 249.
 obstinatus (*Polystictus*). II. 257.
 obtecta (*Clavaria*). II. 700.
 obtectum (*Tricholoma*). I. 101.
 obtecta (*Clitocybe*). I. 154.
 obtectus (*Agaricus*). I. 916.
 obturata (*Stropharia*). I. 1014.
 obturatus (*Agaricus*). I. 738, 1014.
 obtusa (*Clavaria*). II. 729, 733, 754.
 obtusata (*Psathyra*). I. 1066.
 obtusum (*Hydnium*). II. 494, 502.
 obtusus (*Agaricus*). I. 1066.
 obtusus (*Boletus*). II. 180.
 obtusus (*Cortinarius*). I. 981.
 obtusus (*Polyporus*). II. 154.
 occarium (*Sistotrema*). II. 481.
 occidentale (*Hydnium*). II. 444.
 occidentalis (*Polystictus*). II. 271.
 occultus (*Polyporus*). II. 142.
 ocellata (*Collybia*). I. 238.
 ocellata (*Grandinia*). I. 501.
 ocellata (*Trametes*). II. 347.
 orellatus (*Agaricus*). I. 50, 224.
 ocellatus (*Fomes*). II. 155.
 ochra (*Naucoria*). I. 856.
 ochracea (*Athelia*). II. 611.
 ochracea (*Clitocybe*). I. 194.
 ochracea (*Dædalea*). II. 372.
 ochracea (*Russula*). I. 480.
 ochracea (*Solenia*). II. 425.
 ochracea (*Thelephora*). II. 608.
 ochraceo-flavum (*Stereum*). II. 516.
 ochraceo-fuscus (*Lentinus*). I. 586.
 ochraceum (*Corticium*). II. 624.
 ochraceum (*Hydnium*). II. 450.
 ochraceus (*Agaricus*). I. 120, 260, 468.
 ochraceus (*Boletus*). II. 260.
 ochraceus (*Cautharellus*). I. 494.
 ochraceus (*Cortinarius*). I. 932.
 ochraceus (*Marasmius*). I. 519.
 ochraceus-nanus (*Agaricus*). I. 168.
 ochrochlora (*Flammula*). I. 827.
 ochro-flava (*Trametes*). II. 351.
 ochro-laccatus (*Fomes*). II. 173.
 ochrolaniatus (*Agaricus*). I. 76.
 ochroleuca (*Calocera*). II. 735.
 ochroleuca (*Cyphella*). II. 669.
 ochroleuca (*Russula*). I. 471.
 ochroleucum (*Hydnium*). II. 473.
 ochroleucum (*Stereum*). II. 562.
 ochroleuem (*Sistotrema*). II. 481.
 ochroleucus (*Agaricus*). I. 470, 936.
 ochroleucus (*Cortinarius*). I. 935.
 ochroleucus (*Polyporus*). II. 145.
 ochrophylla (*Lenzites*). I. 550.
 ochrophyllus (*Cortinarius*). I. 936.
 ochropodium (*Agaricus*). I. 1009.
 ochrotodes (*Corticium*). II. 622.
 ochro-purpurea (*Clitocybe*). I. 148.
 ochro-tinctus (*Polystictus*). II. 225.
 orior (*Agaricus*). I. 237.
 ocreata (*Psathyra*). I. 1061.
 ocreata (*Thelephora*). II. 532.
 ocreata (*Stropharia*). I. 1023.
 ocreatus (*Agaricus*). I. 1140.
 ocreatus (*Craterellus*). II. 515.
 Oculus (*Omphalia*). I. 336.
 Odini (*Hebeloma*). I. 808.
 odontella (*Clitocybe*). I. 194.
 odontoporus (*Polyporus*). II. 149.
 odora (*Clitocybe*). I. 153.
 odora (*Poria*). II. 294.
 odora (*Trametes*). II. 338.

- odorata (*Psathyrella*). I. 1136.
 odorata (*Trametes*). II. 345.
 odoratum (*Stereum*). II. 587.
 odoratus (*Craterellus*). II. 516.
 odorifer (*Corticarius*). I. 968.
 odorifera (*Mycena*). I. 295.
 odorula (*Clitocybe*). I. 186.
 odorus (*Agaricus*). I. 594.
 odematopoda (*Collybia*). I. 206.
 edematopus (*Lactarius*). I. 448.
 Edipus (*Hypholoma*). I. 1033.
 enocephala (*Clitocybe*). I. 169.
 enocephala (*Lepiota*). I. 65.
 enochroa (*Psathyra*). I. 1064.
 enopoda (*Lepiota*). I. 57.
 Erstedi (Fomes). II. 178.
 officinalis (*Polyporus*). II. 139.
 officiata (*Omphalina*). I. 310.
 ohioense (*Hydnus*). II. 461.
 ohioensis (*Clitocybe*). I. 181.
 ohioensis (*Favolus*). II. 397.
 ohioensis (*Hygrophorus*). I. 422.
 ohioensis (*Trametes*). II. 342.
 oinodes (*Nanettia*). I. 842.
Olea (*Marasmius*). I. 543.
 Oleo (*Polyporus*). II. 100.
 olearis (*Pleurotus*). I. 346.
 olens (*Tremella*). II. 784.
 olidum (*Hebeloma*). I. 797.
 olidum (*Hydnus*). II. 443.
 oides (*Cantharellus*). I. 485.
oligophyllus (*Auriscalptus*). I. 279.
 olivacea (*Collybia*). I. 231.
 olivacea (*Comographa*). II. 619.
 olivacea (*Hymenochaete*). II. 568.
 olivacea (*Russula*). I. 464.
 olivaceo-albus (*Hygrophorus*). I. 395.
 olivaceo-flavus (*Stropharia*). I. 1926.
 olivaceo-fuscus (*Polyporus*). II. 59.
 olivaceum (*Hydnus*). II. 456.
 olivaceus (*Boletus*). II. 24.
 olivaceus (*Cantharellus*). I. 496.
 olivaceus (*Corticarius*). I. 904.
 olivaceus (*Hypochnus*). II. 659.
 olivaria (*Omphalia*). I. 335.
 olivascens (*Agaricus*). I. 329, 463, 480.
 olivaseens (*Corticium*). II. 619.
 olivaseens (*Corticarius*). I. 915.
 olivaseens (*Russula*). I. 456.
 Olivieri (*Lepiota*). I. 29.
 Olneyi (*Marasmius*). I. 534.
 olorina (*Clitocybe*). I. 156,
 olorinus (*Agaricus*). I. 189.
 Omasum (*Hydnum*). II. 449.
 ombrophila (*Pholiota*). I. 737.
 omnitiens (*Armillaria*). I. 84.
 omphalode (Fomes). II. 153.
omphalotes (*Lentinus*). I. 595.
 omphalodes (*Lentinus*). I. 595.
 omphalodes (*Marasmius*). I. 566.
 omphalomorphus (*Lentinus*). I. 589.
 omnipera (*Armillaria*). I. 86.
 oneopoda (*Lepiota*). I. 45.
 Oniscus (*Omphalia*). I. 315.
 Oniscus (*Polystictus*). II. 251.
 onychinum (*Tricholoma*). I. 116.
 opaea (*Clitocybe*). I. 164.
 opaeus (Fomes). II. 162.
 opaeus (*Marasmius*). I. 522.
 opala (*Clitocybe*). I. 156.
 opalinum (*Hydnula*). II. 450.
 operculatus (*Panus*). I. 629.
 ophiopus (*Corticarius*). I. 912.
 opicum (*Tricholoma*). I. 110.
 opimus (*Corticarius*). I. 923.
 opipara (*Clitocybe*). I. 148.
 opponendus (*Pluteus*). I. 677.
 opisthema (*Lepiota*). I. 61.
 Opuntia (*Pleurotus*). I. 363.
 orbicularare (*Corticium*). II. 620.
 orbicularare (*Hydnus*). II. 493.
 orbicularis (*Phlebia*). II. 499.
 orbicularis (*Collybia*). I. 223.
 orbicularis (*Daedalea*). II. 333.
 orbicularis (*Polyporus*). II. 65.
 orbicularis (*Perria*). II. 329.
 orbiculari (Hexagonia). II. 365.
 orbiculatum (*Hydnus*). II. 455.
 orbiformis (*Clitocybe*). I. 185.
 orbiformis (Fomes). II. 177.
 Orelli (*Clitopilus*). I. 699.
 orellarinis (*Clitopilus*). I. 700.
 oreades (*Agaricus*). I. 510.
 oreades (*Marasmius*). II. 510.
 oreadooides (*Marasmius*). I. 506.
 orellanus (*Corticarius*). I. 942.
 orichaleeens (*Corticarius*). I. 906.
 orientale (*Hydnus*). II. 444.
 ori-rubens (*Tricholoma*). I. 194.
 ornata (Poria). II. 322.
 ornatipes (*Boletus*). II. 26.
 ornatus (*Pleurotus*). I. 343.
 ornithorhyachi (*Polystictus*). II. 231.
 Oryze (*Bolbitius*). I. 1077.

- ostreatus (*Pleurotus*). I. 349.
 ostreatus (*Polystictus*). II. 223.
 ostreatus (*Pleurotus*). I. 355.
 ostreiformis (*Polyporus*). II. 110.
 osseus (*Polyporus*). II. 101.
Ostrea (*Stereum*). II. 571.
Ottonis (*Merulius*). II. 517.
Oudemansii (*Daedalea*). II. 378.
Oudemansii (*Cyphella*). II. 681.
Oudemansii (*Gyrodon*). II. 52.
Ousimae (*Omphalia*). I. 326.
ovalis (*Galera*). I. 862.
ovata (*Clavaria*). II. 754.
ovata (*Pistillaria*). II. 753.
ovata (*Typhula*). II. 745.
ovatus (*Coprinus*). II. 1079.
ovinum (*Tricholoma*). I. 127.
ovinus (*Agaricus*). I. 108.
ovinus (*Hypogloeus*). I. 407.
ovinus (*Polyporus*). II. 57.
ovisporus (*Daedaleomyces*). II. 800.
ovoidea (*Amanita*). I. 8.
oxydata (*Poria*). II. 318.
oxylepis (*Flammula*). I. 825.
oxyosmus (*Agaricus*). I. 773.
oxyporus (*Polyporus*). I. 103.
ozes (*Collybia*). I. 244.
Ozonii (*Bolbitius*). I. 1078.
ozenoides (*Polystictus*). II. 233.

pachylus (*Polyporus*). II. 149.
pachymeres (*Tricholoma*). I. 120.
pachyodon (*Sistotrema*). II. 481.
pachyotis (*Fomes*). II. 186.
pachyphylli (*Clitocybe*). I. 192.
pachypus (*Polyporus*). II. 72.
pachypus (*Agaricus*). I. 25, 901.
pachypus (*Boletus*). II. 25.
pachypus (*Boletes*). II. 24.
pachypus (*Coprinus*). I. 1165.
pachypus (*Polyporus*). II. 61.
pachyterus (*Coprinus*). I. 1111.
pacifica (*Clitocybe*). I. 182.
pacificus (*Pleurotus*). I. 375.
paconius (*Agaricus*). I. 417.
praedicula (*Myceina*). II. 290.
pactolinum (*Corticium*). II. 633.
Padi (*Thelephora*). II. 525.
padineiformis (*Thelephora*). II. 531.
pedicum (*Tricholoma*). I. 138.
Pala (*Fomes*). II. 161.
paleacea (*Trametes*). II. 343.

 paleaceus (*Cortinarius*). I. 964.
paleaceus (*Irpea*). II. 482.
Palisoti (*Lenzites*). II. 650.
Pallasii (*Montagnites*). I. 1149.
pallens (*Merulius*). II. 418.
pallens (*Hexagonia*). II. 370.
pallens (*Solenia*). II. 425.
pallescens (*Agaricus*). I. 152, 1663.
pallescens (*Boletus*). II. 71.
pallescens (*Crepidotus*). I. 288.
pallescens (*Irpea*). II. 487.
pallescens (*Polyporus*). II. 111.
pallescens (*Stereum*). II. 576.
pallida (*Cyphella*). II. 676.
pallida (*Clavaria*). II. 714.
pallida (*Fistulina*). II. 55.
pallida (*Hexagonia*). II. 370.
pallida (*Lenzites*). I. 650.
pallida (*Thelephora*). II. 522.
pallido-cervinus (*Polyporus*). II. 120.
pallido-fulva (*Diedaea*). II. 271.
pallido-gilvum (*Entoloma*). I. 627.
pallido-marginatum (*Hobellum*). I. 864.
pallido-rubens (*Mycoena*). I. 394.
pallidum (*Hydnomyces*). II. 422.
pallidum (*Radulum*). II. 486.
pallidus (*Agaricus*). I. 121, II. 489.
pallidus (*Lepraria*). I. 1117.
pallidus (*Conites*). II. 155.
pallidus (*Lactarius*). I. 439.
pallidus (*Lentinus*). I. 607.
pallidus (*Lentulus*). I. 607.
pallidus (*Polyporus*). II. 81.
pallipes (*Marasmius*). I. 541.
Palliseri (*Fomes*). II. 201.
Palmarium (*Cyphella*). II. 680.
Palmarium (*Marasmius*). I. 545.
palmata (*Calocera*). II. 733.
palmata (*Clavaria*). II. 794.
palmata (*Clavaria*). II. 695.
palmata (*Thelephora*). I. 529.
palmata (*Tremella*). II. 782.
palmatum (*Merismus*). II. 329.
palmatum (*Hydnomyces*). II. 418.
palmatum (*Radulum*). II. 495.
palmatus (*Agaricus*). I. 343.
palmatus (*Crepidotus*). I. 876.
palmatus (*Polystictus*). II. 250.
palmiceps (*Guepinia*). II. 809.
palmicola (*Collybia*). I. 233.
palmicola (*Delortia*). II. 796.
palmicola (*Poria*). II. 326.

- paludicola (Clavaria). II. 724.
 palmigera (Psilocybe). I. 1049.
 palmularis (Crepidotus). I. 880.
 paludinella (Inocybe). II. 788.
 paludinellus (Lactarius). I. 451.
Palume (Agaricus). I. 123, 125.
 palatosa (Tuberaria). I. 879.
palumbina (Russula). I. 463.
palumbinum (Tricholoma). I. 123.
 pardimimus (Pluteus). I. 677.
 paluster (Boletus). II. 19.
 paluster (Polyporus). II. 139.
 palustris (Mycelia). I. 282.
 palustris (Stropharia). I. 1017.
 pampeana (Clivaria). II. 731.
 pampeanus (Agaricus). I. 1064.
 pampeanus (Coprinus). I. 1111.
 paneolus (Paxillus). I. 985.
 paneolum (Tricholoma). I. 132.
 Pandani (Fomes). II. 202.
 panneulus (Entoloma). I. 692.
pannosa (Ehrella). II. 522.
 pannosa (Nancoreia). I. 857.
pannosa (Thelephora). II. 527.
 paucosum (Corticium). II. 621.
paucosus (Boletus). II. 15.
 paucosus (Boletus). II. 15.
 panuueius (Lactarius). I. 426.
 panormitanus (Boletus). II. 35.
 panormitanus (Coprinus). I. 1080.
 pansa (Cortinarius). I. 901.
 pansus (Fomes). II. 144.
 pantoleucus (Pleurotus). I. 349.
 pantherina (Amanita). I. 11.
 paquoides (Paxillus). I. 989.
 panurensis (Clavaria). II. 700.
 panurensis (Nancoreia). I. 836.
 papaveracea (Collybia). I. 225.
papilionaceus (Agaricus). II. 1121.
 papilioceens (Paniculus). I. 1122.
 papillata (Clitocybe). I. 188.
papillata (Tremella). II. 773.
 papillatum (Porothelium). II. 422.
 papillatus (Coprinus). I. 1093.
 papillatus (Marasmius). I. 524.
 papillosa (Grandinia). II. 502.
 papuarius (Xerotus). I. 632.
 papularis (Nancoreia). I. 856.
 papulata (Laschia). II. 406.
 papulosa (Grandinia). II. 504.
 papulosus (Cortinarius). I. 914.
 papulosus (Favolus). II. 491.
 papyracea (Hexagonia). I. 368.
 papyracea (Poria). II. 310.
 papyracea (Thelephora). II. 543.
papyracea (Thelephora). II. 611.
 papyraceum (Hydnium). II. 459.
papyraceus (Agaricus). I. 1066.
 papyraceus (Cantharellus). I. 492.
 papyraceus (Craterellus). II. 518.
 papyraceus (Mornilus). II. 420.
papyraceus (Polyporus). II. 311.
 papyraceus (Polystictus). II. 287.
 papyraceus (Xerotus). I. 634.
 paprina (Peniophora). II. 641.
paprina (Auriculaia). II. 413.
 parabilis (Decopica). I. 1060.
 parabolica (Mycena). I. 270.
 paradoxa (Bresadolia). II. 388.
 paradoxa (Clavaria). II. 723.
 paradoxa (Iltiota). II. 814.
 paradoxa (Flammula). I. 810.
 paradoxa (Thelephora). II. 525.
paradoxum (Hydnium). II. 451.
 paradoxus (Irpea). II. 490.
 paradoxus (Polyporus). II. 141.
 paradoxus (Stylobates). I. 503.
 paragandis (Cortinarius). I. 953.
 paraguariente (Stereum). II. 584.
 paraguaricensis (Omphalia). I. 335.
 paraguayensis (Cyphella). II. 683.
 paraguayensis (Favolus). II. 399.
 paraguayensis (Polyporus). II. 75.
 paraguayensis (Lentinus). I. 601.
 parasitans (Hydnium). II. 473.
 parasitica (Cyphella). II. 683.
 parasitica (Nvetalis). I. 502.
 parasitica (Tremella). II. 791.
parasiticum (Hydnium). II. 455.
parasiticus (Agaricus). I. 218.
 parasitens (Boletus). II. 22.
 pardalis (Pleurotus). I. 342.
 pardalota (Lepiota). I. 40.
pardalotus (Agaricus). I. 56.
 pardina (Lepiota). I. 56.
 parilis (Agaricus). I. 704.
 parilis (Cantharellus). I. 486.
 parilis (Clitocybe). I. 168.
 parilis (Poria). II. 293.
 Parichii (Marasmius). I. 545.
 Parichii (Polystictus). I. 263.
 Parisotii (Crepidotus). I. 886.
 Parkensis (Eccelia). II. 730.
 parmata (Lepiota). I. 37.

- Parmula (Polystictus). II. 214.
 parthenopeius (Pleurotus). I. 360.
 particularis (Psilocybe). I. 1056.
 partitum (Stereum). II. 557.
 partitus (Craterellus). II. 518.
 partitus (Polystictus). II. 214.
 partitus (Xerotus). I. 635.
 parrena (Lepiota). I. 59.
 paropsis (Clitocybe). I. 173.
 parvannulata (epiota). I. 49.
 parvifruktum (Hebeloma). I. 805.
 parvimarginatus (Polyporus). II. 92.
 parvula (Volvaria). I. 663.
parvulus (Agaricus). I. 658, 836.
 parvulus (Hygrophorus). I. 415.
 parvulus (Lentinus). I. 601.
 parvulus (Marasmius). I. 526.
parvulus (Polyporus). II. 245.
parvulus (Polystictus). II. 212.
 parvus (Lactarius). I. 435.
 pasena (Nolanea). I. 716.
pascuus (Boletus). II. 14.
 Passerini (Corticium). II. 632.
 passerinus (Polystictus). II. 211.
 patagonica (Clavaria). II. 692.
 patelliformis (Merulius). II. 416.
 patellaris (Panus). I. 629.
 pateriformis (Cortinarius). I. 976.
Patouillardii (Pistillina). II. 759.
Patouillardii (Coprinus). I. 1101
Patouillardii (Fistillaria). II. 757.
patricius (Pluteus). I. 665.
 patulum (Tricholoma). I. 125.
 patulus (Lentinus). I. 603.
 pauciradiatus (Heliomyces). I. 569.
paucirugus (Merulius). II. 417.
 Pauletii (Lepiota). I. 46.
 Pauletii (Polyporus). II. 101.
pannonicus (Agaricus). I. 74.
 pannosum (Stereum). II. 567.
 paupereula (Flammula). I. 827.
 paupereula (Mycena). I. 277.
 paupereula (Peniophora). II. 645.
 pausiaca (Clitocybe). I. 186.
 Pavichii (dipex). II. 484.
 Pavonia (Cora). II. 686.
 pavonia (Dædalea). II. 382.
 pavonius (Cortinarius). I. 931.
 pavonius (Polystictus). II. 256.
 Paxillus (Pholiota). I. 756.
Pekianus (Hygrophorus). I. 121.
Pekianus (Polystictus). II. 269.
 Peckii (Boletus). II. 26.
 Peckii (Cyphella). II. 684.
 Peckii (Trametes). II. 241.
 Pecten (Crepidotus). I. 885.
 pectinata (Nanoria). I. 856.
 pectinata (Russula). I. 470.
 pectinatum (Hydnnum). II. 455.
 pectinatum (Hydnnum). II. 455.
 pectinatus (Fomes). II. 193.
 pectinatus (Lentinus). I. 612.
Pectunculus (Polystictus). II. 261.
 peculiaris (Omphalia). I. 315.
pediades (Agaricus). I. 870.
 pediades (Naucoria). I. 844.
pediades (Nolanea). I. 760.
 pedicellata (Thelephora). II. 514.
 pediformis (Fomes). II. 177.
 pedilia (Chitonia). I. 992.
 pedunculata (Exidia). II. 773.
 peguanus (Fomes). II. 179.
 Petargonii (Cyphella). II. 677.
 pelianthina (Mycena). I. 251.
 pelidna (Lepiota). I. 67.
 pelidna (Naucoria). I. 831.
 pelinus (Pluteus). I. 675.
pellaporus (Boletus). II. 114, 125, 126.
 Pelletieri (Clitocybe). I. 192.
Pelletieri (Clitopodus). I. 810.
 Pellicula (Corticium). II. 630.
 Pellicula (Hymenochete). II. 597.
 Pellicula (Poria). II. 333.
 pelliculosa (Mycena). I. 291.
 pelliculosus (Lentinus). I. 611.
 pelliculosus (Polyporus). II. 133.
 peltita (Iumanita). I. 45.
 pellitus (Pluteus). I. 668.
pellitus (Polyporus). II. 347.
 pelloperma (Psathyra). I. 1061.
 pellucida (Hirneola). II. 770.
 pellucida (Tubaria). I. 873.
 pellucidula (Clavaria). II. 730.
 pellucidus (Coprinus). I. 1116.
 pellucidus (Dacryomyces). II. 801.
 pellucidus (Polystictus). II. 233.
 pellucidus (Marasmius). I. 509.
 peltata (Hexagonia). II. 366.
 peltata (Mycena). I. 279.
 peltatus (Favolus). II. 397.
 peltatus (Polyporus). II. 88.
pellideus (Agaricus). I. 158.
 peltigerina (Clitocybe). I. 184.
 penarius (Hygrophorus). I. 389.

- Pinastri (Lenzites). I. 640.
 pendula (Cyphella). II. 674.
 pendula (Dædalea). II. 381.
pendulinus (*Agaricus*). I. 628.
 pendulum (Radulum). II. 493.
 pendulus (Irpea). II. 482.
 penetralis (Polyporus). II. 64.
 penetra (Flammula). I. 823.
 Pengeliea (Clitocybe). I. 147.
penicillata (*Thelephora*). II. 539.
 penicillatum (Hydnus). II. 476.
penicillatum (*Merisma*). II. 539.
 penicillatus (Cortinarius). I. 934.
 pennata (Psathyra). I. 1072.
 pensilis (Laschia). II. 405.
 pennsylvaniae (Naucoria). I. 851.
 Peradenia (Corticium). II. 606.
 Peradenia (Polystictus). II. 269.
 perbrevis (Inocybe). I. 777.
 Percevali (Stropharia). I. 1016.
 percome (Stereum). II. 576.
 percomis (Cortinarius). I. 894.
 percomis (Lentinus). I. 598.
 Perdix (Thelephora). I. 545.
 perdurans (Polystictus). II. 211.
perennis (*Polyporus*). II. 211.
 perennius (Polystictus). II. 210.
 peregrina (Flammula). I. 814.
 peregrina (Cyphella). II. 679.
 perforans (Marasmius). I. 557.
pergamenea (*Thelephora*). I. 610.
 pergamenea (Hexagonia). II. 369.
 pergameneum (Stereum). II. 552.
pergameneus (*Lentinus*). I. 600.
 pergameneus (Lentinus). I. 600.
pergamenum (*Stereum*). II. 577.
 pergamenus (Lactarius). I. 436.
 pergamenus (Polystictus). II. 242.
 periglypta (Russula). I. 473.
 Periniiana (Naneoria). I. 859.
 Peri (Omphalia). I. 311.
 periporphyrum (Tricholoma). I. 115.
 periscelis (Cortinarius). I. 960.
 perlata (Inocybe). I. 771.
 perlatum (Stereum). II. 576.
 permixta (Epista). I. 31.
 permixta (Mycesa). I. 278.
 perniciosus (Boletus). II. 27.
 peronata (Typhula). II. 748.
peronatoides (*Agaricus*). I. 235.
peronatus (*Agaricus*). II. 505, 506.
 peronatus (Marasmius). I. 504.
 peronatus (Polystictus). II. 212.
 Perone (Mycena). I. 263.
 peroxydata (Galera). I. 864.
 peroxydatum (Corticium). II. 637.
 peroxydatus (Polystictus). II. 227.
 perparadexa (Poria). II. 326.
 perplexum (Hypholoma). I. 1028.
perpendicularis (*Agaricus*). II. 227.
 perpusilla (Cyphella). II. 684.
 perpusilla (Hymenochaete). II. 600.
 perpusillus (Coprinus). I. 1117.
 perpusillus (Fomes). II. 170.
 perpusillus (Pleurotus). I. 283.
perrarus (*Agaricus*). I. 1005.
 Perrottetii (Polystictus). II. 238.
 Perrottetii (Xerotus). I. 634.
 persicinum (Tricholoma). I. 137.
persicianus (*Agaricus*). I. 474.
 persicinus (Hygrophorus). I. 393.
 persicinus (Polyporus). II. 59.
 persicolor (Tricholoma). I. 117.
 personatum (Tricholoma). I. 130, 131.
personatus (*Agaricus*). I. 910.
 personatus (Marasmius). I. 538.
 personatus (Polystictus). II. 269.
Persoonianus (*Agaricus*). I. 697.
Persoonii (*Agaricus*). I. 446.
 Persoonii (Amanita). I. 20.
 Persoonii (Polystictus). II. 272.
 Persoonii (Entoloma). I. 697.
 pertinax (Psilocybe). I. 1044.
 pertusa (Tramea). II. 351.
pertusus (*Polyporus*). II. 322.
 Peruli (Polyporus). II. 215.
 Pernila (Polystictus). II. 214.
 Pervilleanus (Crepidotus). I. 889.
 pervisa (Clitocybe). I. 167.
 Pes-caprae (Polyporus). II. 58.
 Pes-caprae (Tricholoma). I. 124.
 Pes-simile (Fomes). II. 161.
pesundatum (Tricholoma). I. 94.
pesundatus (*Pyrenomyces*). I. 799.
 petaliformis (Guepinia). II. 809.
 petaliformis (Polystictus). II. 219.
 petalimus (Marasmius). I. 509.
 petalodes (Polystictus). II. 235.
 petalodes (Stereum). II. 557.
 petaloides (Guepinia). II. 808.
 petaloïdes (Pleurotus). I. 361.
 petaloïdes (Polyporus). II. 89.
petasatus (*Agaricus*). I. 124.
petasatus (*Pluteus*). I. 666.

- Peteauxii (*Claudopus*). I. 734.
 Petersii (*Cantharellus*). I. 483.
 Petersii (*Clavaria*). II. 716.
 Petersii (*Corticium*). II. 618.
 Petersii (*Trametes*). II. 351.
petiginosum (*Hebeloma*). I. 808.
petiolorum (*Marasmius*). I. 533.
petropolitanus (*Merulius*). II. 412.
Peziza (*Guepinia*). II. 805.
peziziformis (*Exidia*). II. 773.
peziziformis (*Ezidia*). II. 779.
peziziformis (*Femsjonia*). II. 813.
peziziformis (*Guepinia*). II. 807.
pezizoidea (*Laschia*). II. 406.
pezizoidea (*Laschia*). II. 406.
pezizoides (*Boletus*). II. 422.
pezizoides (*Crepidotus*). I. 882.
pezizoides (*Gonophorus*). I. 989.
pezizoides (*Hericulus*). I. 498.
Pezizula (*Crepidotus*). I. 884.
phacorrhiza (*Clavaria*). II. 745.
phacorrhiza (*Typhula*). II. 744.
Phallotus (*Agaricus*). I. 147.
phaea (*Hymenochaete*). II. 593.
phaedrops (*Nauelia*). I. 834.
phaeocephalia (*Inocybe*). I. 774.
phaeohrcus (*Agaricus*). I. 192.
phaeodon (*Hydnus*). II. 458.
phaeopodia (*Collybia*). I. 202.
phaeophthalmus (*Agaricus*). I. 310.
phaeoporus (*Polystictus*). II. 245.
phaeophylla (*Tubaria*). I. 875.
phaeophyllus (*Crepidotus*). I. 885.
phaeophyllylus (*Corticarius*). I. 972.
phaeosporus (*Agaricus*). I. 1014.
phaeosporus (*Coprinus*). I. 1160.
phaeoxanthus (*Polyporus*). II. 72.
phaeus (*Marasmius*). I. 529.
phaeus (*Polystictus*). II. 284.
phaeopholus (*Agaricus*). I. 684.
Phalenastrum (*Pancolus*). I. 1119.
phaletata (*Polypore*). I. 757.
phalligerous (*Igoria*). I. 366.
phaligerus (*Crepidotus*). I. 886.
phallodora (*Collybia*). I. 248.
phalloides (*Agaricus*). I. 11.
phalloides (*Amanita*). I. 9.
phellina (*Trametes*). II. 393.
Phiala (*Agaricus*). I. 359.
philippensis (*Favolus*). II. 300.
Philipsii (*Crepidotus*). I. 878.
philonotis (*Omphalia*). I. 377.
phlebiiformis (*Poria*). II. 261.
phlebophorus (*Pluteus*). I. 676.
phlebophorus (*Polyperus*). II. 91.
phlebophorus-reticulatus (*Pluteus*). I. 686.
phlegmatica (*Flammula*). I. 315.
phloophitus (*Agaricus*). I. 287.
phyetenodes (*Lepiotae*). II. 52.
phyetopora (*Flammula*). I. 315.
phœninus (*Polystictus*). II. 282.
phœnicæa (*Amnition*). I. 72.
phœnicæa (*Clavaria*). II. 717.
phœnicæus (*Agaricus*). I. 257.
pholidæus (*Corticarius*). I. 633.
pholidota (*Psathyro*). I. 1032.
Phoenix (*Pilosace*). I. 1012.
phonospermus (*Agaricus*). I. 691.
phosphorea (*Auricularia*). II. 614.
phosphoreus (*Bryssus*). II. 614.
phosphorum (*Mycenæa*). II. 614.
phosphoreus (*Dentromyces*). I. 346.
phosphorus (*Polygyces*). I. 346.
phragmites (*Pleurotus*). I. 758.
phragmatophila (*Pholiota*). I. 741.
Phragmitis (*Daer*, *onyx*). II. 803.
phygianus (*Corticarius*). I. 924.
phyngias (*Agaricus*). I. 200.
Phylacteis (*Auricularia*). II. 537.
phyliigera (*Pholiota*). I. 742.
phyllæcia (*Mycena*). I. 265.
phylogenum (*Hypocreæma*). I. 1042.
physalides (*Botrytis*). I. 1058.
physodinia (*Clitocybe*). I. 155.
physodiphobia (*Coprinus*). I. 1108.
physoperla (*Collybia*). I. 240.
phytaderma (*Peron*). II. 308.
piceus (*Coprinus*). I. 1085.
picea (*Exidia*). II. 773.
picea (*Nolanea*). I. 725.
Piceæ (*Thelephoræ*). II. 643.
piceus (*Fomes*). II. 176.
picinus (*Cinctarius*). I. 446.
picipes (*Polyperus*). II. 83.
picta (*Flammula*). I. 825.
picta (*Agaricus*). I. 821, 825.
pictoides (*Agaricus*). II. 21.
pieta (*Hexagonia*). II. 261.
pieta (*Onoplia*). I. 328.
pictis (*Polystictus*). II. 255.
pictus (*Boletus*). II. 17.
pictus (*Hygrophorus*). I. 410.
pictus (*Polystictus*). II. 210.
picta (*Grandia*). II. 503.

- pileata (Phlebia). II. 499.
pileolaris (*Agaricus*). I. 142.
pileolarius (*Agaricus*). I. 171.
 Pileum-turcicum (Mycena). I. 274.
 pilipes (*Agaricus*). I. 1143.
 pilopus (Marasmius). I. 513.
pilosellus (*Agaricus*). I. 801
pilosiuscula (Lepiota). I. 68.
pilosiuscula (*Thelephora*). II. 538.
pitosus (*Agaricus*). I. 283, 285, 292, 558.
 pilosus (*Coprinus*). I. 1102.
 Pilotæ (*Polyporus*). II. 138.
pilularia (*Collybia*). I. 214.
pilulifer (*Coprinus*). I. 1118.
piluliforme (*Hypholoma*). I. 1040.
 Pimii (*Cyphella*). II. 677.
 Pinastri (*Hydnnum*). II. 464.
pinetorum (*Armillaria*). I. 82.
pinguedinea (*Poria*). II. 312.
pinguis (*Lepiota*). I. 71.
pinguis (*Paxillus*). I. 987.
 Pini (*Trametes*). II. 345.
 Pini (*Stereum*). II. 574.
piniaria (*Clitocybe*). I. 148.
 Pini-canadensis (*Fomes*). II. 168.
pinicola (*Boletus*). II. 167.
pinicola (*Boletus*). II. 31.
pinicola (*Fomes*). II. 167.
pinicola (*Tremella*). II. 784.
pinicolum (*Corticium*). II. 625.
piniphila (*Clavaria*). II. 690.
pinnatifida (*Tremella*). II. 792.
pinophila (*Clitocybe*). I. 183.
pinsitus (*Polystictus*). II. 262.
pinsitus (*Pleurotus*). I. 374.
piopparello (*Agaricus*). I. 82.
piperatus (*Boletus*). II. 8.
piperatus (*Boletus*). II. 10.
piperatus (*Agaricus*). I. 424, 436, 467.
piperatus (*Lactarius*). I. 436.
 Pirunike (*Solenia*). II. 424.
piriformis (*Agaricus*). I. 322, 1059.
pirina (*Eccilia*). I. 732.
pirinus (*Marasmius*). I. 550.
pitiadora (*Inocybe*). I. 766.
Pisachapani (*Polyporus*). II. 156.
pisciodora (*Nolanea*). I. 720.
pisiformis (*Polyporus*). II. 74.
pistillaris (*Clavaria*). II. 722.
pistillaris (*Craterellus*). II. 520.
pistillipes (*Clitocybe*). I. 183.
pithya (*Exidia*). II. 773.
pithya (*Thelephora*). II. 624.
pithyophila (*Clitocybe*). I. 155.
pithyophila (*Poroidea*). II. 778.
pithyophilum (*Hydnnum*). II. 467.
pithyus (*Polyporus*). II. 134.
pityria (*Galera*). I. 871.
pityrodes (*Myena*). I. 299.
pityrodes (*Naucoria*). I. 858.
pityropus (*Heliomyces*). I. 570.
placenda (*Notanea*). I. 718.
 Placenta (*Entoloma*). I. 682.
Placenta (*Poria*). II. 302.
placentæformis (*Polystictus*). II. 292.
placentodes (*Pleurotus*). I. 359.
placida (*Leptonia*). I. 706.
placidus (*Gyrodon*). II. 51.
placodes (*Fomes*). II. 203.
placomyces (*Agaricus*). I. 1003.
placopus (*Fomes*). II. 161.
planus (*Marasmius*). I. 511.
planipes (*Collybia*). I. 228.
planus (*Agaricus*). I. 426, 588, 87^o.
planus (*Pleurotus*). I. 366.
planus (*Polyporus*). II. 64.
planus (*Polystictus*). II. 271.
Platani (*Corticium*). II. 619.
plantus (*Pluteus*). I. 671.
platensis (*Friesnia*). II. 685.
platensis (*Oudemansiella*). I. 653.
platensis (*Polyporus*). II. 74.
platotis (*Polyporus*). II. 93.
platyceeras (*Clavaria*). II. 693.
platycipes (*Agaricus*). I. 177.
platyphylla (*Collybia*). I. 203.
platyphylla (*Lenzites*). I. 645.
platyphylla (*Lenzites*). I. 645.
platypilus (*Polystictus*). II. 278.
platypyllus (*Lactarius*). I. 434.
platypoda (*Lenzites*). I. 647.
platyporus (*Boletus*). II. 80.
platyporus (*Favolus*). II. 403.
platyporus (*Polyporus*). II. 83.
platypus (*Agaricus*). I. 299, 532.
platyrhizus (*Agaricus*). I. 100.
plebeja (*Clavaria*). II. 693.
plebeja (*Clavaria*). II. 698.
plebejoides (*Agaricus*). I. 682.
plebeius (*Polyporus*). II. 147.
plectophyllus (*Marasmius*). I. 521.
pleocepis (*Agaricus*). I. 784.
pleopodia (*Nolanea*). I. 722.
pleropicum (*Entoloma*). I. 685.

- pleurotooides (*Armillaria*). I. 82.
 plexipes (*Collybia*). I. 245.
 plicata (*Exidia*). II. 773.
 plicatilis (*Coprinus*). I. 1109.
 plicato-crenata (*Mycena*). I. 296.
 plicatus (*Polystictus*). II. 233.
plicatus (*Polyporus*). II. 185.
plicatus (*Agaricus*). I. 160, 1081.
 plicosa (*Nidula*). I. 270.
plinthocephalus (*Agaricus*). I. 446.
 plorans (*Mycena*). I. 212.
 plumaria (*Stropharia*). I. 1017.
 plumarium (*Hydnellum*). II. 448.
plumarium (*Holinon*). II. 152.
 plumbea (*Omphalia*). I. 233.
 plumbea (*Mycena*). I. 281.
 plumbeum (*Corticium*). II. 624.
plumbens (*Corticarius*). I. 21.
 pinimbens (*Coprinus*). I. 1690.
 plumbeus (*Lactarius*). I. 435.
 plumbeus (*Polystictus*). II. 255.
 plumbeicolor (*Lepista*). I. 63.
 plumbea (*Dedalea*). II. 379.
 plumbeus (*Corticarius*). I. 970.
 plumbeus (*Polystictus*). II. 287.
 plumiger (*Corticarius*). I. 951.
 plumigera (*Psathyra*). I. 1069.
 plumipes (*Collybia*). I. 228.
 plumosa (*Pterula*). II. 742.
 plumosa (*Inocybe*). I. 763.
plumosa (*Inocybe*). I. 764.
plumosum (*Sistotrema*). II. 597.
 plumosum (*Hydnellum*). II. 475.
 Plumierii (*Helomyces?*). I. 571.
plumulosus (*Agaricus*). I. 663.
 plurifida (*Thelephora*). II. 529.
pluteiformis (*Agaricus*). I. 687.
 pluteoides (*Tricholoma*). I. 695.
Pluteus laevis. I. 685.
 pluteola (*Psilocybe*). I. 1053.
 plutonus (*Coprinus*). II. 1118.
 pluvius (*Corticarius*). I. 922.
 Pecas (*Polystictus*). II. 259.
 Pocillum (*Hydnellum*). II. 449.
 Pocula (*Polyporus*). II. 67.
 Poculum (*Clitocybe*). I. 181.
 podagrica (*Collybia*). I. 211.
 podores (*Chitonia*). I. 992.
 podostileus (*Plutella*). I. 672.
 pectinus (*Marasmius*). I. 554.
 pectinus (*Polystictus*). II. 295.
 Pezschii (*Dedalea*). II. 397.
 pogonatus (*Crepidotus*). I. 884.
 poigena (*Collybia*). I. 216.
 polia (*Clitocybe*). I. 143.
 poliolencum (*Tricholoma*). I. 134.
 polita (*Clavaria*). II. 705.
 polita (*Eccilia*). I. 729.
 polita (*Lenzites*). I. 616.
 politum (*Hydnellum*). II. 436.
 politus (*Polyporus*). II. 61.
 pollucaris (*Inocybe*). I. 763.
 polyadelpha (*Omphalia*). I. 338.
polycephala (*Psilocybe*). I. 1052.
polycephalus (*Amaricus*). I. 164.
polycephalus (*Boletus*). II. 95.
 polycephalus (*Cantarellus*). I. 494.
 polyehroa (*Flammula*). I. 824.
 polychromus (*Pleurotus*). I. 354.
 polychromous (*Leptinus*). I. 590.
 polycladus (*Marasmius*). I. 553.
 polycoea (*Grandinia*). II. 504.
polachroum (*Polyporus*). II. 215.
 polydactylus (*Fomes*). II. 159.
 polygloma (*Lepista*). I. 47.
 polygonoides (*Corticium*). II. 638.
 polygonum (*Corticium*). II. 627.
 polygonius (*Polystictus*). II. 278.
 polygramma (*Graminothele*). II. 506.
 polygramma (*Hexagonia*). II. 367.
 polygramma (*Mycena*). I. 269.
 polygrammus (*Marasmius*). I. 562.
 polygrammus (*Polystictus*). II. 219.
 polymorphum (*Hydnellum*). II. 458.
polymorphus (*Boletus*). II. 345.
polymorphus (*Polystictus*). II. 291.
polynices (*Auricularia*). I. 80.
 polyphyllum (*Tricholoma*). I. 102.
polyporoideum (*Corticium*). II. 618.
polyporus (*Boletus*). II. 61.
 Polyporus (*Omphalia*). I. 328.
 polypyramis (*Amanita*). I. 18.
polyrrhizus (*Auricularia*). I. 154.
 polysarea (*Lepista*). I. 26.
 polysticta (*Lepista*). I. 49.
 polytricha (*Hydnella*). II. 705.
Polytrichi (*Psilocybe*). I. 1046.
 polytrichophila (*Psathyra*). I. 1068.
 polytropus (*Fomes*). II. 170.
 polyzoma (*Diadela*). II. 382.
 Pometi (*Pleurotus*). I. 349.
 Pomona (*Hygrophorus*). I. 420.
Pomona (*Agaricus*). I. 120.
pompasius (*Agaricus*). I. 814.

- ponderatus (*Hygrophorus*). I. 588.
 ponderosa (*Armillaria*). I. 78.
ponderosus (*Agaricus*). I. 91.
ponderosus (*Fomes*). II. 496.
ponticola (*Agaricus*). I. 882.
 popanoides (*Polyporus*). II. 62.
popinalis (*Citopilus*). I. 701.
populicola (*Solenia*). II. 428.
populinis (*Marasmius*). I. 554.
populinum (*Corticium*). II. 607.
populinum (*Hypholoma*). I. 1034.
populinus (*Fomes*). II. 197.
populinus (*Polyporus*). II. 249.
popinaceus (*Agaricus*). I. 746.
porcellanus (*Agaricus*). I. 1079.
poriformis (*Solenia*). II. 428.
porinoides (*Merulius*). II. 417.
porioides (*Solentia*). II. 425.
poripes (*Polyporus*). II. 61.
poroniformis (*Michenera*). II. 653.
porosum (*Corticium*). II. 609.
porosus (*Paxillus*). I. 991.
porothelioides (*Poria*). I. 332.
porphyrea (*Hirneola*). II. 768.
porphyrella (*Citocybe*). I. 196.
porphyrella (*Psathyra*). I. 1062.
porphyria (*Amanita*). I. II.
porphyritis (*Polystictus*). II. 217.
porphyrius (*Hygrophorus*). I. 291.
porphyrodes (*Citocybe*). I. 199.
porphyroleucum (*Tricholoma*). I. 134.
porphyromyces (*Omphalia*). I. 319.
porphyropheum (*Entoloma*). I. 684.
porphyrophila (*Stropharia*). I. 1019.
porphyropus (*Cortinarius*). I. 912.
porphyrosporus (*Boletus*). II. 38.
porrectum (*Stereum*). II. 597.
porreus (*Agaricus*). I. 515.
porreus (*Marasmius*). I. 505.
porrigens (*Agaricus*). I. 30.
porrigens (*Plenotus*). I. 374.
porriginosa (*Nauelia*). I. 851.
porringosa (*Poria*). II. 318.
portegnus (*Pleurotus*). I. 396.
portentiferum (*Tricholoma*). I. 82.
portentosa (*Clavaria*). II. 706.
portentosum (*Anuricium*). I. 161.
portentosum (*Corticium*). II. 636.
portentosum (*Tricholoma*). I. 89.
potentosus (*Boletus*). II. 31.
potentosus (*Polyporus*). II. 140.
portoicensis (*Poria*). I. 320.
Portii (*Omphalia*). I. 313.
posternula (*Inocybe*). I. 778.
postuma (*Nolanea*). I. 725.
Potanini (*Pholiota*). I. 747.
praeautus (*Marasmius*). I. 526.
praeavenda (*Pholiota*). I. 745.
praeellens (*Pholiota*). I. 748.
praeceps (*Collybia*). I. 207.
praecox (*Pholiota*). II. 738.
praeognans (*Coprinus*). I. 1081.
prae grande (*Tricholoma*). I. 141.
praelonga (*Mycena*). I. 282.
prae postera (*Inocybe*). I. 776.
prae rigidus (*Lentinus*). I. 587.
prae stabilis (*Pluteus*). I. 672.
præstigiosus (*Cortinarius*). I. 953.
prætermissa (*Inocybe*). I. 785.
prætervisa (*Clavaria*). II. 719.
prætervisa (*Inocybe*). I. 782.
prætorius (*Agaricus*). I. 21.
brasia (*Mycena*). II. 264.
brasimum (*Corticium*). II. 619.
brasinus (*Agaricus*). I. 88.
brasinus (*Cortinarius*). I. 208.
brasinus (*Hygrophorus*). I. 410.
brasinus (*Marasmius*). I. 529.
brasiosinus (*Marasmius*). I. 515.
pratensis (*Agaricus*). I. 510, 591.
pratensis (*Agaricus*). I. 997.
pratensis (*Clavaria*). II. 694.
pratensis (*Hygrophorus*). I. 401.
pravum (*Tricholoma*). I. 116.
 Preauxii (*Boletus*). II. 28.
Preissii (*Amanita*). I. 9.
Prescottii (*Cantharellus*). I. 486.
Prescottii (*Hypholoma*). I. 1932.
Prevosti (*Lepiota*). I. 30.
Princeps (*Cantharellus*). I. 487.
princeps (*Favolus*). II. 399.
princeps (*Lactarius*). I. 448.
princeps (*Lentinus*). I. 598.
princeps (*Stereum*). II. 570.
primulus (*Agaricus*). I. 995.
primulinus (*Marasmius*). I. 553.
pristoides (*Agaricus*). I. 252.
privignas (*Cortinarius*). I. 966.
proboscidiens (*Lentinus*). I. 612.
procera (*Lepiota*). I. 27.
procerus (*Agaricus*). I. 281.
procerus (*Fomes*). II. 154.
proletaria (*Nolanea*). I. 717.

- proterotus (Marasmius), I. 775.
 proterota (Myces), I. 267.
 polifera (Thelephora), II. 542.
 proliferum (Hydnium), II. 442.
 proliferus (Polystictus), II. 231.
 prolixa (Collybia), I. 298.
 pruinens (Leptotia), I. 709.
 Prometheus (Pleurotus), I. 384.
 prominens (Lepista), I. 391.
 prominent (Pholiota), I. 745.
 promiscit (Nolanea), I. 719.
 prona (Psathyrella), I. 1101.
 primum (Hydnium), II. 474.
 propinquata (Pholiota), I. 746.
 propinquus (Agaricus), I. 802.
 propinquus (Fomes), II. 186.
 propoloides (Dacrymyces), II. 279.
 proposcidens (Crepidotus), I. 882.
 proxima (Tremella), II. 791.
 proteiformis (Polystictus), II. 241.
 proteiformis (Polyporus), II. 79.
 procensa (Tremella), II. 782.
 proteus (Claudopus), I. 734.
 protinus (Polyporus), II. 241.
 Proteus (Polystictus), II. 250.
 protracta (Collybia), I. 249.
 protracta (Hirneola), II. 763.
 protracta (Lenzites), I. 640.
 protracta (Trametes), II. 346.
 proxima (Lenzites), I. 642.
 proximella (Inocybe), I. 181.
 proximus (Coprinus), I. 1108.
 proximus (Lentinus), I. 800.
 proximus (Marasmius), I. 537.
 proximus (Nerurus), I. 631.
 proximulus (Paxillus), I. 921.
 prunata (Myces), I. 261.
 prunatus (Neotoria), I. 842.
 prunatus (Stereum), II. 582.
 prunatus (Boletus), II. 21.
 prunatus (Marasmius), II. 551.
 prunatus (Polystictus), II. 244.
 prunosa (Inocybe), I. 178.
 prunosa (Cyathula), II. 673.
 prunosa (Dendrea), II. 279.
 prunosa (Agaricus), I. 251.
 prunosa (Boletus), II. 21.
 prunosa (Contarinia), I. 49.
 prunosa (Marasmius), II. 551.
 Prunus (Gobionia), II. 507.
 prunosa (Boletus), II. 43.
 pruinae (Entoloma), I. 680.
 pruinae (Amanita), II. 209.
 pruinalis (Clitopilus), I. 606.
 pruinae (Myces), I. 215.
 pruinae (Leptotia), I. 803.
 pruinocephalus (Auriculus), I. 934.
 pruinocephalus (Corticarius), I. 941.
 pruineopodium (Tricholoma), I. 98.
 psathyrodes (Collybia), I. 229.
 pselliophora (Lepista), I. 72.
 psello-andresacea (Omphalia), I. 324.
 psellotrichia (Agaricus), I. 332.
 pseudo-boletus (Polyporus), II. 62.
 pseudobulatus (Boletus), II. 157.
 pseudoleptotus (Pyrenia), II. 491.
 pseudorugatus (Agaricus), I. 1013.
 pseudorubescens (Agaricus), I. 269, 276.
 pseudotrichius (Agaricus), I. 172.
 pseudograminosa (Lepista), I. 53.
 pseudolignarius (Boletus), II. 136.
 pseudomucronata (Agaricus), I. 510.
 Pseudo-orella (Cittopilus), I. 700.
 pseudo-ergenensis (Polystictus), II. 242.
 pseudopheathitis (Coprinus), I. 1100.
 pseudopura (Myces), I. 257.
 pseudo-tenera (Psathyra), I. 1065.
 pseudo-umbrina (Amanita), I. 19.
 pseudovolvacea (Volvaria), I. 657.
 psychrophorus (Plutens), I. 670.
 psychroboloides (Omphalia), I. 307.
 pseudotemps (Polystictus), II. 262.
 pteritiinus (Hygrophorus), I. 120.
 pteridophila (Uphelleti), II. 683.
 pterigena (Myces), I. 300.
 pteropoda (Lepista), I. 35.
 pteridoides (Thelephora), II. 530.
 pterygoidea (Panus), I. 628.
 pterygoidea (Polystictus), II. 222.
 Ptychogaster (Polyporus), II. 117.
 Ptychogaster (Polyporus), II. 388.
 ptychophylla (Omphalia), I. 322.
 pubera (Penicillaria), II. 641.
 puberula (Dedalea), II. 373.
 puberula Myces, I. 251.
 puberula (Pistillaria), II. 754.
 puberulum (Hydnium), II. 471.
 pubescens (Amanita), I. 375, 452, 551.
 pubescens (Anthonomus), I. 25.
 pubescens (Galeruca), I. 562.
 pubescens (Lactarius), I. 427.
 pubescens (Paxillus), I. 987.
 pubescens (Polyporus), II. 135.
 pubipes (Volvaria), I. 658.

- punctata* (*Agaricus*). I. 202.
punctata (*Fomes*). II. 162.
punctata (*Pleurotus*). I. 384.
punctatulus (*Agaricus*). I. 427.
punctata (*Pleiotropha*). I. 741.
punctatus (*Agaricus*). I. 592.
punctatum (*Hydnellum*). II. 456.
punctatus (*Agaricus*). I. 389.
punctatum (*Hygrophorus*). I. 391.
punctata (*Boletus*). I. 12.
punctaris (*Lentinus*). I. 29.
punctaris (*Polystictus*). II. 257.
punctaris (*Coprinus*). I. 178.
punctella (*Clitocybe*). I. 158.
pungens (*Clavaria*). II. 697.
pungens (*Hexagonia*). II. 282.
pungens (*Psathyrocybe*). II. 222.
pungens (*Russula*). I. 480.
pungens (*Thelophorus*). II. 554.
pungellum (*Corticium*). II. 699.
pungellus (*Boletus*). II. 4.
pungellus (*Marasmius*). I. 566.
pungellus (*Polystictus*). II. 256.
pungens (*Agaricus*). I. 1109.
pungens (*Cortinarius*). I. 176.
pungens (*Polyporus*). II. 249.
pungens (*Polystictus*). II. 243.
pungens (*Xerocomus*). I. 602.
pungentia (*Mycena*). I. 285.
pungentia (*Gymnopus*). II. 452.
pungentipes (*Marasmius*). I. 355.
pungifera (*Clavaria*). II. 725.
pungifera (*Cyathella*). II. 672.
pungens (*Thelophorus*). I. 561.
pungens (*Russula*). I. 461.
pungens (*Coprinus*). I. 1113.
pungens (*Cortinarius*). I. 928.
pungens (*Stereum*). II. 561.
pungens (*Psathyrocybe*). I. 1056.
pungens (*Clitocybe*). I. 177.
pungens (*Cibolabid*). I. 210.
pungens (*Mycena*). I. 277.
pungens (*Fomes*). II. 152.
pungens (*Hydnellum*). II. 442, 443.
pungens (*Agaricus*). I. 124, 159.
pungens (*Fomes*). II. 192.
pungentius (*Pleurotus*). I. 262.
pungentius (*Clitoporus*). I. 262.
pulverulenta (*Compsopeltis*). II. 542.
pulverulentus (*Agaricus*). I. 221.
pulverulentus (*Boletus*). II. 16.
pulverulentus (*Cortinarius*). II. 520.
pulverulentus (*Hygrophorus*). I. 390.
pulverulentus (*Lentinus*). I. 588.
pulverulentus (*Merulius*). II. 419.
pulvinata (*Clavaria*). II. 722.
pulvinata (*Agaricus*). I. 21.
pulvinatus (*Boletus*). II. 181.
pulvinatus (*Pleurotus*). I. 355.
pulvinatus (*Lentinus*). I. 612.
Pulvinulus (*Tremella*). II. 788.
Pulvinus (*Pluteus*). I. 674.
pumila (*Pholiota*). I. 760.
pumilio (*Omphalina*). I. 213.
pumilus (*Agaricus*). I. 259, 292, 560, 844.
pumilus (*Boletus*). II. 14.
punctata (*Poria*). II. 369.
punctata (*Russula*). I. 473.
punctata (*Russula*). I. 478.
punctaticeps (*Lentinus*). I. 611.
punctatum (*Hebeloma*). I. 794.
punctatus (*Coprinus*). I. 1093.
punctatus (*Cortinarius*). I. 958.
punctatus (*Fomes*). II. 173.
punctulata (*Stropharia*). I. 1024.
punctulatum (*Corticium*). II. 614.
pungens (*Lepiota*). I. 55.
pungens (*Pterula*). II. 741.
punicans (*Mycena*). I. 254.
punicea (*Trametes*). II. 353.
punicella (*Mycena*). I. 257.
punicus (*Hygrophorus*). I. 416.
punicus (*Hypochnus*). II. 661.
punicus (*Polystictus*). II. 245.
pura (*Criterocolla*). II. 229.
pura (*Mycena*). I. 266.
pura (*Trametes*). II. 339.
purgans (*Boletus*). II. 139.
purissimus (*Boletinus*). I. 1076.
purpureo (*Agaricus*). I. 891, 913.
purpureo (*Boletus*). II. 21.
purpurascens (*Boletus*). II. 413.
purpurascens (*Cortinarius*). I. 902.
purpurascens (*Eridia*). II. 766.
purpurascens (*Favolus*). II. 399.
purpurascens (*Hiatula*). I. 306.
purpurascens (*Hygrophorus*). I. 390.
purpurascens (*Marasmius*). I. 529.
purpurascens (*Polystictus*). II. 246.
purpurascens (*Trametes*). II. 356.
purpurea (*Clavaria*). II. 693, 717.
purpurea (*Elatostoma*). II. 792.
purpurea (*Hymenochaete*). II. 597.
purpurea (*Lacistema*). II. 405.

- purpurea* (*Pistillaria*). II. 754.
purpurea (*Poria*). II. 319.
purpurea (*Russula*). I. 478.
purpurea (*Trametes*). II. 332.
purpureo-badius (*Corticarius*). I. 941.
purpureo-cinerea (*Exidia*). I. 776.
purpureo-fusca (*Myena*). I. 255.
purpureo-fuscus (*Polystictus*). II. 279.
purpureo-nitens (*Flammula*). I. 826.
purpurea-*rosa* (*Omphalia*). I. 333.
purpureum (*Helicobasidium*). II. 660.
purpureum (*Hydnum*). II. 409.
purpureum (*Stereum*). II. 523.
purpureos (*Agaricus*). I. 116, 910, 943.
purpureus (*Boletus*). II. 35.
purpureus (*Dacryomyces*). II. 797.
purpureus (*Marasmius*). I. 514.
porpitreus (*Mervilius*). II. 517.
purpureus (*Polyporus*). II. 319.
purpurina (*Russula*). I. 474.
parus (*Agaricus*). I. 251.
parus (*Hygrophorus*). I. 412.
pasilla (*Clavaria*). I. 502.
pasilla (*Clavaria*). II. 708.
pasilla (*Daeromitra*). II. 510.
pasilla (*Pistillaria*). II. 755.
pasilla (*Thelephora*). II. 588.
pasilla (*Thelephora*). II. 532.
pusillomyces (*Lepiota*). I. 48.
pusillum (*Hydnum*). II. 444.
pusillum (*Stereum*). II. 553.
pusillus (*Agaricus*). I. 603, 844.
pusillus (*Borbius*). I. 1076.
pusillus (*Boletus*). II. 45.
pusillus (*Craterellus*). II. 517.
pusillus (*Favolus*). II. 305.
pusillas (*Firalus*). II. 400.
pusillus (*Gloeoporus*). II. 454.
pusillus (*Nucoria*). I. 552.
pusillus (*Xeropus*). I. 635.
pusio (*Auricularia*). II. 761.
pusio (*Boletus*). II. 46.
pusio (*Cantharellus*). II. 482.
pusio (*Clavaria*). II. 710.
pusio (*Marasmius*). I. 543.
pusio (*Polystictus*). II. 265.
pusio (*Namearia*). I. 847.
pusiolum (*Stereum*). II. 558.
jusitorius (*Fomes*). II. 122.
pustulata (*Luzina*). 419.
pustulatus (*Hygrophorus*). I. 357.
pustulosus (*Luzina*). II. 419.
pustulosus (*Polyporus*). II. 149.
putatis (*Cyathus*). I. 359.
pateana (*Centrospora*). II. 617.
patidium (*Tricholoma*). I. 149.
patidis (*Agaricus*). I. 73.
patidus (*Polyporus*). II. 58.
putillus (*Marasmius*). I. 513.
putredinis (*Marasmius*). II. 568.
putredinis (*Pleurotus*). I. 354.
putrida (*Conocybe*). I. 243.
putrigenus (*Crepidotus*). I. 883.
pyenoticus (*Panis*). I. 617.
pyenoticus (*Pleurotus*). I. 351.
pygmaea (*Naccaria*). I. 833.
pygmaeus (*Cantharellus*). I. 485.
pygmæo-affinis (*Galera*). I. 861.
pygmaeum (*Scleroma*). I. 665.
pygmaeus (*Agaricus*). I. 834.
pygmæus (*Hygrophorus*). I. 416.
pygmæus (*Lentinus*). I. 605.
pyraeas (*Clitocybe*). I. 150.
pyramidalis (*Marasmius*). I. 541.
pyramidalum (*Hydnum*). II. 475.
pyramidalus (*Lentinus*). I. 574.
pyrenacea (*Leptotia*). I. 714.
pyrenaeum (*Entoloma*). I. 682.
pyrocephala (*Lepista*). I. 60.
pyrogalus (*Agaricus*). I. 431.
pyrogalus (*Lactarius*). I. 432.
pyrotellum (*Hypholoma*). I. 1034.
pyrrhaea (*Leptotia*). I. 62.
pyrrhocreas (*Trametes*). I. 350.
pyrrhocreas (*Homes*). II. 118.
pyrrhotépium (*Hebeloma*). I. 798.
pyrrhopora (*Poria*). II. 318.
pyrrhospermus (*Agaricus*). I. 672.
pyrrhou (*Crepidotus*). I. 879.
pythia (*Myena*). II. 260.
pyxidata (*Clavaria*). II. 698.
pyxidati (*Omphalia*). II. 313.

quadrata (*Nolina*). I. 523.
quadricolor (*Corticarius*). I. 952.
quatinicolor (*Corticarius*). I. 962.
quaribarbis (*Agaricus*). I. 551.
quercinus (*Corticarius*). I. 962.
Querciana (*Russula*). I. 479.
Quereti (*Boletus*). II. 21.
Quereti (*Clitocybe*). I. 119.
Quereti (*Coprinus*). I. 1102.
Quereti (*Clitocybe*). II. 475.

- Quelletii* (Hebeloma), I. 507.
Quelletii (Hydnium), II. 411.
Quelletii (Hygrophorus), I. 391.
Quelletii (Lentinus), I. 582.
Quelletii (Lenzites), I. 611.
Quelletii (Leptosia), I. 709.
Quelletii (Murasmius), I. 510.
Quelletii (Merulius), II. 413.
Quelletii (Pameolus), I. 1123.
Quelletii (Pistillaria), II. 758.
Quelletii (Russula), I. 468.
querrecola (*Agaricus*), I. 751.
quercina (Dedalea), II. 370.
quercina (Peniophora), II. 641.
quercina (*Tremella*), II. 780.
quercoinum (*Hydnellum*), II. 507.
quercoinum (Radulum), II. 491.
quercoinum (*Sistotrema*), II. 461.
quercinus (*Buglossus*), II. 54.
querceinus (Polyporus), II. 108.
quietus (Lactarius), I. 440.
quinquepartitum (Tricholoma), I. 90.
quinquepartitus (*Agaricus*), I. 89.
quisquiliare (Entoloma), I. 683.
quisquiliaris (Myena), I. 281.
quisquiliaris (*Pistillaria*), II. 752.
quisquiliaris (*Thelephora*), II. 524.

Rabenhorstii (Galera), I. 862.
rabidus (Cantharellus), I. 493.
racemosa (Collybia), I. 224.
radians (Coprinus), I. 1092.
radians (Marsimius), I. 520.
radians (Stereum), II. 573.
radiata (Clavaria), II. 713.
radiata (Phlebia), II. 498.
radiata (*Thelephora*), II. 527.
radiatilis (Omphalia), I. 323.
radiatum-plicatus (*Pleurotus*), I. 380.
radiato-fissum (Sterenm.), II. 502.
radiato-rugosus (*Polystictus*), II. 233.
radiatum (Schizophyllum), I. 655.
radiatum (Stereum), II. 571.
radiatum (*Lycoperdon*), I. 1092.
radiatus (Corticium), II. 603.
radiatus (Coprinus), I. 1101.
radiatus (*Merulius*), II. 527.
radiatus (*Polystictus*), II. 247.
radicans (Boletus), II. 16.
radicans (Boletus), II. 14, 23.
radicans (*Thelephora*), II. 525.
radicans (Lentinus), I. 585.
radicata (Collybia), I. 200.
radicata (Ditricha), II. 812.
radicata (Fistulinia), II. 54.
radicatella (Myena), I. 275.
radicatus (*Pharicella*), II. 15.
radicatus (*Arpejek*), II. 482.
radicatus (*Entinns*), I. 599.
radicatus (*Polyporus*), II. 58.
radicellata (*Gliocybe*), I. 133.
radicosus (*Pholiota*), I. 711.
radicosus (*Cantharellus*), I. 485.
radiculatus (*Agaricus*), I. 235.
radiculata (*Peziza*), II. 779.
radiculosa (Collybia), I. 231.
radiculosa (Poria), II. 314.
radiosum (*Corticium*), II. 611.
Radiula (*Hypothyma*), I. 46.
Radiula (*Hydnium*), II. 493, 494.
Radiula (*Polyporus*), II. 323.
Radiula (Poria), II. 310.
raduloides (Hydnium), II. 476.
reborrhiza (Myena), I. 265.
Raftsi (*Crepidotus*), I. 881.
Ramaria (Hydnium), II. 449.
rameale (Lachnocladium), II. 739.
ramealis (*Agaricus*), I. 533.
camealis (Cantharellus), I. 496.
ramealis (*Hymenochaete*), II. 62.
ramealis (Marsimius), I. 531.
ramealis (Typhula), II. 747.
ramentacea (Armillaria), I. 76.
ramentacea (Poria), II. 315.
ramentacea (Typhula), II. 749.
ramosa (Collybia), I. 211.
ramosa (*Eleetta*), II. 690.
ramosa (Guepinia), II. 810.
ramosus (*Agaricus*), I. 528.
ramosissimus (*Boletus*), II. 95.
ramosissimus (*Polyporus*), II. 96.
ramosa radicatus (*Agaricus*), I. 821.
ramosum (Hydnium), II. 448.
ramosus (*Merulius*), II. 95.
ramosus (*Boletus*), I. 107.
ramosus (Cantharellus), I. 494.
ramosus (Hydnuna), II. 446.
rancida (Collybia), I. 212.
rancenelin (Omphalia), I. 325.
Ranulii (Russula), I. 471.
rapaceus (Cortinarius), I. 898.
raphanicum (Tricholoma), II. 114.
raphanipes (Collybia), I. 202.
raphanoides (Cortinarius), I. 945.

- rapidus (*Coprinus*). I. 1114.
 rasipes (*Polystictus*). II. 229.
 Ravenale (*Poria*). II. 307.
 Ravenellii (*Amanita*). I. 15.
 Ravenellii (*Boletus*). II. 22.
 Ravenellii (*Cantharellus*). I. 487.
 Ravenelli (*Cyphella*). II. 672.
 Ravenelli (*Cyphella*). II. 673.
 Ravenelli (*Daedalea*). II. 372.
 Ravenelli (*Hygrophorus*). I. 416.
 Ravenelli (*Lentinus*). I. 586.
 Ravenelli (*Merulius*). II. 417.
 Ravenelli (*Peniophora*). II. 643.
 Ravenelli (*Polystictus*). II. 218, 291.
 Ravenelli (*Stereum*). II. 552.
 Ravenelli (*Thelephora*). II. 521.
 raviga (*Galera*). I. 813, 871.
 raviga (*Russula*). I. 481.
 ravidus (*Polystictus*). II. 238.
 rasile (*Tricholoma*). I. 140.
 rawakense (*Hydnnum*). II. 459.
 rawakensis (*Xerotus*). I. 633.
 recalcatus (*Agaricus*). I. 739.
 recensitus (*Cortinarius*). I. 932.
 receptibilis (*Myceena*). I. 266.
 rectissa (*Exidia*). II. 772.
 reclinis (*Omphalia*). I. 329.
 recubans (*Marasmius*). I. 559.
 recutita (*Amanita*). I. 11.
 redactus (*Cortinarius*). I. 968.
 redimitus (*Cortinarius*). I. 930.
 rediviva (*Guepinia*). II. 810.
 radueta (*Nauconia*). I. 819.
 Reedii (*Cortinarius*). I. 978.
 refectus (*Cortinarius*). I. 952.
 refellens (*Panecolus*). I. 1125.
 reflexa (*Ceratularia*). II. 563.
 reflexa (*Plebeja*). II. 500.
 reflexa (*Pholiota*). I. 749.
 regalis (*Amanitopsis*). I. 25.
 regalis (*Lactarius*). I. 424.
 regulans (*Cortinarius*). I. 938.
 regularis (*Pluteus*). I. 673.
 regius (*Boletus*). II. 28.
 regius (*Polystictus*). II. 229.
 regularis (*Thelephora*). II. 525.
 regnicolor (*Fomes*). II. 162.
 Reichardii (*Lenzites*). I. 646.
 reichenii (*Inocybe*). I. 764.
 relativa (*Agaricus*). I. 783.
 remotus (*Panecolus*). I. 1120.
 Remyii (*Panecolus*). I. 1119.
 reniformis (*Lentinus*). I. 611.
 renidens (*Cortinarius*). I. 973.
 reniformis (*Paxillus*). I. 991.
 reniformis (*Pleurotus*). I. 365.
 Reunyi (*Inocybe*). I. 788.
 renatus (*Polystictus*). II. 213.
 reniforme (*Hydnum*). II. 457.
 reniforme (*Stereum*). II. 588.
 reniformis (*Fomes*). II. 187.
 reniformis (*Hymenochete*). II. 588.
 Rennyi (*Poria*). II. 316.
 repanda (*Dactylaria*). I. 650.
 repanda (*Lenzites*). I. 650.
 repandum (*Entoloma*). I. 681.
 repandum (*Hydnum*). II. 435.
 repandum (*Stereum*). II. 572.
 repandus (*Agaricus*). I. 779.
 repandus (*Agariens*). I. 799.
 repens (*Agaricus*). I. 234, 520.
 repens (*Collybia*). I. 204.
 replexus (*Cantharellus*). I. 491.
 representaneus (*Lactarius*). I. 421.
 resinaceus (*Lentinus*). I. 589.
 resinosus (*Boletus*). II. 137.
 resinosus (*Marasmius*). I. 522.
 resimus (*Lactarius*). I. 423.
 resinosus (*Polyporus*). II. 137.
 resinosus (*Polypporus*). II. 197.
 resplendens (*Tricholoma*). I. 20.
 resupinatus (*Agaricus*). I. 882.
 resupinatus (*Boletus*). II. 118, 206, 383.
 resupinatus (*Cantharellus*). I. 999.
 resultum (*Entoloma*). I. 690.
 reticarius (*Paxillus*). I. 991.
 reticulps (*Clitocybe*). I. 150.
 reticulata (*Auricularia*). II. 493.
 reticulata (*Culothrix*). II. 604.
 reticulata (*Coniophora*). II. 651.
 reticulata (*Cyphella*). II. 671.
 reticulata (*Lachnea*). II. 410.
 reticulata (*Mucilago*). II. 330.
 reticulata (*Polypporus*). II. 330.
 reticulata (*Poria*). II. 330.
 reticulatum (*Corticium*). II. 633.
 reticulatum (*Lachnelulatum*). II. 739.
 reticulatus (*Agrylicus*). II. 19.
 reticulatus (*Boletus*). II. 31.
 reticulatus (*Hypochnus*). II. 660.
 reticulatus (*Panus*). I. 421.
 reticulatus (*Panecolus*). I. 859.
 reticulatus (*Agaricus*). I. 550.
 refrigerata (*Collybia*). I. 245.

- retiformis* (*Flutigeria*). II. 514.
retipes (*Agaricus*). I. 504.
retipes (*Boletus*). II. 26.
retipes (*Boletus*). II. 26.
retiporus (*Polyporus*). II. 106.
retirogum (*Stereum*). II. 582.
retirugis (*Panellus*). I. 1120.
retrugus (*Cantharellus*). I. 497.
retosta (*Omphalia*). I. 323.
retrofexum (*Entoloma*). I. 686.
revelata (*Lepiota*). I. 63.
revelatus (*Lentinus*). I. 592.
reversus (*Crepidotus*). I. 886.
reviviseens (*Peromycena*). II. 423.
revolutus (*Fistulina*). I. 519.
rhabobarbarum (*Boletus*). II. 381.
rhabaroarina (*Dacryodes*). II. 384.
rhabaroarina (*Hymenochaete*). II. 598.
rhabaroarina (*Leptites*). I. 640.
rhabarbarinum (*Corticium*). II. 658.
rhabarbarinum (*Corticium*). II. 698.
rhabarbarinum (*Radulum*). II. 496.
rhabarbarinus (*Agaricus*). I. 748, 751.
rhabarbarinus (*Fomes*). II. 164.
rhabarbarinus (*Marasmius*). I. 550.
rhabarbarina (*Lepiota*). I. 63.
rhaeodes (*Lepiota*). I. 22.
rhaetoides (*Polyporus*). II. 314.
Rhacodium (*Hymenochaete*). II. 603.
Rhacodium (*Picrototus*). I. 380.
rhacophora (*Armillaria*). I. 78.
rhacophorum (*Trichotoma*). I. 98.
rhagadiosa (*Armillaria*). I. 80.
rheaeus (*Polyporus*). II. 130.
rheocolor (*Collybia*). I. 214.
rheocolor (*Hymenochete*). II. 591.
rheocolor (*Polystictus*). II. 234.
rhenopilum (*Stereum*). II. 575.
rhinarium (*Tricholoma*). I. 100.
Rhinocerotis (*Agaricus*). I. 1006.
Rhipidium (*Favolus*). II. 397.
rhinocephalus (*Polyporus*). II. 124.
rhizogenus (*Agaricus*). I. 275.
rhizobola (*Lepiota*). I. 41.
rhizomorpha (*Clavaria*). II. 727.
Rhizomorpha (*Fomes*). II. 151.
rhizomorpha (*Nyctalis*). I. 501.
Rhinocerotis (*Fomes*). II. 152.
rhizophilus (*Marasmius*). I. 557.
Rhizophore (*Trametes*). II. 335.
rhizopoda (*Armillaria*). I. 79.
rhodella (*Collybia*). I. 233, 236.
rhodelta (*Peria*). II. 362.
rhodocephala (*Lepiota*). I. 501.
rhodocephalus (*Marasmius*). I. 553.
rhodochroa (*Clavaria*). II. 716.
rhodocnemis (*Agaricus*). I. 1009.
rhodocoma (*Mycena*). I. 273.
rhodocynx (*Eccilia*). I. 732.
Rhododendri (*Exobasidium*). II. 604.
Rhodiodendri (*Peria*). II. 322.
Rhododenari (*Boletus*). I. 335.
rhodomant (*Armillaria*). I. 78.
rhodomant (*Volvaria*). I. 601.
rhodopus (*Boletus*). II. 47.
rhodopus (*Itzocybe*). I. 4050.
rhombicus (*Fomes*). I. 175.
rhodophylla (*Mycena*). I. 501.
rhodopodium (*Entoloma*). I. 694.
rhodoxanthus (*Gomphidius*). I. 1139.
Rhois (*Hypnum*). II. 451.
rhombipera (*Hexagonia*). II. 360.
rhombiporus (*Polyporus*). II. 67.
rhyparophora (*Lepiota*). II. 60.
rhyssophyllus (*Marasmius*). I. 508.
rhyssospora (*Omphalia*). I. 333.
rhyticeps (*Marasmius*). I. 564.
rhytipes (*Russula*). I. 464.
rhytiphorus (*Fomes*). II. 183.
rhytopilus (*Agaricus*). I. 1004.
ribesius (*Boletus*). II. 184.
Ribis (*Fomes*). II. 184.
ricensis (*Flammula*). I. 814.
riccioidea (*Thelephora*). II. 542.
Richonii (*Ceriomyces*). II. 388.
riculatus (*Cortinarius*). I. 436.
rigens (*Cortinarius*). I. 977.
rigens (*Lactarius*). I. 441.
rigens (*Pluteus*). I. 605.
rigens (*Polystictus*). II. 274.
rigescens (*Pleurotus*). 369.
rigescens (*Polystictus*). II. 230.
rigida (*Trametes*). II. 274.
rigida (*Grandinia*). II. 504.
rigida (*Hexagonia*). II. 364.
rigidata (*Citocybe*). I. 187.
rigidipes (*Citocybia*). I. 228.
rigidula (*Hymenochaete*). II. 593.
rigidula (*Mycena*). II. 279.
rigidulum (*Stereum*). II. 575.
rigidulus (*Lentinus*). I. 588.
rigidum (*Stereum*). II. 570.
rigidus (*Polystictus*). II. 271.
rigidus (*Agaricus*). I. 265.

- rigidus (*Corticarius*). I. 683.
 rigidus (*Marasmius*). I. 541.
rigidus (*Polyporus*). II. 274.
Rieckii (*Agaricus*). I. 17.
Riederi (*Corticarius*). I. 824.
rimosa (*Inocybe*). I. 735.
rimosa (*Inocybe*). I. 780.
rimosa (*Peniophora*). II. 645.
rimosissimum (*Corticium*). II. 639.
rimosissimum (*Corticium*). II. 632.
rimosum (*Stereum*). II. 268.
rimosus (*Agaricus*). I. 761, 779.
rimosus (*Boletus*). II. 27.
rimosus (*Fomes*). II. 181.
rimuucoria (*Xaeroma*). I. 833.
rimuosa (*Schulzeria*). I. 72.
rigens (*Panus*). I. 626.
riparius (*Agaricus*). I. 701.
ripariorum (*Pleurotus*). I. 377.
ripariorum (*Stereum*). II. 552.
ripiosa (*Chitocybe*). I. 155.
ripiosa (*Poria*). II. 293.
rientosus (*Agaricus*). I. 149.
ripiosus (*Bolbitius*). I. 1076.
ripiosus (*Marasmius*). I. 596.
ripiosus (*Panus*). I. 619.
rixosa (*Poria*). II. 303.
Robertii (*Pluteus*). I. 669.
Robinsonii (*Corticarius*). I. 957.
Robinsonii (*Eutoloma*). I. 683.
Robinsonii (*Lentulus*). I. 605.
Robinsonii (*Praeaus*). I. 617.
roboreus (*Fomes*). II. 181.
robusta (*Armillaria*). I. 74.
robustus (*Boletus*). II. 33.
robustus (*Corticarius*). I. 931.
Kodmani (*Agaricus*). I. 944.
romaneus (*Agaricus*). I. 132.
romaeus (*Agaricus*). I. 1143.
romannus (*Xerotus*). I. 632.
rotida (*Mycena*). I. 296.
rotundum (*Corticium*). II. 617.
rotunda (*Mycena*). I. 297.
rotidus (*Agaricus*). I. 75.
rotis (*Coprinus*). I. 1109.
rotulenta (*Leptotia*). I. 43.
rosacea (*Russula*). I. 457.
rosaceus (*Agaricus*). I. 461.
Rosaceum (*Polyporus*). II. 101.
roseipes (*Russula*). I. 474.
rosea (*Clavaria*). II. 717.
rosea (*Fistulina*). II. 55.
roseola (*Mycena*). I. 255.
roseola (*Pistillaria*). II. 755.
roseola (*Thelephora*). II. 532.
roseolum (*Corticium*). II. 637.
roseolus (*Agaricus*). I. 198.
roseo-alba (*Poria*). II. 302.
roseo-albus (*Pluteus*). I. 625.
roseo-candida (*Mycena*). I. 262.
roseo-cinerus (*Hypochnus*). II. 663.
roseolus (*Pleurotus*). I. 376.
roseo-maculata (*Inocybe*). I. 147.
roseo-purpurea (*Polyporus*). II. 127.
roseo-striatus (*Hygrophorus*). I. 420.
roseo-violaceens (*Agaricus*). I. 427.
roseo-zonatus (*Lactarius*). I. 432.
roseum (*Corticium*). II. 611.
roseum (*Spileoma*). II. 664.
roseus (*Agaricus*). I. 148, 255, 256.
roseus (*Boletus*). II. 44.
roseus (*Craterellus*). II. 519.
roseus (*Dacrymyces*). II. 797.
roseus (*Fomes*). II. 189.
roseus (*Gomphidius*). I. 1138.
Rostalinskii (*Poria*). II. 298.
Rostkowni (*Boletus*). II. 48.
Rostkowni (*Polyporus*). II. 82.
rotans (*Marasmius*). I. 542.
Rotula (*Marasmius*). I. 541.
rotundisporus (*Coprinus*). I. 1082.
Rozei (*Enoloma*). I. 699.
Rubecula (*Coprinus*). I. 1113.
rubella (*Clavaria*). II. 704.
rubella (*Craterocotis*). II. 778.
rubella (*Mycena*). I. 254.
rubellum (*Eutochma*). I. 686.
rubellas (*Agaricus*). I. 426, 440, 962.
rubellus (*Agaricus*). I. 1007.
rubellus (*Boletus*). II. 45.
rubellas (*Marasmius*). I. 561.
rubelius (*Merulius*). II. 412.
rubens (*Agaricus*). I. 16.
rubicolarius (*Boletus*). II. 34, 35.
ruber (*Agaricus*). I. 457, 475.
ruber (*Boletus*). II. 229.
ruberrimum (*Stereum*). II. 583.
ruberrimus (*Hypochnus*). II. 661.
rubescens (*Agaricus*). I. 451.
rubescens (*Amanita*). I. 16.
rubescens (*Geiomyces*). II. 387.
rubescens (*Inocybe*). I. 786.
rubescens (*Trametes*). II. 337.
rubescens (*Tremella*). II. 773.

- rubescens (*Gyredon*). II. 52.
 rubescens (*Lactarius*). I. 443.
 Rubi (*Crepidotus*). I. 881.
 Rubi (*Cyphella*). II. 668.
 rubescineta (*Mycesa*). I. 291.
 rubicola (*Typhula*). II. 750.
 rubicunda (*Diodalea*). II. 374.
 rubicundam (*Tricholoma*). I. 94.
 rubida (*Nolanea*). I. 728.
 rubidus (*Cortinarius*). I. 974.
 rubidus (*Polyporus*). II. 120.
 rubiculus (*Panus*). I. 617.
 rubiformis (*Naematelia*). II. 793.
 rubiginos*is* (*Galera*). I. 868.
 rubiginos*is* (*Hymenochete*). II. 589.
 rubiginosa (*Phlebia*). II. 499.
 rubiginosum (*Stereum*). II. 589.
 rubiginosus (*Boletus*). II. 137.
 rubiginosus (*Boletes*). II. 48.
 rubiginosus (*Fomes*). II. 194.
 rubiginosus (*Polyporus*). I. 136.
 rebinus (*Boletus*). II. 16.
 rubiginosus (*Agaricus*). I. 208.
 rubra (*Clavaria*). II. 727.
 rubra (*Russula*). I. 462.
 rubrata (*Lepota*). I. 58.
 rubricata (*Nectria*). I. 834.
 rubriceps (*Chitonia*). I. 992.
 rubricosus (*Cortinarius*). I. 975.
 rubricosus (*Marasmius*). I. 508.
 rubricus (*Polyporus*). II. 58.
 rubripes (*Polyporus*). II. 69.
 rubriporus (*Polyporus*). II. 184.
 rubro-canum (*Corticium*). II. 632.
 rubro-cinctus (*Hypochnus*). II. 663.
 rubro-cinctus (*Lactarius*). I. 447.
 rubro-cinerens (*Cortinarius*). I. 927.
 rubro-cyanum (*Tricholoma*). I. 116.
 rubro-fuscus (*Daeromyces*). II. 797.
 rubro-marginata (*Mycesa*). I. 254.
 rubro-punctatus (*Cortinarius*). I. 921.
 rubro-tincta (*Clitocybe*). I. 196.
 rubrum (*Hydnum*). II. 469.
 runde (*Corticium*). II. 629.
 ruderum (*Cortinarius*). I. 835.
 ruderum (*Galera*). I. 865.
 rudit (*Clitocybe*). I. 195.
 ruditis (*Fomes*). II. 152.
 ruditis (*Grandinia*). II. 563.
 ruditis (*Panus*). I. 616.
 ruditis (*Paxillus*). I. 980.
 ruditis (*Polyictus*). II. 279.
 ruditis (*Thelephora*). II. 542.
 rufa (*Clavaria*). II. 717.
 rufa (*Hirneola*). II. 768.
 rufa (*Poria*). II. 304.
 rufata (*Mycesa*). I. 272.
 rufescens (*Cantharellus*). I. 484.
 rufescens (*Cantharellus*). II. 485.
 rufescens (*Marasmius*). I. 555.
 rufescens (*Clavaria*). II. 700.
 rufescens (*Hydnum*). II. 436.
 rufescens (*Polyporus*). II. 78.
 rufescens (*Sistotrema*). II. 100.
 ruficeps (*Favolus*). II. 399.
 ruficeps (*Omphalia*). I. 319.
 rufidula (*Pholiota*). I. 761.
 rufipes (*Agaricus*). I. 808.
 rufipicta (*Collybia*). I. 240.
 rufipunctata (*Flammula*). I. 819.
 rufilineta (*Poria*). II. 310.
 rufo-alba (*Inocybe*). I. 787.
 rufo-alba (*Stropharia*). I. 1015.
 rufo-atratus (*Fomes*). II. 159.
 rufo-earnea (*Nolanea*). I. 720.
 rufo-flavidus (*Agaricus*). I. 440.
 rufo-sulvum (*Corticium*). II. 607.
 rufo-flavus (*Fomes*). II. 191.
 rufo-lateritia (*Poria*). II. 392.
 rufo-lateritus (*Crepidotus*). I. 880.
 rufo-lutea (*Tremello*). II. 784.
 rufo-marginata (*Thelephora*). II. 575.
 rufo-marginatus (*Agaricus*). I. 628.
 rufo-olivaceus (*Cortinarius*). I. 908.
 rufo-pallidus (*Marasmius*). I. 555.
 rufo-picta (*Mycesa*). I. 294.
 rufo-pictus (*Polyictus*). II. 255.
 rufo-pallidus (*Fomes*). II. 168.
 rufo-punctatus (*Marasmius*). I. 513.
 rufo-striatus (*Marasmius*). I. 513.
 rufo-violacea (*Clavaria*). II. 703.
 rufulum (*Hydnum*). II. 471.
 rufulum (*Stereum*). II. 575.
 rufulus (*Agaricus*). I. 320.
 rufus (*Agaricus*). I. 102.
 rufus (*Boletus*). II. 40.
 rufus (*Gyrocephalus*). II. 795.
 rufus (*Lactarius*). I. 442.
 rufus (*Merulius*). 417.
 russuloides (*Amanita*). I. 13.
 rugatus (*Agaricus*). I. 300.
 rugatus (*Marasmius*). I. 523.
 rugiceps (*Craterellus*). II. 520.
 rugosa (*Clavaria*). II. 698.

- regosa (Mycena). I. 267.
 rugosa (Trametes). II. 352.
 rugosissima (Phlebia). II. 499.
 rugosiusculum (Stereum). II. 567.
 rugoso-disca (Merulina). I. 293.
 rugosum (Porothelium). II. 423.
 rugosus (Stereum). II. 572.
 rugosus (Boletus). II. 41.
 rugosus (Bolbitis). II. 197.
 rugosus (Fomes). II. 152.
 rugosus (Polyporus). II. 82.
 rugulosa (Cyphella). II. 695.
 rugulosa (Lenzites). I. 649.
 rugulosus (Fomes). II. 163.
 rugulosus (Merulius). II. 413.
rugulosus (Agaricus). I. 249.
 rugulosus (Marasmius). I. 531.
 rupincola (Psathyrella). I. 112.
 rusiophyllo (Agaricus). I. 1007.
 russa (Naucoria). I. 834.
 Russellii (Boletus). II. 49.
 russiceps (Polyporus). II. 93.
 russiceps (Leptota). I. 63.
 russocoraceus (Hygrophorus). I. 404.
 russogramme (Polystictus). II. 239.
 Russula (Tricholoma). I. 94.
 russulina (Mycena). I. 272.
 russus (Cortinarius). I. 896.
 rustica (Omphalia). I. 316.
rusticanus (Agaricus). I. 492.
 rusticoides (Eccilia). I. 732.
 rusticus (Cortinarius). I. 947.
 Ruthae (Pleurotus). I. 345.
 rutaceus (Lactarius). I. 352.
rutilans (Agaricus). I. 96, 97.
 rutilans (Corticium). II. 626.
 rutilans (Polyporus). II. 119.
rutilans (Polyporus). II. 318.
 rutilans (Tricholoma). I. 96.
rutilus (Agaricus). I. 1128.
 rutulus (Boletus). II. 7.
 rutropus (Polyporus). II. 61.

 Sabini (Marasmius). I. 569.
Scaccardoi (Polyporus). II. 77.
saccata (Polyporus). II. 215.
 Saccharina (Dacrymyces). II. 860.
 Sacchari (Hydnellum). II. 460.
 saccharinum (Mycena). I. 299.
 saccharina (Ulocolla). II. 777.
 saccharinophilum (Hypholoma). I. 1642.
 saccharinum (Corticium). II. 622.
 saccharinus (Agaricus). I. 285.
 saccharinus (Pavolisa). II. 402.
saccharinus (Marasmius). I. 559.
 saccharinus (Marasmius). I. 559.
 saccharinus (Panus). I. 627.
 sacchariolens (Hebeloma). I. 804.
 saepe (Polystictus). II. 218.
 Sadleri (Clitocybe). I. 107.
saffraea (Agaricus). I. 221.
 sagittata (Tramella). II. 712.
 sagittus (Agaricus). I. 1006.
 saginus (Cortinarius). I. 895.
 sagittiforme (Entoloma). I. 687.
 sagittiformis (Pistillaria). II. 256.
 Sagrera (Trametes). II. 336.
 Salderi (Galera). I. 872.
 Sajor-Caju (Lentinus). I. 598.
 salebrosa (Pleurotus). I. 374.
salebrosum (Polyporus). II. 247.
salicina (Thelephora). II. 612.
salicinum (Corticium). II. 595.
salicinum (Corticium). II. 605.
salicinum (Boletus). I. 748.
salicinus (Boletus). II. 122.
salicinus (Fomes). II. 184.
salicinus (Panus). I. 629.
Salicum (Tremella). II. 772.
Salicum (Athelia). II. 604.
salignus (Polyporus). II. 143.
salignus (Polyporus). II. 143.
salignus (Marasmus). I. 532.
salignus (Pleurotus). I. 359.
salicinus (Pluteus). I. 668.
 Salleana (Poria). II. 305.
 Sallei (Agaricus). I. 995.
 Sallei (Hymenochaete). II. 593.
salinaceum (Entoloma). I. 693.
salmonicolor (Corticium). II. 619.
salmonicolor (Omphalia). I. 317.
salmonicolor (Poria). I. 318.
saloisensis (Polyporus). II. 118.
 Salor (Cortinarius). I. 920.
 Salpineta (Polystictus). II. 212.
 Silvina (Poria). II. 311.
 Sambuci (Hypochnus). II. 356.
sambuci (Auricularia). II. 766.
sambuci (Inocybe). I. 78.
sambuci (Litocybe). I. 194.
sanguillans (Lactarius). I. 439.
sanguinellus (Agaricus). I. 426.
sanguinarius (Fomes). II. 201.
sanguinarius (Auricularia). I. 1002.

- sanguinea* (*Deodora*). II. 272.
sanguinea (*Omphalina*). I. 311.
sanguinea (*Russula*). I. 457.
sanguinea (*Thelophora*). II. 663.
sanguinea (*Boletus*). II. 34.
sanguineum (*Corticium*). II. 612.
sanguineus (*Agaricus*). I. 462, 472.
sanguineus (*Boletus*). II. 35.
sanguineus (*Boletus*). II. 8.
sanguineus (*Corticarius*). I. 549.
sanguineus (*Poystictus*). II. 229.
sanguineus (*Polyporus*). II. 229.
sanguinolenta (*Mycena*). I. 291.
sanguinolenta (*Poria*). II. 313.
sanguinolenta (*Thelophora*). II. 572.
sanguinolentum (*Stereum*). II. 564.
sanguinopodium (*Leptotoma*). I. 864.
sanguinum (*Russula*). I. 458.
sanguineus (*Certinarius*). I. 920.
santalinus (*Agaricus*). I. 941.
sapidus (*Agaricus*). I. 156.
rapax (*Boletus*). II. 30.
rapax (*Pleurotus*). I. 342.
sapinea (*Flammula*). I. 824.
sapineus (*Agaricæ*). I. 815, 823.
saponaceum (*Tricholoma*). I. 106.
Sarawacensis (*Poria*). II. 266.
sarcita (*Leptonia*). I. 715.
sarcitus (*Fomes*). I. 191.
sarcocephala (*Psilocybe*). I. 1643.
sarcoides (*Corticium*). II. 655.
sarcoides (*vorticinum*). II. 595.
sarcoides (*Helvella*). II. 792.
sarcoides (*Peziza*). II. 605.
sarcoides (*Trametes*). II. 722.
sarmientosum (*Marasmius*). I. 536.
Sarmienti (*Stereum*). II. 580.
Sarrazini (*Flammula*). I. 818.
Sartwellii (*Poystictus*). II. 266.
Sassaias (*Poria*). II. 294.
Satanas (*Boletus*). II. 34.
Satanas (*Boletus*). II. 34.
saturatum (*Hydnium*). II. 462.
saturinus (*Corticarius*). II. 909.
Saundersii (*Eatoiomia*). I. 682.
saxatilis (*Marasmius*). II. 522.
scabellus (*Inocybe*). I. 786.
scabellus (*Inocybe*). I. 787.
scabellus (*Agaricus*). I. 216.
scabeilus (*Pleurotus*). I. 373.
scaber (*Agaricus*). I. 767.
scaber (*Boletus*). II. 41.
scaber (*Boletus*). II. 40.
scaber (*Favolus*). II. 393.
scabimellum (*Entoloma*). I. 693.
scabiosum (*Entoloma*). I. 689.
scabra (*Clavaria*). II. 728.
scabra (*Inocybe*). I. 767.
scabriceps (*Polyporus*). I. 64.
scabriseta (*Hymenostæte*). II. 599.
scabriuscula (*Omphalia*). I. 336.
scabriusculas (*Pleurotus*). I. 374.
scabriusculas (*Polyporus*). II. 98.
scabrosa (*Leptotis*). I. 715.
scabrosum (*Hydnium*). II. 431.
scabrosus (*Fomes*). II. 169.
scabrosus (*Sarcodon*). II. 433.
scalaris (*Crepidotus*). I. 878.
scalaris (*Dadalea*). II. 375.
scalaris (*Fomes*). II. 174.
scalaris (*Polyporus*). II. 338.
scalaris (*Trametes*). II. 350.
sculpturatum (*Tricholoma*). II. 100.
scutis (*Flammula*). I. 828.
scandens (*Corticarius*). I. 978.
scancius (*Polytropus*). II. 122.
scansus (*Fomes*). II. 165.
scariosa (*Cyphella*). II. 681.
scariosum (*Corticium*). II. 635.
scariosus (*Poystictus*). II. 243.
scariatinus (*Hygrophorus*). I. 423.
scattigena (*Deconica*). I. 1058.
scaurus (*Agaricus*). I. 308.
scaurus (*Corticarius*). I. 909.
scauroides (*Coprinus*). I. 1046.
Scetipon (*Trametes*). II. 353.
Scoprama (*Coprinus*). I. 1115.
Schäfferi (*Clavaria*). II. 693.
Schäfferi (*Corticarius*). I. 1628.
Schäfferi (*Agaricus*). I. 614.
Schneidemayeri (*Hydnium*). I. 450.
schistaceum (*Entoloma*). I. 687.
schisia (*Inocybe*). I. 774.
schizodon (*Hydnium*). II. 445.
schizophylla (*Clitocybe*). I. 159.
schizophyllum (*Panus*). I. 623.
schizopus (*Marasmius*). I. 536.
schizoxyla (*Gymnalia*). I. 324.
Schoberi (*Boletus*). II. 25.
Schinigerianus (*Cerionyces*). II. 387.
Schnayderi (*Lentinus*). I. 579.
schizophyllum (*Marasmius*). I. 534.
Schomburgkii (*Dadalea*). II. 370.
Schomburgkii (*Fomes*). II. 153.

- Schomburgkii (*Lentinus*). I. 613.
 Schomburgkii (*Stereum*). II. 568.
 Schröteri (*Coprinus*). I. 1108.
 Schröteri (*Hypochnus*). II. 658.
 Schweinitzii (*Lentinus*). I. 552.
 Schulzeri (*Anisularia*). II. 783.
 Schulzeri (*Boletus*). II. 8.
 Schulzeri (*Dedalea*). II. 378.
 Schulzeri (*Hygrophorus*). I. 422.
 Schulzeri (*Lecista*). I. 42.
 Schulzeri (*Marasmius*). I. 545.
 Schulzeri (*Polyporus*). II. 141.
Schulzeri (*Polyporus*). II. 133.
 Schulzeri (*Pselaphus*). I. 1070.
 Schulzeri (*Radulum*). II. 494.
 Schulzeri (*Stereum*). II. 583.
 Schultzii (*Panus*). I. 625.
 Schultzii (*Pleurotus*). I. 369.
 Schumacheri (*Tricholoma*). I. 124.
 Schurii (*Panus*). I. 618.
 Schweinitzii (*Irps*). I. 492.
Schweinitzii (*Merismia*). II. 743.
 Schweinitzii (*Polyporus*). II. 76.
 Schweinitzii (*Thelephora*). II. 531.
 Sciadium (*Pleurotus*). I. 372.
 sciola (*Mycena*). I. 297.
 sciophanus (*Hygrophorus*). I. 410.
 sciophyllo (*Corticarius*). I. 971.
 sciopoda (*Omphalia*). I. 320.
 scirpinum (*Corticium*). II. 630.
 scitula (*Anullaria*). I. 1126.
 sciurinus (*Polystictus*). II. 443.
 sclerodepsis (*Trametes*). II. 344.
 scleroderma (*Trametes*). II. 351.
 sclerodermens (*Fomes*). II. 174.
 sclerodes (*Fomes*). II. 171.
 sclero-dontium (*Hydnus*). II. 467.
 scleromyces (*Fomes*). II. 183.
 scleromyces (*Trametes*). II. 352.
 sclerophorus (*Marasmius*). I. 547.
 scleropodium (*Fomes*). II. 152.
 Scleropus (*Lentinus*). I. 604.
 sclerotiooides (*Dacryomyces*). II. 801.
 sclerotiooides (*Pistillaria*). II. 752.
 sclerotiooides (*Typhula*). II. 747.
 sclerotipes (*Marasmius*). I. 558.
 sebibrilla (*Psilocybe*). I. 1048.
 sebibrilla (*Pholiota*). I. 753.
 sebinaceae (*Stropharia*). I. 1024.
 sebinaceus (*Boletus*). II. 58.
 sebinella (*Amanita*). I. 20.
 sebicina (*Nauelia*). I. 849.
- secolela (*Collybia*). I. 219.
 secoparium (*Lachnocladium*). II. 739.
 scopinellum (*Hydnus*). II. 474.
Scopoli (*Agaricus*). I. 288.
 scorodous (*Fomes*). II. 201.
 scorodinus (*Marasmius*). I. 525.
 scorpioides (*Nauelia*). I. 848.
 scorpus (*Marasmius*). I. 531.
 scortens (*Polystictus*). II. 263.
 scorzonera (*Collybia*). I. 208.
 scotiens (*Lactarius*). I. 438.
 scotiens (*Lentinus*). I. 607.
 scotium (*Polyporus*). II. 397.
 scribita (*Aparicus*). I. 72.
 scribens (*Agaricus*). I. 154.
 scribuleata (*Trametes*). II. 351.
 scribuleatum (*Hydnus*). II. 440.
 scribuleatus (*Boletus*). II. 37.
 scribuleatus (*Lactarius*). I. 424.
 scribuleatus (*Polystictus*). II. 247.
 seropena (*Nauelia*). I. 851.
 scruposa (*Armillaria*). I. 76.
 seriposus (*Polyporus*). II. 121.
 sempellermis (*Tremella*). I. 782.
 sentellare (*Corticium*). II. 634.
 sentellatus (*Fomes*). II. 192.
sentellatum (*Sclerotium*). II. 744.
 sentelliformis (*Hirneola*). II. 770.
Scutellina (*Crepidotus*). II. 888.
 scutigera (*Hexagonia*). II. 302.
scutigera (*Polystictus*). II. 299.
 scutulatus (*Corticarius*). I. 971.
 seymnodes (*Crepidotus*). I. 887.
 seyniformis (*Omphelia*). I. 315.
 seyphilia (*Omphalia*). I. 316.
 seyphora (*Omphalia*). I. 318.
 seytale (*stereum*). II. 573.
 seytinus (*Polystictus*). II. 282.
 seytocephalus (*Pleurotus*). I. 369.
 sebacea (*Thelephora*). II. 540.
sebaceus (*Azariicus*). I. 189.
sebaceus (*Corticarius*). I. 891.
sebaceus (*Dacryomyces*). II. 803.
sebaceus (*Polyporus*). II. 330.
 secundens (*Corticium*). II. 635.
 secundibills (*Odontia*). II. 549.
 secundibilis (*Polyporus*). II. 102.
Secunda (*Apteryx*). I. 11.
Secunda (*Hygrophorus*). I. 392.
 secretani (*Pholiota*). I. 737.
 Secreta (*Polystictus*). II. 285.
 secunda (*Glyvia*). II. 702.

- secundiflava (Clavaria). II. 716.
 Sedii (Pistillaria). II. 754.
 seducta (Flammula). I. 811.
 segestio (Naecoria). I. 857.
 seminudum (Tricholoma). I. 88.
 selectus (Polyporus). II. 236.
 semientianus (Agaricus). I. 348.
 semibulbosus (Pluteus). I. 674.
 semicapitus (Pleurotus). I. 384.
 semiclavatus (Fomes). II. 155.
 semierecta (Russula). I. 455.
 semidigitaliformis (Polyporus). II. 111.
 semifixa (Naecoria). I. 833.
 semiglovis (Agaricus). II. 903.
 semiglobosa (Sclerophila). I. 1022.
 semihaerens (Collybia). I. 219.
 semihiatipes (Marasmius). I. 517.
 semilacustris (Fomes). II. 203.
 semilanatus (Coprinus). I. 1106.
 semilanceata (Psilocybe). I. 1051.
 semilibet (Pleurotus). I. 373.
 semilagena (Stereum). II. 511.
 seminigra (Polyporus). II. 85.
 semimunda (Lepiota). I. 50.
 seminodus (Agaricus). I. 50.
 semerbicularis (Naecoria). I. 844.
 semiovatus (Agaricus). I. 1126.
 semiocatus (Boletus). II. 167.
 semipellucidus (Marasmius). I. 512.
 semipellucidus (Polyporus). II. 150.
 semipileatus (Polyporus). II. 115.
 semisparsus (Marasmius). I. 563.
 semisquartosus (Marasmius). I. 517.
 semistriatus (Coprinus). I. 1114.
 semisupinus (Pleurotus). I. 373.
 semisupinus (Polyporus). II. 115.
 semitalis (Collybia). I. 201.
 semitectus (Pleurotus). I. 378.
 semitincta (Poria). II. 332.
 semitostus (Fomes). II. 200.
 semiustus (Marasmius). I. 528.
 semivestita (Clavaria). II. 700.
 semivestita (Psathyro). I. 1071.
 semivestitum (Lachnolæcum). II. 739.
 semotus (Agaricus). I. 1096.
 senescens (Agaricus). I. 640.
 senescens (Hebeloma). I. 799.
 senex (Fomes). II. 164.
 sensilis (Clitocybe). I. 174.
 separabilis (Cortinarius). I. 956.
 separans (Boletus). II. 26.
 separata (Anellaria). I. 1125.
 separata (Lenzites). I. 639.
 separator (Fomes). II. 204.
 sepia nigra (Agaricus). I. 156.
 sepium (Trametes). II. 342.
 septentrionale (Hydnium). II. 453.
 septentrionalis (Lenzites). I. 651.
 septimus (Pleurotus). I. 375.
 sepioculus (Pancreolus). I. 1119.
 sepultum (Hydnium). II. 465.
 serotinus (Corticarius). I. 910.
 serotina (Lepiota). I. 52.
 serotina (Trametes). II. 356.
 seriate (Corticarius). II. 624.
 serialis (Polystictus). II. 240.
 serialis (Trametes). II. 337.
 serialis (Polystictus). II. 242.
 seriatum (Stereum). II. 581.
 sericea (Athyrium). II. 498.
 sericea (Hexagonia). II. 363.
 sericea (Thelephora). II. 522.
 sericellum (Entoloma). I. 691.
 sericellus (Agaricus). I. 246.
 sericellus (Polyporus). II. 77.
 sericellus (Polystictus). II. 276.
 sericeo-gibba (Agaricus). I. 744.
 sericeo-hirsutus (Polyporus). II. 363.
 sericeomammosa (Elatoma). I. 716.
 sericeo-nitens (Stereum). II. 578.
 setaceum (Rhipidionema). II. 688.
 setacea (Stereum). II. 579.
 setacea (Agaricus). I. 99, 151, 691, 697,
 718, 936.
 setaceus (Boletus). II. 30.
 seticens (Boletus). II. 274.
 seticeps (Cortinarius). I. 537.
 seticella (Entoloma). I. 696.
 seticella (Hypopithyrum). I. 744.
 seticipes (Marasmius). I. 508.
 sericecephala (Agaricus). I. 662.
 seridius (Laetarius). I. 419.
 serotina (Russula). I. 464.
 serotinoides (Pleurotus). I. 263.
 serotinus (Merulius). I. 495.
 serotinus (Pleurotus). I. 363.
 serpens (Hydnium). II. 451.
 serpens (Merulius). II. 417.
 serpens (Merulius). II. 414.
 serpens (Trametes). II. 335.
 serpentarius (Polyporus). II. 197.
 serpentiniformis (Agaricus). I. 746.
 Serpula (Polyporus). II. 122.
 serratus (Agaricus). I. 96.

- serulata (*Lepista*). II. 716.
 serus (*Hypochnus*). II. 658.
 sesquitis (*Agaricus*). I. 732.
 schaefferi (*Ceratium*). II. 666.
 setacea (*Clavaria*). II. 710.
 setiger (*Agaricus*). I. 1002.
 setiger (*Lentinus*). I. 578.
 setigera (*Kneiffia*). II. 510.
 setipes (*Omphadis*). I. 330.
 setiporus (*Favolus*). II. 462.
 setiporus (*Polystictus*). II. 281.
 setiseda (*Clitocybe*). I. 176.
 setosa (*Clavaria*). II. 997.
 setosa (*Hymenochæte*). II. 601.
 setosa (*Mycesina*). I. 203.
 setosa (*Thelphora*). II. 528.
 setosum (*Hydnus*). II. 472.
 setosum (*Lachnocladium*). II. 749.
 setosus (*Hypochnus*). II. 658.
 setulosum (*Hydnus*). II. 475.
 setulosum (*Lachnocladium*). II. 749.
 setnousis (*Coprinus*). I. 1102.
 Severini (*Pleurotus*). I. 307.
 Seymouri (*Coprinus*). I. 1091.
 Seymourianus (*Citoplilus*). I. 703.
 Seynesii (*Mycesina*). I. 274.
 siccipes (*Stropharia*). I. 1022.
 siccus (*Marasmius*). I. 535.
 siculus (*Boletus*). II. 33.
 sideroides (*Naucoria*). I. 810.
 sideroides (*Polystictus*). I. 223.
 Sienna (*Tricholoma*). I. 137.
 siennophylla (*Naucoria*). I. 858.
 siennicolor (*Polystictus*). II. 206.
 silaceum (*Hypholoma*). I. 1927.
 Silenus (*Mycesina*). I. 263.
 silicina (*Galera*). I. 862.
 silvaticus (*Agaricus*). I. 1060.
 sylvaticus (*Coprinus*). I. 1114.
 sivister (*Hypholoma*). I. 1937.
 sivister (*Agaricus*). I. 968.
 simile (*Certhium*). II. 631.
 similis (*Coprinus*). I. 1085.
 similis (*Hexagonia*). II. 367.
 similis (*Lentinus*). I. 591.
 similis (*Morulius*). II. 420.
 similis (*Polyporus*). II. 69.
 similium (*Russula*). I. 467.
 simplex (*Guepina*). II. 808.
 simplex (*Pterula*). II. 743.
 simulans (*Psathyrocybe*). I. 1055.
 simulans (*Agaricus*). I. 995.
 simulans (*Certicium*). II. 622.
 simulans (*Stereum*). II. 573.
 simulans (*Polyporus*). II. 117.
 simplicans (*Hebeloma*). I. 729.
 Sinclairii (*Hydnus*). II. 476.
 sindonia (*Inocybe*). I. 784.
 sinensis (*Hexagonia*). II. 357.
 sinopiea (*Clitocybe*). I. 167.
 sinopieus (*Agaricus*). I. 174.
 sinuans (*Thelphora*). II. 52.
 sinuato-undatus (*Agaricus*). I. 1143.
 sinuum (*Entoloma*). I. 680.
 sinuatus (*Agaricus*). I. 11. 680, 734.
 sinulosa (*Dregea*). II. 384.
 sinuosa (*Poria*). II. 322.
 sinuosum (*Hebeloma*). I. 702.
 siarosus (*Boletus*). II. 337.
 sinuosus (*Craterellus*). II. 517.
 sinuoso (*Irpea*). II. 484.
 siparia (*Hymenochæte*). II. 602.
 siparia (*Naucoria*). I. 853.
 siparioides (*Naucoria*). I. 852.
 siparium (*Corticium*). II. 636.
 siparius (*Hygrophorus*). I. 413.
 siparius (*Lentinus*). I. 577.
 Sistotrema (*Boletus*). II. 52, 96.
 Sistotrema (*Gyrodent*). II. 53.
 sitanens (*Agaricus*). II. 493.
 sitanens (*Agaricus*). II. 127, 167.
 sitanens (*Agaricus*). I. 203.
 sitaneus (*Lentinus*). I. 581.
 slavonicus (*Boletus*). II. 17.
 smaragdina (*Omphalia*). I. 322.
 smaragdina (*Russula*). I. 472.
 smidioides (*Naucoria*). I. 847.
 Smithii (*Agaricus*). I. 452.
 Sobolewskii (*Collybia*). I. 218.
 Sobolewskii (*Hydnus*). II. 469.
 sobolifer (*Agaricus*). I. 1125.
 sobolifer (*Coprinus*). I. 193.
 sobria (*Naucoria*). I. 852.
 sobrius (*Polystictus*). II. 264.
 sociatis (*Agaricus*). I. 81, 206.
 socialis (*Clitocybe*). I. 149.
 sociatus (*Coprinus*). I. 1108.
 socotrina (*Trametes*). II. 340.
 sodorellus (*Agaricus*). I. 115.
 Solenia (*Peziza*). II. 424.
 solenoides (*Cypella*). II. 676.
 solidipes (*Panzolus*). I. 1123.
 solidus (*Agaricus*). I. 173.
 soldus (*Paxillus*). I. 96

- solfugus (*Coprinus*). I. 1115.
 solitaria (*Amanita*). I. 15.
 solitarius (*Agaricus*). I. 10, 15.
 coloniensis (*Polyporus*). II. 127.
 solstitialis (*Leptenia*). I. 709.
 soluta (*Clavaria*). II. 705.
 sorbina (*Lenzites*). I. 651.
 sorbicola (*Poria*). II. 309.
 sordarinus (*Agaricus*). I. 154.
 sordarius (*Boletus*). II. 25.
 sordarius (*Paxillus*). I. 284.
 sordescens (*Auricularia*). II. 764.
 sordescens (*Lepiota*). I. 66.
 sordescens (*Marasmius*). I. 558.
 sordida (*Tremella*). II. 780.
 sordida (*Russula*). I. 459.
 sordidulum (*Hlebeloma*). I. 806.
 sordidum (*Corticium*). II. 631.
 sordidum (*Hydnus*). I. 464.
 sordidum (*Tricholoma*). I. 129.
 sordidulus (*Polystictus*). II. 246.
 sordidus (*Laetaria*). I. 425.
 sordius (*Boletus*). II. 38.
 sordidus (*Fomes*). II. 172.
 sordidus (*Hypochnus*). II. 657.
 sordidus (*Polyporus*). II. 108.
 sordidas (*Polyporus*). II. 216.
 sordidenta (*Coniocephala*). II. 657.
 sordulentus (*Pleurotus*). I. 373.
 sordulentus (*Polyporus*). II. 107.
 sororia (*Russula*). I. 466.
 sororius (*Pluteus*). I. 666.
 sororius (*Coprinus*). I. 1064.
 sororius (*Cortinarius*). I. 291.
 Sonderiana (*Psathyra*). I. 104.
 Sowerbyi (*Agaricus*). I. 155, 699.
 Sowerbyi (*Thelephora*). II. 522.
 spadicea (*Amanita*). I. 21.
 spadicea (*Hymenochaete*). II. 594.
 spadicea (*Psilocybe*). I. 1052.
 spadicea (*Sistotrema*). II. 76.
 spadicea (*Solenia*). II. 428.
 spadiceo-grisea (*Psathyra*). I. 1055.
 spadiceum (*Hydnus*). II. 430.
 spadiceum (*Hypophyllum*). I. 270.
 spadiceum (*Stereum*). II. 564.
 spadiceum (*Stereum*). II. 589.
 spadiceus (*Boletus*). II. 15.
 spadicers (*Boletus*). II. 7.
 spadiceus (*Cortinarius*). I. 893.
 spadiceus (*Fomes*). II. 193.
 spadiceus (*Megplius*). II. 413.
 spadiceus (*Hygrophorus*). I. 421.
 spadiceus (*Polystictus*). II. 281.
 spedooides (*Omphalia*). I. 312.
 spodoleucus (*Plenotus*). I. 340.
 spaniophyllus (*Marasmius*). I. 558.
 sparassoides (*Clavaria*). II. 715.
 sparassoides (*Craterellus*). II. 521.
 sparassoides (*Guepinia*). II. 816.
 spores (*Mycena*). I. 289.
 sparsa (*Perionphora*). II. 645.
 sparsa herbis (*Gothian*). I. 201.
 sparsibarbis (*Lentinus*). I. 577.
 sparsum (*Stereum*). II. 582.
 spartea (*Galera*). I. 863.
 spatulata (*Clavaria*). II. 722.
 spatulata (*Clavaria*). II. 725.
 spatulata (*Fistulina*). II. 55.
 spatulata (*Guepinia*). I. 808.
 spatularia (*Guepinia*). II. 807.
 spatulata (*Hymenogramma*). I. 653.
 spatulata (*Luschia*). I. 653.
 spatulata (*Sciarassis*). II. 691.
 spatularius (*Craterellus*). II. 520.
 spatulatum (*Hydnus*). I. 464.
 spatulatum (*Stereum*). II. 558.
 spatulatus (*Agaricus*). I. 362.
 spatulatus (*Cantharellus*). I. 495.
 spatulatus (*Cudoniaceae*). II. 134.
 spatulatus (*Irpea*). II. 300.
 spatulatus (*Polystictus*). II. 290.
 spatuliformis (*Craterellus*). II. 520.
 speciosa (*Hexagonia*). II. 365.
 speciosa (*Hymenochaete*). II. 589.
 speciosa (*Volvaria*). I. 661.
 speciosum (*Stereum*). II. 560.
 speciosus (*Agaricus*). I. 662.
 speciosus (*Favolus*). II. 396.
 speciosus (*Hygrophorus*). I. 45.
 spectabile (*Stereum*). II. 569.
 spectabilis (*Boletus*). I. 9.
 spectabilis (*Pholiota*). I. 751.
 spectabilis (*Polyporus*). II. 76.
 spectabilis (*Thelephora*). II. 524.
 Speculum (*Entoloma*). I. 697.
 Spegazzinii (*Coprinus*). I. 1099.
 Spegazzini (*Lentinus*). I. 584.
 Spegazzinianum (*Stereum*). II. 577.
 Spegazzinii (*Clavaria*). II. 707.
 speirea (*Mycena*). I. 287.
 spermotopsis (*Tremella*). II. 785.
 spermaticum (*Tricholoma*). I. 90.
 spermoides (*Cyphella*). II. 672.

- sphaerobasis* (*Calocera*). II. 737.
sphaerobasis (*Galera*). I. 860.
sphaerocephalus (*Boletus*). I. 3.
sphaerodermus (*Marasmius*). I. 549.
sphaerospora (*Cortinarius*). I. 918.
sphaerospora (*Clavaria*). I. 724.
sphaerospora (*Omphalia*). I. 326.
sphaerosporus (*Agaricus*). I. 43.
sphaerosporus (*Boletus*). II. 5.
sphagnicola (*Omphalia*). I. 315.
sphagnophilus (*Cortinarius*). I. 894.
sphagnorum (*Galera*). I. 869.
sphaleromorpha (*Pholiota*). I. 739.
sphinetrinus (*Panaeolus*). I. 1121.
Spicula (*Galera*). I. 863.
spiciflata (*Exidia*). II. 776.
spiculifer (*Pleurotus*). I. 381.
spiculifer (*Polyporus*). II. 133.
spiculosa (*Thelephora*). II. 539.
spiculosa (*Tremella*). II. 773, 777.
spileucus (*Agaricus*). I. 792.
spilonemolus (*Paxillus*). I. 985.
spinomeus (*Corticarius*). I. 939.
spilopus (*Agaricus*). I. 672.
spilonus (*Plutens*). I. 689.
spiotrigera (*Stropharia*). I. 1025.
spinulifera (*Collybia*). I. 241.
spinulosa (*Clavaria*). II. 700.
spinulosa (*Clitocybe*). I. 170.
spinulosa (*Clitocybe*). I. 171.
spinulosum (*Redulum*). II. 496.
spinulosus (*Lactarius*). I. 447.
spiralis (*Clavaria*). II. 725.
spiralis (*Coprinus*). I. 1118.
spissa (*Amanita*). I. 17.
spissa (*Poria*). II. 304.
spissus (*Merulius*). II. 416.
splachnoides (*Marasmius*). I. 546.
splendens (*Agaricus*). I. 85.
splendens (*Clitocybe*). I. 172.
splendens (*Dendalea*). II. 383.
splendens (*Polyporus*). I. 211.
splendens (*Polystictus*). II. 260.
splendidus (*Corticarius*). I. 923.
Splitgerberi (*Polystictus*). II. 234.
spongolepis (*Leptotrichia*). I. 60.
spodoleucus (*Marasmius*). I. 567.
spodophora (*Clitocybe*). I. 199.
spodophyllus (*Agaricus*). I. 991.
spoliatus (*Hebeloma*). I. 803.
Spongia (*Ceriomyces*). II. 387.
Spongia (*Polyporus*). II. 328.
Spongia (*Thelephora*). II. 542.
spongipes (*Stereum*). II. 554.
spongipes (*Thelephora*). II. 525.
Soongiola (*Hydnus*). II. 447.
spongiosa (*Cladoderris*). II. 548.
spongiosa (*Thelephora*). II. 545.
spongiosum (*Agaricus*). I. 957.
spongiosum (*Rhizidoneina*). II. 680.
spongiosum (*Sistotrema*). II. 135.
spongiosus (*Fomes*). II. 206.
spongiosus (*Marasmius*). I. 513.
spongiosus (*Merulius*). II. 412.
spongiosus (*Pleurotus*). I. 340.
spongiosus (*Polyporus*). II. 118.
spongodes (*Leptotrichia*). I. 62.
sporadicus (*Corticarius*). I. 956.
Sprucei (*Helionyces*). I. 570.
Spraguei (*Boletus*). II. 17.
Spraguei (*Collybia*). I. 208.
Spraguei (*Coprinus*). I. 1101.
Spraguei (*Polyporus*). II. 117.
spreta (*Amanita*). I. 12.
spreta (*Hymenochæte*). II. 595.
Sprucei (*Clavaria*). II. 716.
Sprucei (*Dendalea*). II. 376.
Sprucei (*Favolus*). II. 392.
Sprucei (*Hydnus*). II. 447.
Sprucei (*Irpex*). II. 482.
Sprucei (*Panus*). I. 621.
Sprucei (*Stereum*). II. 567.
Sprucei (*Trametes*). II. 339.
spumeus (*Polyporus*). II. 124.
spumosa (*Flammula*). II. 817.
spurcus (*Polystictus*). II. 280.
spuria (*Collybia*). I. 204.
spurius (*Agaricus*). I. 952.
squalens (*Polynorus*). II. 121.
squalens (*Psilocybe*). I. 1054.
squalidellum (*Hypholoma*). I. 1041.
squalidum (*Hydnus*). II. 459.
squalidus (*Boletus*). II. 12.
squalidus (*Fomes*). II. 169.
squalidus (*Hygrophorus*). I. 421.
squalidus (*Lactarius*). I. 433.
squalidus (*Merulius*). II. 420.
squamiformis (*Polystictus*). II. 221.
squamatus (*Boletus*). II. 18.
squamifera (*Psathyrella*). I. 1137.
squamiger (*Boletus*). II. 51.
squamiger (*Favolus*). II. 191.
squamigera (*Lucoybe*). I. 763.
squamigera (*Schwizeria*). I. 73.

- squamosa* (*Deconico*). I. 1028.
squamosa (*Stropharia*). I. 1015.
squamosum (*Hydnus*). II. 431.
squamans (*Agaricus*). I. 749, 752.
squamosus (*Coprinus*). I. 1081.
squamosus (*Polyporus*). II. 79.
Squamula (*Fuscotus*). I. 381.
squamulosa (*Clitocybe*). I. 166.
squamulosa (*Histila*). II. 306.
squamulosus (*Agaricus*). I. 167.
squamulosus (*Boletus*). II. 48.
squamulosus (*Boletus*). II. 11.
squamulosus (*Corticarius*). I. 933.
squarrosa (*Pholiota*). I. 749.
squarrosoides (*Pholiota*). I. 750.
squarrosum (*Lentinus*). I. 585.
squarrosum (*Hydnus*). II. 431.
squarrosum (*Agaricus*). I. 753, 872.
squarrosum (*Boletus*). II. 49.
stabili (*Flammula*). I. 822.
stabularis (*Coniophora*). II. 651.
stagnina (*Tubaria*). I. 873.
Stalactites (*Poria*). I. 189.
stalagmodes (*Hydnus*). II. 466.
stannea (*Mycone*). I. 280.
Starlingii (*Pleurotus*). I. 389.
staurospora (*Nolanea*). I. 725.
stone (*Tricholoma*). I. 94.
Steinkansi (*Lepiotae*). I. 45.
stellaris (*Coprinus*). I. 1101.
stellata (*Omphalia*). I. 325.
stellatosporum (*Hebeloma*). I. 798.
stelligera (*Hymenochete*). II. 600.
stellulata (*Pericorsa*). I. 855.
sterianatus (*Corticarius*). I. 903.
stercocolea (*Coprinus*). I. 1080.
stenophylla (*Clitocybe*). I. 142.
stenophylla (*Psephotra*). I. 1068.
stenophylla (*Coprinus*). I. 1095.
stenophyllos (*Hygrophorus*). I. 403.
stenopeltis (*Laetaria*). I. 128.
stenophylios (*Lentinus*). I. 992.
stenophylios (*Marsipus*). I. 569.
stenopodus (*Agaricus*). I. 285.
Stephani (*Agaricus*). I. 516.
Stephensa (*Polyporus*). II. 365.
Stephebeckii (*Boletus*). II. 38.
stercoraria (*Stropharia*). I. 1029.
stercorarius (*Coprinus*). I. 1103.
stereoides (*Polystictus*). II. 220.
stereoccephalus (*Collybia*). I. 202.
stereoides (*Cyclospores*). I. 369.
stereoides (*Dedalea*). II. 379.
stereoides Berk. (*Polystictus*). II. 219.
stereoides Fr. (*Polystictus*). I. 267.
stereopus (*Agarieus*). I. 165.
sterine (*Hebeloma*). I. 807.
steidle (*Stereum*). II. 588.
sterquilinus (*Coriarius*). I. 1080.
sterili-marginatus (*Pluteus*). I. 670.
Stevensii (*Fomes*). II. 169.
Stevensi (*Cantharellus*). I. 491.
stevensoni (*Collybia*). I. 286.
Stevensoni (*Hydnus*). II. 475.
Stevensoni (*Hymenochete*). II. 598.
Stevensoni (*Panus*). I. 627.
Stevensoni (*Porotheleum*). II. 423.
stictica (*Naucoria*). I. 840.
stictoides (*Cyphella*). II. 680.
stigmatophorus (*Pluteus*). I. 674.
stilbocephalus (*Clitopilus*). I. 705.
stillaticia (*Collybia*). I. 291.
stillaticius (*Corticarius*). I. 922.
stillatus (*Dacryomyces*). II. 798.
stillicidiorum (*Poria*). II. 295.
stiparophyllum (*Tricholoma*). I. 114.
stipata (*Solenia*). II. 428.
stipatum (*Hydnus*). II. 473.
stipatus (*Agaricus*). I. 1039, 1052, 1065.
stipitaria (*Collybia*). I. 216.
stipitarius (*Polyporus*). II. 71.
stipitata (*Peziza*). II. 427.
stipitata (*Solenia*). II. 428.
stipitata (*Tremella*). II. 792.
stipitata (*Tremella*). II. 788.
stipitis (*Agaricus*). I. 80.
stipticus (*Agaricus*). I. 363, 878.
stipticus (*Panus*). I. 622.
stipticus (*Polyporus*). II. 113.
stipularis (*Agaricus*). I. 288, 298.
stipularis (*Mycena*). I. 303.
stipularia (*Marsipus*). I. 543.
Stoeckli (*Hebeloma*). I. 806.
Stohlii (*Hydnus*). II. 451.
stolonifera (*Collybia*). I. 228.
stolonifera (*Typhula*). II. 247.
stolonifer (*Cantharellus*). I. 493.
Storea (*Hypobolus*). I. 1033.
straminea (*Cyphella*). II. 674.
straminea (*Bania*). II. 772.
straminella (*Lepista*). I. 44.
stramineo-fusca (*Agaricus*). I. 193.
stramineus (*Agaricus*). I. 10, 75.
straminipes (*Marsipus*). I. 547.

- strangulata* (*Amanitopsis*). I. 23.
strangulatus (*Agaricus*). I. 23.
stratosum (*Hydnnum*). II. 462.
stratosum (*Stereum*). II. 585.
streptopus (*Agaricus*). I. 309.
streptopus (*Hygrophorus*). I. 466.
striata (*Calocera*). II. 736.
striata (*Clavaria*). II. 721.
striata (*Lenzites*). I. 843.
striata (*Thelephora*). II. 579.
striata (*Thelephora*). II. 525.
striatifolium (*Tricholoma*). I. 119.
striatipes (*Marasmius*). I. 528.
striato-pellucidus (*Agaricus*). I. 382.
striatulus (*Agaricus*). I. 580.
striatulus-griseus (*Agaricus*). I. 735.
striatulus (*Lentinus*). I. 616.
striatulus (*Pleurotus*). I. 382.
striature (*Stereum*). II. 579.
striatum (*Stereum*). II. 565.
striatus (*Agaricus*). I. 93. 109.
striatus (*Polystictus*). II. 286.
stricta (*Calocera*). II. 736.
stricta (*Clavaria*). II. 705.
stricta (*Psathyra*). I. 1062.
strictipes (*Tricholoma*). I. 127.
strictius (*Entoloma*). I. 698.
stridula (*Collybia*). I. 210.
strigatus (*Fomes*). II. 195.
strigellus (*Lentinus*). I. 585.
strigellus (*Pleurotus*). I. 352.
strigipes (*Cantharellus*). I. 486.
strigiceps (*Inocybe*). I. 791.
strigosa (*Eridia*). II. 773.
strigosa (*Hymenochæte*). II. 592.
strigosum (*Hydnnum*). II. 455.
strigosum (*Merisma*). II. 536.
strigosus (*Agaricus*). I. 575.
strigosus (*Hypochnus*). II. 680.
strigosus (*Lentinus*). I. 573.
strigosus (*Panus*). I. 620.
strigosus (*Paxillus*). I. 985.
tripes (*Boletus*). II. 13.
tripes (*Naucoria*). I. 839.
stripilea (*Omphalia*). I. 314.
strobilaceus (*Strobilomyces*). II. 49.
strobiliformis (*Agaricus*). I. 17.
strobiliformis (*Amanita*). I. 12.
strobiliformis (*Boletus*). II. 49.
strobillina (*Mycena*). I. 251.
strobiloïdes-strobiliformis (*Agaricus*). I. 743.
stromaticus (*Crepidotus*). I. 887.
strombodes (*Omphalia*). I. 318.
strophosum (*Hebeloma*). I. 808.
strophioides (*Roumeguertes*). I. 808.
strumosa (*Collybia*). I. 211.
strumosum (*Stereum*). II. 586.
strumosus (*Polyporus*). II. 141.
stuparia (*Collybia*). II. 217.
stupa (*Cyphella*). II. 675.
stupor (*Hypoloma*). I. 1034.
stipeus (*Lentinus*). I. 575.
stipeus (*Polystictus*). II. 286.
stygia (*Clitocybe*). I. 191.
stygius (*Halstera*). II. 49.
stylobates (*Marasmius*). I. 528.
stylobates (*Mycena*). I. 297.
stylophorum (*Entoloma*). I. 687.
stypinus (*Marasmius*). I. 532.
styraciflum (*Stereum*). II. 569.
suaveolens (*Agaricus*). I. 153. 392.
suaveolens (*Boletus*). II. 337.
suaveolens (*Clytocybe*). I. 179.
suaveolens (*Dedalea*). II. 337.
suaveolens (*Hydnnum*). II. 437.
suaveolens (*Stereum*). II. 587.
suaveolens (*Trametes*). II. 338.
suavis (*Agaricus*). I. 175.
suavis (*Naucoria*). I. 835.
suavis (*Russula*). I. 463.
suavissimus (*Lentinus*). II. 600. 610.
subacida (*Poria*). II. 325.
subacidus (*Agaricus*). I. 249.
subaculeata (*Hexagonia*). II. 358.
subæruginosa (*Stropharia*). I. 1013.
subalutacea (*Clitocybe*). I. 152.
subalutaceum (*Corticium*). II. 626.
subannulatus (*Agaricus*). I. 75.
subannulatus (*Marasmius*). I. 504.
subantiquatus (*Agaricus*). I. 39.
subareolatus (*Pleurotus*). I. 355.
subatomata (*Psathyrella*). I. 1132.
subatrata (*Collybia*). I. 247.
subatrata (*Psathyrella*). I. 1126.
subaurantia (*Poria*). II. 324.
subaurantiacus (*Marasmius*). I. 512.
subaurantiacum (*Merulius*). II. 415.
subbafeatus (*Panxolus*). I. 1124.
subbarbatus (*Pleurotus*). I. 383.
subcerulea (*Laschia*). II. 408.
subcerulea (*Mycena*). I. 263.
subcantharellus (*Agaricus*). I. 483.
subcarbonaceo (*Thelephora*). I. 546.

Index Alphabeticus Specierum.

- subcarnaceum (*Hydnus*). I. 469.
 subcaulescens (*Clavaria*). I. 629.
 subcava (*Armillaria*). I. 84.
 subcervinus (*Lentinus*). I. 577.
 subcervinus (*Pluteus*). I. 666.
 subciliatus (*Marasmius*). I. 529.
 subcinereus (*Polyporus*). II. 125.
 subcitrina (*Stropharia*). I. 1018.
 subclaviformis (*Thelephora*). II. 552.
 subcylindricus (*Lepiota*). I. 67.
 subcollariatum (*Hebeloma*). I. 798.
 subconicum (*Corticium*). II. 635.
 subcoracinus (*Marasmius*). I. 560.
 subcorticalis (*Clavaria*). II. 709.
 subcostatum (*Stereum*). II. 570.
 suberuevatum (*Stereum*). II. 567.
 subcyathus (*Agaricus*). I. 166.
 subdealbata (*Peniophora*). II. 647.
 subditus (*Panzolus*). I. 1122.
 subducens (*Agaricus*). I. 451, 452.
 scodulcis (*Lactarius*). I. 450.
 subdulcis (*Lentinus*). I. 611.
 subericæa (*Psilocybe*). I. 1025.
 suberis (*Poria*). II. 320.
 suberosa (*Trametes*). II. 344.
 suberosum (*Stereum*). II. 583.
 suberosus (*Boletus*). II. 118, 125, 134, 139,
 166, 338.
 suberosus (*Polyporus*). II. 139.
 subexcoriata (*Lepiota*). I. 31.
 subexilis (*Loccybe*). I. 785.
 subferruginea (*Lenzites*). I. 643.
 subferrugineus (*Cortinarius*). I. 965.
 subflavus (*Polytictus*). II. 241.
 subflexibilis (*Fomes*). I. 178.
 subfoetens (*Russula*). I. 467.
 subfulvus (*Polyporus*). II. 279.
 subfuneras (*Pleurotus*). I. 373.
 subfuscoc-aurantiacus (*Agaricus*). I. 455.
 subfuscoc-flavida (*Poria*). II. 325.
 subfuscum (*Hydnus*). I. 461.
 subfuscus (*Hypochnus*). II. 663.
 subgambosum (*Tricholoma*). I. 118.
 subgelatinosa (*Cyphella*). II. 673.
 subgelatinosa (*Kneiffia*). II. 511.
 subgelatinosa (*Poria*). II. 332.
 subgelatinosum (*Hydnus*). II. 462.
 subgibbosus (*Agaricus*). I. 1066.
 subgiganteum (*Corticium*). II. 632.
 subgiganteus (*Polyporus*). II. 97.
 subgirvus (*Clitopilus*). I. 702.
 subglobatus (*Coprinus*). I. 1083.
 subglobosa (*Naucloria*). I. 830.
 subglobosus (*Agaricus*). I. 685.
 subglobosus (*Marasmius*). I. 538.
 subglutinosus (*Cortinarius*). I. 921.
 subhepatica (*Thelephora*). II. 543.
 subiculosa (*Poria*). II. 328.
 subincarnata (*Mycena*). I. 262.
 subinsequens (*Isoocybe*). I. 785.
 subinteger (*Crepidotus*). I. 887.
 subinvoluta (*Clitocybe*). I. 170.
 subinvolitus (*Agaricus*). I. 171.
 sublamellatum (*Hydnus*). I. 480.
 sublaccata (*Clitocybe*). I. 199.
 sublanatus (*Agaricus*). I. 889.
 sublanatus (*Agaricus*). I. 945.
 sublaevatus (*Cortinarius*). I. 933.
 sublateritium (*Hypholoma*). I. 1028.
 subleptum (*Hypholoma*). I. 1041.
 subliberata (*Poria*). II. 297.
 sublimata (*Naucloria*). I. 855.
 sublutescens (*Psathyra*). I. 1052.
 sublutea (*Pholiota*). I. 757.
 submarmoidea (*Lepiota*). I. 68.
 submembranacea (*Coniopora*). II. 649.
 submembranaceus (*Lentinus*). I. 598.
 submembranaceus (*Polystictus*). II. 294.
 submurina (*Mycena*). I. 274.
 subnotatus (*Cortinarius*). I. 945.
 subnuda (*Psathyra*). I. 1069.
 subnudus (*Lentinus*). I. 583.
 subochracea (*Tremella*). II. 788.
 subochraceum (*Hebeloma*). I. 796.
 subolivaceus (*Fomes*). II. 188.
 suborbicularis (*Passus*). I. 619.
 subpalmata (*Pleurotus*). I. 343.
 subpalmatus (*Polystictus*). II. 254.
 subpapillatum (*Hypholoma*). I. 1039.
 subpellucida (*Omphalia*). I. 334.
 subpellucida (*Pistillaria*). II. 757.
 subpileatum (*Stereum*). II. 585.
 subpileatus (*Polyporus*). II. 197.
 subplana (*Peziza*). II. 799.
 subplicatus (*Pleurotus*). I. 383.
 subpostuma (*Nolanea*). I. 725.
 subprocera (*Lepiota*). I. 28.
 subpulverulentum (*Tricholoma*). I. 136.
 subpulverulentus (*Favolus*). II. 397.
 subpurpurascens (*Cortinarius*). I. 903.
 subpurpurascens (*Stereum*). II. 585.
 subpurpureus (*Lactarius*). I. 439.
 subpurpurea (*Bryssus*). I. 661.
 subradiatus (*Hygrophorus*). I. 408.

- subremota (*Lepiota*). I. 33.
 subregandum (*Corticium*). II. 608.
 subrepandus (*Agaricus*). I. 964.
 subrosea (*Psathyrella*). I. 1132.
 subruens (*Entoloma*). I. 692.
 subrufulus (*Pleurotus*). I. 365.
 subsaponaceum (*Hebeloma*). I. 805.
 subsericeus (*Polyporus*). II. 122.
 subsexisilis (*Agaricus*). I. 378.
 subsimile (*Lachnocladium*). II. 739.
 subsimilis (*Boletus*). II. 11.
 subsimilis (*Cortinarius*). I. 915.
 subsimilans (*Collybia*). I. 244.
 suosolitarius (*Boletus*). I. 1028.
 subspadicea (*Poria*). I. 321.
 subsquamsum (*Hydnus*). II. 431.
 suosquamulosus (*Polyporus*). II. 56.
 suosquamulosus (*Boletus*). II. 96.
 subsquamulosus minor (*Boletus*). II. 63.
 subsquarrosa (*Pholiota*). I. 750.
 substiptica (*Russula*). I. 475.
 substriatus (*Polystictus*). II. 212.
 substrictus (*Boletus*). II. 71.
 substuppeus (*Polyporus*). II. 136.
 substygius (*Fomes*). II. 195.
 subulata (*Dädalea*). II. 372.
 subulphureum (*Corticium*). II. 632.
 subspinus (*Marasmius*). I. 563.
 subtle (*Hydnus*). II. 476.
 subtle (*Porothelium*). II. 422.
 subtilis (*Clavaria*). II. 697.
 subtilis (*Hypochnus*). II. 657.
 subulis (*Psathyrella*). I. 1135.
 suutilis (*Lentinus*). I. 586.
 subtillissimus (*Agaricus*). I. 299.
 sublomentosus (*Agaricus*). I. 29.
 subtomentosa (*Dädalea*). II. 372.
 subtomentosus (*Boletus*). II. 14.
 subtomentosus (*Boletus*). II. 15, 210.
 subtomentosus (*Lactarius*). I. 446.
 subtortus (*Cortinarius*). I. 897.
 subtorulosus (*Panus*). I. 620.
 subtropicalis (*Polystictus*). II. 272.
 suonata (*Clavaria*). II. 728.
 subulata (*Pterula*). II. 741.
 subulatus (*Agaricus*). I. 202.
 subulinus (*Marasmius*). I. 560.
 subuliformis (*Typhula*). II. 746.
 subvelutina (*Laschia*). II. 410.
 subvelutinum (*Hydnus*). II. 416.
 subvenosus (*Marasmius*). I. 557.
 subvineta (*Poria*). II. 284.
 subvinosum (*Hydnus*). II. 475.
 subumbonatus (*Lactarius*). I. 451.
 subversus (*Agaricus*). I. 383.
 subvirialis (*Psilocybe*). I. 1051.
 subviscifera (*Clitocybe*). I. 156.
 subzonalis (*Clitocybe*). I. 184.
 subzonatum (*Corticium*). II. 508.
 subzonatum (*Hebeloma*). I. 802.
 succinea (*Collybia*). I. 227.
 succinea (*Omphalia*). I. 338.
 succinea (*Tremella*). II. 778.
 succineus (*Dacryomyces*). II. 801.
 succosa (*Mycena*). I. 293.
 sudans (*Agaricus*). I. 85.
 sudora (*Mycena*). I. 268.
 sudum (*Tricholoma*). I. 109.
 suecica (*Clavaria*). II. 703.
 suffocatum (*Corticium*). II. 621.
 suffrutescens (*Lentinus*). I. 594.
 suffulta (*Thelephora*). II. 542.
 suffultum (*Corticium*). II. 615.
 suffulus (*Cortinarius*). I. 929.
 sulcata (*Ditiola*). II. 813.
 sulcata (*Hexagonia*). II. 364.
 sulcata (*Psathyrella*). I. 1130.
 sulcata (*Stropharia*). I. 1027.
 sulcatus (*Galera*). I. 866.
 suicato-crenatus (*Coprinus*). I. 1109.
 sulcatula (*Stropharia*). I. 1027.
 sulcatus (*Agaricus*). I. 792.
 sulcatus (*Fomes*). II. 171.
 sulcatus (*Lentinus*). I. 584.
 suicatus (*Mernius*). I. 413.
 sulciceps (*Marasmius*). I. 505.
 eulcifer (*Polystictus*). II. 283.
 Sullivantii (*Boletus*). II. 36.
 Sullivantii (*Lentinus*). I. 577.
 Sullivantii (*Marasmius*). I. 538.
 Sullivantii (*Panus*). I. 690.
 Sullivantii (*Polystictus*). II. 242.
 Sullivantii (*Psilocybe*). I. 1047.
 Sullivantii (*Thelephora*). II. 523.
 sulphurella (*Lepiota*). I. 58.
 sulphurascens (*Clavaria*). I. 709.
 sulphuratum (*Stereum*). II. 595.
 sulphuratus (*Polystictus*). II. 246.
 sulphurea (*Cyphella*). II. 679.
 sulphurea (*Solenia*). II. 426.
 sulphurea (*Thelephora*). II. 613.
 sulphurellum (*Hydnus*). II. 465.
 sulphureoides (*Pleurotus*). I. 345.
 sulphureum (*Corticium*). II. 612.

- sulphureum (Hydnus)*. II. 463.
sulphureum (Hydnus). II. 454.
sulphureum (Tricholoma). I. 112.
sulphureus (Agaricus). I. 277.
sulphureus (Boletus). II. 12.
sulphureus (Cortinarius). I. 792.
sulphureus (Paxillus). I. 98.
sulphureus (Polyporus). II. 364.
sulphurinus (Cortinarius). I. 907.
sumatrensis (Collybia). I. 220.
sumatrensis (Marasmius). I. 513.
sundaicus (Favolus). II. 395.
superbius (Agaricus). I. 173.
superbus (Agaricus). I. 413.
superficialis (Poria). I. 320.
superiusculus (Coprinus). I. 1115.
supernula (Psathyra). I. 1089.
superpositus (Fomes). II. 159.
supina (Mycena). I. 287.
supinus (Fomes). II. 205.
supinus (Fomes). II. 205.
suratus (Cortinarius). I. 918.
Surculus (Clavaria). II. 711.
surinamense (Stereum). II. 556.
surinamensis (Polystictus). II. 256.
suspensus (Boletus). II. 31.
suspensus (Naucoria). I. 850.
sutorius (Boletus). II. 139.
Suziasoni (Agaricus). I. 616.
Swartzianus (Polystictus). II. 277.
Scartii (Agaricus). I. 331.
Scutellii (Clavaria). II. 217.
Swartzii (Lentinus). I. 570.
Sylvicola (Pleurotus). I. 379.
Sympathetica (Polyporus). II. 132.
syndermia (Omphalia). I. 328.
synodus (Marasmius). I. 533.
Syrjense (Hemoloma). I. 807.
Syringea (Cerrenaria). I. 763.
Syringea (Corticium). II. 627.
Syringea (Dacrymyces). 796.
Syringea (Pistillaria). II. 752.
syringicola (Dacrymyces). II. 804.

tabaezia Naucoria. I. 841.
tabacina (Cypella). II. 672.
tabacina (Grandinia). II. 505.
tabacina (Hexagonia). II. 370.
tabacina (Thelephora). II. 504 599.
tabacina (Hymenochaete). II. 590.
tabacina (Naucoria). I. 845.

tabacinum (Hydnus). II. 462.
tabacinum (Stereum). II. 590.
tabacinum (Corticium). II. 607.
tabacinus (Irpea). II. 487.
tabacinus (Polystictus). II. 280.
tabescens (Agaricus). I. 1143.
tabescens (Collybia). I. 206.
tabidus (Lactarius). I. 452.
tabularis (Agaricus). I. 133.
tabularis (Cortinarius). I. 936.
tædiosa (Psilocybe). I. 1044.
tageticolor (Marasmius). I. 528.
tahitensis (Panus). I. 622.
Talpæ (Polyporus). II. 99.
talpina (Collybia). I. 213.
Talus (Cortinarius). I. 890.
Tamini (Flammula). I. 810.
Tanghinia (Lentinus). I. 610.
Taraxaci (Agariens). I. 1111.
tarda (Poria). II. 296.
tardus (Agaricus). I. 177, 178.
tardus-cinerous (Agaricus). I. 177.
tardus (Coprinus). I. 1095.
tasmanica (Dædalea). II. 384.
tasmanicus (Fomes). II. 190.
tasmanicus (Pleurotus). I. 381.
taurinum (Sistotrema). II. 459.
tauricus (Polyporus). II. 60.
Tavastensis (Naucoria). I. 348.
Tavori (Volvaria). I. 658.
Taxi (Cypelia). II. 608.
taxicola (Xylomyza). II. 420.
taxiforme (Lachnocladium). II. 740.
tegillaris (Poria). II. 301.
tegularis (Trametes). II. 343.
tegularis (Psilocybe). I. 1050.
tegulinum (Tricholoma). I. 123.
telephorus (Agaricus). I. 805.
Telfairii (Polyporus). II. 106.
telmatrea (Omphalia). I. 314.
temnophylla (Pholiota). I. 740.
temperata (Volvaria). I. 660.
temulenta (Naucoria). I. 849.
tenacella (Clavaria). II. 721.
tenacelia (Collybia). I. 227.
tenax (Exidia). II. 776.
tenax (Fomes). II. 207.
tenax (Naucoria). I. 847.
tenax (Pterula). II. 742.
tephfarum (Marasmius). I. 512.
tenebrosa (Inocybe). I. 775.
tenella (Arrhenia). I. 499.

- tenella (*Mycena*). I. 288.
 tenella (*Poria*). II. 331.
 tener (*Agaricus*). I. 260, 279.
 tener (*Bolbitius*). I. 1076.
 tener (*Favolus*). II. 396.
 tener (*Xerotus*). I. 631.
 tener (*Lentinus*). I. 576.
 tener (*Marasmius*). I. 546.
 tener (*Polystictus*). II. 288.
 tenera (*Galera*). I. 860.
 teneroides (*Galera*). II. 861.
 tenerima (*Poria*). II. 333.
 tenerima (*Mycena*). I. 298.
 tenerimum (*Stereum*). II. 551.
 tenerimus (*Favolus*). II. 396.
 tenerimus (*Marasmius*). I. 590.
 tenerum (*Hydnus*). II. 457.
 tentatula (*Agaricus*). I. 330.
 tenui (*Corticium*). II. 632.
 tenuicula (*Psathyra*). I. 1063.
 tenuiculum (*Hydnus*). II. 461.
 tenuiculum (*Hydnus*). II. 465.
 tenuiculus (*Favolus*). II. 395.
 tenuiculus (*Pluteus*). I. 678.
 tenuipes (*Clavaria*). II. 729.
 tenuipes (*Agaricus*). I. 518.
 tenuipes (*Amanita*). I. 12.
 tenuipes (*Collybia*). I. 213.
 tenuipes (*Marasmius*). I. 544.
 tenuipes (*Fomes*). II. 185.
 tenuis (*Agaricus*). I. 285, 286.
 tenuis (*Clavaria*). II. 730.
 tenuis (*Daedalea*). II. 376.
 tenuis (*Hirneola*). II. 769.
 tenuis (*Hexagonia*). II. 366.
 tenuis (*Hymenochaete*). II. 599.
 tenuis (*Hypocnus*). II. 655.
 tenuis (*Leznites*). I. 647.
 tenuis (*Mycena*). I. 281.
 tenuis (*Polystictus*). II. 288.
 tenuis (*Poria*). II. 331.
 tenuis (*Typhula*). II. 750.
 tenuissima (*Clavaria*). II. 714.
 tenuissima (*Clavaria*). II. 693.
 tenuissima (*Galera*). I. 870.
 tenuissima (*Hymenochaete*). II. 593.
 tenuissima (*Typhula*). II. 751.
 tenuissimum (*Corticium*). II. 615.
 tenuissimum (*Stereum*). II. 593.
 tenuissimus (*Favolus*). II. 396.
 tenuissimus (*Polystictus*). II. 289.
 tenuissimus (*Merulius*). II. 417.
 tenuissimus (*Lentinus*). I. 612.
 tenuissimus (*Pleurotus*). I. 574.
 tephra (*Peniophora*). II. 643.
 tephreus (*Clitopilus*). II. 705.
 tephroleuca (*Thelephora*). II. 524.
 tephroleucus (*Hygrophorus*). I. 397.
 tephroleucus (*Lentinus*). I. 580.
 tephroleucus (*Polyporus*). II. 108.
 tephroleucus (*Polystictus*). II. 275.
 tephromelas (*Polyporus*). II. 88.
 tephronotus (*Polyporus*). II. 108.
 tephrophanus (*Pleurotus*). I. 345.
 tephropora (*Poria*). II. 305.
 tephrostictus (*Pluteus*). I. 669.
 tephrotrichus (*Pleurotus*). I. 340.
 tepidarius (*Agaricus*). I. 29.
 terastria (*Volvaria*). I. 661.
 terebrans (*Polyporus*). II. 94.
 terebratus (*Hygrophorus*). I. 397.
 terginus (*Marasmius*). I. 516.
 tergiversans (*Coprinus*). I. 1090.
 terracoleus (*Tricholoma*). I. 113.
 terrestis (*Ceriomycetes*). II. 286.
 terrestris (*Poria*). II. 332.
 terrestris (*Boletus*). II. 314.
 terrestris (*Thelephora*). II. 536.
 terrestris (*Odontia*). II. 508.
 terrestris (*Peniophora*). II. 645.
 terreum (*Corticium*). II. 620.
 terrenai (*Tricholema*). I. 104.
 terreus (*Agaricus*). I. 259.
 terreus (*Boletus*). II. 24.
 terrenus (*Agaricus*). I. 296.
 Terreji (*Lepiota*). I. 46.
 Terryi (*Trametes*). II. 356.
 terrigena (*Pholiota*). I. 737.
 terca (*Pholiota*). I. 756.
 Tesquorum (*Collybia*). I. 250.
 tessulata (*Knoiffia*). II. 516.
 tessulatum (*Corticium*). II. 619.
 tessulatus (*Agaricus*). II. 24.
 tessellatus (*Boletus*). I. 41.
 tessellatus (*Favolus*). II. 393.
 tessellatus (*Marasmius*). I. 548.
 tessulatus (*Pleurotus*). I. 341.
 tessulatus (*Polyporus*). II. 56.
 testaceo-canescens (*Corticium*). I. 632.
 testaceo-dava (*Clavaria*). II. 701.
 testaceo-fuiva (*Psidocybe*). I. 1049.
 testaceum (*Hebeloma*). I. 793.
 testaceus (*Agaricus*). I. 440, 448.
 testaceus (*Boletus*). II. 27.

- resaceus* (Fomes). II. 161.
resinaceus (*Gompharia*). I. 1138.
resinaceus (*Polyporus*). II. 109.
testaceum (*Tricholoma*). I. 135.
testaceum (*Lascoria*). II. 469.
Tesudio (*Polyporus*). II. 147.
Tesudo (*Pleurotus*). I. 381.
tesuainus (*Agaricus*). I. 127.
tetragona (*Clavaria*). II. 708.
texensis (*Cohinia*). I. 263.
textilis (*Cora*). II. 637.
thamnopodes (*Thelephora*). II. 535.
theneochroma (*Tricholoma*). I. 415.
thenodes (*volvaria*). I. 662.
theioginus (*Agaricus*). I. 424.
thejogalus (*Lactarius*). I. 441.
thelephoreum (*Hydnum*). II. 448.
thelephoroides (*Agaricus*). I. 794.
thelephoroides (*Corticium*). II. 630.
thelephoroides (*Fomes*). II. 185.
thelephoroides (*Polystictus*). II. 284.
Thomsoni (*Fomes*). II. 170.
Thompsoni (*Encoloma*). I. 693.
Thomedi (*Boletus*). II. 19.
Thozetii (*Pleurotus*). I. 369.
Thozetii (*Sterculia*). II. 557.
thrasta (*Stropharia*). I. 1016.
thrombophora (*Lepiota*). I. 53.
tauinum (*Tricholoma*). I. 137.
Thurethana (*Exidia*). II. 773.
Thwaiateshi (*Cladoderris*). II. 550.
Thwaiateshi (*Clavaria*). II. 712.
Thwaiatesii (*Fomes*). II. 199.
Thwaiatesii (*Hexagonia*). II. 361.
Thwaiatesii (*Hydnum*). II. 433.
Thwaiateshi (*Lascoria*). II. 468.
Thwaiatesii (*Marasmius*). I. 556.
Thwaiatesii (*Thelephora*). II. 544.
Thwaiatesii (*Volvaria*). I. 656.
Tiarella (*Psathyrella*). I. 1135.
tigrensis (*Crepidotus*). I. 879.
tigrinellus (*Coprinus*). I. 1103.
tigrinum (*Tricholoma*). I. 123.
tigrinus (*Agaricus*). I. 314.
tigrinus (*Lentinus*). I. 580.
tithymahnus (*Lactarius*). I. 449.
Tiliæ (*Platygloca*). II. 721.
Tiliophilus (*Crepidotus*). I. 886.
tilopoda (*Flammula*). I. 818.
tinctoria (*Tremella*). II. 780.
tinctorius (*Agaricus*). I. 493.
titubans (*Bolbitius*). I. 1075.
Tintinnabulum (*Mycena*). I. 270.
rogularis (*Agaricus*). II. 737.
rogularis (*Polypora*). I. 738.
Todari (*Polyporus*). II. 161.
Todei (*Typhula*). II. 749.
tomentella (*Amanita*). I. 12.
tomentella (*Iucyebe*). I. 783.
tomentellus (*Agaricus*). I. 504, 506.
tomentellus (*Marasmius*). I. 533.
tomento-cincta (*Poria*). II. 324.
tomentosa (*Hymenochroa*). II. 602.
tomentosa (*Grandina*). II. 504.
tomentosum (*Ilyinum*). II. 443, 444.
tomentosum (*Hydnum*). II. 478.
tomentosum (*Kadulum*). II. 494.
tomentosum (*Dadulum*). II. 473.
tomentosus (*Agaricus*). I. 443.
tomentosus (*Agaricus*). I. 783.
tomentosus (*Boletus*). II. 16.
tomentosus (*Coprinus*). I. 1088.
tomentosus (*Polyporus*). II. 64.
tomentosus (*Polystictus*). II. 208.
tomentosus (*Xerotus*). I. 630.
topnaceus (*Cortinarius*). I. 929.
terminosus (*Hypophorus*). I. 442.
terminosus (*Lactarius*). I. 424.
tornata (*Clitocybe*). I. 156.
tornatus (*Polyporus*). II. 176.
tornocephalus (*Agaricus*). I. 996.
torosus (*Agaricus*). I. 736.
torosus (*Boletus*). II. 25.
torpens (*Psathyra*). I. 1061.
torquatus (*Coprinus*). I. 1116.
torquatus (*Marasmius*). I. 536.
torquescens (*Marasmius*). I. 522.
torrida (*Lenzites*). I. 645.
torridus (*Polystictus*). II. 273.
torta (*Tremella*). II. 787.
tortilis (*Clavaria*). II. 749.
tortilis (*Clitocybe*). I. 198.
tortipes (*Galeria*). I. 867.
tortipes (*Marasmius*). I. 548.
tortuosa (*Dædalea*). II. 381.
tortuosum (*Hebeloma*). I. 803.
tortuosus (*Cortinarius*). I. 967.
tortus (*Dacryomyces*). II. 798.
tortus (*Guepiniopsis*). II. 806.
torulosum (*Hydnum*). II. 434.
torulosus (*Agaricus*). I. 615.
torulosus (*Merulius*). I. 632.
torulosus (*Panus*). I. 615.

- torvus* (*Cortinarius*). I. 950.
tostus (*Fomes*). II. 203.
tracea (*Lenzites*). I. 638.
trabeus (*Polyporus*). II. 112.
trachelina (*Mycena*). I. 366.
trachodes (*Thelephora*). II. 532.
trachodes (*Agaricus*). I. 996.
trachycephala (*Nyctena*). I. 274.
trachyodon (*Hydnum*). II. 486.
trachynpus (*Polyporus*). II. 64.
trachynpus (*Polyporus*). II. 72.
traganus (*Cortinarius*). I. 920.
traganus (*Marasmius*). I. 539.
Traillii (*Typhula*). II. 751.
Traillii (*Pnionota*). I. 752.
Trametes (*Dæualea*). II. 375.
transiens (*Favolus*). II. 402.
transilvanica (*Annularia*). I. 665.
transitoria (*Inocybe*). I. 788.
transiucens (*Claudopus*). I. 733.
translucens (*Typhula*). II. 751.
transversum (*Hypholoma*). I. 1030.
transmutans (*Tricholoma*). I. 91.
Trappenii (*Coprinus*). I. 1097.
trechispora (*Inocybe*). I. 789.
tremens (*Pleurotus*). I. 377.
tremelliana (*Corticium*). II. 632.
tremelioides (*Auricularia*). II. 762.
tremelloidea (*Sparassis*). II. 691.
tremelloides (*Phlebia*). II. 500.
tremellosa (*Laschia*). II. 407.
tremellosum (*Kydnum*). II. 491.
tremellosus (*Merulius*). II. 411.
tremulus (*Pleurous*). I. 367.
Trentonense (*Tricholoma*). I. 141.
trepida (*Psathyrella*). I. 1129.
trichæus (*Agaricus*). I. 582.
trichialis (*Naucoria*). I. 853.
trichoides (*Asterophora*). I. 502.
trichocephala (*Pnolota*). I. 756.
trichoclada (*Clavaria*). II. 703.
trichocoma (*Polyporus*). II. 115.
tricholepis (*Pilosace*). I. 1010.
trichomalius (*Polystictus*). II. 237.
tricholoma (*Agaricus*). I. 892.
tricholoma (*Clavaria*). II. 718.
Tricholoma (*Polyporus*). II. 68.
trienoloma (*Inocybe*). I. 790.
Tricholoma (*Lentinus*). I. 605.
trichomorpha (*Clavaria*). II. 730.
trichopus (*Agaricus*). I. 93, 209.
trichopus (*Clavaria*). II. 696.
trichopus (*Marasmius*). I. 530.
trichoporus (*Marasmius*). I. 558.
trichornizus (*Marasmius*). I. 551.
trichroa (*Lepiota*). I. 58.
trichrous (*Polyporus*). II. 102.
tricolor (*Agaricus*). I. 320, 817.
tricolor (*Cortinarius*). I. 919.
tricolor (*Cortinarius*). I. 928.
tricolor (*Hexagonia*). II. 366.
tricolor (*Rygriflorus*). I. 417.
tricolor (*Lenzites*). I. 639.
tricolor (*Lenzites*). I. 642.
tricolor (*Lenzites*). I. 647.
tricolor (*Omphalia*). I. 319.
tricolor (*Polystictus*). II. 278.
tricuspidatum (*Hypophyllum*). I. 16.
tridentinus (*Boletus*). II. 10.
triiformis (*Cortinarius*). I. 958.
trigonospora (*Collybia*). I. 204.
trigonus (*Polyporus*). II. 90.
trigonophylia (*Tubaria*). I. 873.
tritobus (*Agaricus*). I. 21.
Trinii (*Inocybe*). I. 778.
Trinii (*Inocybe*). I. 781.
triplicata (*Collybia*). I. 221.
triqueter (*Polystictus*). II. 248.
triscopoda (*Naucoria*). I. 841.
triste (*Tricholoma*). I. 105.
triste (*Stereum*). II. 581.
tristiculum (*Corticium*). II. 622.
tristiculus (*Polyporus*). II. 88.
tristis (*Agaricus*). I. 452.
tristis (*Polystictus*). II. 267.
tristis (*Hypochnus*). II. 663.
tristis (*Trametes*). II. 336.
trisporiporus (*Agaricus*). I. 1010.
triuncialis (*Clavaria*). II. 724.
triumphans (*Cortinarius*). I. 889.
triviale (*Corticium*). II. 635.
trivialis (*Lactarius*). I. 430.
trizonatus (*Polystictus*). II. 263.
trochæus (*Clitocybe*). I. 145.
trochila (*Collybia*). I. 215.
Trogii (*Clitocybe*). I. 153.
Trogii (*Polyporus*). II. 82.
Trogii (*Trametes*). II. 336.
troglodytes (*Panus*). I. 619.
tropica (*Pterula*). II. 741.
tropicalis (*Fomes*). II. 206.
tropicus (*Fomes*). II. 183.
trulkeiformis (*Clitocybe*). I. 167.
trullissata (*Clitocybe*). I. 195.

- truncata* (*Clavaria*). II. 519.
truncata (*Clavaria*). II. 732.
truncata (*Exidia*). II. 772.
truncatur (*Hiebeloma*). I. 801.
truncicola (*Clitocybe*). I. 184.
trucigenus (*Boletus*). II. 96.
truncorum (*Coprinus*). II. 1092.
Tuba (*Cyphella*). II. 676.
Tuba (*Clitocybe*). I. 175.
Tuba (*Polyporus*). II. 72.
Tuba (*Stereum*). II. 551.
tubaeformis (*Agaricus*). I. 595.
tubeformis (*Gantharellus*). I. 482.
tubaeformis (*Elvellia*). II. 515.
tubaeformis (*Merulius*). I. 490.
tobarius (*Polyporus*). II. 66.
Tuberaster (*Clitocybe*). I. 151.
Tuberaster (*Polyporus*). II. 56.
Tubercularia (*Tremella*). II. 787.
tuberculata (*Leotia*). II. 813.
tuberculata (*Grandinia*). II. 504.
tuberculata (*Lepiota*). I. 46.
tuberculosa (*Pholiota*). I. 754.
tuberculosa (*Poria*). II. 296.
tuberculatum (*Stereum*). II. 586.
tuberculosus (*Agaricus*). I. 753.
tuberculosus (*Boletus*). II. 383.
tuberigera (*Mycena*). I. 289.
tuberosa (*Calocera*). II. 734.
tuberosa (*Collybia*). I. 224.
tuberosa (*Thelephora*). II. 528.
tuberosus (*Agaricus*). I. 218.
tuberosus cirratus (*Agaricus*). I. 224.
tuberosus (*Boletus*). II. 34.
tuberosus (*Coprinus*). I. 1110.
Tuber-regnum (*Lentinus*). I. 604.
tubiformis (*Guepinia*). II. 206.
tubulatus (*Agaricus*). I. 911.
tubulaeformis (*Polyporus*). II. 76.
tubulosum (*Lachnocladium*). II. 738.
Tulipifera (*Poria*). II. 312.
tumescens (*Armillaria*). I. 80.
tumidum (*Tricholoma*). I. 109.
tumidus (*Boletus*). II. 9.
tumulosa (*Clitocybe*). I. 162.
tumulosum (*Thelephora*). II. 572.
turbidatus (*Crepidotus*). I. 889.
turbinatus (*Cyclomyces*). II. 390.
turbidus (*Entoloma*). I. 695.
turcicus (*Agaricus*). I. 980.
Turei (*Leptonia*). I. 710.
Turei (*Russula*). I. 478.
turfosus (*Agaricus*). I. 630.
turfosus (*Merulius*). I. 321, 492.
turritis (*Agaricus*). I. 142.
turgidus (*Cortinarius*). I. 924.
turbanatus (*Agaricus*). I. 906, 908.
turbanatus (*Cortinarius*). I. 905.
turbanatus (*Cortinarius*). I. 898, 907.
turmalis (*Cortinarius*). I. 890.
Turneri (*Lecidea*). II. 641.
turpis (*Lactarius*). I. 426.
Torriii (*Cantharellus*). I. 487.
turratum (*Tricholoma*). I. 134.
tarandus (*Hygrophorus*). I. 413.
tympaniticus (*Armillaria*). I. 86.
tylicolus (*Collybia*). I. 251.
Typhae (*Corticium*). II. 640.
Typhae (*Psathyra*). I. 1067.
typhoides (*Agaricus*). I. 1079.
typhloides (*Clavaria*). II. 731.
tyrianthina (*Clitocybe*). I. 147.
tyroiensis (*Polyporus*). II. 136.
tytta (*Psathyra*). I. 1062.

 uber (*Crepidotus*). I. 878.
 uda (*Psilocybe*). I. 1045.
 udum (*Hydnus*). II. 469.
 udus (*Polyporus*). II. 90.
 uliginosa (*Pistillaria*). II. 757.
 uliginosa (*Tremella*). II. 787.
 uliginosus (*Cortinarius*). I. 942.
 uliginosus (*Merulius*). I. 497.
 ulmaria (*Fomes*). II. 166.
 ulmaria (*Pleurotas*). I. 341.
 Umi (*Corticium*). II. 618.
 umbricolor (*Thelephora*). II. 594.
 umbellatum (*Hydnus*). II. 446.
 umbellatus (*Lentinus*). I. 594.
 umbellatus (*Polyporus*). II. 95.
 umbellatus (*Polyporus*). II. 95.
 umbellifera (*Omphalia*). I. 321.
 umbelliferus (*Agaricus*). I. 286.
 umbelliferus-*epiphylloides* (*Agaricus*). I. 303.
 umbelliformis (*Agaricus*). I. 559.
 Umbellula (*Galera*). I. 865.
 umbilicata (*Omphalia*). I. 310.
 umbilicata (*Tremella*). II. 791.
 umbilicatus (*Polyporus*). II. 68.
 umbilicatus (*Agaricus*). I. 211, 250.
 umbilicatus (*Lentinus*). I. 595.
 umbonata (*Inocybe*). I. 789.
 umbonatus (*Agaricus*). I. 23.
 umbonatus (*Gantharellus*). II. 485.

- umbonatus (*Marasmius*). I. 507.
 umbonescens (*Stropharia*). I. 1021.
 umboninota (*Inocybe*). I. 780.
 umbonifer (*Marasmius*). I. 542.
 Umbraculum (*Fomes*). II. 159.
 Umbraculum (*Marasmius*). I. 553.
 Umbraculum (*Mycena*). I. 297.
 umbratica (*Inocybe*). I. 787.
 umbratica (*Psathyrella*). I. 1137.
 umbratilis (*Omphalia*). I. 530.
 umbriceps (*Cantharellus*). I. 186.
 umbrinum (*Schizophyllum*). I. 655.
umbrina (*Agaricus*). I. 13.
 umbrina (*Clavaria*). II. 712.
 umbrina (*Clavaria*). II. 695.
 umbrina (*Coniophora*). II. 652.
 umbrina (*Hymenochæte*). II. 598.
 umbrina (*Inocybe*). I. 772.
 umbrina (*Lenzites*). I. 644.
 umbrina (*Poria*). II. 309.
 umbrina (*Trametes*). II. 350.
umbrina (*Thelephora*). II. 541.
 umbrinella (*Clavaria*). II. 695.
 umbrinella (*Hexagonia*). II. 363.
 umbrinellus (*Pluteus*). I. 678.
 umbrinum (*Stereum*). II. 569.
umbrinum (*Stereum*). II. 598.
umbrinus (*Agaricus*). I. 107.
 umbrinus (*Boletus*). II. 23.
 umbrinus (*Irpea*). II. 483.
 umbrinus (*Merulius*). II. 420.
umbrinus (*Polyporus*). II. 206.
 umbrinus (*Lactarius*). I. 435.
 umbrinus (*Lentinus*). I. 600.
 umbrosa (*Tremella*). II. 791.
 umbrosus (*Pluteus*). I. 667.
 uncialis (*Clavaria*). II. 729.
 undabunda (*Collybia*). I. 201.
 undatus (*Polystictus*). II. 201.
 undiger (*Polystictus*). II. 243.
 undosus (*Polyporus*). II. 109.
undulata (*Peziza*). II. 515.
 undulata (*Thelephora*). II. 527.
undulata (*Tremella*). II. 780.
 undulatus (*Polyporus*). II. 132.
 undulata (*Clitocybe*). I. 146.
 undulatella (*Leptonia*). I. 708.
 undata (*Clitopilus*). I. 701.
 undata (*Collybia*). I. 216.
 undulosa (*Naucoria*). I. 816.
unguentatum (*Tricholoma*). I. 102.
unguisularis (*Plenocotus*). I. 378.
 unguicularis (*Polystictus*). II. 221.
 unguiformis (*Polystictus*). II. 270.
 unguliformis (*Lenzites*). I. 644.
 unguinosus (*Hygrophorus*). I. 421.
 unglatus (*Fomes*). II. 167.
ungulatus (*Boletus*). I. 179.
 unglatus (*Polyporus*). II. 142.
 unicolor (*Calocera*). II. 736.
 unicolor (*Craterellus*). II. 518.
 unicolor (*Dædalea*). II. 377.
 unicolor (*Hexagonia*). II. 365.
 unicolor (*Hymenochæte*). II. 597.
 unicolor (*Pholiota*). I. 759.
 unicolor (*Polyporus*). II. 131.
 unicolor (*Tremella*). II. 736.
uniformis (*Agaricus*). I. 763.
 unimodus (*Cortinarius*). I. 981.
 unistirpis (*Clavaria*). II. 697.
 unita (*Poria*). II. 309.
 unitinctus (*Clitopilus*). I. 705.
 universitaria (*Lepiota*). I. 67.
 uraceus (*Cortinarius*). I. 974.
 urbica (*Collybia*). I. 218.
 urbicus (*Cortinarius*). I. 949.
 urbum (*Tricholoma*). I. 138.
urceolata (*Solenia*). II. 428.
 urceolata (*Amanitopsis*). I. 24.
urceolatus (*Agaricus*). I. 24.
 urania (*Mycena*). I. 285.
 urens (*Marasmius*). I. 504.
 ursinus (*Lentinus*). I. 608.
 ursinus (*Polystictus*). II. 236.
ursians (*Lentinus*). I. 609.
ursipes (*Agaricus*). I. 341.
 uticicola (*Psathyra*). I. 1073.
 Urnula (*Pauus*). I. 614.
 ustale (*Tricholoma*). I. 94.
 ustalis (*Boletus*). II. 20.
 usta (*Omphalia*). I. 319.
 ustipes (*Collybia*). I. 234.
 utilis (*Lactarius*). I. 429.
avidus (*Agaricus*). I. 427.
 avidum (*Corticium*). II. 629.

 Vaccinii (*Exobasidium*). II. 664.
 vaccinum (*Tricholoma*). I. 102.
 vaccinus (*Boletus*). II. 29.
 vaga (*Clitocybe*). I. 182.
 vaga (*Phlebia*). I. 498.
 vaga (*Thelephora*). II. 543.
 vagans (*Agaricus*). I. 1144.
 vaginata (*Amanitopsis*). I. 21.

- vaginatus* (*Agaricus*). I. 21.
vagum (*Corticium*). II. 616.
Vahlii (*Pholiota*). I. 736.
Vallantini (*Marasmius*). I. 525.
Vannini (*Poria*). II. 312.
valentior (*Psathyrella*). I. 1133.
vaiens (*Agaricus*). I. 85.
valezuanus (*Fomes*). II. 205.
valesiacus (*Microstoma*). I. 357.
vagus (*Agaricus*). I. 321.
vagus (*Cortinarius*). I. 945.
vaida (*Amanita*). I. 17.
vallatus (*Polyporus*). II. 77.
vapida (*Lepidella*). I. 70.
vaporaria (*Fomes*). II. 311.
vaporarium (*Agaricus*). I. 738, 863.
vaporarius (*Agaricus*). I. 998.
vaporarius (*Craterellus*). I. 614.
vara (*Armillaria*). I. 83.
varians (*Leptota*). I. 56.
variaavis (*Agaricus*). I. 384, 734.
variolilis (*Cantharellus*). I. 582.
variabilis (*Claudopus*). I. 733.
variabilis (*Chlorocypha*). II. 679.
varioilis (*Fomes*). II. 155.
varianalis (*Typhula*). 746.
varicosus (*Marasmius*). I. 515.
varicus (*Coprinus*). I. 1085.
variegata (*Hexagonia*). II. 363.
variegata (*Leptotis*). I. 638.
variegata (*Thelephora*). II. 590.
variegatum (*Corticium*). II. 643.
variegatum (*Tricholoma*). I. 96.
variegatus (*Agaricus*). I. 330.
variegatus (*Boletus*). II. 253.
variegatus (*Boletus*). II. 12.
variegatus (*Coprinus*). I. 1082.
variegatus (*Cortinarius*). I. 900.
variegatus (*Fomes*). II. 200.
variicolor (*Boletus*). II. 24.
variicolor (*Cortinarius*). I. 893.
variicolor (*Leptotis*). I. 715.
variicolor (*Hydnellum*). II. 461.
variocolor (*Poria*). II. 316.
variolosa (*Cyphella*). II. 671.
variolosa (*Poria*). II. 325.
variolum (*Stereum*). II. 580.
variolosus (*Hygrophorus*). I. 321.
varius (*Agaricus*). I. 1124.
varius (*Cortinarius*). I. 892.
varius (*Daeryomycetes*). II. 402.
varius (*Lactarius*). I. 425.
varius (*Polyporus*). II. 84.
variator (*Merulius*). II. 415, 419.
varicosa (*Clitocybe*). I. 790.
vegetus (*Fomes*). II. 179.
velaris (*Coprinus*). I. 1115.
velatum (*Hydnellum*). II. 475.
velatus (*Agaricus*). I. 820.
velatus (*Boletus*). II. 4.
velatus (*Coprinus*). I. 1087.
velatus (*Lentinus*). I. 602.
veilleratum (*Corticium*). II. 615.
veillereum (*Stereum*). II. 579.
veillereus (*Hippea*). II. 489.
veillereus (*Lactarius*). I. 436.
veillereus (*Leutina*). I. 592.
veillereus (*Polystictus*). II. 261.
velox (*Coprinus*). I. 1107.
veinticeps (*Itymenochete*). II. 600.
veluticeps (*Polyporus*). II. 82.
velutina (*Laetaria*). II. 373.
velutinum (*Hypoloma*). I. 1034.
velutina (*Laschia*). II. 407.
velutina (*Odontia*). II. 508.
velutina (*Omphalia*). I. 322.
velutina (*Peniophora*). II. 644.
velutina (*Thelephora*). II. 644.
velutinus (*Agaricus*). I. 1134.
velutinus (*Boletus*). II. 129, 137.
velutinus (*Hygrophorus*). I. 400.
velutinus (*Lentinus*). I. 589.
velutinus (*Panus*). I. 618.
velutinus (*Polystictus*). II. 258.
velutipes (*Collybia*). I. 212.
velutipes (*Favolus*). II. 398.
velutipes (*Marasmius*). I. 521.
venenosus (*Amanita*). I. 10.
Veneris (*Clitocybe*). I. 150.
Venezuelae (*Polyporus*). II. 147.
venetus (*Corticium*). I. 946.
venetus (*Polyporus*). II. 142.
veniferum (*Hebeloma*). I. 803.
venosum (*Corticium*). II. 620.
venosum (*Entoloma*). I. 697.
venosum (*Stereum*). II. 564.
venosus (*Agaricus*). I. 85.
venosus (*Marasmius*). I. 530.
ventosa (*Omphalia*). I. 309.
ventricosa (*Collybia*). I. 226.
ventricosus (*Hygrophorus*). I. 402.
venulosa (*Auricularia*). II. 764.
venulosus (*Polystictus*). II. 241.
venulosus (*Pleurotus*). I. 370.

Index Alphabeticus Specierum.

- vannata** (*Leiotia*). I. 46.
venustissima (*Clitocybe*). I. 151.
venustula (*Mycena*). I. 301.
venustula (*Thelephora*). II. 526.
venustus (*Agaricus*). I. 663.
venustus (*Cortinarius*). I. 929.
venustus (*Lactarius*). I. 440.
venustus (*Polystictus*). II. 251.
Vera-Orobois (*Lentinus*). I. 502.
Varie-crucis (*Polyporus*). II. 89.
verecunda (*Nolanea*). I. 727.
verecundus (*Polyporus*). II. 110.
vermicularis (*Clavaria*). II. 720.
vermicularis (*Clitocybe*). I. 174.
vermicularis (*Dendrea*). II. 383.
vermiculosus (*Boletus*). II. 18.
vermidia (*Pholiota*). I. 739.
verna (*Amanita*). I. 9.
verna (*Amanita*). I. 10.
vernalis (*Amanita*). I. 11.
vernalis (*Agaricus*). I. 235.
vernalis (*Cortinarius*). II. 974.
vernalis (*Cyphella*). II. 684.
vernalis (*Naucoria*). I. 838.
vernalis (*Polyporus*). II. 66.
verniculosus (*Polystictus*). II. 271.
verniculosus (*Polystictus*). II. 219.
vernicosa (*Ceraceae*). II. 895.
vernigera (*Clitocybe*). I. 151.
verniculosus (*Polyborus*). II. 87.
vernus (*Agaricus*). I. 9.
verpiformis (*Clavaria*). II. 732.
verpoides (*Nyctalis*). I. 500.
verrucarius (*Boletus*). II. 23.
verrucarius (*Pleurotus*). I. 351.
verrucosus (*Agaricus*). I. 33.
verrucoso-hirtus (*Polyporus*). II. 131.
verrucipes (*Armillaria*). I. 78.
verrucosus (*Agaricus*). I. 16.
verrucosus (*Lentinus*). I. 613.
verruculosa (*Pholiota*). I. 719.
verruculosus (*Fomes*). II. 178.
versatilis (*Marsamius*). I. 585.
versatilis (*Nolanea*). I. 717.
versatilis (*Omphalia*). I. 393.
versatilis (*Polystictus*). II. 244.
versicolor (*Agaricus*). I. 628.
versicolor (*Boletus*). II. 21.
versicolor (*Cyphella*). II. 673.
versicolor (*Hydnus*). II. 465.
versicolor (*Polystictus*). II. 253.
versicolor (*Stereum*). II. 561.
- versicolor** (*Stropharia*). I. 1013.
versicolor (*Tremella*). II. 787.
versicolor (*Polyporus*). II. 112.
versiforme (*Corticium*). II. 605.
versiforme (*Stereum*). II. 589.
versiformis (*Merulius*). II. 429.
versiformis (*Polyporus*). II. 81.
versiformis (*Pleurotus*). I. 351.
versiformis (*Trametes*). II. 399.
versipelle (*Hydnus*). II. 432.
versipelle (*Hebeloma*). I. 794.
versioellis (*Boletus*). II. 40.
versipes (*Agariens*). I. 1005.
versiporus (*Agaricus*). II. 292.
versiporus (*Polyporus*). II. 311, 322.
versutus (*Crepidotus*). I. 888.
verticulis (*Tremella*). II. 780.
verticillaris (*Agaricus*). II. 528.
vertecolor (*Collybia*). I. 214.
vertirugis (*Agaricus*). I. 216.
vertirugis (*Collybia*). I. 216.
vervacti (*Naucoria*). I. 843.
vesca (*Russula*). I. 465.
vescus (*Agaricus*). I. 472.
vesicularia (*Tremella*). II. 783.
vesiculosia (*Poria*). II. 239.
vespacea (*Hexagonia*). II. 359.
vesparius (*Polyporus*). II. 363.
Vespertilio (*Auricularia*). II. 763.
Vespertilio (*Clitocybe*). I. 177.
Vespertilio (*Hydnus*). II. 442.
vespertinus (*Cortinarius*). I. 914.
vespillorenum (*Stereum*). II. 559.
vespillorenus (*Polystictus*). II. 288.
vestita (*Galera*). I. 871.
vestitus (*Agaricus*). I. 853.
Vesuviana (*Omphalia*). I. 313.
veterosa (*Russula*). I. 474.
vexabilis (*Naucoria*). I. 850.
vexans (*Mycesa*). I. 289.
vialis (*Agaricus*). I. 787.
vialis (*Lenzites*). I. 640.
vialis (*Thelephora*). II. 538.
niamum (*Clitopilus*). I. 702.
vibicina (*Clitocybe*). I. 179.
vibacinus (*Polyporus*). II. 89.
vibrans (*Stereum*). II. 577.
vibratilis (*Cortinarius*). I. 922.
vibratilis (*Polystictus*). II. 263.
vicina (*Psilocybe*). I. 1056.
Victoria (*Poria*). II. 305.
victus (*Agaricus*). I. 420, 430.

- vietus (*Lactarius*). I. 441.
 vignolius (*Hygrophorus*). I. 395.
 vilis (*Polystictus*). II. 254.
 vilis (*Clitopilus*). I. 704.
 villaticus (*Agaricus*). I. 999.
 villipes (*Bolbitius*). I. 1077.
 villosa (*Pholiota*). I. 752.
 villosa (*Cyphella*). II. 678.
 villosa (*Soienia*). II. 425.
 villosa (*Typhula*). II. 744.
 villosum (*Stereum*). II. 562.
 villosus (*Agaricus*). I. 746.
 villosus (*Lentinus*). I. 574.
 villosus (*Merulius*). I. 489.
 villosus (*Polystictus*). II. 238.
 villosus (*Pluteus*). I. 667.
 vinacea (*Nolanea*). I. 721.
 vincta (*Poria*). II. 302.
 vinosa (*Flammula*). I. 809.
 vinesa (*Hymenochaete*). II. 600.
 vinosa (*Thelephora*). II. 613.
 vinosum (*Corticium*). II. 600.
 vinous (*Cortinarius*). I. 930.
 vinous (*Polystictus*). II. 273.
 violenta (*Galera*). I. 861.
 vinoso-fusca (*Clitocybe*). I. 199.
 vinous (*Agaricus*). I. 809, 1061.
 violacea (*Dædalia*). II. 380.
 violacea (*Poria*). II. 319.
 violacea (*Russula*). I. 463.
 violiacea (*Tremella*). II. 785.
 violaceo-atrum (*Hypholoma*). I. 1039.
 violaceo-fulvus (*Panus*). I. 628.
violaceo-anellatus (*Agaricus*). I. 1038.
 violaceo-lividum (*Corticium*). II. 627.
 violaceo-marginata (*Mycena*). I. 255.
 violaceo-nitens (*Tricholoma*). I. 131.
 violaceum (*Sistotrema*). II. 265, 483.
 violarens (*Agaricus*). I. 130.
 violaceus (*Cortinarius*). I. 924.
 violaceus (*Craterellus*). II. 517.
 violaceus (*Hypochnus*). II. 659.
 violaceus (*Herutius*). II. 519.
 violaceus (*Merulius*). II. 762.
 violarius (*Pluteus*). I. 670.
 violascens (*Agaricus*). I. 473.
 violascens (*Coniophora*). II. 652.
 violascens (*Inocybe*). I. 768.
 violascens (*Lactarius*). I. 434.
 violeus (*Hypochnus*). II. 659.
 violascens (*Clitocybe*). I. 184.
 violascens (*Hydnus*). II. 437.
 viperina (*Volvaria*). I. 662.
 virellus (*Polyporus*). II. 60.
 virens (*Clitocybe*). I. 152.
 virens (*Tremella*). II. 784.
 virescens (*Agaricus*). I. 456.
 virescens (*Grandinia*). II. 503.
 virescens (*Leptonia*). I. 714.
 virescens (*Nemotelia*). II. 793.
 virescens (*Thermatelia*). II. 790.
 virescens (*Russula*). I. 460.
 virgata (*Clavaria*). II. 698.
 virgatulus (*Hygrophorus*). I. 390.
 virgatum (*Tricholoma*). I. 110.
 virgatus (*Agaricus*). I. 161.
 virgatus (*Polyporus*). II. 66.
 virgininus (*Polystictus*). II. 224.
 virginicus (*Agaricus*). I. 403.
 virgineus (*Hygrophorus*). I. 402.
 Virginie (*Fomes*). II. 199.
 viridans (*Entoloma*). I. 686.
 viridans (*Poria*). II. 316.
 viride (*Corticium*). II. 623.
 viride (*Hydnus*). II. 468.
 viridi-carnea (*Omphalia*). I. 334.
 viridi-fluens (*Nolanea*). I. 726.
 viridi-fuscus (*Marasmius*). I. 523.
 viridi-marginatus (*Agaricus*). I. 1013.
 viridis (*Amanita*). I. 10.
 viridis (*Agaricus*). I. 152.
 viridis (*Cantharellus*). I. 496.
 viridis (*Confophora*). II. 649.
 viridis (*Lactarius*). I. 436.
 viridis (*Paxillus*). I. 991.
 viridis (*Thelephora*). II. 547.
 viridi-tincta (*Lepiota*). I. 59.
 viridi-tincta (*Tricholoma*). I. 128.
 virosa (*Amanita*). I. 9.
 virosus (*Agaricus*). I. 10.
 viscidula (*Tubaria*). I. 874.
 viscidulus (*Panus*). I. 625.
 viscidus (*Agaricus*). I. 93, 916, 1137.
 viscidus (*Beletus*). II. 38.
 viscidus (*Gomphidius*). I. 1138.
 viscidus (*Panus*). I. 625.
 viscido-lutea (*Mycena*). II. 297.
 viscosea (*Calocera*). II. 732.
 viscosea (*Thelephora*). II. 623.
 viscosea (*Tremella*). II. 785.
 viscosissima (*Inocybe*). I. 789.
 viscosus (*Boletus*). II. 11.
 viscosus (*Boletus*). II. 7.
 viscosus (*Cantharellus*). I. 484.

- viscosus (Polyporus). II. 60.
 visitatus (Cortinarius). I. 907.
 Vitalba (Hydnnum). II. 472.
 vitellina (Scleraria). II. 694.
 vitellina (Cyphella). II. 633.
 vitellina (Hexagonia). II. 370.
 vitellina (Hirneola). II. 770.
 vitellina (Poria). II. 390.
 vitellina (Russula). I. 481.
 vitellinopis (Cortinarius). I. 907.
 vitellinum (Stereum). II. 582.
 vitellinum (Stereum). II. 583.
 vitellinas (Bolbitius). I. 1074.
 vitellinus (Hygrophorus). I. 411.
 vitellinus (Hypochnus). II. 658.
 vitellinus (Physisporus). II. 301.
 vitellum (Aaricus). I. 395.
 viticola (Agaricus). I. 288.
 viticola (Dacryomyces). II. 802.
 viticola (Irpea). II. 493.
 viticola (Maraenius). I. 565.
 viticola (Mucronella). II. 513.
 viticola (Poria). II. 329.
 viticola (Xerotus). I. 634.
 viticolum (Corticium). II. 617.
 viticolum (Hydnnum). II. 472.
 vitile (Stereum). II. 560.
 vitilis (Mycena). I. 285.
 vitrea (Mycena). I. 281.
 vitrea (Poria). II. 296.
 Vittadini (Lepiota). I. 41.
 vittata (Trametes). II. 341.
 vittatus (Polystictus). II. 268.
 vittiforme (Stereum). II. 573.
 vittiformis (Galera). I. 897.
 vitulinus (Agaricus). I. 401.
 Vivianii (Armillaria). I. 82.
 velemus (Laetarius). I. 417.
 volvacei (Volvaria). I. 657.
 volvaceus (Agaricus). I. 693.
 volvata (Amantopsis). I. 23.
 volvata (Ditiola). II. 814.
 volvatus (Fomes). II. 165.
 volvarus (Gyrodon). II. 51.
 vopisca (Nyctalis). I. 592.
 vorticinum (Stereum). II. 583.
 Vossii (Polyporus). II. 68.
 vulgaris (Mycena). I. 295.
 vulgaris (Poria). II. 292.
 vulgaris (Polyporus). II. 390.
 vulgaris (Thelephora). II. 682.
 vulgaris (Polyporus). II. 145.
 vulpecula (Agaricus). I. 813.
 vulpecula (Clitocybe). I. 149.
 vulpinus (Lentius). I. 509.
 vulpinus (Polystictus). II. 249.
 zebrina (Tremetes). II. 311.
 zelandica (Cyphella). II. 679.
 zelandicus (Fomes). II. 181.
 zealandicus (Leptinus). I. 605.
 zephira (Mycena). I. 255.
 zephyrus (Lynnia). I. 245.
 Zeyheri (Leptinus). I. 574.
 Zeyheri (Lepiota). I. 32.
 Zeylanica (Lepiota). I. 45.
 zeylanicus (Polystictus). II. 271.
 zinziberatus (Cortinarius). I. 973.
 Zippelii (Clavaria). II. 712.
 Zippelii (Pleurotus). I. 382.
 Zollingeri (Clavaria). II. 717.
 Zollingeri (Thelephora). II. 530.
 Zollingeriana (Trametes). II. 347.
 zonatis (Polyporus). II. 145.
 zonarius (Agaricus). I. 430, 433.
 zonarius (Laetarius). I. 428.
 zonata (Collybia). I. 216.
 zonata (Dedalea). II. 382.
 zonata (Dendrocybe). I. 650.
 zonata (Pnebia). II. 499.
 zonatum (Hydnnum). II. 411.
 zonatus (Irpea). II. 485.
 zonatus (Lentinus). I. 578.
 zonatus (Polystictus). II. 260.
 zonifer (Lentinus). I. 573.
 zizyphina (Clitocybe). I. 173.

 xanthopis (Polystictus). II. 230.
 xantha (Poria). II. 317.
 xanthidion (Stereum). II. 556.
 xanthocephala (Volvaria). I. 661.
 xanthodericus (Agaricus). I. 1041.
 xanthogramma (Annularia). I. 664.
 xanthotricha (Poria). II. 324.
 xanthopila (Collybia). I. 232.
 xanti moda (Collybia). I. 226.
 xanthophylla (Clitocybe). I. 191.
 xanthophylla (Mycena). I. 272.
 xanthophylla (Omphalia). I. 312.
 xerophylius (Marasmius). I. 530.
 xanthopus (Boletus). II. 30.
 xanthopus (Merulius). II. 515.
 xanthopus (Polystictus). II. 215.
 xanthum (Hydnnum). II. 466.

xanthus (*Polyporus*). II. 323.
xeranticus (*Polystictus*). II. 279.
xerampelinus (*Polystictus*). II. 282.
xerantha (*Thelephora*). II. 538.
xerophyllaceus (*Polyporus*). II. 195.
xerophylaceus (*Polystictus*). II. 282.
xerophyllus (*Polystictus*). II. 218.
xerotooides (*Marasmius*). I. 531.
xerampelina (*Russula*). I. 463.
xerampelinus (*Agaricus*). I. 96.
zoilopus (*Polyporus*). II. 60.
xylocharis (*Pleurotus*). I. 371.
xylocraon (*Fomes*). II. 202.
xylodes (*Fomes*). II. 154.
xylogena (*Clavaria*). II. 720.
xylogenus (*Agaricus*). I. 1010.
xylophilia (*Collybia*). I. 211.
xylophilus (*Agaricus*). I. 429, 759, 1623.
xylopodium (*Fanus*). I. 626.
xylostromatis (*Poria*). II. 310.
xylostromatoides (*Poria*). II. 332.
xylostromeus (*Polyporus*). II. 296.

Wahlbergii (*Trametes*). II. 350.
Warmingii (*Polyporus*). II. 103.
Watsoni (*Eccelia*). I. 732.
Webbii (*Hydnus*). II. 461.
Webbii (*Tricholoma*). I. 191.
Weddellianus (*Cortinarius*). I. 932.
Weddellianus (*Marasmius*). I. 528.
Weddelli (*Polyporus*). II. 64.
Weddelli (*Lepiota*). I. 55.
Wehlianus (*Pluteus*). I. 679.
Weinmanni (*Polyporus*). II. 132.

Weinmanni (*Hydnus*). II. 460.
Weinmanni (*Agaricus*). I. 809.
Weinmanni (*Agaricus*). I. 1144.
Whitei (*Inocybe*). I. 790.
Wightii (*Hexagonia*). II. 357.
Willesii (*Lentinus*). I. 613.
Wieslandri (*Naucoria*). I. 256.
Willeyi (*Thelephora*). II. 524.
Wirtgeni (*Poria*). 308.
Woodii (*Lentinus*). I. 597.
Woodianus (*Clitopilus*). I. 706.
Worthingtonii (*Stropharia*). I. 1017.
Wrightii (*Cantharellus*). I. 487.
Wrightii (*Coprinus*). I. 1112.
Wrightii (*Corticarius*). I. 935.
Wrightii (*Hirneola*). II. 767.
Wrightii (*Hydnus*). II. 449.
Wrightii (*Lentinus*). I. 579.
Wrightii (*Merulius*). II. 413.
Wrightii (*Kneiffia*). II. 511.
Wrightii (*Panas*). I. 627.
Wrightii (*Tremella*). II. 782.
Wynnei (*Ectoloma*). I. 696.
Wynnei (*Polystictus*). II. 264.
Wynnei (*Marasmius*). I. 520.
Wynnia (*Hiatula*). I. 396.
Wynniae (*Hygrophorus*). I. 415.

Appendix

cirularium (*Agaricus*). I. 1045.
haemorrhoidarius (*Agaricus*). I. 1091.
scriblitum (*Stereum*). II. 547.





New York Botanical Garden Library
QK603 .S36 gen
Saccardo, P. A./Sylloge fungorum omnium

3 5185 00126 7333

