





N. 11007





**SYLLOGE**  
GENERUM SPECIERUMQUE  
**PLANTARUM CRYPTOGAMARUM.**



Legi aliquot Dei vestigia per creata rerum, in quibus omnibus,  
etiam minimis, ut fere nullis, quæ vis! quanta sapientia! quam  
inextricabilis perfectio!

(LINNÆUS.)

Cum autem sincerus naturæ contemplator, ipsam in plantis  
explorans, teneatur integrum earum organisationem scrutari aut  
evolvere, omnes ideo prosequitur characteres, et neglecta methodo  
pauciores memorante, eam tantum inquirit quæ nulos omittens et  
mutuas omnium deprehendens affinitates, absolutam plantarum  
cognitionem suppeditat.

(ANT. LAUR. DE JUSSIEU, *Gener. plant.*, p. xxv.)

Semper enim indulgentiam veræ scientiæ sociam animadverti;  
quicumque difficultates superarunt, præ aliis experientia propria  
callent veritatis viam arduam esse, maculasque imo non paucas in  
tanto rerum numero et varietate esse ignoscendas.

~ (DE CANDOLLE, *Syst. natur. Prolegom.*, ad calcem.)

# SYLLOGE GENERUM SPECIERUMQUE CRYPTOGAMARUM

QUAS IN VARIIS OPERIBUS DESCRIPTAS ICONIBUSQUE ILLUSTRATAS,  
NUNC AD DIAGNOSIM REDUCTAS, NONNULLASQUE NOVAS INTERJECTAS,  
ORDINE SYSTEMATICO DISPOSITA

J. F. CAM. MONTAGNE, D. M.

Academiae Scientiarum Instituti Imperialis Gallici  
Societatumque Imper. Agriculturae et Botanices Socius;  
Acad. Cæsar. Leopold.-Carol. Natur. Curios. et Societ. Linnean. Londin. Socius exterus;  
Reg. Acad. Agrar. Taurin. Academicus liber; Societ. Philomat. et Biolog. Parisiens.,  
Physic. et Hist. natur. Genevens., Reg. Instit. ad incitam. Scient. natur.  
et Acad. Pontianiana Neapol. Membrum honorarium;  
Acad. Reg. Scientiar. Neapol., Taurin., (Econom. Florent., Soc. Linn. Lugdun.  
et Burdigalensis nec non Soc. Imp. Scient. natur. Casaroburg. litteris conjunctus;  
Ord. Imper. Legion. Honorariae et Ord. Siciliar. Eques.

Qui quo destinavit pervenire vult, unam  
sequatur viam, non per multas vagetur.  
Non ire istud, sed errare est.

(SENECA, *Epist. XLV.*)

11007

---

PARISIIS,  
SUMPTIBUS J.-B. BAILLIÈRE,  
BIBLIOPOLÆ ACADEMIAE IMPERIALIS MEDICINÆ,  
VIA VULGO DICTA HAUTEFEUILLE, 19.  
LONDINI, H. BAILLIÈRE, 219, REGENT STREET.  
M DCCC LVI



**VIRIS CELEBERRIMIS**

ACADEMIÆ SCIENTIARUM INSTITUTI IMPERIALIS GALLICI SOCIS,

**ADOLPHO BRONGNIART,**

**PETR. ARM. DUFRENOY,**

**PETR. FRANC. OL. RAYER,**

Huncce libellum,  
grati et redamantis animi pignus

**D. D. D.**

**AUCTOR.**



## PRÆFATIO.

---

Rem multum diuque perpendenti mihi fuit persuasissimum fore, ut aliquid commodi botanicis in difficili plantarum cryptogamarum investigatione versatis suppeditarem, si plantas omnes cellulares a me per vieennum et quod exurrit publici juris faetas et pluribus in operibus rarioribus dispersas, compendiose colligendi systematiceque disponendi curam haberem.

Quum enim horum librorum nonnulli, ut Flora extra-europæ, Itinera circum orbem terrarum publico sumptu peraeta, etc., etc., in quibus symbolas conscripsi novarum specierum exoticarum quamplurimas, seu in bibliothecas regias privatasque pariter difficiles aditu relegati, seu impenso nimioque pretio comparandi sunt, evenit ut plerique omnes micrographi solis opibus familiaribus vix sibi eosdem acquirere queant, et ideo symbolæ ipsæ illis hueusque latuisse videantur.

Quæ quum ita sint, amicis ad id suadentibus incitatus, hanc Syllogen scribere tandem statui. In quo proposito susceptoque consilio perstare me monuit et enixe hortatus est in litteris Prid. novembbris MDCCCXLIX amicissimus Elias Friesius, summus botanicus. Expedit ipsa verba illustrissimi viri hue afferre et exseribere :

« Observationes fragmentias edere nolui, priusquam *haec*  
» in opus universale redigere liceat. Vix vitari possumus ut  
» variæ symbolæ dispersæ prætervideantur, et te igitur enixe  
» rogamus velis edere systematicum indicem omnium eximia-

» rum tuarum symbolarum variis loeis dispersarum. Sæpe  
» memini plantam a te descriptam, at multum temporis perdo  
» inquirendo loeum, quo descripta sit. Quamdiu enim in perenni  
» litterato commercio oeeupati sumus, citantur et laudantur  
» symbolæ nostræ, at , illo neglecto, ino vero post obitum  
» omnes student modo ut eas vituperent. Expertus novi..... »

Sed jam ad rationem methodi in hoc libello conseribendo usurpatæ acedens, contextum ejus ordinemque paucis exponam.

Quisque sibi facilime persuadebit , qui finem instituti nostri probe intellexerit, me essentiales solum, quos vocant, characteres genericos et specificos plantarum cellularium suis loeis singulatim commemoratarum, patriam, habitationem, inventorem et libri indicem, quo descriptiones nec non ienes analyticas inserui , huc exhibere debuisse. Propositum nostrum in hac Sylloge edenda fusiorem expositionem vetabat. Alioquin deeem volumina vix satis fuissent. Hoe ineommodi, quantum in me est, ut lenirem, diagnoses plurimarum stirpium imprimis exoticarum olim evulgatas ita emendare et dilatare, ut valeant ad quamque speciem ab affinibus discernendam institui.

Quibus autem erunt cause cur opus ipsum originale consulant, præter descriptiones, ut jam admonui , locupletissimas , invenient inibi et animadversiones quamplurimas , in quibus singula et nova speies cum affinibus et similibus sedulo minutatimque collata est, quo faelius dignosei possit. Quæ diligentia vero, eomplementum omnis descriptioñis , sicut ego aestimo, necessarium et præcipuum , a nonnullis ævi nostri mierographis, maximo scientiæ detimento, aut nimis neglecta , aut oblivioni consulto prorsus tradita est. Mihi cæterum stat in seribendo compendiis seu abbreviationibus uti, ne limites unius voluminis transeam. Verum ad investigationes expeditiores reddendas, index amplius omnes ordine alphabetico complectens abbreviationes in capite operis reperiatur

Stirpes autem non modo nobis met ipsis divulgatas, sed et illas olim cognitas, nonnullis propriis observationibus iconibusque amplius illustratas et signo \* notatas in isto libello coegerere destinavi. Aliter enim optatum finem hanc assecutus fuisse, qui in hoc præsertim consistebat, ut, ex tantis variisque symbolis dissipatis, quoddam Summarium omnium studiorum meorum componerem.

His igitur allatis, dispositionis rationem systematicam eujusque familiæ in hoc opusculo usurpatam breviter exponere par est.

De Muscis autem ordinandis methodum mixtam et, ut ita dicam, eclecticam, a el. Hampe in Diario Berolinensi (*Botanische Zeitung*, 1853, p. 297 et 321) propositam, multis et gravibus argumentis confirmatam, secutus sum.

In dispositione Hepaticarum qualem præstantioremi mihi ducem quam *Synopsin* amicissimi Nees ab Esenbeck diligere potuissem?

Principis mycologorū non potui non pedetentim, ut semper, vestigiis insistere, quum tantos et tān varios Fungos exoticos in limine scientiæ admittere mihi curæ erat. Itaque divisiones primarias et secundarias a professori upsaliensi in variis ejus operibus propositas, paucis exceptis, adoptavi.

Item de Lichenibus fere idem dicendum est, quoniam sistema a me, in *Dictionnaire universel d'histoire naturelle* de Ch. d'Orbigny, propositum parum distat ab eo quod amicus perillustris in libro « *Lichenographia europæa reformata* » exposuit.

Quod ad Algas tandem attinet, in levi meam habens ad ealcem Commentarioli *Phycologie, ou Considérations générales sur l'organographie, la physiologie et la classification des Algues*, in Dictionario prælaudato impressam, inter utramque dispositionem virorum celeberr. J. Agardh et Kützing sèpius oscilavi, modo hanc, modo illam anteponens, prout observationes

propriæ suadebant, quandoque et Harveyi sententiæ libenter accedens.

Si quærimus nunc numero comprehendere plantas cellulaires, quas per hoc vicennium publicavi, in mille et sexcentas species circiter octogintaque genera, quindecimam scilicet omnium cellularium hucusque cognitarum partem, cum numerum abire constat, ne de aliis vicenis generibus ob characteres haud satis firmos prorsus derelictis, quæ et restauravi confirmavique, mentionem moveam. Hæc fere omnia genera et vix minus quingentæ et quinquaginta species in variis citatis libris vel a me delineatae vel a pictoribus rerum naturalium præclarissimis, Riocreux et Vaillant, ex meis adumbrationibus mirum in modum depictæ, dein ære incisæ et cum coloribus ut plurimum impressæ fuerunt.

Tot et tantæ stirpes, quarum inventio cultoribus scientiæ amabilis quampluribus simul et multis peregrinatoribus tam nostratis quam exteris maxime debetur, multiplicem, ut optimæ quisquis perspicere potest, originem ducunt.

Omissis igitur consulto, præ nimio investigatorum numero, illis in Gallia nostra detectis, pleræque aliæ extra Europam collectæ fuerunt. Segetes enim cryptogamarum amplissimas in hili humanissime largiti sunt, ex Hispania australi, Barker Webb, proh dolor! vir eximiis pulchrisque virtutibus ornatus, immatura et improvisa morte scientiæ, quam tanta colebat præstantia et amicitiæ nostræ eruptus; ex insulis Canariis, Webb, Berthelot, Despréaux, Bourgeau et Bolle; ex Africa septentrionali, præsertim ex Algeria, Durieu de Maisonneuve, Deshayes, Gouget, Guyon, Bory, Steinheil, Monard fratres et Roussel; e Senegambia, Leprieur et Perrottet; ex insulis Gorgoneis, vulgo du *cap Vert* dictis, Leprieur, Bolle; ex insula Galega, Auguste Leduc; ex Africa meridionali, Port-Natal (Miquel), Drège; e mari Rubro, Bové, Evenor Dupont, Dr Lallemant, Arnaud et Vaysière; ex imperio Sineensi, Gaudichaud

et Ivan; ex Indiis orientalibus, Bélanger, in primis e montibus cæruleis *Neelgherries* dictis, Perrottet; ex insulis Philippinis, Cuming (mecum ab amicissimo Berkeleyo communicatas); ex insula Java, Junghuhn, Zollinger et Miquel; ex insula Taiti, Jules Lépine; ex America meridionali, particulariter e Republica chilensi, Bertero et Claude Gay; e Peruvia, Gaudichaud, navarehus Du Petit-Thouars et Aleide d'Orbigny; e Brasilia, Auguste de Saint-Hilaire, Gaudichaud, Guillemin, Blanhet (in reliquiis Boryanis) et Riedel; e Guyana gallica, Leprieur; e Surinamo, Splitgerber et Miquel, professor amstelodensis; ex insulis Antillarum, præsertim e Cuba, Ramon de la Sagra et Auber; e Martinica, Duperrey, dum viveret, hydrographus navalis, Perrottet et Bélanger; ex America septentrionali, Bailey, Andrieux, Menand, Asa Gray, Lamare piequot, Tucker- man, Ravenel; seorsum ex Statu Ohioensi, Sullivant; e Pedemontio, Sardinia, Longobardia, etc., Cesati, Garovaglia, De Notaris, Massalongo; e regionibus tandem et maribus tam et perquam diversis, omnes qui itinera circum orbem terrarum peregerunt, Dumont-d'Urville, Gaudichaud, Hombron, Jacquinot, Le Guillou, etc., etc., et materiam hujus libelli præbuerunt uberrimam, ne dicam viribus majorem.

Ex hisce autem plantis multas, at non tamen omnes, species Muscorum, Hepaticarum et Algarum recognoverunt et in operibus universalibus recentioribus jam admirerunt celeberrimi viri J. Agardh (1), Gottsche, Lindenberg et Nees ab Esenbeck (2), Kützing (3) et C. Müller (4).

Quod ad Fungos vero attinet, quibus constat major pars Sylloges nostræ, innumeræ hujus immensæ classis species, Diariis et opuseculis variis dispersas ac dissipatas, nemo botani-

(1) *Species, genera et ordines Algarum*, Lundæ, 1848, 3 vol. 8° (continuatur).

(2) *Synopsis Hepaticarum*, Hamburgi, 1844, 8°

(3) *Species Algarum*, Lipsiæ, 1849, 8°

(4) *Synopsis Muscorum frondosorum*, Berolini, 1849, 2 vol. 8°.

eus (præter Friesium, qui hoc in *Epicrisi*, vastam familiam Hymenomycetum amplectente, plene absolvit perfecitque) colligere et systematico ordine coadunare aut disponere conatus est, et, ut aperte loquar, vix tentabit. Etenim onus est magnum et munus omnino arduum suscipere. Idem valere debet de Lichenibus, quibus periculum est ne in Germania et in Italia novissima systematis immutatione obruantur.

Inter ingentem illum numerum plantarum cellularium ex omnibus orbis terræ regionibus oriundarum allatarumque circae ceteræ ducentæ adsunt prorsus novæ et in opusculo nostro primum elucidatæ signoque + designatæ. Mihi erit curæ illas, nullibi haec tenus receptas, descriptionibus completis observationibusque criticis pro viribus illustrare. In hæc phalange militant :

1° Sexaginta fungi exsiccati ad familiam tam vastam Hymenomycetum fere omnes pertinentes, circa Columbum, in statu Ohiensi Americæ fœderatæ collecti et ab artifice peritissimo, cl. Robinson, coloribus aqua gummosa dilutis miro modo depicti, quos (hie numero iconum locoque natali notatos), cum aliis multis (350 circa) tam Europæ communibus, hinc jam notis, quam solo americano propriis et A. Schiweinitzio, Friesio, Berkeleyo et Curtisio nuper evulgatis, ad me prolixa liberalitate, quæ ci est, nunquam satis laudanda, misit celeberrimus Sullivant.

2° Totidem Lichenes Javanici, a cl. Junghuhni leeti, doctori Van den Bosch ut divulgarentur commissi, et eum diagnosis conjunctis nostris studiis præparata huius Syllogæ inserti, descriptionibus locupletioribus ad opus peculiare, cui titulus est, *Plantæ Junghuhnianæ*, servatis.

Itaque ex iis quæ haec tenus a me dicta sunt iam satis patet necessarium esse ut omnes Cryptogamiæ cultores, qui vitare cupiunt ne antiqua tritaque pro novis inseitie spargant, huncce qualemcumque libellum, laboris improbi fructum, nonnunquam

evolvant, præcipue quinum de his plantulis exoticis tractaturi sunt.

Restat nunc ut viris præclarissimis amicissimisque maxime colendis Rev. M. J. Berkeley, Eliæ Fries, professori upsalensi, Nees ab Esenbeck, Acad. Imper. Natur Curios. præsidi perpetuo, gratias agam quam possum maximas pro auxilio, quod mihi tam benigne et indesinenter in rebus materiam nostri opuseuli sistentibus difficillimis sæpeque ambiguis solvendis, concedere voluere.

Præsentissimum tacere auxilium, quod in laboribus susceptis tulit aditus ad vastam bibliothecam et ditissimas plantarum ecollectiones, cum tanta benignitate munificentiaque omnium botanices studiosorum arbitrio a viris liberalissimis Benjamino et Francisco Delessert permissas, illud foret hominis ingratii, a me quidem alienum. Illum autem, natu majorem et **MUSÆI BOTANICI** fundatorem, invida mors maturius ademit et miseris, quorum fuit altera et incessabilis Providentia, et Floræ amantissimis, quibus exemplo et re favebat. Hic vero in Academiam scientiarum Fratri condigne succedens, minus a nobilissimo familiæ duce incepit totis viribus et corde persequitur. Quamobrem mihi nunc nihil rerum omnium est quod malim quam me tanti beneficij memorem et gratiun præbere.

Ea sunt, Lector benevole, quæ te monitum volui; superest te orare obsecrareque ut, de humana imbecillitate recordans, velis, si maculas vel incuria vel inscitia in hoc libello fudit, illis et milti indulgere; nam

Tὸ μηδὲν ἀμαρτεῖν ἐστὶ Θεῶν.

(DEMOSTH., *De corona.*)

Dabam Parisiis, Calend. novembris MDCCCLV

AUCTOR.

---

## NOMINA ABBREVIATA.

B. et Desm.	Berkeley et Desmazières.
B. et M.	Berkely et Montagne.
Bert. et M.	Bertero et Montagne.
C. M.	Camille Montagne.
Del. et M.	Delastre et Montagne.
D. et M.	Desmazières et Montagne.
DR. et M.	Durieu de Maisonneuve et Montagne.
Fr. et M.	Fries et Montagne.
H. et H.	Hooker fils et Harvey.
Lepr. et M.	Leprieur et Montagne.
M.	Montagne.
M. et Ces.	Montagne et Cesati.
M. et Ch. Rob.	Montagne et Charles Robin.
M. et V. d. B.	Montagne et Van den Bosch.
Moug. et M.	Mougeot et Montagne.
N. et M.	Nees ab Esenbeck et Montagne.
DESC.	Descriptio.
HAB.	Habitat.
OBS.	Observationes.
SYN.	Synonymia.

# CLAVIS ABBREVIATIONUM

AD VARIA AUCTORIS OPERA SPECTANTIUM.

---

*Ann.* — Annales des Sciences naturelles. Séries 2, 3 et 4, indiquées en chiffres arabes; volumes de chaque série en chiffres romains (1833-1855).

*Alg. Yem.* — Pugillus Algarum Yemensium, quas collegerunt annis 1847-1849 clarissimi Arnaud et Vaysière et descripsit C. M. in Ann., 3, XIII, p. 236, seq. (1849).

*Bonite.* — Voyage autour du monde exécuté pendant les années 1836 et 1837 sur la corvette *la Bonite*, commandée par M. Vaillant; Botanique par M. Gaudichaud, de l'Institut; Cryptogames cellulaires : Algues, Lichens, Hépatiques et Mousses, par C. M. — Un vol. in-8 avec 10 pl. in-fol. Paris (1844-1846).

*Caulerpeæ.* — De l'organisation et du mode de reproduction des Caulerpées, etc. Comptes rendus de l'Acad. des Sciences et Ann., 2, IX, p. 129 (1837).

*Canar.* — Histoire naturelle des Canaries, par Philippe Barker Webb et Sabin Berthelot. — Phytographia canariensis, sectio ultima Plantas cellulares sistens, in-4, XVI et 208 pag. cum tab. æneis IX, auctore C. M. (1840).

*Cent. I-VI.* — Centuries de plantes cellulaires exotiques ou indigènes nouvelles, publiées, au nombre de six, par C. M., dans les deuxième et troisième séries des Annales des Sciences naturelles, et ainsi réparties :

Centurie I (1837-1838). N°s 1 à 65, Ann., 2, VIII, p. 345; — n°s 66 à 100, Ann., 2, IX, p. 39.

Centurie II (1840-1841). N°s 1 à 20, Ann., 2, XIII, p. 193; — n°s 21 à 50, Ann., 2, XIII, p. 339; — n°s 51 à 80, Ann., 2, XIV, p. 324; — n°s 81 à 90, Ann., 2, XVI, p. 108; — n°s 91 à 100, *ibid.*, p. 266; huit planches.

Centurie III (1842-1843). N°s 1 à 40, Ann., 2, XVII, p. 119; — n°s 41 à 80, Ann., 2, XVIII, p. 241; — n°s 81 à 100, Ann., 2, XIX, p. 53; deux planches.

Centurie IV (1843). N°s 1 à 60, Ann., 2, XIX, p. 238; — n°s 61 à 70, Ann., 2, XX, p. 294; — n°s 71 à 100, Ann., même tome, p. 352; cinq planches.

Centurie V (1845). N°s 1 à 60, Ann., 3, IV, p. 86; — n°s 61 à 100, Ann., même tome, p. 346; deux planches.

Centurie VI (1848-1849). N°s 1 à 20, Ann., 3, X, p. 106; — n°s 21 à 60, Ann., 3, XI, p. 33; — n°s 61 à 70 (avec le Révér. M. J. Berkeley), même tome, p. 235; — n°s 71 à 100, Ann., 3, XII, p. 200; une planche.

*Crypt. Alg.* — Cryptogames algériennes, ou plantes cellulaires recueillies par M. Roussel, pharmacien en chef de l'armée d'Afrique, aux environs d'Alger, et publiées par C. M. — Ann., 2, X, p. 268 et 334, avec deux planches (1838).

*Crypt. Bras.* — Cryptogamæ brasilienses seu Plantæ cellularæ, quas in itinere per Brasiliam a celeberrimo Auguste de Saint-Hilaire collectas recensuit et observationibus nonnullis illustravit C. M. — Ann., 2, XII, p. 42, cum tabula (1839).

*Cuba.* — Historia fisica, politica y natural de la isla de Cuba, por don Ramon de la Sagra. Criptogamia o Plantas cellularæ por C. M. — In-fol., 6, 328 pages et 20 planches in-fol., coloriées. — Édit. française, un vol. in-8, 10, 550 pages avec le même atlas (1838-1842).

*Dec. of Fung.* — Decades of Fungi, by Rev. M. J. Berkeley. Decade II, by B. et C. M., in *London Journal of Botany*, vol. III, p. 249, with two plates.

*Diagn. phycol.* — Diagnoses phycologicæ, seu quibus characteribus discriminandæ sunt species Lichenum Algarumque nonnullæ novæ, in tomo Floræ Chilensis octavo descriptæ. — M., Ann., 3, XVIII, p. 302 (1852).

*Enum. Fung.* — Enumeratio Fungorum quos a cl. Drège in Africa meridionali collectos et in Herbario Miqueliano servatos, descriptionibus observatiibusque nonnullis illustravit C. M. — Ann., 3, VII, p. 66 (1847).

*Étud. microg.* — Étude micrographique de la maladie du Safran connue sous le nom de Tacon, dans le tome I<sup>er</sup> des Mémoires de la Société de Biologie, p. 63 et suivantes. Cette étude, traduite en anglais par le Rév. M. J. Berkeley, a été insérée avec une planche dans le *Journal of the horticultural Society* for 1849.

*Fl. Alg.* — Exploration scientifique de l'Algérie. Botanique, par MM. Bory de Saint-Vincent et Durieu de Maisonneuve, in-4, avec un atlas de 100 magnifiques planches. — Algues, par C. M., tom. I<sup>er</sup>, p. 1 à 199, et 16 planches coloriées. — Collémacées et Podaxinées, avec deux planches. — Pyrénomycètes, en collaboration avec M. Durieu de Maisonneuve, même tome, p. 443 à 608 avec trois planches (1846).

OBS. Quoad cæteras plantas cellularæ algerienses, si excipere velis Hymenomycetes et Discomycetes fere omnes a clarissimis Durieu et Léveillé, et Tubercaceos a cl. Tulasne elaboratos, alias familias ab Uredineis inclusive ad Muscos non solum attente perscrutatus sum et species *omnes* determinavi, sed etiam descriptiones stirpium novarum completas atque icones analyticas absolvit per sepius. In hoc quidem, ut libenter agnosco, sponte sua acquiescit amicissimus Durieu de Maisonneuve declarans p. 215 ejusdem operis : M. le docteur Montagne a bien voulu revoir toutes nos déterminations, et se charger même, ainsi qu'il l'a fait pour les Collémacées et qu'il doit le faire encore pour d'autres groupes de notre Cryptogamie, de l'analyse des objets nouveaux et de la rédaction entière de leurs descriptions, etc. Ex centum tabulis viginti septem ex meis adumbrationibus a cl. Vaillant, ante diem erupto, eximie depictæ fuerunt. Suum cuique.

*Fl. Boliv.* — Voyage dans l'Amérique méridionale, par Alcide d'Orbigny. — Botanique : *Florula Boliviensis*, in-4, 420 p. et 40 planches, en y comprisant celles du *Sertum Patagonicum*, qu'on trouvera indiqué plus loin (1839).

*Fl. chil.* — Historia fisica y política de Chile, por Claudio Gay. — Botanica, tomos I à VIII, in-8, con Atl. de 100 láminas. — Plantas cellularæ, por C. M. Tom. VII de 514 y VIII de 393 pag. con 16 láminas in-4, coloradas (1852).

*Fung. Surin.* — Fungorum species novæ Surinamenses, scripsit C. M. — Overdrukt uit het Tijdschrift voor de Wis — en Natuurkundige Wetenschappen uit gegeven door de Eerste Klasse van het Kon.-Ned. Instituut. Deel IV, Bladzijde 203. — Curante cel. Miquelio.

*Guy.* — Cryptogamia guyanensis, seu Plantarum cellularium in Guyana Gallica annis 1835-1849 a cl. Leprieur collectarum enumeratio universalis, anct. C. M. (1850-1855) cum tab. æneis 4.

Algæ, n° 1 ad 76, in Ann., 3, XIV, p. 283.

Collemaceæ, n° 77 ad 83, in Ann., 3, XVI, p. 47.

Lichenes, n° 84 ad 262, l. c. p. 49, cum tab. I.

Hymenomycetes, n° 263 ad 442, in Ann., 4, I, p. 94, cum tab. I.

Discomyctes, n° 443 ad 465, in Ann., 4, III, p. 94.

Pyrenomyctes, n° 466 ad 586 ter, l. c. p. 98, cum tab. II.

Gasteromycetes, n° 587 ad 606, l. c. p. 136, cum tab. I.

Hepaticæ, n° 607 ad 668, l. c. p. 311.

Musci, n° 669 ad 718, l. c. p. 321.

*Guy. centr.* — Énumération des Mousses et des Hépatiques recueillies par M. Leprieur dans la Guyane centrale (dans un voyage consacré à la recherche des sources du Maroni), et description de plusieurs espèces nouvelles de ces deux familles par C. M. — Ann., 2, III, p. 193 (n° 1 ad 43), avec deux planches (1835).

*Jung. Hb. Montag.* — Jungermanniearum Herbarii Montagneani species expuserunt C. G. Nees ab Esenbeck et C. M. — Ann., 2, V, p. 52, cum tab. 2 (1836).

*Lond. J. of Bot.* — Plantæ cellulares quas in insulis Philippinensibus a cl. Cuming collectas recensuit observationibus nonnullis descriptionibusque illustravit C. M. — In sir W. Hooker's London Journal of Botany, tom. IV, p. 3, n° 1 ad 75 (1845).

*Mém. sur les Chara.* — Mémoire sur la multiplication des Charagnes par division. Ann., 3, XVIII, p. 74, avec une planche (1852).

*Mém. Soc. Lin. de Lyon.* — Mémoires de la Société Linnéenne de Lyon pour 1828, Note sur le genre *Pilobolus*, avec une planche.

*Mém. sur la Muscardine.* — Observations et expériences sur un Champignon entomoctone (*Botrytis Bassiana*), ou Histoire botanique de la Muscardine; Mémoire lu en 1837 à l'Académie des Sciences de l'Institut, et inséré en 1847 dans ceux de la Société séricole, tome XI, p. 174.

*Mém. sur la color. de la mer Rouge, etc.* — Mémoire sur la coloration des eaux de la mer Rouge, par C. M., in Ann., 3, II, p. 332, avec une planche; lu à l'Académie des Sciences le 15 juillet 1844.

*Monogr. Conom.* — Monographie du genre *Conomitrium* de la famille des Mousses, par C. M. — Comptes rendus de l'Académie des Sciences, séance du 25 septembre 1837, et Ann., 2, VIII, p. 239, avec une planche.

*Nilgh.* — Cryptogamæ Nilgherienses seu plantarum cellularium in montibus peninsulæ indicæ *Neelgherries* dictis, a cl. Perrottet collectarum enumeratio auctore C. M. — Ann., 2, XVII, p. 243, et XVIII, p. 12, cum tab. 2 (1842).

*Crypt. Bras.* — Cryptogamæ brasilienses seu Plantæ cellulares, quas in itinere per Brasiliam a celeberrimo Auguste de Saint-Hilaire collectas recensuit et observationibus nonnullis illustravit C. M. — Ann., 2, XII, p. 42, cum tabula (1839).

*Cuba.* — Historia fisica, politica y natural de la isla de Cuba, por don Ramon de la Sagra. Criptogamia o Plantas cellulares por C. M. — In-fol., 6, 328 pages et 20 planches in-fol., coloriées. — Édit. française, un vol. in-8, 10, 550 pages avec le même atlas (1838-1842).

*Dec. of Fung.* — Decades of Fungi, by Rev. M. J. Berkeley. Decade II, by B. et C. M., in *London Journal of Botany*, vol. III, p. 249, with two plates.

*Diagn. phycol.* — Diagnoses phycologicæ, seu quibus characteribus discriminandæ sunt species Lichenum Algarumque nonnullæ novæ, in tomo Floræ Chilensis octavo descriptæ. — M., Ann., 3, XVIII, p. 302 (1852).

*Enum. Fung.* — Enumeratio Fungorum quos a cl. Drège in Africa meridionali collectos et in Herbario Miqueliano servatos, descriptionibus observationibusque nonnullis illustravit C. M. — Ann., 3, VII, p. 66 (1847).

*Étud. microg.* — Étude micrographique de la maladie du Safran connue sous le nom de *Tacon*, dans le tome I<sup>e</sup> des Mémoires de la Société de Biologie, p. 63 et suivantes. Cette étude, traduite en anglais par le Rév. M. J. Berkeley, a été insérée avec une planche dans le *Journal of the horticultural Society* for 1849.

*Fl. Alg.* — Exploration scientifique de l'Algérie. Botanique, par MM. Bory de Saint-Vincent et Durieu de Maisonneuve, in-4, avec un atlas de 100 magnifiques planches. — Algues, par C. M., tom. I<sup>e</sup>, p. 1 à 199, et 16 planches coloriées. — Collémacées et Podaxinées, avec deux planches. — Pyrénomyctères, en collaboration avec M. Durieu de Maisonneuve, même tome, p. 443 à 608 avec trois planches (1846).

OBS. Quoad cæteras plantas cellulares algerienses, si excipere velis Hymenomycetes et Discomycetes fere omnes a clarissimis Durieu et Léveillé, et Tubercaceos a cl. Tulasne elaboratos, alias familias ab Uredineis inclusive ad Muscos non solum attente perscrutatis sum et species omnes determinavi, sed etiam descriptiones stirpium novarum completas atque icones analyticas absolví perfeciique. In hoc quidem, ut libenter agnosco, sponte sua acquiescit amicissimus Durieu de Maisonneuve declarans p. 215 ejusdem operis : M. le docteur Montagne a bien voulu revoir toutes nos déterminations, et se charger même, ainsi qu'il l'a fait pour les Collémacées et qu'il doit le faire encore pour d'autres groupes de notre Cryptogamie, de l'analyse des objets nouveaux et de la rédaction entière de leurs descriptions, etc. Ex centum tabulis viginti septem ex meis adumbrationibus a cl. Vaillant, ante diem erepto, eximie depictæ fuerunt. Snum cuique.

*Fl. Boliv.* — Voyage dans l'Amérique méridionale, par Alcide d'Orbigny. — Botanique : *Florula Boliviensis*, in-4, 420 p. et 10 planches, en y comprenant celles du *Sertwn Patagonicum*, qu'on trouvera indiqué plus loin (1839).

*Fl. chil.* — Historia fisica y politica de Chile, por Claudio Gay. — Botanica, tomos I à VIII, in-8, con Atl. de 100 láminas. — Plantas cellulares, por C. M. Tom. VII de 514 y VIII de 393 pag. con 16 láminas in-4, coloradas (1852).

*Fung. Surin.* — Fungorum species novæ Surinamenses, scripsit C. M. — Overdrukt uit het Tijdschrift voor de Wis — en Natuurkundige Wetenschappen uit gegeven door de Eerste Klasse van het Kon.-Ned. Institut. Deel IV. Bladzijde 203. — Curante cel. Miquelio.

*Guy.* — Cryptogamia guyanensis, seu Plantarum cellularium in Guyana Gallica annis 1835-1849 a cl. Leprieur collectarum enumeratio universalis, auct. C. M. (1850-1855) cum tab. æneis 4.

Algæ, n° 1 ad 76, in Ann., 3, XIV, p. 283.

Collemaceæ, n° 77 ad 83, in Ann., 3, XVI, p. 47.

Lichenes, n° 84 ad 262, l. c. p. 49, cum tab. I.

Hymenomycetes, n° 263 ad 442, in Ann., 4, I, p. 91, cum tab. I.

Discomycetes, n° 443 ad 465, in Ann., 4, III, p. 91.

Pyrenomycetes, n° 466 ad 586 ter, l. c. p. 98, cum tab. II.

Gasteromycetes, n° 587 ad 606, l. c. p. 136, cum tab. I.

Hepaticæ, n° 607 ad 668, l. c. p. 311.

Musci, n° 669 ad 718, l. c. p. 321.

*Guy. centr.* — Énumération des Mousses et des Hépatiques recueillies par M. Leprieur dans la Guyane centrale (dans un voyage consacré à la recherche des sources du Maroni), et description de plusieurs espèces nouvelles de ces deux familles par C. M. — Ann., 2, III, p. 193 (n° 1 ad 43), avec deux planches (1835).

*Jung. Hb. Montag.* — Jungermanniarum Herbarii Montagneani species expōsuerunt C. G. Nees ab Esenbeck et C. M. — Ann., 2, V, p. 52, cum tab. 2 (1836).

*Lond. J. of Bot.* — Plantæ cellulares quas in insulis Philippinensibus a cl. Cuming collectas recensuit observationibus nonnullis descriptionibusque illustravit C. M. — In sir W. Hooker's London Journal of Botany, tom. IV, p. 3, n° 1 ad 75 (1845).

*Mém. sur les Chara.* — Mémoire sur la multiplication des Charagnes par division. Ann., 3, XVIII, p. 74, avec une planche (1852).

*Mém. Soc. Lin. de Lyon.* — Mémoires de la Société Linnéenne de Lyon pour 1828, Note sur le genre *Pilobolus*, avec une planche.

*Mém. sur la Muscardine.* — Observations et expériences sur un Champignon entomoctone (*Botrytis Bassiana*), ou Histoire botanique de la Muscardine; Mémoire lu en 1837 à l'Académie des Sciences de l'Institut, et inséré en 1847 dans ceux de la Société séricicole, tome XI, p. 174.

*Mém. sur la color. de la mer Rouge, etc.* — Mémoire sur la coloration des eaux de la mer Rouge, par C. M., in Ann., 3, II, p. 332, avec une planche; lu à l'Académie des Sciences le 15 juillet 1844.

*Monogr. Conom.* — Monographie du genre *Conomitrium* de la famille des Mousses, par C. M. — Comptes rendus de l'Académie des Sciences, séance du 25 septembre 1837, et Ann., 2, VIII, p. 239, avec une planche.

*Nilgh.* — Cryptogameæ Nilgherienses seu plantarum cellularium in montibus peninsulæ indicæ *Neelgherries* dictis, a cl. Perrottet collectarum enumeratio auctore C. M. — Ann., 2, XVII, p. 243, et XVIII, p. 42, cum tab. 2 (1842).

*Note sur la color. de la mer*, etc. — NOTE sur un nouveau fait de coloration des eaux de la mer par une algue microscopique. Compt. rend. de l'Acad. des Sc. du 16 décemb. 1846, et Ann., 3, VI, p. 262.

*Notice*, etc. — Notice sur les plantes cryptogames récemment découvertes en France, contenant aussi l'indication de quelques espèces les plus rares de la Flore Française (1832-1837).

Fougères et Mousses, Archives de Botanique de Guillemin, tom. I, p. 130 et p. 212, avec une planche.

Hépatiques, même recueil, même volume, p. 224.

Lichens, même recueil, tom. II, p. 6 et p. 289, avec deux planches.

Hypoxylées (*Pyrénomycètes*), Ann., 2, I, p. 295 et p. 337, avec trois planches.

Champignons, Ann., 2, V, p. 280 et p. 337, et VI, p. 28, avec deux planches.

Algues et Supplément, Ann., I. c., p. 321, avec une planche.

*Ozia hisp.* — *Ozia Hispanica*, auctore P. Barker Webb. *Pentas Secunda*, auctore C. M., *Phyceas sistens novas aut minus cognitas cum tab. æneis color.*, in-fol. (1839). — *Nova editio emendata sub eodem titulo*, in-4 maximo, cum iisdem tabulis (1853).

*Plant. Jungh.* — *Plantæ Junghuhnianæ. Enumeratio Plantarum, quas in insulis Java et Sumatra detexit Fr. Junghuhn*. Lugdun. Batavorum A.-W. Sylhoff. — Lichenes mss., auctoriibus Van den Bosch et C. M.

*Fl. (vel Prodr.) J. Fern.* — *Prodromus Floræ Fernandesianæ sistens enumerationem plantarum cellularium, quas in insula Juan Fernandez a Bertero collectas describi edique curavit C. M.* — Ann., 2, III, p. 347, et IV, p. 86, n<sup>o</sup> 1 ad 160 (1835).

*Prodr. Phyc.* — *Prodromus generum specierumque Phycearum novarum in itinere ad polum antarcticum, regis Ludovici-Philippi jussu suscepito et ab illustri Dumont-d'Urville peracto collectarum, notis diagnosticis huc evulgatarum, descriptionibus vero fusioribus nec non iconibus analyticis jamjam illustrandarum*, auctore C. M., in-8, Parisiis ; 16 p. (1842).

*Sert. Patag.* — Voyage dans l'Amérique méridionale, par Alcide d'Orbigny. — Botanique : *Sertum Patagonicum* plantas cellulares includens, auctore C. M., p. 1-49, cum tab. 3 (1839).

*Syn. Fl. Canar.* — *Synopsis Floræ Canariensis* mss.

*Obs.* — *Celeberrimus Parlatore*, professor florentinus, alteram partem hujus Synopsis, phanerogamicam scilicet, jam ab amico nostro Barker Webbio inceptam, conscribendam edendamque suscepit et illi mens est ad priorem addere hanc alteram partem cryptogamicam a me jamdudum præparatam.

*Voy. Ind. orient.* — Voyage aux Indes orientales par terre, exécuté pendant les années 1825-1829, par Charles Bélanger. Cryptogamie, Algues, Lichens, Mousses et Hépatiques, par Bory de Saint-Vincent et Bélanger ; Champignons, par C. M., 16 p. de texte in-8 et une planche in-4 (1834).

*V. P. S.* — Voyage au Pôle Sud et dans l'Océanie, exécuté par les corvettes *l'Astrolabe* et *la Zélée*, sous le commandement de Dumont-d'Urville. Plantes cellulaires, par C. M., un vol. in-8 de XIV et 350 pages, avec un Atlas in-fol. de 20 planches coloriées (1842-1845)

## SYLLABUS AUCTORUM

QUORUM NOMINA ET OPERA MUTILIS VERBIS COMPENDII  
CAUSA CITATA SUNT.

---

- Ach.* — Erik Acharius, *Lichenographia universalis*, Goettingæ, 1810, in-4, cum tab. 14. — *Synopsis Lichenum*, Lundæ, 1814, in-8.
- C. Ag.* — C.-A. Agardh, *Species Algarum*, I-II, sect. prior, in-8, *Gryphiæ*, 1823-1828. — *Systema Algarum*, Lundæ, 1824, petit in-8.
- J. Ag.* — J.-G. Agardh, filius prioris, *Species, genera et ordines Fucoidearum et Floridearum*, I-II, in-8, Lundæ, 1848-51. (Continuatur.)
- Alb. et Schwz.* — J.-B. de Albertini et L. D. de Schweinitz, *Conspectus Fungorum Lusatiae, Lipsiae*, in-8, 1805, cum tab. 8 pictis.
- Aresch.* — J.-E. Areschoug, *Iconographia phycologica*, Decas I, Gothoburgi, 1847, in-4.
- Bab.* — Reverend Churchill Babington, *The Lichens of New Zealand*. London, 1855, in-4, cum tab. 9, coloratis. Seorsim impress.
- Balb.* — J.-B. Balbis, *Flore Lyonnaise*, 2 vol. in-8. Lyon, 1828.
- Bél.* — Ch. Bélanger, *Voyage aux Indes orientales*. V. plus. haut.
- Berk.* — Reverend M.-J. Berkeley, *Fungi in Hooker's British Flora*; London, 1836, in-8. — *Decades of Fungi*, in Hooker's *London Journal of Botany* I-XL, spec. 1 ad 400, c. tab. — *Observationes Botan. et physiol. on the Potato Murrain in the Journ. of the Horticultural Society*. 1845, cum tab., tom. I, p. I.
- Berk. et Br.* — Berkeley et C.-M. Broome, *On British Fungi*, in *Annals and Magazine of nat. history*, n<sup>o</sup> 1 ad 661, in-8, cum tab. (Continuatur.)
- Berk. et C.* — Berkeley et M.-A. Curtis, *Decades of North and South Carolina Fungi*, n<sup>o</sup> 221 ad 240.
- Berk. et Desm.* — Berkeley et J.-B.-H. J. Desmazières, *On some Moulds referred to Funnago*, in *Journal of the Hortic. Soc.* In-8, cum tab., tom. IV, p. IV, p. 243.
- Bisch.* — G.-W. Bischoff, *Bemerkungen über die Lebermoose u. s. w.* In-4, cum tab. 7, in *Nov. Act. Acad. Nat. Curios.*, XVII, p. II.
- Biv.* — A. Bivona-Bernardi, *Stirpium rariorum..... in Sicilia provenientium descriptiones, Manip. I-IV. Panormi* 1813, in-4, cum tab.
- Bolt.* — J. Bolton, *An history of Fungusses*. Halifax, 1788, in-4, 3. vol., cum tab. 182.

- Born.* — Ed. Bornet, Monographie du genre *Meliola*, Ann., 3, XVI, cum tab. 1851.
- Bory.* — J.-B. Bory de Saint-Vincent, Voyage dans les quatre îles des mers d'Afrique, etc., 3 vol. in-8 et atl. in-4. Paris, 1804. — Essai sur les îles Fortunées, etc. Paris, 1803, in-4. — Voyage de circumnavigation de la Coquille, Cryptogamie, 1 vol. in-4 et atl. in-f° color. Paris, 1828.
- Brid.* — S.-E. Bridel-Brideri, Bryologia universa, etc. Lipsiae, vol. I et II, in-8, 1826-27.
- Br. et Schmp.* — Bruch et W.-P. Schimper, Bryologia Europaea, Fasc. I ad LXIV, in-4, cum tab. 640. Stuttgardiae, 1837-1855. Opus splendidum absolutum.
- Bull. Soc. Agric.* — Bulletins de la Société impériale et centrale d'Agriculture. in-8. Paris.
- Bull. Soc. philom.* — Bulletins de la Société philomathique de Paris.
- Bull.* — P. Bulliard, Herbier (Champignons) de la France, in-f°. Paris, 1780-95. 600 pl. color.
- Castag.* — L. Castagne, Catalogue des Plantes des environs de Marseille. Aix, in-8, 1845. — Supplément, 1851.
- Compt. rend.* Comptes rendus de l'Académie des sciences de l'Institut de France, in-4.
- Compt. rend.* et Mémoires de la Société de Biologie, 6 vol. in-8. Paris, 1849-55. Paris, 1835-1855.
- Cord.* — A.-J. Corda, Icones fungorum hucusque cognitorum, 6 vol. in-f°. Pragæ, 1837-54, cum tab. 64.
- Crouan.* — Crouan frères, Algues marines du Finistère. Brest, 3 vol. in-4. Specimina exsiccata.
- Dene.* — J. Decaisne, Plantes de l'Arabie-Hheureuse, in Arch. du Muséum, in-4. Paris, 1839, cum tab.
- DC.* — A.-P. de Candolle et J.-B. de La Marck, Flore Française, 6 vol. in-8. Paris, 1815.
- DC. et Dub.* — De Candolle et J.-E. Duby, Botanicon gallicum, 2 vol. in-8. Paris, 1828-30.
- Delile.* — A. Raffeneau-Delile, Flore d'Égypte. Paris, 1813, in-f°, avec pl. 62 gr. format.
- DNtrs.* — G. De Notaris, Primitiae Hepaticologiae Italicae, Taurini, in-4, 1838. — Micromycetes italici novi vel minus cogniti, Decas I-VIII. Taurini 1841-51, in-4, cum tab. — Frammenti lichenografichi, in-8.
- Derb. et Sol.* — A. Derbès et A.-J. Solier, Mémoire sur la physiologie des Algues, in-4. Paris, 1853, avec 23 planches. Extr. du tom. I, du Suppl. aux Comptes rendus de l'Acad. des Sc. de l'Institut.
- Desm.* — J.-B.-H.-J. Desmazières, Notices cryptogamiques I-XXIII, dans les Ann. — Plautes Cryptogames de France. 1<sup>re</sup> sér., 1 à 2200; 2<sup>e</sup> sér., 1 à 300. (Continuatur.)
- Duch.* — P.-E. Duchartre, Revue botanique, 2 vol. in-8. Paris, 1845-46.

- Eschw.* — F.-G. Eschweiler, *Systema Lichenum*, in-4. Norimberg, 1824. — *Lichenes in Flora brasiliensi cel. Martii*, tom. I, in-8, *Stuttgartiae*, 1829, expositus.
- Fée.* — A.-L.-A. Féé, *Essai sur les Cryptogames des écorces officinales, etc.*, in-4. Paris, 1824, avec 34 pl. color. — *Supplément*, in-4, 1837, avec 9 pl.
- Flke.* — H.-G. Floerke, *De Cladoniis*, in-8. *Rostockii*, 1828.
- Fresen.* — G. Fresenius, *Beitrage zur Mykologie*, Heft I-II, in-4. *Frankfurt A. M.*, 1850-52, mit. 9 taf.
- Fr.* — E.-M. Fries, *Elenchus fungorum*, in-8, 2 vol. *Gryphiæ*, 1828. — *Lichenographia europæa reformata*, in-8. *Lundæ et Gryphiæ*, 1831. — *Genera Hymenomycetum*, in-8. *Upsaliæ*, 1836. — *Epicrisis System. Mycol. seu Synopsis Hymenomycetum*, in-8. *Upsaliæ et Lundæ*, 1836. — *Summa Vegetabilium Scandinavæ, etc.*, in-8. *Holmia et Lipsiæ*, 1846. — *Novaæ Symbolæ Mycologicæ*, in-4. *Upsaliæ*, 1851.
- Grev.* — R.-K. Greville, *Scottish Cryptogamic Flora*, in-8, 6 vol., 360 tab. col. *Edinburgh*, 1823-29.
- Guill.* — A. Guillemin, *Archives de Botanique*, in-8, 2 vol., Paris, 1833.
- Hmp.* — E. Hampe, *Icones muscorum novorum*, Dec. I-III, in-8. *Bonnæ*, 1844, 30 tab.
- Harv.* — W-H. Harvey, *Phycologia britannica*, in-8, 3 vol. *London*, 1849-51, tab. 360, col. — *Nereis australis*, in-8, 2 vol. *London*, 1847-1849, tab. 50, colour. — *Nereis Boreali-Americanæ*, in-4, 2 vol., *Washington*, 1851-53, with pl. 36 colour. — *Marine Botany of Western Australia*, in-4. *Dublin*, 1855.
- Hedw.* — J. Hedwig, *Descriptio.... muscorum frondosorum, etc.*, in-f°, 4 vol. *Lipsiæ*, 1787-1797, cum tab. 160.
- Hofm.* — W. Hofmeister, *Zur Morphologie der Moose*, Berichte der Kon. Sachs. der Wissenschaften, für 1854. In-8, cum tab. 4.
- Holmsk.* — T. Holmskjold, *Beata ruris otia fungis danicis impensa*, in-f°, 2 vol. *Havniaæ*, cum tab. 75 color.
- Hook.* — W.-J. Hooker (sir) in Kunth, *Synopsis plantarum æquinoctialium.... Cryptogamæ*, in-8. Paris, 1822. — *British Flora* (vol. secund., pars prior; *Musci, Hepaticæ, Lichenes, Charæ et Algæ*), in-8. *London*, 1853. — *London Journal of Botany*, in-8. 1842-55.
- Hook. fil.* — J.-D. Hooker, filius prioris, *Cryptogamia Antarctica*, in-4. *London*, 1845, cum tab. color. 71. *Opus conjunctis studiis celeb.* Wilsoni, Taylori, Harveyi et doctoris Hookeri suspectum et absolutum.
- Hornschr.* — C.-F. Hornschuch, *Musci in Floræ brasiliensis fasc. prim.*, a C. Endlicher et C.-F.-P. de Martius edit., in-f°. *Vindobonæ*, 1840, cum tab.
- Kze. et Schmidt.* — G. Kunze et J.-K. Schmidt, *Mykologische Hefte*, in-8, 2 vol. *Leipzig*, 1817-23.
- Kg.* — F.-T. Kützing, *Phycologia generalis*, in-4. *Leipzig*, 1843, 80 tab. color. — *Species Algarum jam supra laudata.* — *Tabulæ Phycologicæ*, in-8, fasc. I-L, cum tab. 500 color. (Continuatur.)

- Labill.* — J.-J. Labillardière, *Nova Hollandiae plantarum specimen*, 2 vol. in-4. Paris, 1804, cum tab. 265.
- Lamx.* — J.-V.-F. Lamouroux, *Histoire des Polypiers coralligènes flexibles*. in-8. Caen, 1816, avec 19 pl.
- Lehm.* — J.-G.-C. Lehmann, *Novarum et minus cognitarum Stirpium Pugilli*. Fasc. I-VIII. Hamburgi, 1828-44, in-4.
- Leight.* — Rev. W.-A. Leighton, *Angiocarpous Lichens*, in-8. London, 1851, with colour pl. XXX.
- Lel.* et *Prouh.* — Le Lièvre de la Morinière et F. Prouhet, *Hydrophytes marines du Morbihan*, in-4. Vannes, 1844. 400 espèces d'Algues en nature.
- Lév.* — J.-H. Léveillé, *Champignons exotiques*, in Ann., 3, II, p. 167, et III, p. 38. — *Description des Champignons de l'herbier du Muséum de Paris*, même recueil, 3, V, p. 111 et 249.
- Lib.* — M.-A. Libert (mademoiselle), *Plantes Cryptogames des Ardennes*, Cent. 1-II.
- Lindbg.* — J.-B.-W. Lindenberg, *Synopsis Hepaticarum*, in-4. Bonnæ, 1829. — *Species Hepaticarum*, fasc. I-V, *Plagiochila*, cum tab. 33 color., in-4, fasc. VI-VII, cum Gottscheo, *Lepidozia*, cum tab. 12; fasc. VIII-XI. *Mastigobryum*, cum tab. 22, in-4 Bonnæ, 1839-51. — *Monographie der Riccineen*, in-4, in Nov. Act. Acad. Nat. Curios., vol. XVIII, P. I, mit taf. color. 19.
- Lindl.* — J. Lindley, *The vegetable Kingdom*, in-8. London, 1853.
- Mart.* — K.-F.-P. von Martius, *Flora cryptogamica Erlangensis*, in-8. Norimbergæ, 1817, cum tab. 6 — *Flora brasiliensis*, tom. prim., in-8. Stuttgardia et Tubingæ, 1833, *Algæ, Lichenes, Hepaticæ*.
- Massal.* — A. Massalongo, *Memorie lichenografiche*, in-4. Verona, 1852-53, con fig. 398 et 200.
- Mér.* — F.-V. Mérat, *Nouvelle Flore des environs de Paris*, in-18, 2 vol. Paris, 1836. — *Revue de la Flore parisienne*, in-8. Paris, 1843.
- Mey.* et *Fw.* F.-J.-F. Meyen et J. de Flotow, *Lichenes*, in *Observ. botanicas Meyenii*, in Nov. Act. Acad. Nat. Curios., vol. XIX, Suppl. I.
- Miq.* — F.-A.-W. Miquel, *Fungorum aliquot exoticorum recensio*, in Mem. Acad. Amstelod., V, p. 188.
- Moug. Nestl.* et *W. Schmp.* — J.-B. Mougeot, C. Nestler et W. P. Schimper, *Stirpes Vogeso-Rhenanae*, in-4. Bruxerii Vogesorum, 1810-1855, n° 1 ad 1400.
- C. Müll.* — C. Müller, *Synopsis muscorum frondosorum*, in-8. V. supra.
- N. ab E.* — C.-G. Nees ab Esenbeck, *Horæ physicæ Berolinenses*, in-f°. Bonnæ, 1820. cum tab. 27. — *Hepaticæ javanicae*, in-8. Vratislaviæ, 1830. — *Naturgeschichte der europaeischen Lebermoose*, in-8, 4 vol. Berlin und Breslau, 1838. — *Synopsis Hepaticarum* (conjunctionis studiis Lindenberg, Gottsche et Nees ab Esenbeck edita), in-8. Hamburgi, 1844.
- C. d'Orb.* — C. d'Orbigny, *Dictionnaire universel d'histoire naturelle*, in-8, 13 vol. Paris, 1841-49. Atlas.
- Pay.* — A. Payen, *Maladie des végétaux*, in-18. Paris, 1853. Biblioth. des chemins de fer.

- Pers.* — C.-H. Persoon, Synopsis methodica Fungorum in-8, Goettingæ, 1801. — Lichens et Champignons de la Botanique du Voyage autour du monde de l'*Uranie* et de la *Physicienne*, in-4. Paris, 1826, atl. in-f°.
- Petit.* — C. Petit, De la matière organique des eaux minérales de Vichy, in-8. Paris, 1855.
- Ray.* — P.-F.-O. Rayer, Archives de médecine comparée, in-4, n° 1-5. Paris, 1843, avec pl.
- Rob. (Ch.)* — Ch. Robin, Histoire naturelle des végétaux parasites, qui croissent sur l'homme et sur les animaux vivants, in-8°, Paris, 1853, avec un atlas de 15 planches.
- Roth.* — A.-W. Roth, Catalecta botanica, fasc. I-III, in-8. Lipsiæ, 1797-1806, cum tab. 29.
- Rupr.* — F. Ruprecht. Algæ ochotenses, in-4. St.-Petersburg, 1850, cum tab. 10 color. — Die Vegetation des rothen Meeres, u. s. w., in-4. St.-Petersburg, 1849, aus den Mém. de l'Acad. imp. des Scienc., tom. VI.
- Schæf.* — J.-C. Schæffer, Fungorum qui in Bavaria et Palatinatu circa Ratisbonam nascuntur Icones, in-4, 4 vol. Ratisbonæ, 1762-74, cum tab. color. 330.
- Schær.* — L.-E. Schærer, Lichenes Helveticæ exsiccati. Fasc. I-XXIV. Bernæ, 1823-1849. — Enumeratio critica Lichenum europæorum, in-8. Bernæ, 1850, cum tab. 40 lithogr.
- Schwægær.* — C.-F. Schwægrichen, Species Muscorum (Hedwigii) : Supplementa I-IV. Lipsiæ, 1801-1842, cum tab. color. 325, in-4.
- Schwz.* — L.-D. von Schweinitz, Synopsis Fungorum Carolinæ superioris, in-4. Lipsiæ, cum tab. — Synopsis Fungorum in America boreali degentium, in-4. Philadelphia, 1831, cum tab. 1. Seorsim impressa.
- Sm.* — J.-E. Smith, English botany. London, 1790-1814, et Supplement, 1831, seq. in-8, plat. 1-2905.
- Sol.* — A.-J.-J. Solier. V. Derbès.
- Sond.* — O.-G. Sonder, Plantæ Preissianæ, in-8, Hamburgi, 1846, a cl. C. Lehmann editæ. Algæ a cl. auctore descriptæ.
- Spreng.* — K. Sprengel, C. Linnaei Systema vegetabilium, ed. XVI, in-8. Göttinge, 4 vol. in 5 partes ; 1825-28.
- Steinh.* — A. Steinheil, Cryptogames de Barbarie, Ann., 2, I, p. 282.
- Swz.* — Swartz, Lichenes americanæ, fasc. I, 8. Norimbergæ, 1811, 18 tab. color.
- Thur.* — G. Thuret, Sur la fécondation des Fucacées, Ann., 4, II, p. 197, avec 4 pl. — Sur un nouveau genre d'Algues (*Bornetia*) ; Mém. de la Soc. imp. des sc. nat. de Cherbourg, 1855, in-8.
- Tode.* — H.-J. Tode, Fungi Mecklenburgenses selecti, in-8. Luneburgi, 1790-91, cum tab. I-XVII.
- Tul.* — L.-R. et Ch. Tulasne, Recherches sur les Nidulariées, Ann., 3, I, p. 41, avec 6 pl. — Mémoire pour servir à l'histoire organographique des Lichens,

in-8, Ann., 3, XVII, p. 5 et 153, avec 15 belles planches dessinées par Ch. Tulasne.

*Turn.* — D. Turner, *Fuci, seu Historia Fucorum*, in-4. London, 1808-1819,  
4 vol., cum tab. 258 color.

*Webb*, — P. Barker Webb, *Spicilegia Gorgonea in Hooker's Niger Flora*, in-8.  
London.

*Zoll.* — H. Zollinger, *Systematisches Verzeichniss der im indischen Archipel  
gesammelten, u. s. w.* Zurich, 1854, in-8.

---

# SYLLOGE

GENERUM SPECIERUMQUE

## PLANTARUM CRYPTOGAMARUM.

---

### CLASSIS I. MUSCINÆ.

#### FAMILIA I. MUSCI.

##### ORDO I. HYPOPHYLLOCARPI.

\* *HYPOPTERYGIUM THOUINI* M., — *Cent. V.* n° 4, et *Flor. Chil.*, VII, p. 8, t. 2, fig. 4. — dioicum; rhizomate subterraneo repente, divisioribus dendroideis erectis flabellatim ramosis, ramo medio bipinnato; squamis caulinis oblongo-quadratis heterogeneis; foliis rameis distichis tegminibusque ovatis marginatis serratis evanidinerviis; capsula cylindrica pendula basi tuberculosa; operculo conico-acuminato obtuso.

HAB. In Chile. CL. GAY.

SYN. *Hypnum Thouini* SCHWÄGR. *Suppl.*, III, t. 289.

##### ORDO II. ENTOPHYLLOCARPI.

#### I. CONOMITRIUM M.

Peristomium simplex. Dentes sedecim bifidi, eruribus subinæqualibus. Calyptora conica, basi integra, subrepanda. Capsula æqualis. Sporæ majusculæ, glabræ, e luteo fuseæ.

Flos monoicus. Masculus gemmiformis brevissime pedunculatus semineusque vel in duplicatura foliorum nidulantes vel apicem ramulorum propriorum terminantes. Antheridia 3-5,

paraphysibus paucis aut nullis comitata. *Arhegonia* (*Pistilla*) 1-4, unico forcundo, paueissimis aut nullis paraphysibus stipata.

Plantæ teneræ, fluitantes, filiformes, ramosæ. Habitus subfissidentoideus, pinnatus, elegans. Folia laxe disticha, duplicatofissa, nervata, integerrima, tenerrime reticulata. Periehætalia 3-4 ovata, coneava, minima. Capsula erecta, ovoidea aut obconica, breviter pedunculata. Patria in aquis vivis utriusque orbis aut in alveis torrentium Amerieæ meridionalis. Vita eæspitosa perennis.

Genus *Fissidentibus* affine, sed ealyptra eoniea basi semper integra, ramificatione ut et habitatione in aquis maxime autem diversum. — M., *Monogr. generis Conomitrii* in *Ann. sc. nat.*, 2<sup>e</sup> série, tom. VIII, p. 239. — C. MUELL. *Syn. Musc.*, II, p. 524.

SYN. *Fissidentis* spec. SCHIMP. *Bryol. Eur.* — *Octodiceras* BRID. — nomen erroneum.

1. *CONOMITRIUM BERTERII* M., — *Fl. Boliv.*, p. 105, t. 3, fig. 4. — caule fluitante filiformi ramosissimo, ramis superioribus subfasciculatis; foliis dissitis angustissime linearibus, supremis longissimis; pedunculis 4-3 cauligenis; capsula ovoidea erecta; operculo acuminato.

HAB. Ad saxa in scaturiginosis collum, loco la *Campana chica* dieto, prope Quillota reipubl. Chilensis: BERTERO. — Cfr *Fl. Chil.*, VII, p. 56.

SYN. *Fissidens Berterii* C. MUELL. *Syn. Musc.*, I, p. 45, et dein *Conomitrium*, ibid., II, p. 524.

\* C. DILLENII M. — *Fl. Bol.*, p. 104, t. 3, fig. 5, et *Fl. Chil.*, VII, p. 57, cum descriptionibus.

SYN. *Fissidens* dein *Conomitrium Dillenii* C. MUELL., II. cc. — *Octodiceras* BRID., *Bryol. univ.*, II, p. 677.

\* C. HEDWIGII M. — *Fl. Boliv.*, p. 99, t. 3, fig. 4, et *Fl. Chil.*, I. c., cum descriptione.

SYN. *Fissidens semicompletus* Hedw., *Musc. Frond.*, III, t. 43. — *F. Hedwigii* C. MUELL. dein *Conomitrium*, *Syn. Musc.*, II, p. 524. — *Octodiceros fissidentoides* BRID., I. e., p. 676.

\* C. JULIANUM M. — *Monogr. Conom.* in *Ann. sc. nat.*, 2, VIII, p. 246, t. 4, cum descriptione locupletissima.

SYN. *Fissidens* dein *Conomitrium Julianum*. C. MUELL., l. c. — *Octodiceras* BRID., l. c., p. 678.

OBS. Primus omnium in speciminibus a cl. LA PYLAIE in Armorica lectis capsulam observavi et descripsi.

2. FISSIDENS ZOLLINGERI M., — *Cent. V*, n° 46. — hermaphroditus; caule decumbente minimo subsimplici basi polyrrhizo; foliis paucijugis flabellatim expansis lanceolato-acuminatis marginatis ultra medium duplicatis, nervo crasso cuspidatis, splachnoidco-pellucidis integrerrimis; pedunculo basi geniculato ascendeante flexuoso; capsula erecta pyriformi-clavata fere æquali; operculo oblique rostellato.

HAB. In terra turfosa insulæ Javae : ZOLLINGER. — C. MUELL., l. c. p. 47.

3. F. ANOMALUS M., — *Nilgh.*, n° 36. — elatus; caule ascendeante subsimplici basi nudo; foliis alternis subremotis homomallis subquinquagentajugis, siccitate apice crispulis subvanidinerviis acutis, margine non incrassato albido tenuissime denticulatis, ultra medium dupplicato-fassis; pedunculis lateralibus axillaribus seriatis brevissimis folia perichætialia subquina parum superantibus; capsula (ut in Grimmia) ovato-subrotunda; peristomii dentibus 16 fuscis profonde bifidis saepè deorsum lacunosis, cruribus filiformibus articulatis varioque modo simul concretis. Operculum calyptraque desiderata.

HAB. Inter surculos *Hypni discriminati* in montibus nilgheriensisbus : PERROTTET. — C. MUELL., l. c., p. 53.

4. F. MASCHALANTHUS M., — *Cent. V*, n° 47, et *Fl. Chil.*, l. c., p. 62. — dioicus; caule cæspitoso erecto innovationibus ramoso subdichotomo; foliis subtrigentajugis dense imbricatis erectis linearibus obtusis acumulatis integrerrimis, nervo subcontinuo albo instructis, madore strictis, siccitate crispato-inflexis; floribus terminalibus et lateralibus in axilla foliorum vel in dichotomia; capsula inclinata oblongo cylindrica, operculo convexo-rostrato, rostro recto; calyptra brunnea coriacea cuculliformi; dentium cruribus articulatis punctato-asperis haud trabeculatis.

HAB. Ad terram in Chile australiori : CL. GAY. — C. MUELL. l. c., p. 53.

5. F. HORN'SCHUCHII M., — *Ann.*, 2, XIV, p. 342, et *Fl. Chil.*, l. c., p. 60. — monoicus; caule humili simplicissimo apice subfalcato 4 lin. longo; foliis 9-jugis lato-lanceolatis acutis, toto ambitu vix et remote denticulatis, nervo flavo crassiusculo excurrente breviuspidatis, serrulatis; capsula ovali recta, collo brevi subverrucoso instrueta, pedunculo curviusculo ascendentē fulta; operculo conico brevi recto; calyptra cucullata.

HAB. Ad terram in Brasilia et apud Cayennam : clarr. MARTIUS et LEPRIEUR. — C. MUELL., l. c., p. 54.

SYN. *F. serrulatus* HORN'SCH. in *Fl. Bras. Fosc.* I, p. 91, t. II, non BRIDEL.

6. F. CRISPUS M., — *Cent.* I, n° 100 et *Fl. Boliv.*, p. 97. — caule subsimplici erecto filiformi longiusculo flexuoso, innovationibus diviso; foliis 15-20-jugis alternis remotis oblongo-lanceolatis acuminate secundis, siccis madidisque eripatissimis ultra medium fissis, margine incrassato hyalino nervo que excurrente instructis, tenuissime areolatis, pedunculo terminali flexuoso erecto; capsula ovoideo-oblonga inaequali horizontali; operculo conico-acuminato recto.

HAB. In Amer. merid. provincia Corrientes ad terram arenosam : D'ORBIGNY. — C. MUELL., l. c., p. 61.

OBS. Observationibus meisque monitis spretis, nescio qua hallucinatione decepti, bryologi *F. gracilem* BRID., speciem affinem sed distinctissimam, aut prorsus neglexerunt, aut, quod sane magis mirandum est, una cum *F. incurvo* commiscuerunt. Utramque vero comparans, uberrime l. c. in ea re disserui.

7. F. MANGAREVENSIS M., — *Cent.* V, n° 45 et *V. P. S.*, p. 344. — caespitosus; caule procumbente simplici vel innovationibus fasciculato-ramoso, ramis subflabellato-ramulosis; foliis dense distichis erecto-patentibus linear-lanceolatis integriuseulis, nervo ante apicem evanido instructis, siccitate in plano involuto-cincinnatis, ad medium plicatis; pedunculo terminali capsulam urceolato-cylindricam cernuam fulciente, operculo convexo-conico rostrato capsula longiori.

HAB. In insula Mangareva (*Archipel Gambier*) ad rupes humidas nec non ad ramos dejectos : HOMBROU. — C. MUELL., l. c., p. 62.

8. F. CAMPYLOPUS M., — *Cent.* V n° 48 et *Fl. Chil.*, l. c., p. 61. —

monoicus; caule decumbente simplici; foliis subquindecimjugis dense imbricatis linear-lanceolatis, ad medium fisis, incurvatis immarginatis suberenato-denticulatis, supremis longioribus; pedunculo terminali basi geniculato apice curvo; capsula inversa ovoida inaequali cernua, operculo convexo recte rostrato.

HAB. Ad terram in locis umbrosis provinciarum austral. reipub. Chilensis : CL. GAY. — C. MUELL., l. c., p. 66. — Flores masculi axillares.

9. F. PRIONODES M., — *Guyane centr.*, p. 200, t. 3, fig. 4. — caule simplicissimo ascendentem; foliis subduodecimjugis, linear-lanceolatis ad medium fisis, erecto-patentibus, supremis falcato-secundis, perichaetialibus basi dilatata auriculatis, omnibus aenatis tenuissime serrulatis, nervo crasso excurrente mucronatis; capsula oblonga, operculo conico-subulato.

HAB. Ad terram et ligna consumpta, prope scaturigines fluminis Jary in Guyana : LEPRIEUR. — C. MUELL., l. c., p. 67

\* F. SERRULATUS BRID. — M., *Canar.*, p. 22, t. 2, f. 4; cum descriptione fructus. — C. MUELL., l. c., p. 69.

10. F. LEPTOPHYLLUS M., — *Cent. II*, n° 77. — dioicus; caule humili procumbente simplici aut innovando ramoso fastigiatis flaccidissimis; foliis subvigintijugis distiche alternis scalpelliformibus obtusis tenuissime membranaceis pellucidis hexagone reticulatis, cellulis parvis tenerrimis, margine haud incrassato cellulis prominetibus vix denticulatis, nervo ante apicem evanido crassiusculo; capsula in pedunculo brevi flavido erecta oblonga, operculo e basi convexa breviter curvirostro; peristomii dentibus purpureis in erura inaequalia apice pallida fisis.

HAB. In sylvis humidis montis Kau Guyanæ : LEPRIEUR. — C. MUELL., l. c., II, p. 530.

11. F. GUYANENSIS M., — l. c., n° 76. — dioicus? caule simplicissimo declinato; foliis laxe imbricatis vel contiguis suboctojugis linguiformibus obtuse subacuminulatis, subtilissime toto ambitu denticulatis, ad medium fisis, madore siccataque incurvo-secundis cris-pulis; capsula terminali oblonga subinæquali ob flexuram pedunculi tantillum inclinata, opere conoideo-acuminato recto.

HAB. Ad corticem arborum in summo monte *Matouri* insulæ Cayennæ : LEPRIEUR. — C. MUELL., l. c., II, p. 534. — Sequenti af-finis.

12. F. RADICANS M., — l. c., n° 78. — monoicum, gregarium, pu-sillum, siccitate crispabile; caule repente innovationibus hypogynæis ramosissimo; foliis 10-14-jugis brevibus oblongis apice obtusissime brevissimæ acuminatis ad medium plicatis, nervo albo evanido, subtilissime toto ambitu cellularum prominentia denticulatis, pedunculo ascendentì-geniculato brevi; capsula erecta cylindrica ex-annulata parvula, operculo conico-rostrato longo recto; calyptre conica basi sublacerata elongate cylindrica angusta. — Verum Conomitrium.

HAB. Corticibus adrepit, non autem ad imum arborum vivarum truncum at vero sic excelse positus, ut ne manu quidem decerpi possit. Guyana : LEPRIEUR.

SYN. *Conomitrium radicans* C. MUELL., l. c., p. 526.

### ORDO III. PLEUROCARPI.

13. HYPNUM BERTEROANUM M., — *Cent.* V, n° 5, et *Fl. Chil.*, l. c., p. 47. — dioicum; caule cæspitoso elongato vase ramoso, ramis remotis brevibus complanatis sciuroideis lutescentibus nitidis; foliis subbifariam laxe imbricatis e basi cordata ovato-acuminatis, acumine brevi, margine integerrimis planis, mediis æqualiter lateralibus inæqualiter nervo ultra medium evanido divisis, angustissime linearia-reolatis, perichaetialibus conformibus, interioribus piliformi-acuminatis rectis in vaginula convolutaceis, pedunculo longinculo rubro gracili laevi; capsula oblonga cernua late annulata, operculo bis conico brevi.

HAB. Prope Quillota reipub. Chil. in collibus sylvaticis herbidis : BERTERO. — C. MUELL., l. c., p. 244.

\* H. MONTAGNEI SCHIMP. in litt. et MONTAG. in *Cuba, Crypt.*, p. 530, pl. 20, fig. 1. — C. MUELL., l. c., p. 234.

SYN. *Pterygophyllum Montagnei* BÉLANG. *Voy. aux Ind. orient. par terre, Crypt.*, p. 85, t. 9, f. 1

14. H. PERUVIANUM M., — *Cent.* IV, n° 2, et *Bonite*, p. 305, t. 450,

fig. 2. — caule gracili flexuoso ramisque brevibus distichis patentibus subtus radiculosis arcte repentinibus; foliis dimorphis in caule ovato-lanceolatis laxe — rameis ovatis concavis acuminate dense imbricatis, seminerviis integerrimis, perichaetalibus conformibus enerviis; operculo conico-acuminato obtuso dimidiata capsulam urceolatam inaequalem subhorizontalē æquante.

HAB. Ad ligna decorticata carie consumpta adrepens circa Guayaquil Peruviae : GAUDICHAUD. — C. MUELL., l. c., p. 244.

15. H. GAUDICHAUDII M., — *Cent.* IV, n° 3, et *Bonite*, p. 303, t. 150, f. 1. — monoicum, intricatum; caule repente vase ramoso, ramis complanatis inaequalibus; foliis laxe imbricatis patenti-subdistichis late ovatis acuminatis concaviusculis, toto ambitu minutissime denticulatis, nervo dimidiato, perichaetalibus exterioribus recurvis enerviis; capsula oblonga horizontali pedunculo laevi inferne (in sicco) dextrorum superne sinistrorum torto fulta, operculo e convexo recte rostrato, peristomii interioris ciliolis binis teruisque.

HAB. In corticibus arborum insul. Sandwich : GAUDICHAUD. — C. MUELL., l. c., p. 249.

16. H. SCABERULUM M., — *Cent.* V n° 10, t. 5, f. 2. — monoicum, minutum; caule decumbente vase ramoso, ramis apice incurvatis; foliis dense imbricato-subdistichis, e basi oblonga subulatis falcato-secundis enerviis apice serrulatis, cellulis retis punctulato-scabris, alaribus magnis pellucidis, perichaetalibus squarrosis, pedunculo muriculato; capsula urceolata horizontali, operculo aciculari longissimo recto; peristomii exterioris dentibus tenuissime subulatis.

HAB. In corticibus arborum Javæ insulæ in jurisdict. Buitenzorgi : HB. MIQUEL. — C. MUELL., l. c., p. 272.

17. H. CALLIDUM M., — l. c., n° 7, et *Fl. Chil.*, l. c., p. 22. — monoicum; caule repente bipinnatim ramoso, ramis approximatis decrementibus ramulosis; foliis falcato-secundis ovato-acuminatis lanceolatisve margine reflexo ad speciem marginatis ad apicem filiformi-attenuatum denticulatis enerviis laxe reticulatis, perichaetii radicantis foliis interioribus rectis oblongis acuminulatis denticulatis convolutaceis; capsula horizontali ovali-oblonga operculo conico longirostro.

HAB. Ad cortices arborum in provinceis australior. reipubl. Chilensis: CL. GAY. — C. MUELL., l. c., p. 313.

18. H. SCORPIURUS M., — *Cent.* V, n° 6 et *Fl. Chil.*, l. c., p. 21. — caule primario repente, ramis procumbentibus alterne pinnatis apice incurvo-uncinatis; foliis ovato-lanceolatis filiformi-attenuatis subfalcato-secundis croceis enerviis integerrimisque, perichaetialibus abrupte filiformibus, exterioribus recurvis, intimis erectis, pedunculo mediocri; capsula oblonga horizontali, operculo c conica basi rostrato.

HAB. In Chile: CL. GAY. — C. MUELL., l. c., p. 314.

\* H. AUREUM LAGASCA — M., *Fl. Alg.*, *Atl.*, t. 35, f. 5.

19. H. AURICULATUM M., — *Cent.* IV, n° 4, et *V.P.S.*, p. 331, t. 20, f. 3. — caule procumbente tereti inordinate ramoso, ramis elongatis obtuse cuspidatis; foliis subquadrifariam imbricatis ex ovato subrotundis concavis obscure uninerviis basi cordatis utrinque auriculatis, auricula rotundata a caule cellulis reticuli magnis pellucidis sejuncta; fructu.....

HAB. Ad cortices in freto Magellanico: JACQUINOT. — C. MUELL., l. c., p. 373.

20. H. BERTHELOTIANUM M., — *Canar.*, p. 4, t. 1, f. 2. — caule procumbente vage ramoso ramisque repentibus teretibus longissimis, ultimis brevibus secundis; foliis ovato-lanceolatis subhomomallis denticulatis enerviis acuminatis, acumine longo oblique plicato-inflexo, perichaetialibus late vaginantibus longe acuminatis, acumine recto, reflexo vel torto ubique subdenticulatis; paraphysisibus longe exsertis; pedunculo brevi valido laevi capsulam inaequalem horizontalem fulciente, operculo conico mucronulato.

HAB. Ad cortices in sylva *Agua Garcia* Tencriffæ: WEBB. — C. MUELL., l. c., p. 375.

21. II. STREPSIPHYLLUM M., — *Cent.* V, n° 9. — dioicum; caule procumbente irregulariter ramoso, ramis ascendentib-erectis; foliis imbricatis lanceolatis basi auriculatis apice convolutis patentissimis pungentibusque enerviis, perichaetialibus ovato-oblongis acuminatis strictis; pedunculo flexuoso sinistrorum torto laevi; capsula propter inflexionem pedunculi cernua ovoidea, oblongo-urceolata, sub ore constricta, operculo convexo vel conico oblique rostrato.

HAB. Ad cortices in Java insula, provinc. Buitenzorgi : HB. MIQUEL.  
— C. MUELL., l. c., p. 389.

22. H. TANYTRICHUM M., — *Cent.* V, n° 4. — dioicum; caule longissimo tereti prostrato ramoso, ramis brevibus attenuato-cuspidatis; foliis julaceo-imbricatis obovato-subrotundis concavis strictis apice abrupte piligeris, pilo longo recto aut flexuoso subintegro, enerviis, integerrimis, nitidis, elongato-areolatis, perichætialibus lanceolato-acuminatis cuspidatis; pedunculo longo valido laevi; capsula cylindraceo-clavata horizontali, operculo.....

HAB. In Java insula : HB. WEBB. — ZOLLING. *Coll.* n° 1737. — C. MUELL., l. c., p. 391.

23. H. ACANTHOPHYLLUM M., — l. c., n° 8 et *Fl. Chil.*, l. c., p. 30. — monoicum; caule cæspitoso tenerrimo repente intricato vage ramoso, ramis capillaribus erectis simplicibus compositisque; foliis caulinis ovatis, rameis ovato-lanceolatis acuminatis plumose imbricatis patent-erectis margine dentatis, nervo crasso supra medium evanido instructis, perichætialibus strictis enerviis; capsula horizontali oblonga subæquali, sicca ore constricta, operculo conico oblique rostrato.

HAB. Ad radices arborum in Valdivia et Chiloe : CL. GAY. — C. MUELL., l. c., p. 398.

\* H. TENERIFFÆ M., *Canar.*, p. 3, t. 3, f. 1.

SYN. H. TEESDALII SMITH., *Fl. Brit.*, III, p. 1291; *Eng. Bot.*, t. 202. — C. MUELL., l. c., p. 400.

24. H. DURIEI M., — *Cent.* IV, n° 100 bis et *Fl. Alg. ined.* — densissime cæspitosuni, velutinum; caulis decumbentibus ramisque filiformibus sparsis longiusculis erectis strictis, supremis fastigiatis; foliis undique imbricatis e basi oblonga concava lanceolatis erectis obsolete dentatis, apice elongato inversis, nervo obscurō supra medium evanido percursis, e viridi luteis, tenuissime elongato-areolatis; fructu.....

HAB. Ad terram in fruticetis declivis insulae La Galite (*Galata*) : DURIEU. — C. MUELL., l. c., p. 417.

25. H. SECUNDUM M., — *Nilgh.* n° 8. — surculo repente, nudo irregulariter fasciculatimque ramoso, ramis procumbentibus compressis iterum ramulosis apice incurvis; foliis subquadrifariam im-

bricatis secundis ovato-lanceolatis acuminatis concavis tenuissime denticulatis, apice semitortis, obscure viridibus, anticis posticisque erectis, lateralibus obliquis, nervo ultramedio, perichaetialibus enerviis longe acuminatis recurvis; operculo conico-attenuato, capsula inaequali ovato-oblonga cernua dimidio breviore.

HAB. Ad terram prope Neddoubetta in montib. nilgheriensibus : PERROTTET. — C. MUELL., l. c., p. 427.

26. H. TRISMEGISTUM M., — *Cent.* V, n° 3. — squarrosulum ; caule decumbente, divisionibus magnis dendroideis erectis vase subpinnatimque ramosis, ramis cuspidatis ; foliis caulinis laxe — rameis dense imbricatis patentibus ovato-acuminatis enerviis ; pedunculo longissimo laevi ; operculo conico fere dimidiata capsula ovato-oblongam cernuam aequante.

HAB. In districtu Buitenzorgi Javæ insulæ : HB. MIQUEL.

SYN. HYPNUM KORTHALSII Dz. et MOLKB. ex clar. C. MUELL., l. e., p. 497.

27. H. LILIPUTIANUM M., — *Cuba*, p. 528, t. 20, f. 3. — monoicum ; caule pusillo simplicissimo repente ; foliis confertis undique imbricatis erectis subsecundis linear-lanceolatis enerviis apice obsolete dentatis, pedunculo ascendentे sinistrorum tortili ; capsula subinæquali minima urceolata nutante ; operculo calyptaque desiderata.

HAB. Ligno carioso adhærens in Cuba insula : RAMON DE LA SAGRA.

28. H. DISCRIMINATUM M., — *In litt.* ad C. MUELL. — dioicum ; caule procumbente vase ramoso, ramis crassiuseculis squarroso-turgidis flexuosis ; foliis caulinis squarroso-patulis rotundato-ovatis obtusis brevissime acuminatis, margine apicem versus serrulatis anguste elliptico-areolatis, nervis binis brevibus ; pedunculo longiusculo erasso laevi capsulam subhorizontalem magnam ovoideam turgidulam subcernuam late annulatam fulciente, operculo conico obtuso.

HAB. In sylvis umbrosis circa Ootacamund in montib. nilgher. : PERROTTET. — C. MUELL., l. e., p. 452.

SYN. HYPNUM SERRATUM M., *Nilgh.*, n° 9, non PAL. BEAUV.

† 29. H. LONCHOPHYLLUM M., mss. — *Guy.*, n° 675 *ined.* — eaule fluitante debili intricato vase ramoso, ramis iterum ramulosis, ramulis

brevibus; foliis distantibus longe lanceolatis patentibus flaccidis viridibus enerviis, apice dentatis fusiformi — vel vermiformi-areolatis, périchætialibus brevibus conformibus; pedunculo lœvi e vaginula conico-truncata ascende; capsula minuta, ovoideo-urceolata, tandem pendula, sub ore constricta; peristomii interioris ciliis carinatis solidis i. e. haud lacunosis, ciliolis solitariis interjectis, operculo e basi convexa rostrato, rostro incurvo capsula longiori.

HAB. In aquis dulcibus fluitans prope Cayennam. : LEPRIEUR, Coll. n° 1378. Caulis et folia hujusce musci *Fragilariae* nova specie conspurcati sunt.

DESC. Caulis debilis, ruber, ramosus, intricatus, 12–15 centim. et ultra longus. Rami primarii vagi, satis elongati, minores tamen caule primario, ramulos breves et brevissimos patentes aut patenti-erectos hinc inde emitentes. Folia distantia, spiraliter circa caulem et ramos 2/5 disposita, a basi angustata eximie lanceolata (unde nomen), longa, prorsus enervia, margine a medio ad apicem usque irregulariter dentata, planiuscula, flaccida, patentia, viridia. Reticuli areolæ vermiculari-lineares, limitibus crassis. Perichætalia 6–7 longitudine varia ut et forma, exteriora breviora, ovato-lanceolata, interiora caulinis conformia, vaginulæ longiusculæ conico-truncatae pistillis aliquot residuis onustæ inserta. Paraphyses nullæ. Folia omnia *Fragilariae* specie nova mox describenda conspurcata. Pedunculus in caule ramisque lateralis, folio bracteatus, ruber, gracilis, lœvis, e basi incurva erectus, pro ratione breviusculus, vix centimetrum longitudine, 5 centimillim. diametro metiens. Capsula minuta, ovoidea, dein urceolata, nutans, tandem pendula, sub ore constricta (an vetustate?), rugosa, subæqualis, millimetro brevior, fusca. Operculum e basi convexa rostratum, rostro incurvo capsula longiore. Peristomii exterioris dentes sedecim, 15 ad 17 centimillim. longi, triangulares, apicee inflexi, trabeculati, obscure rubro-fusci, fere ad apicem usque lineolis (sulculis) longitudinalibus ternis, media profundiori, exarati; interioris membrana cellulosa, luteo-rufa, in cilia totidem carinata, haud lacunosa, fissa, ciliolis solitariis interjectis. Calyptra pallida, longe conica, latere fere ad apicem usque acuminatum dehiscens.

Ab omnibus congeneribus aquaticis haec species præsertim foliis enerviis capsulæque exiguitate abunde differt. Structura dentium peristomii magnopere notabilis.

## II. ERIODON M.

Peristomium duplex, utrumque longissimum, capsulam di-midiam æquans; exterius dentes 16 linear-i-lanceolati, artieu-lati, capillari-attenuati. Interius membrana carinato-plieata, in cilia totidem inferne subcarinata, superne capillaria, ciliolis interjectis nullis, fissa. Capsula teres tandem curvula, subapo-physata, exannulata. Operculum conico-subulatum, longum. Calyptra levis, latere fissa.

Flores monoici. Maseulus in axilla foliorum caulinorum gemi-formis, ovoideus. Folia perigonalia 6-8 concava, ovata, breviter acuminata, enervia. Antheridia 12-15 oblonga, sub-sessilia, paraphysibus brevibus basi breviter — apice longissime articulatis stipata. Femineus et ille axillaris, e pistillis paueis paraphysibusque masculi compositus.

Musei corticolæ, repentes, habitu Leskearum, a quibus peri-stomio longe diverso capsulæque forma apophysatæ maxime differunt. — M., *Ann. sc. nat.* 3, IV, p. 98 et *Fl. Chil.*, VII, p. 38.

30. ERIODON CONOSTOMUS M., — *Cent.* V, n° 17 et *Fl. Chil.*, VII, p. 39, t. 5, f. 2. — monoicus, cæspitosus, pallide viridis; caule re-pente subpinnatim ramoso, ramis iterum vage ramulosis; foliis ovatis acuminatis concavis margine denticulatis, basi plicato-recurvis, nervo supra medium evanido instructis angustissime linear-i-areolatis; peri-chætialibus vaginatibus enerviis; capsula angusta cylindrica, demum arcuata exannulata basi subapophysata, operculo conico recte subulato.

HAB. In corticibus arborum provinciæ Valdiviae et insulae Chiloe reipublicæ Chilensis : CL. GAY.

SYN. *Neckera Eriodon* C. MUELL., I., c., p. 85. — *Entopogon cy-lindricus* EJUSD. in *Sched.*

31. RHEGMATODON ORTHOSTEGIUS M., — *Nilgh.*, n° 27. — monoicus; caule repente vage ramoso, ramis brevibus tereti-fliformibus erectis viridibus dein rufescensibus, parce divisis, apice incurviusculis; foliis appressis ovato-acuminatis concavis margine integerrimo late revo-

lutis, nervo ultramedio earinato, perichaetialibus late lanceolato-aeuminatis vaginantibus subdupo longioribus; pedunculo levi capsulam inaequalem inclinatam oblongam pallidam suffulcente, operculo eonvexo-conoideo reeto apiculato; peristomii dentibus externis brevisime lanceolatis, internis quadruplo longioribus conniventibus perforatis, omnibus longe infra orificio oriundis.

HAB. Ad eorticem arborum circa *Kaitie* in dumetosis montium nilgheriensium : PERROTTET. — C. MUELL., l. c., p. 29.

32. HOOKERIA UTACAMUNDIANA M., — *Nilgh.*, n° 20. — dioica; caule primario repente paree et irregulariter ramoso, ramis proeumbentibus planis; foliis imbricatis distichis e basi symmetrica late ovata eoncava lanceolato-acuminatis, margine hic illic paululum reflexis, a medio ad apicem usque inaequaliter denticulatis, elongato-areolatis, nervis binis ultra medium productis; perichaetialibus ovatis acuminatis, acumine reflexo, integerrimis; capsula nutante vel horizontali oblongo-subclavata, operculo conico truncato obtusissimo.

HAB. Ad trunco in sylvis prope *Ootacamund* in montibus nilgheriensibus : PERROTTET. — C. MUELL., l. c., p. 197.

33. H. LEDUCEANA M., — *Cent.* II, n° 97 et *Bonite*, p. 292. — monoica; caule repente vase ramoso, ramis brevibus incurvis; foliis ovato-lanceolatis acuminatis patenti-erectis subsecundis ob margines recurvos specie binerviis late viridibus, elongato-seu fusiformi-areolatis; capsula ovoideo-urceolata subinaequali nutante; operculo eonico oblique rostrato; calyptra basi integra.

HAB. Ad cortices arborum in insula Galega : A. LEDUC.

OBS. A cl. C. MUELLER in *Syn. Musc.*, cur autem neseio, omissa. Forsan sub novo nomine, synonymia neglecta, publici juris facta.

34. H. PAPILLATA M., — *Cent.* V, n° 42, — hermaphrodita; caule late caespitoso repente complanato fuscescente vase pinnatim ramoso; foliis quadrifariis oblongis subretusis acuminulatis minute denticulatis dorso papillosis, nervis binis parallelis fere ad apicem percursis; capsula in pedunculo levi apiceem versus vix scaberulo parvula ob-ovoidea cernua sub ore constricta, collo instrueta, operculo convexo aut conico recte rostrato.

HAB. Ad eortices in prov. Buitenzorg Javae insulæ : HB. MIQUEL. — C. MUELL., l. c., p. 249 et 678.

35. II. PHILIPPINENSIS M.—*Lond. Journ. of Bot.*, Janu. 1845, p. 44.  
— dioica; caule primario repente ramoso, ramis pinnatis brevibus teretibus approximatis; foliis caulinis ex oblongo lanceolatis acuminatis concavis, ramis oblongis cochleariformibus apice obtuso recurvo acuminulato undulato-crispo, margine tenuiter reflexo denticulatis, breviter binerviis, cellulis retis papillosis, perichaetalibus in acumen serrato-ciliatum productis; capsula elongata horizontali pendunculo sebro fulta, operculo convexo-conico subulato, calyptre piloso-hirta, pilis lanosis albis.

HAB. Ad cortices in insulis Philippinensibus et Java : CUMING et ZOLLINGER. — C. MULL., l. c., p. 213.

† 36. H. SPLITGERBERI M. mss. : repens; caule complanato fusco-radiculoso bipinnatum ramosissimo, ramis alternis patentibus, ramulis extremis julaceis falcato-incurviusculis; foliis dimorphis caulinis quadrifariam imbricatis ovato-oblongis acuminatis, acumine plicato-torto, mediis erectiusculis, lateralibus patenti-subrecurvis, ramulorum julaceorum confertissimis ovato-subrotundatis acuminulatis inaequilateris siccitate subcucullatis, in axilla fila convervoidea e caule (ut videtur) oriunda stellato-verticillata foventibus, omnibus siccitate contortis enerviis elongato-areolatis toto ambitu serrulatis. Flores et fructus ignoti.

HAB. In folio coriaceo ad Surinam lecto hancce speciem ab omnibus congeneribus distinctissimam legit SPLITGERBER qui mecum sub n° 4205, dum vivebat, communicavit.

OBS. Habitus jungermannoideus. Ramuli extremi singulares et fluorescentiam masculam jungermanniae cujusdam simulantes. Nullum vestigium floris in his inveni, at modo in quavis foliorum axilla fasciculos pilorum e pedicello brevi stellatorum confervoideorum.

37. H. ANCISTRODES M., — *Cent. V*, n° 43 et *Fl. Chil.* VII, p. 47, t. 4, fig. 4. — dioica; caule repente subpendulo ramoso, ramis vagis longissimis; foliis undique imbricatis cymbiformi-oblongis abrupte piliformi-acuminatis, pili dentibus hamosis, cæterum integerrimis semi-binerviis; capsula brevipedunculata ovato-cylindrica annulata; operculo convexo obtuse mucronato; calyptre longe comica lævi.

HAB. Ad cortices in provincia Valdivia reipubl. Chilensis : CL. GAY.

SYN. *Pilotrichum genuflexum* C. MUELL. l. c. p. 452.

38. H. PARADOXA M., — *Cent. IV*, n° 61 et *Bonite*, p. 296, ubi descriptio. — dioicus ? caule breviusculo procumbente vase ramoso ramisque complanatis; foliis imbricatis subdistichis elongato-linearibus acuminato-cuspidatis marginatis integerrimiis, nervo evanescente percursis, perichaetialibus brevibus ovatis enerviis; capsula urceolata-oblonga pedunculo gracili laevi fulta, operculo convexo rostrato, calyptra basi ciliata.

HAB. Ad cortices in insulis Sandwich : GAUDICHAUD.

SYN. *Mniadelphus paradoxus* C. MUELL., l. c., p. 24.

39. H. FREYCINETII M., — ll. cc. — caule longissimo ascidente irregulariter subdichotome ramoso, ramis crassis compressis apice substellatis; foliis patentibus oblongis acuminatis cuspidatis basi obliquis marginatis integerrimiis, nervo ante apicem evanido instructis, siccitate undulato-crispulis.

HAB. Sterilis cum priori lecta.

SYN. *Mnium giganteum* dein *Hypnum Freycineti* SCHWÆGR. *Suppl.* III, t. 279 b. — *Mniadelphus* C. MUELL., l. c., p. 26.

40. H. MICRODENDRON M., — *Cent. IV*, n° 7 et *Bonite*, p. 293, t. 450, f. 3. — caule primario repente, divisionibus erectis tandem dendroideis bipinnato-ramosus, ramis patentibus complanatis obtusis; foliis quadrifariam imbricatis distichis erecto-patulis, ex obovato subcuneatis apice rotundatis minute denticulatis, nervo tenui dimidiato pereursis, basi linearis — cæterum punctiformi-areolatis flavo-viridibus nitidis; fructu

HAB. In cortice arborum circa Tourane Cochinsinæ : GAUDICHAUD.

SYN. *Hypnum Microdendron* C. MUELL., l. c., p. 231.

41. H. CONTORTIFOLIA M., — *Cent. IV*, n° 6 et *Bonite* p. 295. — caule repente ramuloso; foliis spathulatis vel oblongo-lingulatis obtusissimis undique imbricatis, nervo ante apicem evanescente instructis marginatis integerrimiis, varie etiam madidis contortis late viridibus, omnibus æqualibus; fructu

HAB. Inter alios muscos in insulis Sandwich : cel. GAUDICHAUD.

SYN. *Mniadelphus contortifolius* C. MUELL., l. c., p. 23.

42. H. MNIFOLIA M., — *Nilgh.* n° 24 non HORNSCH. — procumbens, pusilla; caule brevissimo repente, parce ramoso; foliis laxe appressis

spathulatis mucronatis pallide limbatis integerimis nervo ante apicem evanido percursis, cellulis parvis, basi majoribus areolatis ; capsula in pedunculo glabro ascendentē crasso lāevi breviusculo suberecta oblonga subapophysata ; operculo conico acuminulato apice curvato.

HAB. Ad radices fruticum in montibus nilgheriensibus : PERROTTET.

SYN. *Mniadelphus Montagneanus* C. MUELL., l. c., p. 22.

43. H. SEMINERVIS M., — *Cent.* V, n° 41 et *Lond. Journ. of Bot.* Dec. 1844, p. 632. — caule repente compresso plano ; foliis sexfariam imbricatis spathulatis planis, mediis patenti-crectis, lateralibus patentibus adpressis, omnibus marginatis integris, nervo medio ad vel ultra medium evanido instructis ; fructu

HAB. Corticibus adrepens in Java insula, in provincia Buitenzorgi lecta : HB. MIQUEL.

SYN. *Mniadelphus spathulatus* C. MUELL., l. c., p. 24. — *Hookeria* Dz. et MOLKB. *Ann. 3<sup>e</sup> Sér.*, II, p. 305, ex C. MUELL. ; sed folia sexfaria, non quadrifaria, mutica, haud apiculata, etc.

44. H. WEBBIANA M., — *Canar.*, p. 12, t. 1, f. 1. — caule procumbente vase bipinnatim ramoso, ramis obtusis planissimis ; foliis duplato-distichis patentissimis obovato-oblongis, apice obtuso tenuissime denticulatis, nervo vix conspicuo unico instructis, punctato-arcolatis, perichætialibus e basi vaginante angustata linguiformibus encervibus seu breviter binerviis ; capsula subæquali ovoidea, sub ore coaretata.

HAB. In sylva Agua Garcia Teneriffæ : WEBB, DESPREAUX.

SYN. *Hypnum Webbianum* C. MUELL., l. c., p. 230. — Vera *Omalia*.

45. H. (Pterygophyllum) OBSCURA M., — *Cent.* V, n° 41 bis et *Fl. Chil.*, l. c., p. 50. — monoica ? caule erecto brevi subsimplici ; foliis quadrifariam imbricatis, lateralibus patenti-erectis spathulatis, dorsalibus seu mediis erctiusculis obovatis, omnibus apice grosse serratis, nervo crasso subbifurco ante apicem evanido. Cætera desunt.

HAB. In provinceis australioribus reipubl. Chilensis : CL. GAY. — C. MUELL., l. c., p. 204.

† 46. H. (Pterygophyllum) ORBIGNIANA M. mss : dioica ? caule procumbente planissimo subdichotomo (unc. 3 longo, 2 lin. lato) ; foliis sexfariam imbricatis ovatis apiculatis nervo basi rubro sub apicem viridi evanido percursis, toto ambitu tenuissime serrulatis, planis, me-

diis erecto-patentibus, lateralibus majoribus patentissimis, omnibus minutissime rotundato-areolatis immarginatis. Flores feminci axillares. Folia perichætialia exteriora ovato-acuminata sensim majora, interiora e basi oblonga concava longissime subulata incurva, nervosa, intimo augusto lanceolato. Pistilla octona absque paraphysibus.

HAB. In sylvis collinis densis humidis, inter *Chupe* et *Yanacache* in Bolivia a cel. ALC. D'ORBIGNY lecta.

SYN. *Hookeria asplenioides*, var. *nervo subcontinuo* MONTG. *Fl. Boliv.*, p. 109, non STEUD.

OBS. Ab *Hookeria asplenioide*, cui primo aspectu simillima, foliis nec marginatis nec grosse dentatis, nervo subcontinuo purpureo præditis et minute punctiformi-areolatis revera differt.

47. H. (*Pterygophyllum*) SPLENDIDISSIMA M., — *Prodr. J. Fern.* n° 145, *Fl. Bol.*, p. 110 et *Fl. Chil.*, l. c., p. 50. — dioica; rhizomate repente, divisionibus procumbentibus parce ramosis latissime complanatis longissimis; foliis amœne viridibus nitidis quadrifariam imbricatis, lateralibus patentissimis, intermedii brevioribus suberectis, ovato-oblongis acutis enerviis subintegerrimis, cellulis angustissimis densissimisque areolatis, perichætialibus lanceolato-acuminatis, intimo cylindraceo-convoluto; capsula in pedunculo parum exserta ovato-elliptica; operculo e basi convexa rostrato, rostro recto; calyptra basi integra capsulam longitudine adæquante.

HAB. In cortice arborum insulæ *J. Fernandez* nec non in *Chile*: BERTERO, GAY, CUMING.— SCHWÆGR., *Suppl.*, IV, t. 320. — C. MUELL., l. c., p. 203.

48. ISOTHECIUM NILGHERIENSE M., — *Nilgh.* n° 48. — caule prostrato repente, divisionibus procumbentibus dendroideo-ramosis apice prolifero-attenuato radicantibus, ramis pinnato-sublasciculatis sensim brevioribus incurvatis; foliis imbricatis ovato-lanceolatis concavis toto ambitu tenuissime serrulatis scariosis, nervo ultramedio striisque quatuor percursis; perichætialibus enerviis estriatis piliformi-acuminatis squarrosis; capsula oblonga crecta æquali submicrostoma; peristomii interioris membrana carinato-sulcata in cilia 16, ciliolis subbinis brevioribus interjectis, divisa; operculo.

HAB. Ad rupes in montibus nilgheriensibus: PERROTTET.

SYN. *Hypnum nilgheriense* C. MUELL., l. c., p. 462.

49. I? TRICHOPHORUM M., — *Cent. IV*, n° 1 et *Bonite*, p. 302. — caule primario repente ramoso, ramis filiformi-attenuatis compressiusculis iterum vage divaricataeque ramulosis; foliis inferne densius — superne laxissime imbricatis e basi amplexicauli subauriculata longe lanceolatis piliformi-acuminatis, pilo in foliis supremis longissimo, prorsus enerviis, interduum plica nervum simulante instructis. Color aureo-fuscus nigricans, apicem versus lutescens.

HAB. In cortice arborum in insulis Sandwich : GAUDICHAUD.

SYN. *Neckera trichophora* C. MUELL., l. c., p. 430.

50. I. ANDRIEUXII M., — *in litt. ad cl. C. MUELL.* — dioicum; cæspitosum e luteo aurescens; caule decumbente dichotome diviso, ramis brevibus curvulis homalophyllis, modo crassioribus, modo tenuioribus; foliis caulinis subsecundis confertis oblongo-lanceolatis profunde concavis superne subobliquis margine revolutis apice dentatis, seminerviis angustissime linear-areolatis; perichaetialibus vaginantibus enerviis attenuato-acuminatis, acumine brevi latiusculo subreflexo, subintegerrimis; pedunculo elongato laevi; capsula angusta cylindrica aurantiaca; peristomii dentibus brevibus involutis, ciliis rudimentariis e membrana altiuscula flava oriundis.

HAB. In corticibus. Mexico : ANDRIEUX.

SYN. *Hypnum Andrieuxii* C. MUELL., l. c., p. 348.

51. I. INSIDIOSUM M., — *Cent. IV*, n° 71, t. 45, f. 4. — caule diviso simpliciter pinnato, ramis teretibus recurvis acutis; foliis imbricatis appresso-patulis ovatis concavis nitidis, basi utrinque breviter reflexis, nervis binis instructis, perichaetialibus enerviis; capsulae erectæ æqualis operculo conico acuminato obtuso incurviusculo.

HAB. Secus vias ad terram in sylva Saint-Germain prope Lutetiam alibique : LA PYLAIE.

SYN. *Hypnum Schreberi* var.  $\gamma$  *orthocarpum* BRID., *Bryol. univ.*, II, p. 422. — *Entodon Montagnei* C. MUELL., *Linn.*, XVIII, p. 708. — *Hypnum orthocarpum* LAPYL. mss. — *Neckera orthocarpa* C. MUELL., *Syn. Musc.*, II, p. 69. — *Cylindrothecium Montagnei* SCHIMP., *Bryol. Eur.* cum icone eximia.

52. LESKEA DISTANS M., — *Cent. V*, n° 48 et *Fl. Chil.*, l. c., p. 35. — dioica; caule repente ramoso, ramis erectis compressis; foliis ovato-lanceolatis erecto-patentibus, basi reflexis apice serratis subenerviis,

perichaetialibus vaginantibus ; capsula oblonga octostriata, annulata, operculo rostrato, ciliis peristomii interioris brevissimis.

HAB. In provinceis austral. reip. chilensis : CL. GAV.

SYN. *Neckera Paepigiana* C. MUELL., l. e., p. 415. — *Leucodon gracilis* HAMP., Ic. Musc., t. 18, ex C. MUELL., l. e., vix eadem stirps.

53. L. ACIDODON M., — *Cent.* V, n° 45. — monoica, cæspitosa; caule primario repente pinnato, ramis brevibus ascendentibus; foliis imbricatis subsecundis ovato-lanceolatis apice acuminulatis margine integrerrimo reflexis enerviis aurco-fulvis; capsula inclinata oblonga sub ore constricta; operculo longe rostrato æquilongo; peristomii exterioris dentibus oblongis longe cuspidatis.

HAB. Ad corticem repens in insula Borbonica : HB. ACH. RICHARD.

SYN. *Rhegmatodon rufus* C. MUELL., l. c., p. 30, ubi alia synonyma vide.

54. L. DUISABONÆ M., — *Cent.* V n° 46. — monoica; caule repente vase subpinnatimque ramoso; ramis laxis inæqualibus compressis; foliis imbricato-subdistichis ovali-lanceolatis acuminatis margine reflexo concavis integrimis enerviis; pedunculo lævi in ramis laterali; capsula inæquali subhorizontali, operculo conico longirostro.

HAB. Ad caules *Macromitrii mauritiani* adrepens : DUISABO. — *Hypnum Duisabonæ* C. MUELL., l. c., p. 309.

† 55. L. HELVOLA M. mss., — *Hb. Delessert.* — caule primario repente, divisionibus biuncialibus erectis helvolis, ramis pinnatis decrescentibus tenuibus gracilescensibus; foliis caulinis c. basi cordata amplectente ovato-acuminatis patentibus subintegris aut vix hinc inde denticulatis, rameis ovato-lanceolatis erectis evidentius et tenuissime denticulatis, elongato-linearci-areolatis, utrisque nervo dimidiato percursis; perichaetii longissimi foliis conformibus strictis enerviis, intimis longioribus convolutaceis; pedunculo scaberrimo capsulam ovoideam primo suberectam, maturam vero inclinatam uno latere gibbosam fulciente; operculo conico acuminato, aeunigne obliquo; peristomii exterioris dentibus lanceolatis dense trabeculatis sulco longitudinali exaratis brunneis, apice inter cilia interiora longiora pertusa inflexis, nullo ciliolo interjecto; calyptra dimidiata pallida.

HAB. Ad cortices in Andibus peruvianis circa Quito legit hanc speciem ut videtur legitimam et nondum descriptam cl. JAMESON. — An *Leu-*

*codon scabrisetus* Tayl. (*Neckera C. MUELL.*) ? at duplex peristomium adesse certo certius est.

56. L. GAYANA M., — *Cent.* V, n° 5 et *Fl. Chil.*, p. 36, t. 3, f. 4.— dioicum ; caule repente complanato vase ramoso, ramis sparsis sub-pinnatis patentibus longissimis ; foliis patenti-suboctostichis late sub-rotundis breviter acuminatis 5-plicatis, nervo obscuro, subintegerrimis ; perichaetii polyphylli foliis ovalibus acuminatis encerviis, intimis convolutaceis ; capsula oblonga horizontali 8-striata.

HAB. Ad corticem in provinciis austral. reipubl. chilensis : CL. GAY.

SYN. *Hypnum ptychocarpum* SCHWÆGR., *Linn.*, 1844, II, 6, p. 674.— C. MUELL., l. c., p. 459.

### III. SYMPHYODON M.

Peristomium duplex, utrumque insigniter longum. Exterius dentes sedecim subulati, linea media longitudinali exarati, tandem normaliter ! ad dimidiam decidui, parte inferiori persistentes et membrana annulari conjuncti, extrorsum reflexiles. Interius delicatissimum e membrana basilari brevi, haud pliata, cilia totidem et eadem ac dentium longitudine utentia, tandem evanida emittens. Capsula exannulata, ovoideo-lanceolata, subinæquali, aculeolis compressis spinuloso-horrida. Pedunculus seaberimus. Operulum longe conicum. Calyptora basi subinerassata, apice acuminulata asperula, latere rumpens. Sporæ minutæ, sphaericæ, punctatæ, viridi-luteæ.

Flos dioicus lateralis. Masculus femininsque gemmiformis, alaris. Antheridia decem ad duodecim oblonga, pedicellata, nullis paraphysibus stipata. Pistilla sex ad duodecim, unico feconde, paraphysibus articulatis, filiformibus comitata.

Habitus hypnoideus, vase fasciculatimque ramosus, compressus. Folia imbricata 3/4 spiraliter disposita, tenuissime areolata, ut in plerisque Hookeriis binervia, apice serrulata undulato-crispa, perigonalia perichaetialeque enervia. Capsula spinoso-aculeolata. Columella centralis, longitrosum plieata,

apice truncata, stylo coronata. Sedes ad imos arborum truncos. Patria India orientalis. Vita perennis. — M., *Cent. II*, n° 100, in *Ann.*, novemb. 1841.

57. SYMPHYODON PERROTTETII M., — *Cent. II*, n° 100, *Ann.*, 2, XVI, p. 280, t. 17. — caule repente ramoso, ramis ascendentibus iterum vase fasciculatimque ramulosis, compressis; foliis ovato-oblongis serratis semibinerviis; capsula ovato-lanceolata echinata subinæquali, operculo longe conico.

HAB. Ad imos arborum truncos in montibus cœruleis peninsulae Indicæ ab Anglis vernacule *Neel-Gherries* nuncupatis, circa Ootacamund: PERROTTET.

SYN. *Neckera Perrottetii* C. MUELL., *Syn. Musc.*, II, p. 72. — Icon citata quoad peristomia erronea est.

58. PTEROGONIUM INDICUM M., — *Nilgh.* n° 29. — dioicum; caule primario repente, divisionibus erectis filiformi-gracilescensibus irregulariter pinnatis, pinnis subsimplicibus; foliis undique imbricatis ovatis acuminatis concavis apice denticulatis margine recurvis, nervo valido ultra medium producto, perichaetalibus pedunculum brevem subæquantibus piliformi-attenuatis tenuinerviis; capsula oblonga exannulata breviter exserta, operculo convexo acuminato duplo minori obliquo.

HAB. In truncis arborum soli expositis circa *Kaitie* in montibus nilgheriensisibus: PERROTTET.

SYN. *Neckera indica* C. MUELL., l. c., p. 94.

59. P. CONSANGUINEUM M., — l. c., n° 28. — dioicum; caule ramoso ramisque repentibus simplicibus tereti-fliformibus sensim decrescentibus apice recurvis; foliis ovatis acuminatis in plano falcatis, nervo sub apicem denticulatum evanido, margine patentibus subsecundis fuscescentibus; perichaetalibus ovato-oblongis duplo longioribus nervosis pallidis; capsula cylindrica erecta, operculo brevi conico-acuminato; peristonii dentibus albis conniventibus, siccitate incurvis.

HAB. In cortice arborum cum priori. — *Hypnum consanguineum*, C. MUELL., l. c., p. 472.

60. P. SQUARROSULUM M., — *Lond. Journ. of Bot. Janu.* 1825, p. 10.

— monoicum, repens; caule alterne ramoso, ramis tenuissimis filiformibus simplieibus ascendentibus squarrosum; foliis eaulinis dense imbricatis ovatis sub apice acuminatis, acumine patenti, quadrato-areolatis subbenerviis, obsolete superne denticulatis; periehætialibus oblongis filiformi-aenimmatis, intimis longe erinitis reflexis; capsula in pedunculo flavido turgide elliptica aut cylindraea; peristomii dentibus brevissimis aurantiacis, ellis tenerrumis brevioribus albidis fugacissimis.

HAB. Ad eorticem arborum in insulis Philippinensis: CUMING, n° 2204.

SYN. *Neckera squarrosula* C. MUELL., I. c., p. 404.

OBS. Areolatio foliormin caulinorum insignis: nervi vice cernuntur cellulæ lineares a basi ultra medium flabellatum irradiantes et undique cellulis aliis quadratis opacioribus circumdatae.

64. DALTONIA LAMYANA M., — *Notice, Suppl.* n° 4, t. 18, f. 2. — aquatelia; caule elongato ramoso, ramis paueis fluitantibus inferne denudatis; foliis late ovatis eoneavis subaeuminatis obtusiusculis nervo ultramedio; periehætialibus dentatis; capsula urceolata periehætio immersa, opereulo brevi conieo-ineurvo.

HAB. In rivulis prope Lemovicem (Limoges) in societ. eum *Grimmia rivulari* et *Cinclidoto fontinaloide*: LAMY.

SYN. *Pilotrichum heteromallum* P. B. var.  $\gamma$  *aquatile* C. MUELL., I. c., p. 168.

62. FABRONIA NIVALIS M., — *Cent.* 4, n° 98 et *Fl. Boliv.*, p. 107, t. 3, f. 3. — dioica; caule repente inordinate ramoso, ramis filiformibus fasciculatis, apice incurvis; foliis ovato-lanceolatis piliformi-acuminatis subsecundis irregulariter remote et breviter acute-dentatis vel dentato-ciliatis, seminerviis; capsula ovato-oblonga vel pyriformi; operculo convexo rostrato, rostro tenui incurvo.

HAB. In summis jugis Andium prope Cochabamba Boliviæ ad nives æternas supra terram: ALC. D'ORBIGNY. — C. MUELL., I. c., II, p. 35.

63. F SECUNDA M., — *Nilgh.* n° 34. — monoica, eæspitoso-pulvinata, sericea; caule tenerrimo repente ramoso, ramis capillaribus sub-simplicibus; foliis imbricatis secundis anguste lanceolatis, concavo-carinatis, piliformi-acuminatis, nervo obsolete ultramedio percursis

margine minute denticulatis ; perichaetialibus enerviis, exterioribus ovatis, interioribus lanceolatis vix dentatis integrisque ; capsula ovoido-urceolata, operculo planiusculo mamillato.

HAB. In montibus nilgheriensibus, in sylvis humidis circa Ootacamund : PERROTTET. — C. MUELL., l. c., p. 36.

64. NECKERA LEPINEANA M., — *Cent.* VI, n° 1. — dioica ? caule longissimo decumbente bipinnato ramoso, ramis remotis divaricatis ; foliis distichis oblongis apice truncatis undulato-plicatis, nervo basilaris instructis, perichaetialibus intimis oblongo-acuminatis ; capsula cylindracea inferne attenuata perichaetio immersa ; operculo conico oblique rostrato.

HAB. Ad basin truncorum in insula Taïti : JULES LÉPINE. — C. MUELL., l. c., p. 49.

SYN. *N. undulata* MONTAG., V. P. S., p. 318, p. parte, non HEDW.

65. N. OBTUSATA M., — *Cent.* IV, n° 5 et *Bonite*, p. 287. — caule primario decumbente ramoso, ramis complanatis obtusis subramosis ; foliis distiche imbricatis, e basi concava oblongis obtuse rotundatis undulatis integerrimis, nervo ad medium evanescente instructis, elliptico-areolatis ; fructu.....

HAB. In cortice arborum Cochinsinæ prope Tourane : GAUDICHAUD. — C. MUELL., l. c., p. 58.

66. N. CYLINDRACEA M., — *Cent.* VI, n° 2. — dioica ? caulis secundariis erectis bipinnatis, ramis compressis alternis heteromorphis, aliis ex toto foliosis, aliis vero inferne nudiusculis vel squamiformi-foliosis ; foliis subdistiche imbricatis cymbiformibus ovato-oblongis acuminatis integerrimis, nervo simplici aut bifurco brevissimo instructis, elongate angustissimeque linearis-areolatis ; perichaetii interioribus longissimis lanceolatis longeque acuminatis ; capsula immersa cylindracea gracili longa pachyderma fusca.

HAB. In insula Taïti : JULES LÉPINE.

SYN. *Pilotrichum cylindraceum* C. MUELL., l. c., p. 482.

67. N. VULPINA M., — *Guyane centr.*, p. 203, t. 4, f. 4. — monoica ? caule decumbente vase et subpiumatim ramoso ; ramis subdivisis apice obtuso incurvis sordide viridibus ; foliis caulinis erecto-patulis subsecundis cymbiformi-oblongis obtusissimis sed plicaturis binis ternisque

spurie acuminatis concavis integerrimis enerviis ; perichaetialibus longioribus ovatis acutis ; capsula in pedunculo longiusculo trilineari oblongo-cylindrica erecta, operculo e basi convexa curvirostro.

HAB. Ad truncos in sylvis montium Guyanæ : LEPRIEUR. — C. MUELL., l. c., p. 79.

† 68. *N. GUYANENSIS* M., Hb. : surculo repente, caule procumbente pinnato ; foliis oblongo-ovatis concavis subapicem utrinque plica inflexa acuminatis, acumine patulo, quinquefariam subspiraliter imbricatis, integerrimis enerviis tenuissime linearis-areolatis ; perichaetialibus exterioribus minoribus late ovatis longeque acuminatis, interioribus lanceolatis plus duplo longioribus ; capsula in rainis laterali, perichaetio immersa, pedunculo brevissimo subnullo fulta, ovato-oblonga truncata ; operculo longitudine capsulae conico subacuminato ; calyptra conica, basi modo hinc breviter fissa.

HAB. Ad ramulos in sylvis umbrosis Guyanæ : LEPRIEUR.

SYN. *N. imbricata* var. *brachypoda* MONTAG., Cent. II, n° 74, non SCHWÆGR.

OBS. Plures sub nomine *N. imbricatae* species traditæ sunt, nempe *N. rigida*, *versicolor* et *imbricata*, omnes, ut videtur, quoad formam foliorum et ramificationem simillimæ. Hujus ultimæ fructus nondum innotuit. A prioribus nostra perlacile distinguitur brevitate pedunculi seminmillimetricum aequantis aut subnulli et ea de causa capsula perichaetio longissimo omnino immersa.

69. *LEUCODON HEXASTICHUS* M., — Cent. V, n° 22 et Fl. Chil., l. c., p. 42. — dioicus ; caule repente tomentoso, ramis erectis teretibus obtuse acutis ; foliis sexfariam julaceo-imbricatis oblongo-lanceolatis obtusiusculis striato-plicatis subseminerviis, apice denticulato acuminatis, acumine piliformi aut breviusculo reflexo ; perichaetialibus vaginantibus enerviis ; capsula oblonga subapophysata exannulata, operculo convexo oblique rostrato ; peristomii dentibus saepius apice coalitis.

HAB. Ad cortices Malorum in provinciis austral. Chiles : CL. GAY.

SYN. *Neckera implexa* C. MUELL., l. c., p. 93.

#### ORDO IV CLADOCARPI.

70. *CRYPTILEA GORVEANA* M., — Cent. V, n° 20 et Fl. Chil., VII, p. 53, t. 5, f. 3. — monoica ; caule pendulo longissimo vase ramoso, ramis

brevibus patentibus apice fructigeris ; foliis imbricatis ovatis erecto-patentibus, nervo continuo crasso percursis, vix crenulatis concavis margine inferne subrevolutis ; perichaetialibus longissime lanceolatis, nervo subulatis ; capsula immersa sessili oblonga subcostata ; operculo conico acuminato recto.

HAB. Ad trunco et ramos arborum circa Valdivia reipubl. chilensis.

SYN. *Pilotrichum Gorveanum* C. MUELL., l. c., p. 175.

71. C. *CONSIMILIS* M., — *Cent.* V. n° 21 et *Fl. Chil.*, l. c., p. 52. — monoica ; caule repente diviso, divisionibus erectis subpinnatim ramosis ; foliis ovato-lanceolatis acuminatis, margine reflexis integerimis, nervo subevanido ; capsula oblonga perichaetio pilifero immersa, annulata ; operculo eximie conico ; calyptra basi integra aut lacinulata.

HAB. In cortice arborum Chiles meridionalis.

SYN. *Pilotrichum consimilis* C. MUELL., l. c., p. 166.

72. C. *HELIOTOPHYLLA* M., — *Cent.* V. n° 19, et *V. P. S.*, p. 322. — dioica ; caule longissimo adrepente filiformi pendulo pinnatum ramoso, ramis brevibus patentibus attenuatis ; foliis imbricatis ovato-lanceolatis acuminatis subintegerrimis, nervo obsoleto, basi utrinque auriculatis, siccitate madoreque cochleatim convolutis bistriatis ; capsula subsessili oblongo-urceolata, perichaetio immersa ; operculo convexo oblique mucronato ; calyptra pilosa.

HAB. Ex arboribus pendula in insula Taïti : JACQUINOT et J. LEPINE.

SYN. *Pilotrichum* C. MUELL., l. c., p. 174.

73. LEPTODON CORONATUS M., — *Cent.* 1, n° 99 et *Flor. Boliv.*, p. 108. — monoicus ; caule repente filiformi-ramoso ; ramis ascendent-erectis subpinnatis fertilibus, ramulis patenti-erectis teretibus apice subincurvis obtusiusculis ; foliis ovatis acuminatis concavis margine subreflexo plano bistriatis semincrviis ; perichaetialibus ovato-subulatis longissimis concavis enerviis laxe quadratate reticulatis ; capsula elongato-subcylindracea ; operculo conico brvci incurvo-acuminato.

HAB. Ad cortices in sylvis prope Iribucua : ALC. d'ORBIGNY.

SYN. *Neckera coronata* C. MUELL., l. c., p. 94.

74. L. LONGISETUS M., — *Canar.*, p. 20. — dioicus ; caule procumbente pinnato, fertili abbreviato, ramis subteretibus confertis erecto-patentibus non incurvo-cincinnatis ; foliis undique imbricatis subdivi-

stichis ovatis concavis obtusissimis margine anguste reflexis, plica una alterave notatis perichaetialibus exterioribus ovato-acuminatis apice deflexis, intimis longioribus lanceolatis, omnibus nervo crasso pallido ultramedio flexuoso percursis; capsula in pedunculo longiuscule exerto (0<sup>m</sup>,04 longo) erecto ovata erecta; peristomium internum: membrana brevissima.

HAB. In insula Teneriffæ: WEBB.

SYN. *Neckera longipedunculata* C. MUELL., I. c., p. 419.

#### IV LEPTANGIUM M.

Peristomium nullum. Capsula membranacea, tenuissima, parallelogramme cellulosa, pellucida, hyalino-alba! oblonga, truncata, maerostoma, in ramulo laterali terminalis, sessilis, foliis perichaetialibus semiimmersa. Caulis pusillus, repens, subtus radicellosus, alterne ramosus, ramis brevissimis. Operculum et calyptre ignota. Sporæ globosæ, læves, nucleo granuloso. — *Leptangium* M., in litt. ad C. MUELLER.

Ob substantiam eapsulæ foliaceam et in tota serie muscorum prorsus alienam genus facile distinctissimum nec eum ullo altero vel Pilotrieho confundendum.

75. LEPTANGIUM (Erpodium) PERROTTETII M., — *Cent.* I, n° 90, sub *Schistidio*. — monoicum(?) caule repente radiculoso semitereti ramoso, ramis alternis erectiusculis; foliis caulinis trifariam imbricatis ovato-acuminatis concavis tenerimis cnerviis, raineis undique imbricatis laxis patentibus integerrimis; cellulis retis amplis elongatis, alaribus laxe quadratis pellucidis; perichaetialibus remotis patenti-recurvis reflexisve magis acuminatis; capsula subsessili oblonga seu truncata inacrostoma tenerima pellucida albida; operculo calyptraque ignotis.

HAB. Ad terram nndam arenosam repens, in Senegambia lectum: PERROTTET.

SYN. *Schistidium Perrottetii* M., I. c., — *Leptangium Perrottetii* C. MUELL., I. c., II, p. 485. — Species rarissima *Leptangio domingensi* proxima at tamen diversa.

## ORDO V RHIZOCARPI.

## V. DIPLOSTICHUM M.

Capsula basilaris, æqualis, striata, exannulata. Peristomium simplex. Dentes 46 æquidistantes, e basi membranacea orti, plani, lanceolati, trabeculati, longitrorsum grammice lineolati, passimque perforati. Operculum convexum, oblique rostratum. Calyptra cuculliformis. Folia distiche imbricata. — M., *Fl. Chil.*, VII, p. 67 — *Phyllogonium* (Eustichia) BRID.

76. DIPLOSTICHUM LONGIROSTRUM M., — l. c. — caule erecto aut procumbente gracili dichotome ramoso, ramis subfastigiatis; foliis imbricato-distichis ovatis acuminatis nervo cuspidatis complicato-carinatis tenuissime serrulatis quadrate areolatis; pedunculo basilari; capsula ovoidea erecta æquali 8-striata; operculo e convexa basi oblique longirostro.

HAB. Ad arborum truncos in provinciis merid. reipubl. chilensis : CL. GAY.

SYN. *Eustichia longirostris* C. MUELL., l. c., I, p. 42.

## ORDO VI ACROCARPI.

## SECTIO I. STEGOCARPI.

\* POLYTRICHUM (Lipotrichum) DENDROIDES BRID. — M., *Fl. Chil.*, VII, p. 70, t. 1, analytica et descriptio locupletissima.

77. P. (Catharinca) MOLINÆ M., — *Cent.* V, n° 23 et l. c., p. 73, t. 4, f. 3. — caule cæspitoso simplici; loliis ovato-lanceolatis, obtusis basi quadrata membranacea caulem amplectentibus, margine erecto undulato, supra medium patentè-incurvis canaliculatis integerriniis, nervo sensim dilatato, percursis, a medio ad apicem multilamellatis, siccitate uncinato-incurvis; capsula subinclinata oblongo-cylindracea; operculo conico-rostrato dimidiata capsulam vix aequante; dentibus peristomii 32.

HAB. In Chile australi ad terram : CL. GAY.—C. MUELL., l. c., p. 498.

78. P. (Catharinca) RIEDELIANUM M., — *Cent.* II, n° 93. — dioicum;

caule cæspitoso simplici elongato ; foliis remotinscul's inferioribus oblongis, superioribus lanceolatis majoribus basi semiamplexicaulibus, omnibus margine undulato-flexuosis teneris viridibus pellucidis, apice carinaque irregulariter dentatis, nervo crasso apicem versus lamellato, siccitate involuto-cirratis ; perichaetialibus maximis basi longe vaginatis ; capsula ovato-oblonga crassa brevi, ore truncata, operculo e basi conica longirostro praedita, erectiuscula; calyptre glabra, mature decidua.

HAB. In Brasilia : RIEDEL. — C. MUELL., l. c., p. 497

79. P. (Pogonatum) PERICHÆTIALE M., — *Nilgh.*, n° 39. — dioicum ; caule simplici mediocri basi nudo apice dense folioso ; foliis brevibus linearis-subulatis laevibus, siccitate strictis, madore patent-erectis, margine nec membranaceo nec replicato integerrimis, basi utrinque minute auriculatis fuscis, nervo latissimo multilamellato ; perichaetialibus discoloribus duplo longioribus vaginulam longe amplectentibus ; capsula cylindracea laevi erecta crassiuscula ; operculo e basi convexa breviter apiculato.

HAB. Ad terram nudam in montibus nilgheriensibus : PEROTTET.— C. MUELL., l. c., p. 207.

\* P. OLIGODUS KUNZE. — M., *Fl. Chil.*, l. c., p. 75, descriptio.

80. BARTRAMIA (Philonotis) CYCNEA M., — *Cent.* V n° 24 et *Fl. Chil.*, VII, p. 83, t. 2, f. 2. — monoica aut dioica, parvula ; caule brevissimo erecto radiculoso-tomentoso, ramulis paucis verticillatis erectis aut subsecundis breviusculis ; foliis imbricatis brevibus secundis, linearis-lanceolatis falcatis, nervo subcontinuo crasso superne dorso serrulato in acumen producto percursis, carinato-concavis, margine erecto argute dentatis ; pedunculis flexuoso-incurvis ; capsula sphaerica 16-striata gymnostoma, operculo convexo.

HAB. Ad terram in locis uliginosis provinciae Concepcion, recipubl. chilensis : CL. GAY. — C. MUELL., l. c., p. 479.

81. B. AMBIGUA M., — *Cent.* V, n° 24 bis, et *Fl. Chil.*, l. c., p. 79. — dioica, laxè cæspitosa, sublumilis ; caule erecto dichotome ramoso ; foliis confertis erecto-appressis, e basi ovata margine revoluta lanceolato-subulatis, siccitate strictis, madore patulo-recurvis, margine dorsoque in nervum serrulatis ; capsulae oblongae erectae striatae operculo convexo hemisphaerico, peristomio simplici, brevi.

HAB. In terra nuda et ad rupes prope Santiago et in Chile australiori : CL. GAY. — C. MUELL., l. e., p. 502.

82. B. MUELLERI M., — *in litt. ad C. MUELL.* — dioica, dense cæspitosa ; caule erecto teretiuseulo recurvo-flexuoso apice comoso incurvato ; foliis erecto-appressis superne falcato-secundis, e basi longe vaginante albida pellucida abrupte latiuscule subulatis acutis, margine haud revoluto sensim argute serratis, dorso seaberrimis, nervo crasso exurrente subulam totam occupante percursis ; capsula in pedunculo brevi pseudolaterali globosa erassa obliqua profunde sulcata, operculo hemisphærico-conieo, peristomio duplici magno.

HAB. Columbia, Sierra-Nevada, provinc. Meridæ : MORITZ., — C. MUELL., l. e., p. 498.

SYN. *B. potosica* EJUSD. *in litt. et in Linn. XIX*, p. 204, non M. — *B. patens* HOOK. in KUNTH, *Syn. Pl. Äquin.*, p. 55.

83. B. POTOSICA M., — *Cent. 4*, n° 96 et *Fl. Boliv.*, p. 95. — laxè cæspitosa ; eaule simplicissimo inferne tenui parce folioso apiee elevato ; foliis e basi quadrata tenerrima vaginante statim in subulam sublongam aeutam carnosam concavam nervo lato percursam, dorso scaberrimam margine tenuissime serrulatam productis, fragilissimis, siccitate strictis, madore patenti-erectis ; capsula

HAB. In jugis Andium provinciae Potosi, ad rupes prope glaeies æternas : ALC. D'ORBIGNY. — C. MUELL., l. e., p. 494.

84. GLYPHOCARPUS WEBBII M., — *Cent. 4*, n° 97 et *Canar.*, p. 28, t. 2, f. 2. — dioicus ; caule procumbente subpulvinato denso rufo-tomentoso pluries diehotome ramoso, ramis brevioribus subsinplicibus una cum caule teretibus attenuatis subsecundis erectis ; foliis confertis e basi ovata lanceolato-subulatis robustis, margine insigniter revolutis serrulatis, dorso scaberrimis, undique patenti-erectis, siccitate cauli appressis, nervo crasso in acumen robustum exurrente percursis ; perichaetialibus angustioribus levioribusque ; capsula in pedunculo recto brevissimo inter ramos binos posito subexserta pachyderma globosa levi gymnosta ; operculo hemisphærico depresso mamillato.

HAB. Insulæ Teneriffæ ad sumimam vallem orotaviensem in fissuris rupium quas incolæ *los Organos* dicunt : celeb. P. BARKER-WEBB.

SYN. *Bartramia Webbii* C. MUELL., l. e., p. 504.

85. **FUNARIA PHYSCOMITRIOIDES** M., — *Nilgh.* n° 43. — dioica ; caule erecto simplici ; foliis erectis oblongis acuminatis, acumine filiformi tertiam folii partem æquante aut breviori, nervo ad apicem percursis, integerrimis tenerrimis flaccidis grosse quadrateque reticulatis, siccitate crispulis ; pedunculo flexuoso erecto apice dextrorsum torto ; capsula exannulata erecta pyriformi basi plicata, cæterum lævi, operculo planissimo, peristomii exterioris dentibus apice haud cohaerentibus irregularibus constricto-articulatis interioribusque punctulatis.

HAB. Ad terram in sylvis siccis montium nilgheriensium : PERROTTET.

— C. MUELL., l. c., p. 411.

SYN. *F. subnuda* TAYL., *Lond. Journ. of Bot.*, 1846, p. 57, ex observ. cl. WILSON, varietas foliis minus acuminatis.

86. **PHYSCOMITRIUM ORBIGNIANUM** M., — *Fl. Bol.*, p. 87, t. 3, f. 2. — cæspitosum ; caule erecto longissimo simplici vel ramoso ; foliis e basi amplexicauli elongato-lanceolatis acuminatis spinoso-dentatis carinatis margine undulatis, siccitate crispato-involutis, nervo ultra medium subcontinuo ; capsula turbinato-obconica, operculo plano mamillato.

HAB. Ad terram arenosam in collibus sylvosis provinciæ *Corrientes* Amerie. merid. secus flumen Sanctæ-Luciæ : ALC. d'ORBIGNY. — C. MUELL., l. c., I, p. 417.

SYN. *Gymnostomum Orbignianum* M., *Cent. 1*, n° 88.

87. **P. PERROTTETII** M., — *Nilgh.* n° 65. — parvulum, subacaule ; foliis ovato-acuminatis in bulbum ovoideum conniventi-appressis, exterioribus brevioribus seminerviis, intimis longioribus nervo excurrente cuspidatis ; capsulæ concinne pyriformis erectæ operculo piano vel convexo mamillato.

HAB. Juxta vias semitasque ad terram humidam in montibus nilgheriensibus circa *Kaitie* : PERROTTET. — C. MUELL., l. c.

88. **ENTOSTHODON DURIÆI** M., — *Fl. Alg. Atl.*, t. 35, f. 4, et *Cent. VI*, n° 24. — pulvinatus ; caule dense cæspitoso immovanti-ramoso ; foliis inferioribus laxis, superioribus confertis rosulatis, omnibus elongato-spathulatis tenuissimis flaccidis (et humectatis formam pristinam difficulte recuperantibus) basi laxè parallelogrammi — apice oblongo-areo latis splachnoideis, nervo ante apicem obtusum aut attenuato-obtusum evanido instructis, margine undulato integrerrimis ; capsula pyriformi erecta tandem fusca ; peristomii dentibus brevissimis triangularibus

obtusis ex artieulis ternis constantibus ; sporangio globoso mediani capsulam implente ; operculo depresso convexo-conico, sicco subumbonato ; calyptra basi oblonga tandem bi-trifida.

HAB. Ad parietes humidos molinendarios necnon ad rupes calcareas umbrosas humidasque prope lapsum rivi *Rummel* infra Constantine, aprilii-majo : DURIEU. — C. MUELL., l. c., II, p. 547.

89. E. COMMUTATUS DR. et M., — *Cent. VI*, n° 97 et *Fl. Alg. Atl.*, t. 35, f. 3. — caule simplici cæspitoso ; foliis supremis rosulatis late oblongis in apiculum longiusculum attenuatis, margine integerrimis, nervo longe ante apicem evaudo percursis ; capsulae perfecte globoso-pyriformis parvulae erectæ pedunculo gracili longo apice sinistrorum torto ; peristomii dentibus validis pro ratione longis lanceolatis articulatis punctatis, linea media longitudinali notatis, in sicco conniventibus ; operculo convexo cum umbone obtuso ; sporangio globoso capsulam fere impletante.

HAB. In collibus Babazoum dictis prope Algec : DURIEU. — C. MUELL., l. c., p. 548.

90. AULACOMNION PENTASTICHUM M., — *Cent. V*, n° 25, et *Fl. Chil.*, VII, p. 91, t. 5, f. 1. — dioicum, robustum, elatum ; caule primario repente valde tomentoso, ramis remotis ascendentibus elongatis ramulosis ; foliis siccis dense appressis quinquefariam imbricatis, madefactis squarroso-recurvis, lanceolatis carinatis integerrimis, nervo continuo instructis ; perichaetalibus ovato-lanceolatis plicatis subacuminatis nervo cuspidatis erectis ; capsula in pedunculo breviusculo tortili elongata cylindracea incurviuscula brevicolla 8-suleata ; operculo conico-rostrato ; rostro recto ; peristomii duplicitis dentibus externis robustis obtusis granulosis, ciliis internis brevioribus e membrana angusta oriundis.

HAB. In cortice arborum, in provincia Valdivia Chiles : CL. GAY.

SYN. *Zygodon pentastichum* C. MUELL., l. c., 1, p. 675.

91. MACROMITRIUM HYMENOSTOMUM M., — *Cent. V*, n° 55, et *Fl. Chil.*, l. c., p. 424. — dioicum ; caule prostrato repente ramoso, ramis erectis ramuloso-fastigiatis ; foliis dense appressis oblongo-lanceolatis apice acuminulatis, carinato-plicatis, margine integro anguste recurvis, evanidimerviis ; capsula in pedunculo crasso brevi minute ovata hymenostoma 8-striata ; operculo conico-acuminato dimidio breviori ; calyptra longe conica obsolete plicata glabra.

HAB. Ad rupes in Chile australi : CL. GAY. — C. MUELL., l. c., p. 723.

92. M. LEPRIEURII M., — *Cent. II*, n° 79, t. 20, f. 5. — caule repente ramoso, ramis subsimplicibus erectis coma fastigiata penicillatis ; foliis confertim imbricatis linear-lanceolatis madore siccitateque appressis acutissimis nervo continuo instructis, a basi ad medium uno latere pliatis integerrimis ; capsula oblonga subpyriformi laevi hymenostoma, operculo brevi convexo eonicō-obtuso.

HAB. Ad trunco arborum prope Cayennam : LEPRIEUR. — C. MUELL., l. c., p. 724.

93. BRYUM (Polilia) TENUICAULE M., — *Cent. V*, n° 26, et *Fl. Chil.*, l. e., p. 108. — dioicum ? eaule tenui brevissimo innovanti-ramoso, innovationibus hypogynæis vel ramis repetito-proliferis gracilibus basi subnudis apice eomoso-foliosis ; foliis eaulinis ovatis acutis concaviusculis, margine subrecurvo intcgerrimis, patentibus, innovationum obtusis, nervo evanescente instructis, pellucentibus ; capsula ex ovoideo pyriformi nutante, haud longe pedunculata ; operculo convexo absque apiculo.

HAB. In Chile prope Valparaiso : GAUDICHAUD. — C. MUELL., l. c., p. 293. — A *Pohlia clavata* SCHIMP. toto cœlo diversa !

94. B. (Pohlia) HUMILE M., — *Cent. V*, n° 26 bis, et *Fl. Chil.*, l. c., p. 109. — dioicum ? caule humili erecto simplici ; foliis inferioribus dense imbricatis ovato-lanceolatis patenti-erectis, supremis lanceolato-subulatis subsceundis, omnibus canaliculatis marginatis integerrimis, nervo erasso pereursis ; pedunculo arcuato ; capsula oblonga cernua anapophysata, operculo obtuse conico.

HAB. In terra nuda provinc. austral. Chiles : CL. GAY.

SYN. *Orthodontium tenui* C. MUELL., l. e., p. 240.

95. BRYUM NILGHERIENSE M., — *in litt. ad C. MUELL.* — dioicum ; caule elato cæspitoso erecto apice innovationibus ramoso, robusto ; foliis eaulinis e basi oblonga latiusculo-acuminatis apice reflexis, nervo purpureo basi decurrente et ultra apieem excurrente cuspidatis, inferne margine revolutis purpurco-marginatis, superne argute purpureo-serratis ; perichaetialibus angustioribus longioribus strictis longe euspida-

tis, pedunculo elongato flexuoso gracili; capsula pendula e collo breviusculo elongato-cylindracea.

HAB. In montib. nilgheriens. : PERROTTET.—C. MUELL., l. c., p. 255.

SYN. *B. Auberti* var. *indicum* M., Herb. olim.

96. B. GAYANUM M.,—*in litt. ad C. MUELL. et Fl. Chil.*, l. c., p. 95.—hermaphroditum; caule elongato gracili, innovationibus ramoso; foliis oblongo-acuminatis, nervo crasso ferrugineo cuspidatis, a basi fere ad apicem margine reflexis, apice obsolete denticulatis; capsulae ovoideae minutae nutantibus aut pendulae pedunculo stricto fultae operculo depresso apiculato aurantiaco; peristomii dentibus externis subulatis, internis ciliiformibus externis adglutinati fugacissimisque.

HAB. Ad terram in Chile: CL. GAY. — C. MUELL., l. c., p. 267. — Peristomium Ptychostomi.

97. B. BULBILLOSUM M.,—*Cent. II*, n° 92.—dioicum? caule fertili brevissimo, innovationibus juliformibus subfastigiato ramoso, ramulis et caule fertili ex axillis foliorum superiorum seu comantium bulbillos confertos obovatos purpurascentes gerentibus; foliis caulinis remotis apice confertis oblongis acuminatis concavis nervo continuo cuspidatis, innovationum dense imbricatis appressis minus acuminatis evanidi-nerviis integerrimis; capsula ovoidea aequali nutante aut pendula basi corrugata; operculo convexo brevissime mammillato.

HAB. In Brasilia ad terram prope Rio de Janeiro: RIEDEL.—C. MUELL., l. c., p. 301.

98. B. PACHYPOMA M.,—*Cent. V*, n° 27.—dioicum, late cæspitosum; caule elongato erecto innovationibus hypogynæis ramoso, ramis elongatis flexuosis apice dense foliosis incurvis nitidis; foliis ovato-acuminatis vel oblongo-lanceolatis concavis integrerrimis, ob margines inflexos reflexosve specie marginatis, inferioribus sparsis remotis, superioribus comantibus, nervo continuo tenui flexuoso excurrente breviter cuspidatis; perichaetialibus lanceolatis, rete celluloso laxo; capsula obconica dein pyriformi nutante, collo sporangio breviore instructa; operculo majusculo conico hemisplærico obtusissimo.

HAB. Java, in terra: HB. MIQUEL.—C. MUELL., l. c., p. 299.

99. B. TOPHACEUM DR. et M.,—*Cent. VI*, n° 100.—dioicum; calce incrustatum; caulinis laxe cæspitosis (4-5 centim. longis) crassis parce

subfastigiatimque ramosis ; foliis omnibus ovatis concavis basi decurrentibus margine integerrimo reeurvus, nervo crasso rubro sub apicem obtuse acutum evanescente percursis, caulinis laxis patentibus, comalibus appressis patenti-erectis. Flos femineus terminalis, pistillis paraphysibusque validis ramosis numerosissimis constans.

HAB. In rivulis prope Tiaret Algeriæ : DURIEU.—C. MUELL., l. c., t. II, p. 574.

100. BRACHYMEMIUM MEXICANUM M., — *Cent. 4*, n° 95.—dioicum; caule cæspitoso pluries prolifero, innovationes binas ovoideo-eemosas dense foliosas hypogynæas emittente, apice rosaceo-folioso; foliis ovato-acuminatis margine reeurvo integerrimis, nervo crasso excedente cuspidatis, perichætialibus ovato-lanceolatis longiusque cuspidatis ; capsula in pedunculo stricto breviusculo oblonga subapophysata, operculo convexo-eonio minimo. Peristomium Brachymenii.

HAB. Ad terram in provincia Oaxaca regni Mexieani : ANDRIEUX.

SYN. *Bryum mexicanum* C. MUELL., l. c., p. 252.

101. B. PENDULUM M., — *Nilgh.* n° 48. — dioicum, cæspitosum; caule erecto innovanti-ramoso, ramis brevibus strictis dense foliosis acutis; foliis e basi ovaâ lanceolatis, margine inerassato-recurvis, nervo crassissimo rubro excedente cuspidatis, apice inæqualibus subdenticulatis ; perichætialibus summo fine æqualibus; capsula perfecte ovoidea pendula crasse clavata longicolla sanguinea v. atropurpurea, operculo convexo mamillato; peristomio Brachymenii.

HAB. Ad imos arborum truncos sylvarum in montibus nilgheriensibus : PERROTTET.

SYN. *Bryum Montagneanum* C. MUELL., l. c., p. 265.

102. B. CILIARE M., — *in litt. ad C. MUELL.* — dioicum, cæspitosum, compactum; caule basi brunneo-tomentoso lutescente nitido foliis subappressis sciuroideo ; foliis caulinis ovato-lanceolatis apice denticulatis, nervo crasso flavo in pilum longissimum sublævem flexuosum abeunte percursis ; perichætialibus multo longioribus longe acuminatis nervo cuspidatis; capsula longipedunculata erecta pyriformi brevieolla clavata aurantiaca, opereulo conico minuto purpureo nitido.

HAB. In montibus nilgheriensibus : PERROTTET.

SYN. *Bryum leptostomoides* C. MUELL., l. c., p. 321.— Nomen speci-

ficum a me impositum et haud occupatum quare commutavit cl. auctor non satis video.

103. MIELICHHOFERIA PLEUROGENA M., — *Cent. V*, n° 50 et *Fl. Chil.*, l. c., p. 65.—hermaphrodita; caule erccto dense radiculoso innovanti-ramoso, axibus floriferis basi laevibus lateralibusque brevissimis; foliis ovato-lanceolatis integerrimis evanidincrvii; perichætialibus dentatis; capsula inclinata oblonga inaequali; peristomii dentibus apice trabeculis conjunctis; operculo convexo-conico brevissimo; annulo simplici.

HAB. Ad rupes in montibus prope Santiago reipubl. chilensis: CL. GAY.—C. MUELL., l. c., p. 65.

## VI. LEPTOCHLÆNA M.

Peristomium duplex: exterius dentes sedecim breves, linearilanceolati, artieulati, madore erecti, hyalini; interius, membrana brevissima in cilia totidem filiformia eum dentibus alternantia fissa. Capsula terminalis, cylindracea, erecta aut inelinita, anapophysata. Pedunculus gracillimus, flexuosus, erectus. Operculum conieo-acuminatum. Calyptora linearisubulata longa, cito deeidua, viridis, apice fusca, basi lateraliter fissa. Inflorescentia monoica.—M., *Ann.*, 3, IV, p. 105.—C. MUELL., *Syn. Musc.*, I, p. 236 et II, p. 566.

104. LEPTOCHLÆNA CHILENSIS M., — l. c., et *Fl. Chil.*, VII, p. 442, t. 4, f. 1.—hermaphrodita monoicave; caule cæspitoso erceto, ex apice innovanti-ramoso, innovationibus plerumque binis hypogynæis subclavulatis; foliis caulinis ovatis, comalibus lanceolatis crectis margine subrevolutis, sub apice acuto denticulatis, nervo subevanido raro ad extremum producto; capsula in pedunculo (raro gemino) tereti eretiuscula aut inclinata brevicolla; operculo conico apiculato. Peristomium Pohliae, habitus Cladodii; capsula et calyptora Leptostomi.

HAB. Ad truncos arborum prope Santiago recip. chilensis: CL. GAY.—C. MUELL., l. c., I, p. 237

105. ORTHOTRICHUM SPRUCEI M., — *Lond. Journ. of Bot.*, apr., 1845, p. 186.—monoicum, pulvinatum; caule subsimplici aut dichotomo-

ramoso basi radicante ; foliis erecto-patulis ligulato-oblongis, apice rotundatis brevissime apiculatis carinatis plano-marginatis, nervo ante apicem evanido ; capsula obovato-pyriformi brevicolla 8-striata ; calyptra campanulata nuda ; operculo e basi convexa apiculato ; peristomii dentibus 8 bigeminatis, ciliis octo interjectis, madore horizontibus, siccitate reflexis.

HAB. Ad Salicum truncos prope Eboracum : SPRUCE. — SCHIMP., *Bryol. Eur. Suppl.*, I, c. icon. — C. MUELL., l. c., p. 699.

106. O. PSYCHROPHILUM M., — *Cent.* I, n° 92, et *Fl. Boliv.*, p. 89. — monoicum ; caule erecto pusillo immovanti-ramoso rigido densifolio ; foliis oblongo-lanceolatis subulatis robustis longiusculis margine incrassato revolutis evanidinerviis, nervo crasso continuo percursis, complicato-carinatis, grosse papillosis ; capsulae subemersæ oblongæ longicollis obscure suleatae operculo convexo inucronato ; peristomii duplicis dentibus 8 bigeminatis, ciliis 8 nodosis ; calyptra conica fusca pilosiuscula.

HAB. In jugis Andium provinciæ Potosi, ad rupes prope glacies æternas : ALC. D'ORBIGNY. — C. MUELL., l. c., p. 704.

107. O. GERMANUM M., — *Cent.* V, n° 56, et *Fl. Chil.*, l. c., p. 120. — monoicum, pulvinatum ; caule gracillimo ramoso ; foliis imbricatis e basi ovali-oblonga vaginante linearibus obtusiusculis carinatis, margine reflexis, evanidinerviis patulo-incurvis aureis, siccitate crispulis ; capsula oblonga aurantiaca exserta madore striata, siccitate 8-plicata ; calyptra conica integra pilosiuscula ; peristomii duplicis dentibus 8 bigeminatis, ciliis 8 duplicitibus lutescentibus.

HAB. In Chile, ad corticem arborum : CL. GAY. — C. MUELL., l. c., p. 715.

108. O. MAGELLANICUM M., — *Cent.* IV., n° 10, et *V. P. S.*, p. 290, t. 20, f. 2. — monoicum, pusillum, gracillimum ; caule basi repente ramoso, ramis brevibus erectis ad apicem incrassatis ; foliis confertis, e basi ovata concava angustissime lanceolato-subulatis, madefactis recurvo-patulis, secundis, siccitate incurvis, nervo viridi ante apicem evanido instructis, complicato-carinatis integrerrimis ; capsulae clavatae longe exsertæ striatae operculo ampio convexo apiculato ; peristomii dupl. dentibus 16 per paria approximatis erecto-conniventibus, in sicco reflexis, ciliis totidem planis irregularibus ; calyptra parce pilosa.

— HAB. Ad corticem arborum et fruticum freti Magellanici, loco Port-Famine dicto : JACQUINOT. — C. MUELL., l. c., p. 716.

109. *ZYGODON PAPILLATUS* M., — *Cent.* V, n° 29, et *Fl. Chil.*, l. c., p. 131. — dioicus? caule humili sordide viridi intricato radiculoso innovanti-ramoso, ramis fastigiatis incrassatis incurvis; foliis imbricatis ovato-lanceolatis carinatis papillatis tenuissime serrulatis evanidinerviis hyalino-mucronatis patentibus, siccitate ercto-incurvis; capsula crecta pyriformi brevicolla 8-striata; peristomii interioris ciliis octo brevibus.

HAB. Ad cortices in Chile australiori : CL. GAY. — C. MUELL., l. c., p. 669. — Flores masculi frustra quæsiti.

110. *Z. CYATHICARPUS* M., — *Cent.* V, n° 30, et *Fl. Chil.*, l. c., p. 132, t. 3, f. 1. — monoicus, cæspitosus; caule ramoso fastigiato radiculoso; foliis linear-lanceolatis erecto-patulis apice incurvo-falcatis recurvisve carinatis nervo pellucido ad vel ante apicem evanido instructis, dentatis, siccitate crispatisimis; perichaetio capsulam gymnostomam, pyriformi-cyathoidream sedecies striatam superante, vaginam subamplectente; operculo plano-convexo oblique et obtuse apiculato.

HAB. In terra nuda ad S. Antonio prope Santiago : CL. GAY. — C. MUELL., l. c., p. 682.

111. *RACOMITRIUM CONVOLUTUM* M., — *Cent.* V, n° 58, et *Fl. Chil.*, l. c., p. 143. — caule procumbente dichotomo-ramoso, ramis fastigiatis siccitate incurvatis brevissime ramulosis; foliis ovato-lanceolatis acutiusculis margine recurvo integerim evanidinerviis, ariditate appressis, madore patenti-recurvis; perichaetialibus obtusis seminerviis convolutaceis; pedunculo pseudolaterali; calyptra striata basi lancinulata.

HAB. In truncis arborum præsertim Malorum, provin. Conceptionis Chiles : CL. GAY. — C. MUELL., l. c., p. 802.

112. *GRIMMIA DIDYMA* M., — *Cent.* V, n° 59, et *Fl. Chil.*, l. c., p. 144. — caule elongato procumbente ramoso, ramis subfastigiatis; foliis ovato-lanceolatis acutis margine revolutis plicatisque nervo continuo percursis; pedunculis (sæpius geminis) erectis, capsulam cylindraceam erctam striatam sustentibus; operculo recte rostrato; peristomii dentibus brevibus lacunosis pyramidatis.

HAB. In Chile : CL. GAY. — C. MUELL., l. c.

**113. GRIMMIA ANCISTRODES** DR. et M., — *Cent. VI*, n° 99, et *Fl. Alg. ined.* — monoiea, elatior ; caulis laxe cæspitosis ; foliis lineari-lanceolatis acuminatis siccitate imbricatis erectis intense viridibus nervo continuo carinatis, madore statim uncinato-recurvis, pilo albo plus minus longo scabriusculo terminatis ; capsula in pedunculo cyaneo subhorizontali oblonga costata, operculo oblique rostrato.

HAB. In rupibus sylvarum ad summam soli superficiem erumpentibus circa lacum *El Hout* in Algeria : DURIEU. — C. MUELL., l. c., I, p. 787.

**114. TRICHOSTOMUM CHILENSE** M., — *Cent. V*, n° 56, et *Fl. Chil.*, l. c., p. 167 — dioicum ? caule humili erecto simplici innovanti-ramoso ; foliis erecto-patulis subsecundis e basi oblonga erecta amplexente repente in subulam flexuosa dorso scaberrimam canaliculatam in humido patulam, siccitate erecto-incurvam, nervo lato excurrente percurrente, productis ; perichaetialibus vaginantibus secundis; pedunculo longo ; capsula elongato-cylindracea subæquali exannulata operculum conoideo-rostratum incurvum æquante.

HAB. In terra arenosa Chiles australioris : CL. GAY. — C. MUELL., l. c., p. 576.

**115. T. SCHIMPERI** M., — *Cent. V*, n° 37, et *Fl. Chil.*, l. c., p. 169, t. 2, f. 1. — dioicum ; caule cæspitoso subsimplici ; foliis oblongis carinatis ligulatis obtusissimis erecto-patentibus margine paulo reflexis evanidinerviis ; operculo eonico recto obtuso capsulam ovatam dimidiad superante, paraphysibus floris feminei phylloideis.

HAB. Ad terram nudam circa Quillota reip. chilensis : BERTERO. — C. MUELL., l. c., p. 592.

**116. TORTULA LEUCOCALYX** M., — *Cent. I*, n° 93, et *Fl. Chil.*, VII, p. 152. — dioica ; caule erecto, simplici, ex innovationibus hypogynæis repetite prolifero ; foliis caulinis imis squamæformibus appressis, supremis rosaceo-congestis, late ovato-lanceolatis apice ineurvo obtusiusculis, margine revolutis canaliculatis integris, nervo crasso excurrente apiculatis ; perichaetialibus in cylindrum exsertum convolutis, squamæformi-ligulatis albis, interiori longissimo seminervi ; capsula in pedunculo ob innovationes laterali cylindracea subincurva ; opereulo conico subulato.

HAB. In sylvis umbrosis ad terram prope Quillota : BERTERO. — C. MUELL., l. c., p. 615.

**417. T. BREVISETA M.**, — *Cent. V*, n° 32, et *Fl. Chil.*, l. c., p. 157.  
— dioica, humilis ; caule subramoso ; foliis oblongo-lanceolatis obtusis  
canaliculatis margine incurvis recurvisve apice reflexis, siccis haud  
tortilibus, nervo valido in pilum canescentem abeunte percursis ;  
capsula elongata cylindrica cum operculo conico brevi pedunculum  
æquante, annulo nullo ; peristomii membrana basilaris angusta in  
dentes plures tortos sat longos producta.

**HAB.** In terra circa Santiago in Chile : CL. GAY. — C. MUELL., l. c.,  
p. 645.

**418. T. GENICULATA M.**, — *Cent. V*, n° 33 et *Fl. Chil.*, l. c., p. 158.  
— dioica ; caule humili innovanti-ramoso, ramis brevibus, dichotome  
diviso subgeniculato ; foliis caulinis siccis et madefactis strictis, ovatis,  
vix recurvis obtusis integerrimis, margine erecto aut vix reflexo, nervo  
subevanido raro excurrente percursis, canaliculatis ; operculo conico  
dimidiam capsulam ovoideam brevem æquante ; annulo simplici per-  
sistente ; calyptra longissime subulata ; peristomii dentibus parce contortis.

**HAB.** In Chile austr. et prope Valparaiso : CL. GAY. — C. MUELL., l.  
c., p. 620.

**419. TORTULA (Syntrichia) ANDICOLA M.**, — *Fl. Boliv.*, p. 92. —  
dioica ; caule cæspitoso compacto ferrugineo-tomentoso elongato, innovationibus  
terminalibus binis diviso ; foliis e basi pellucida vaginante  
late oblongo-lanceolatis obtusiuseculis vel acuminatis concavis canalicu-  
latis, margine revoluto apice dentatis, nervo crasso rubro in pilum hya-  
linum dentatum producto instructis, superioribus flexuoso-subtortis ;  
« perichaetialibus minoribus longe piliferis ; pedunculo brevi inter in-  
novationes sito subarcuato capsulam elongato-cylindraceam angustam  
falcato-arcuatam brevicollam sustinente ; operculo recte subulato ;  
annulo simplici ; dentibus albidis semel tortis ; columella exserta ;  
calyptra longissima purpurea. » C. MUELL.

**HAB.** Inter rupes ad terram in Bolivia prope nives æternas longe  
supra oppidum Tajesi, ALC. D'ORBIGNY sterilem ; in Columbia, Sierra  
Nevada de Merida, MORITZ fertilem legerunt. — C. MUELL., l. c., p. 643.

**420. T. (Syntrichia) MAGELLANICA M.**, — *Fl. Chil.*, VII, p. 145. —  
cæspitosa ; caule erecto subramoso fastigiato ; foliis ovato-oblongis so-  
lidimerviis, carinatis, pilo cavo lævi instructis, siccitate appresso-imbri-

catis non tortilibus ; operculo conico subulato dimidiata capsulam cylindraccam subaequilateram aequante.

HAB. In freto Magellanico ad Port-Famine : JACQUINOT.

SYN. *T. hyperborea* M., V. P. S., p. 302, excl. syn.

121. T. (Syntrichia) PROSTRATA M., — *Cent.* V, n° 31 et *Fl. Chil.*, l. c., p. 148. — caule bienni prostrato radicante, sursum divisiones emittente erectas validas iterum ramosas ; foliis lanceolatis acuminatis cuspidatis, margine recurvo nervo que excurrente ad apicem denticulatis, siccitate plicato-tortilibus ; perichaetialibus majoribus basi vaginantibus ; capsula cylindrica subinæquali, tubo peristomii longissimo carneo 1/3 capsulæ aequante, dentibus brevissimis semel tortis.

HAB. In provinciis austr. reipublicæ chilensis : CL. GAY.

SYN. *Barbula mnoides* β prostrata C. MUELL., l. c., p. 632. — Hic adesse confusionem suspicor.

122. T. (Syntrichia) INERMIS M., — *Notice, etc., in Arch. Botan.*, I, p. 136, t. 4, f. 4. — monoica ; caule cæspitoso humillimo sordide aut fusco-viridi ; foliis densis aut remotiusculis apice rosaceis linearis-oblongis obtusis et muticis aut breviter acuminatis, margine a basi ad apicem usque revoluto haud limbato integerrimis, utraque pagina minute papilloso, nervo sub apicem evanido percursis ; capsula longipedunculata angusta cylindrica curvula ; operculo longo ; peristomium *T. subulatae*.

HAB. Ad N. D. de Pena in agro ruscinonensi (1829) legi. — SCHIMP. *Bryol. Eur. Suppl.*, III, tab., f. 1-9. — C. MUELL., l. c., p. 624.

\* T. (Syntrichia?) MARGINATA BR. et SCHIMP., *Bryol. Eur.*, n° 20, t. XIX, sub *Barbula*. — BARBULA MARGINATA C. MUELL., l. c., p. 629.

SYN. *T. cæspitosa* Montag., *Arch. Bot.*, I, p. 135, ubi descriptio ; non HOOK. et GREV. nec SCHWÆGR.

OBS. Hanc speciem rarissimam in montibus Corbariensibus ad *Hermitage de Saint-Antoine de Galamus* primus legi et tunc jam novam et legitimam existimavi. Adhuc vero in bryologia rudis et tiro ad cel. Bruchium mea dubia retuli, qui me in errorem induxit.

123. T. (Syntrichia) CANESCENS M., — *Notice, etc., in Arch. Bot.*, I, p. 133, t. 4, f. 3. — monoica, cæspitosa, humili, subsimplex ; foliis

obovato-oblongis longe piliferis, inferioribus nudis, omnibus margine revolutis ; capsula recta oblonga minore ; operculo conico obliquo ; peristomii membrana basilari in tubum tessellatum longe producta.

HAB. Ad terram in agro ruscinonensi prope Illiberim (*Collioure*) anno 1827 legi.

SYN. *Barbula* BRUCH in litt. et in *Bryol. Eur.*, n° 24, t. XIX. — C. MUELL., l. c., 1, p. 625, et II, p. 631.

124. T. (Syntrichia) ELATA DR. et M., — in C. MUELL., *Syn. Musc.*, I, p. 620 et MONTAG. *Cent.* VI, n° 98. — dioica ; caule clato sub apicem innovationibus binis aut ternis aucto remotifolio ; foliis laxis e basi oblonga lanceolatis acutis nervo continuo percursis, margine revolutis, siccitate erectis vix tortis, madore perichaetialibusque longioribus subsecundis, interiori erecto excepto, recurvato-uncinatis ; operculo conico recto acuminato, capsula crecta oblongo-lineari majuscula leptoderma plus quam dimidio minore ; annulo simplici ; perist. dent. lutescentibus e membrana subangusta in spiram e gyris plurib. conflatam contortis.

HAB. In Algeria, ad ripas rivuli radices collis *Tournit* subluentis : DURIEU.

125. DESMATODON AMBLYOPHYLLUS M., — *Cent.* V. n° 34 et *Fl. Chil.*, VII, p. 160. — monoicus ; caule brevi simplici innovanti-ramoso ; foliis oblongo — aut elongato-spathulatis basi diaphanis apice subpapillatis, nervo excurrente apiculatis, margine undulato-recurvo integerimis, siccitate uncinato-incurvis crispatis ; perichaetialibus obtusis subevanidinerviis ; capsulae erectae cylindricae operculo subulato, annulo simplici.

HAB. In Chile ad terram prope Santiago : CL. GAY.

SYN. *Trichostomum amblyophyllum* C. MUELL., l. c., p. 592.

## VII. ASCHISTODON M.

Capsula ovoideo-oblonga, æqualis, annulata, pachyderma. Dentes 16 infra capsulae orificium orti basique conjuncti, carnosí, erecti, rigidi, æquidistantes, filiformes, nodosi, granulosi. Operculum conicum. Calyptra longa, linearis, latere fissa, fugax. Florescentia dioica. — M., *Cent.* V, *Ann.*, 3, IV, p. 109 et

*Fl. Chil.*, VII, p. 161 (1845) — *Leptotrichum* Hampe (1847)  
— C. MUELL., l. c., p. 446.

126. *ASCHISTODON CONICUS* M. — ll. cc. — dioicus; caule gracili erecto subsimplici aut innovanti-ramoso; foliis lanceolato-subulatis canaliculatis nervo latissimo ad apicem usque percursis subintegerimis; perichaetialibus longioribus cuspidatis convolutis; capsula ovoideo-oblonga, operculo conoideo.

HAB. Ad terram in provinciis australibus Chiles : CL. GAY.

SYN. *Leptotrichum Montagnei* C. MUELL., l. c., p. 448.

† 127. *BLINDIA JAMESONI* M. mss. : monoica, caespitosa, fuscescens, ramosa; ramis erectis; foliis caulinis e basi oblonga concava vaginante erecta sensim lineari-subulatis incurvis aut recurvis, arefactione cirratis integerrimis, nervo lato tenui percursis; perichaetialibus conformibus minoribus et brevius acuminato-subulatis erectis basi convolutis; floris masculi ad basin perichaetii foliis ovato-lanceolatis acuminatis; capsula ex ovoideo oblonga inclinata brunnea, uno latere validiore; pedunculo camdem longitudine quater superante; operculo e conico oblique rostrato capsulam æquante; dentibus peristomii erectis lanceolatis irregulariter multiarticulatis margine erosionis; calyptra latera fissa diu persistente.

HAB. Prope Quito ubi a cl. JAMESON lecta. HB. DELESSERT.

OBS. A *Blindia acuta* et *B. tortifolia* floribus monoicis, a *B. antarctica*, ad quam propter inflorescentiam proprius accedit, foliis caulinis praesertim apicalibus longissime subulatis siccitate tortilibus cirrhosis fuseo-luteis, madore apice incurvis, longe distare videtur.

128. *CAMPYLOPUS CAPITIFLORUS* M. — in litt. ad C. MUELL. — dense caespitosus; caule elato lutescente fusco-tomentoso; foliis imbricatis ad apicem fertilem patulo-concavis lanceolato-acuminatis cymbiformi-concavis summo apice utrinque serrulatis, nervo lato excurrente et dorso scabro-lamellosa percursis; perichaetialibus e basi longissime vaginante convolutacea setaceis latinerviis; pedunculis breviusculis valde arcuatis; capsula gibboso-ovoidea siccitate curvula sulcata microstoma; calyptra magna glabra basi hyaline fimbriolata.

HAB. In insula Bourbonis : HB. ACH. RICHARD.

SYN. *Dicranum capitiflorum* C. MUELL., l. c., II, p. 598.

129. C. LAMELLATUS M., — *Cent.* I, n° 91, et *Fl. Boliv.*, p. 90. — dense caespitosus, strictus, purpureo-tomentosus; foliis caulinis lanceolatis canaliculatis apice convoluto in pilum hyalinum serratum productis, apicalibus in rosulam densam congestis flores femineos involventibus, omnibus nervo lamelloso latissimo præditis; fructu.....

HAB. In sylvis prope Chupé Peruviae : ALC. D'ORBIGNY.

SYN. *Dicranum lamellatum* C. MUELL., l. c., I, p. 411.

130. C. HUMILIS M., — *Cent.* V, n° 39. — caule minimo, vix ullo, basi decumbente; foliis dense imbricatis fulvis lanceolato-subulatis falcato-secundis nervo tenui instructis, apice denticulatis; capsula obovoidea inæquali, madida lævi, secca tenuissime striatula; calyptre basi albo-fimbriata.

HAB. Ad ligna putrida in Brasilia : BLANCHET.

SYN. *Dicranum humile* C. MUELL., l. c., p. 384.

131. C. XANTHOHYLLUS M., — *Cent.* V, n° 41, et *Fl. Chil.*, VII, p. 476, t. 4, f. 2. — aureus; caule erecto filiformi simplici ant innovanti-ramoso; foliis imbricatis siccitate strictis lanceolato-subulatis canaliculatis; perichaetialibus communibus (comalibus) ovato-lanceolatis, propriis vero longioribus convolutis, omnibus integerrimis, nervo latissimo in pilum canum denticulatum abeunte instructis; pedunculis aggregatis madore arcuatibus; operculo conico acuminato capsula inæquali basi substrumosa multistriata dimidio minore; calyptre brevi basi fimbriata.

HAB. Ad terram in Chile australi : CL. GAY.

SYN. *Dicranum truncatum* C. MUELL., l. c., p. 410, ex ipso.

132. C. LEPTODUS M., — *Cent.* V, n° 40, et *Fl. Chil.*, VII, p. 474, t. 3, f. 3. — nigrescens, cæspitosus; caule simplici, innovanti vel prolifer-ramoso; foliis e basi ampliori lanceolato-subulatis strictis, nervo angusto in pilum canum brevem dentatum abeunte, comalibus recurvis, perichaetiali intimo convolutaceo acuminato piligero; pedunculis aggregatis madore curvatis; operculo conico subulato capsulam æqualem oblongo-cylindraceam lævem erectam æquante; peristonii dentibus longissimis fere ad basin fissis, cruribus capillaribus erectis; calyptre basi fimbriata.

HAB. Cum priori : CL. GAY.

SYN. *Dicranum Richardi* ex C. MUELL., l. c., p. 413.

OBS. Icones si conferantur meæ cum Schwægrichenianis notas distinctivas nostram a specie Brideliana separantes facillime quisque deprehendet, quas inter eminent in primis longitudo et forma dentium peristomii perquam diversæ.

133. DICRANUM HILARIANUM M., — *Crypt. Bras.*, p. 52, n° 115, t. 1, f. 2.— dioicum, cæspitulosum, humile; caule erecto simplici aut innovando-ramosiusculo; foliis caulinis oblongo-ligulatis obtusis plicato-flexuosis apice subcrenatis suberosisvc, nervo crasso antc apicem evanido instructis, siccis et madefactis subcrispatis; perichætialibus distincte obtusis; capsula brevipedunculata erecta ovali æquali, sicca cylindrica : operculo e basi conica longe et oblique rostrato.

HAB. Ad terram in Brasilia meridionali : Ccl. AUG. S. HILAIRE.

SYN. *Angstræmia Hilariana* C. MUELL., l. c., p. 443.

134. D. GUILLEMINIANUM M., — *Cent. II*, n° 91. — dioicum, laxe cæspitosum; caule subsimplici erecto; foliis inferioribus minoribus, superioribus majoribus confertis e basi late ovata vaginante utrinque auriculata undulata longissime linearis-subulatis patentibus, apice obtusiusculo obsolete denticulatis, nervo continuo, siccitate valde crispatis; capsula annulata oblonga, æquali plicata; operculo longe et oblique subulato; peristomii dentibus angustis ad medium bifidis.

HAB. In terra micacea prope Rio de Janeiro Brasiliæ : cl. GUILLEMIN.  
— *Angstræmia Guilleminiana* C. MUELL., l. c., p. 440.

135. D. PERROTTETII M., — *Cent. IV*, n° 9, t. 8, f. 4. — dioicum, cæspitosum; caule erecto gracili ramosissimo elato flagellifero; foliis inferne laxis superne confertis e basi oblongo-lanceolata subulatis incurvo- vel recurvo-subsecundis rigidis canaliculatis margine integrimis, nervo lato subulam totam occupante concolore instructis; capsula ovoidea parvula erecta æquali coriacea annulata; operculo longe et oblique rostrato.

HAB. Ad terram humosam in insula Martinicensi : PERROTTET.

SYN. *Angstræmia Perrottetii* C. MUELL., l. c., p. 434.

136. D. IMPONENS M., — *V P S.*, p. 298. — caule erecto dichotome ramoso fastigiato, ramis cuspidatis; foliis undique imbricatis erecto-

patentibus e basi amplexicauli lanceolatis strictis, vix ac ne vix serratis, ob margines convoluto-canaliculatos spiraliterque tortos ad speciem subulatis, nervo attenuato ante apicem obtusiusculum evanido instrutis ; capsula.

HAB. In freto Magellanico, loco *Baie Saint Nicolas* dicto : JACQUINO — C. MUELL., l. c., p. 366.

137. D. SPIROPHYLLUM M., — *Bonite*, p. 275. — caule luteo-fuscescente longissimo parce ramoso ; foliis remotis undique patentissimis e basi semiamplexicauli latiuscule convolutaceo-lanceolatis et spiraliter pluries tortis superne argute serrulatis, nervo angustissimo ante apicem evanido percursis ; capsula.

HAB. In insulis Sandwichi : GAUDICHAUD. — C. MUELL., l. c., II, p. 595.

138. D. GAYANUM M., — *Fl. Chil.*, VII, p. 181, t. 2, f. 3. — dioicum ; caule erecto simplici ; foliis imbricatis e basi oblonga aut obovata vaginante abrupte linearis-subulatis, subula patenti-incurva, margine integerrimis solidinerviis ; capsula longipedunculata oblonga basi attenuata ; operculo oblique rostrato.

HAB. In Chile ad terram : CL. GAY.

SYN. *Angstræmia Gayana* C. MUELL., l. c., I, p. 427.

139. D. AULACOCARPUM M., — l. c., p. 182. — dioicum ; caule simplici humili, foliis e basi quadrata longe subulatis, subula erecto-incurva vel recurva integerrimis evanidinerviis, siccitate crispatis ; capsula pachyderma ovoidea basi substrumosa striata annulata ; operculo conico-rostrato, obliquo mediocri.

HAB. In Chile australi ad terram nudam : CL. GAY.

SYN. *Angstræmia aulacocarpa* C. MUELL., l. c., p. 431.

140. D. EUCHLORUM M., — l. c., p. 184. — monoicum ; caule cæspitoso humili innovanti-ramoso ; foliis e basi oblonga subulatis canaliculatis patenti-inflexis, siccitate flexuosis margine denticulatis solidinerviis ; capsula leptoderma pedunculi flexura nutante oblonga, paucistriata ; opcreculo oblique conico-rostrato.

HAB. Ad terram in Chile australi : CL. GAY.

SYN. *Angstræmia euchlora* C. MUELL., l. c., p. 441.

## VIII. SYMBLEPHARIS M.

*Calyptera dimidiata*, angusta, cylindrico-subulata, basi angustissima sissa. Peristomium simplex. Dentes sedecim per paria approximati, infra orificem oriundi, ad basim infimam trabeculis transversis connexi, lanceolati, apice liberi, bifidi, in conum conniventes. Inflorescentia monoica. Habitus dieranoideus. — M., *Ann.*, 2, VIII, p. 252. — C. MUELL., l. c., p. 460.

141. *S. HELICOPHYLLA* M., — l. c., p. 253. — caule cæspitoso innovatione hypogynæa ramosiusculo; foliis caulinis e basi vaginante oblonga aut obovata in subulam canaliculatam apice denticulatam productis, nervo mediocri excurrenti apice dorsoque scabro instructis, siccitate convoluto-crispatissimis; capsula angustissima cylindracea elongata laevi incurviuscula, pedunculo tandem pseudolaterali tenui fulta; pedunculis interdum geminatis; annulo nullo.

HAB. Ad cortic. arbor. Mexico in provincia Oaxaca : ANDRIEUX. — C. MUELL., l. c., p. 461.

142. *SYRRHOPODON ELATUS* M., — *Guyane centr.*, p. 198. — caule elato erecto simplici aut parce ramoso; foliis undique imbricatis lincari-lanceolatis erecto-patentibus planis, basi oblonga amplexicaulibus, margine incrassato denticulatis.

HAB. In truncis arborum Guyanæ centralis : LEPRIEUR. — C. MUELL., l. c., p. 544.

143. *SYR. LEPRIEURII* M., — l. c., p. 197, t. 3, f. 3. — dioicus; caule ascendentè subsimplici albido-viridi tortuoso; foliis imbricatis erecto-patentibus e basi obovata albida linearibus, marginè anguste diaphano involutis subtus ciliiformi-papillatis nervoque excurrente breviter ciliolatis, siccitate contortis; pedunculo torto rubro capsulam ovoideam fuscam obliquam fulciente; peristomii dentibus longis dense trabeculatis conniventibus.

HAB. Cum priori : LEPRIEUR. — C. MUELL., l. c., p. 541.

144. *SYR. GAUDICHAUDII* M., — *Ann.*, 2, II, p. 316, t. 16, f. 3, et *Bonite*, p. 268. — dioicus; caule cæspitoso ramoso tortuoso, ramis fastigiatis; foliis brevibus e basi oblonga pellucida linear-lanceolatis

undulatis acutiusculis canaliculatis incurvo-falcatis, margine anguste diaphaneque limbato vix incrassato nervo que excurrente sub apice modo denticulatis, siccitate cirrhosis; capsula brevipedunculata erecta cylindracea; operculo plano recte rostrato; dentibus peristomii brevibus infra orificium oriundis.

HAB. Ad radices arborum in insula Sanctæ-Catharinæ ad Brasiliam: Cel. GAUDICHAUD. — C. MUELL., l. c., p. 542.

† 145. SYR. TRACHYPHYLLUS M. mss. : dioicus? humilis (3-4 linearis) parcc ramosus, ramis fastigiatis; foliis caulinis e basi quadrata ampla et laxe cellulosa pellucida vaginante margine utrinque ciliis binis terminisque hyalinis ornata sensim aut abrupte linearibus canaliculatis tortilibus, madidis patentibus, toto ambitu apice que acuminato minutissime denticulatis, nervo tenui continuo diaphano dorso que sebro percursis, e cellulis minutis subtus acute papillosis; perichætialibus oblongo-linearibus fere ad apicem usque ample cellulosis hyalinis, intimis minutis vaginula oblonga brevioribus; capsula brevissime pedunculata erecta ovoidea; operculo recto; dentibus peristomii.

HAB. In Singapour : cel. GAUDICHAUD.

OBS. Species inter *S. proliferum* et *papillosum* media; a priori foliis acute papillosis, minutissime denticulatis, non autem remote dentatis, nec acutis, sed acuminatis; a posteriori caule ramoso, foliis tortilibus, albidis, basi amplissima ciliata, ambitu partis lincaris non limbato distinctissima, at forsan ambos species jungens.

† 146. SYR. LIGULATUS M. mss. : cæspitosus, subsimplex aut basi modo ramosiusculus, parvulus, cum capsula centim. longus; foliis inferne laxius — superne densius imbricatis a basi vaginante quadrata quadrangule cellulosa ad 1/3 pellucida lincaribus, apice obtusissimo aut emarginato incurvis ligulatis, siccitate cirrhoso-involutis margine (augmento maximo) tenuissime crenulato-denticulatis, singula scilicet cellula marginali quadrata extus bidentata, nervo continuo aut apicis emarginaturam excedente; operculo rostrato capsulam brevissime pedunculatam ovoideam erctam æquante cum calyptra subulata fere ad apicem fissa deciduo; peristomii dentibus 16 inæqualiter ab invicem distantibus, quandoque subgeminatis irregularibus acutis 8-10-articulatis.

HAB. In corticibus arborum Guyanæ gallicæ a cl. LEPRIEUR lecta et sub n° 1384 missa.

OBS. Species, si quæ, legitima. A *S. Miquelianæ*, cuius diagnosis mihi tantum nota, foliis ligulatis obtusissimis imo et immarginatis, haud obtuso-acutis, margine non dentatis, operculo rostrato non recto, differt. A *S. rigidæ* C. MUELL. non HOOK, et GREV., minutie, caule simplici, foliis incurvis basi modice dilatatis brevipellucidis apicè haud præmorsis, nervo mediocri distinctissima.

147 CALYMPERES ANDROGYNUM M.—*Guyane centr.*, p. 195, t. 3, f. 2.—dioicum, laxe cæspitosum, elatum; caule reclinato ascendentē ramosiusculo, ramis abbreviatis appressis; foliis longis linearibus erecto-patentibus nervosis canaliculatis margine incrassato tenuissime denticolatis, phyllopedoiisque filiformibus amplexicaulibus capituligeris; pedunculo longissimo lœvi brunneo capsulam late ovoideam aut sub-sphæricam fusco-nitentem sustinente; operculo conico-subulato longiore; peristomii membrana horizontali alba.

HAB. Ad truncos arborum in sylvis humidis Guyanæ centralis : LEPRIEUR.

SYN. *Syrrhopodon androgynum* M. mss. — *Calymperes longisetæ* HOOK. in Sched.—*Syrrhopodon rigidus* HOOK. et GREV. ex cl. WILSON in litt. non C. MUELL., l. c., p. 536, n° 45.

148. WEISSIA MACRORRHYNCHA M.—*Cent.* V, n° 51.—dioica! caule innovationibus subramoso; foliis lanceolatis margine recurvis integerimis, nervo crasso continuo percursis, supremis subhomomallis; perichaetialibus brevioribus strictis; capsula longipedunculata, pedunculo gracili, cylindrica operculo subulato vix longiori, dentibus crassis lanceolatis acutis apice hyalinis conniventibus osque capsulæ claudentibus.

HAB. Ad terram in Java insula : ZOLLINGER, Coll. n° 1532.—A sequente distincta.

149. W. MIQUELIANA M.—l. c., n° 52, pl. 5, f. 1.—monoica! caule simplici erecto bienni prostrato innovanti-ramoso, innovatione ascendente; foliis erecto-patentibus, comantibus homomallis lanceolatis carinatis margine recurvis, nervo sub apicem serrulatum evanescente, operculo conico-rostrato obliquo capsulam cylindraceam inclamatam æquante; peristomii dentibus obtusis opacis.

HAB. Ad terram nudam in provineia Buitenzorgi Javæ insulae : HB.  
MIQUEL.

SYN. *Scligeria Miquelianae* C. MUELL., l. c., p. 423, exel. syn.

150. W CRYPTODON M., — *Cent. V.* n° 54 et *Fl. Chil.*, VII, p. 186.— monoica, cæspitosa ; caule ascendentē basi innovanti-ramoso ; foliis erecto-patentibus lanceolatis carinatis aequatis, margine recurvo integer-rimis, apice inflexis reflexis, siccitate crispato-ineurvis subevanidi-nerviis, perichaetialium intimo obtusato ; capsula oblongo-cylindracea propter pedunculi curvaturam horizontali seu inclinata ; dentibus semi-sepultis rigidis articulatis fragilibus conniventibus ; operculo conico-rostrato ; calyptra cucullata sordide helvola.

HAB. In Chile australi : CL. GAY.—C. MUELL., l. c., p. 652.

#### IX. EUCAMPTODON M.

Calyptra dimidiata. Peristomium simplex. Dentes sedecim æquidistantes, lati, carnosii, lineis hyalinis longitudinalibus et transversalibus nonnullis exarati, purpurei, madefacti horizontaliter incurvi, integri. — M., *Ann.*, 3, IV, p. 120 et p. 366. — C. MUELL., l. c., p. 345.

151. EUCAMPTODON PERICHAETIALIS M., — l. c., *Cent. V.* n° 53 sub *Weissia*, *Ann.*, l. c., t. 44, f. 3 et *Fl. Chil.*, VII, p. 189. — monoicus, cæspitosus ; caule erecto ramoso ; foliis imbricatis crebro-patentibus lanceolatis nervosis vel nerviis apicem versus margine reflexis ; perichaetialibus majoribus e basi ovato-quadrata abrupte filiformi-acuminatis nerviis convolutis, pedunculum subæquantibus ; capsula oblonga subæquali inelimata ; operculo conico oblique rostrato capsulae fere longitudine.

HAB. In Chil. austral. terra nuda : CL. GAY.—C. MUELL., l. c., p. 346.

152. DIDYMODON PLICATUS M. — *in litt. ad C. MUELL.* — monoicus, laxe cæspitosus ; caule gracili flexuoso crebro inferne nudo, superne crispato-comoso amoenè flavescente ; foliis caulinis laxe imbricatis madore siccitateque crispatis, e basi anguste oblonga vaginante flexuoso-capillaribus, summo apice denticulatis ; perichaetialibus longe vaginatis repente subulatis ; pedunculo tenui flavidò longiusculo capsulam cylindricam erctam fulciente ; operculo conico brevi recto.

HAB. In sylvis Nilgheriensibus : PERROTET.

SYN. *D. cirrhifolius* M., *Crypt. Nilgher.*, n° 46. — *Leptotrichum plicatum* C. MUELL., *Syn. Musc.*, I, p. 446.

153. D. POLYCEPHALUS M., — *Cent. V*, n° 35. — dioicus; caule cæspitoso erecto filiformi innovanti-ramoso ; foliis undique imbricatis e basi ovata laniceolato-subulatis strictis nervo lato continuo pereursis summo apice acuto canescensibus integerrimis; perichaetialibus acuminato-cuspidatis convolutis ; capsula cylindracea tandem falciformi attenuata.

HAB. Ad terram arenosam Chiles australioris : CL. GAY.—C. MUELL., l. c., p. 462. — in *Flora Chilena* neglecta.

154. ? GYMNSTOMUM PACHYLOMA M., — *Cent. I*, n° 89, et *Fl. Chil.*, VII, p. 193. — caule longissimo fluitante ramoso, ramis simplicibus incurvo-uncinatis; foliis dense imbricatis ovato-acuminatis falcato-seundis, margine incrassato, nervo crasso cuspidatis, arcolatione seriata oblonga.

HAB. In Andibus prope Coquimbo et in Thermis τοῦ Toro : ALC. D'ORBIGNY et CL. GAY—C. MUELL., *Syn. Musc.*, II, p. 653.

155. G. LAMPROCARPUM M., — *Cent. I*, n° 87. — cæspitosum ; caule simpliciuseculo innovanti-ramoso, ramis apice incurviuseulis fastigiatis; foliis imbricatis carinatis oblongo-lanceolatis sub apice acuminatis, nervo continuo oblique mucronatis, valde conspicuo-papillatis, margine erosio-erenatis, siccitate spiraliter tortis ; pedunculis pseudotaleribus longiusculis tenuibus flavidis capsulam erectam oblongo-cylindraceam nitidissimam sustinentibus ; opereulo longe subulato obliquo.

HAB. In insula Dominica Antillarum : HB. BORY.

SYN. *Zygodon pusillus* C. MUELL., *Syn. Musc.*, I, p. 684.

† 156. POTTIA (Hyophila) LEPRIEURII M. mss. : caule humili basi decumbente repente inde subramoso ; foliis e basi angusta oblongo-lanceolatis solidinerviis, apice obtuse acuminato denticulato-subserulatis, margine involutis, siccitate uncinato-incurvis ; capsulae erectæ elongatae cylindricæ annulatae gymnostomæ ore subcoarctato ; annulo peristomium Leptostomi simulante ; opereulo capsula 3-plo breviore longe conico acuminato ; foliis perichaetialibus vaginulam longiuscu-

lam amplectentibus, nervo ultramedio instructis tenuissime crenulatis, paraphysibus breviter articulatis, articulo supremo obovato.

HAB. Ad cortices arborum. Guyana : LEPRIEUR, *Coll.* n° 284.

SYN. *Gymnostomum involutum* M., *Ann.*, 2, XIV. p. 350, non Hook.

157. *P. FLAVIPES* M., — *Fl. Chil.*, VII, p. 197, t. 3, f. 2. — monoica; caule subsimplici innovando-ramoso; foliis oblongo-lanceolatis longe acuminatis, flacidis evanidinerviis integerrimis aut apice parcissime dentatis; capsula ovata aut tandem turbinata, deoperculata macrostoma, pedunculo flavo-aureo longo suffulta; opereculo conico oblique rostrato.

HAB. In locis humidis Chiles: CL. GAY. — C. MUELL., *Syn. Muse.*, I, p. 552.

158. *SPLACHNUM PLAGIOPUS* M., — *V P S.*, p. 287. — monoicum, cæspitosum; caule erecto apice innovationibus fasciculato-ramoso; foliis lanceolatis obovatisve acuminatis, nervo conspicuo subbevanido, longe cuspidatis integerrimis; pedunculo brevissimo basi geniculato; capsula oblongo-cylindracea una cum apophysi obconica clavata; operculo convexo-conico.

HAB. In insulis Auckland : HOMBORN.

SYN. *Dissodon plagiopus* C. MUELL., *Syn. Muse.*, I, p. 143, et II, p. 551.

## SECTIO II. *CLEISTOCARPI*

¶ 159. *PHASCUM PIPTOCARPUM* DR. et M., — *Fl. Alg. ined.* — brevicaule; foliis ovato-oblongis acuminatis papillosis nervo crasso exceedinge cuspidatis; capsula exserta ovoidea subgemina oblique apiculata, apiculo obtuso, tandem decidua; sporis magnis viridibus; calyptre dimidiata.

HAB. Ad sepes apud Blidah Algeriae, martio 1849 : DURIEU.

OBS. Habitus *P. bryoides*, quod et forma foliorum assimilat, sed species longe humilior. A. *P. cylindrico* WILS. calyptra basi integra ut et ab omnibus congeneribus lapsu capsulae in summo pedunculo ad speciem articulatæ præmaturo maxime differt. Pedunculus quam in *P. subexerto* multo longior

## FAMILIA II. HEPATICÆ.

## TRIBU I. JUNGERMANNIEÆ.

## HEMICYCLUM L. FOLIOSÆ.

160. ?*SARCOSCYPHUS LAXIFOLIUS* M., — *Cent. V*, n° 62, et *Fl. Chil.*, l. c., p. 203. — caule cæspitoso erecto superne dichotomo-ramoso; foliis subdistantibus verticalibus amplectentibus rotundato-quadratis, sinu apicis obtuso, lobis inæqualibus, anteriore minore subacuto, posteriore rotundato, perianthio.....

HAB. Ad terram in Chile australiori : CL. GAY. — *Syn. Hep.*, p. 618.

## † X. DICHITON M.

Perianthium terminale, tubulosum, ovato-oblongum (5-) pli- catum, apice trunatum, scariosum, subovatum, eum involuero gamophyllo conformi ima basi tantum connatum.

Caules terra sepulti, repentes, subinnovantes, apice adse- dentes. Folia subverticalia, apice emarginata, sinu laciñiisque obtusis (raro acutis), margine hyalinis, suprema amplissima repando-trifida, involuerum æquantia. Amphigastria obsoleta, inter foliorum paria suprema præsertim obvia, linguæformia, integra aut emarginata

Flores masculi in innovationibus hypogyneis brevibus. An- theridia globosa, breviter pedicellata, in axillis foliorum supre- morum posita.

Patria : Africa septentrionalis.

161. *DICHITON PERPUSILLUM* M. mss. : caule perpusillo brevissimo apice innovante; perianthio involuero foliisque involucralibus sub-æqualibus in bulbillum subtus polyrhizum congestis.

HAB. In ericetis prope Philippeville Algeriæ : DURIEU DE MAISON- NEUVE.

SYN. *Jungermannia calyculata* M. et DR. in M., *Cent. VI*, n° 23, et *Fl. Alg. Atlas*, t. 35, f. 4.

\* GOTTSCHEA N. ab E.

SYN. *NOTOPTERYGIUM* M., — *In litt. ad ill. NEESIUM*. — Observations ad hujuscemodi generis fructificationem spectantes in *Ann. sc. nat.*, 2<sup>e</sup> sér., tom. XIX, p. 244, legere cuique licebit.

162. GOTTSCHEA REFLEXA M., — *Cent. V*, n° 64, et *Fl. Chil.*, l. e., p. 210. — caule basi repente apice procumbente subfurcatim ramoso; foliorum lobis inæqualibus dissimilibusque, ventrali lanceolato acuto toto ambitu (alaque) denticulato, margine basin versus reflexo, dorsali foliigeno subduplo breviori latissimo, margine libero convexo apice que recta truncato dentato, dente anguli longiori acuminato; amphigastriis dimidium folium aequalibus ovatis ad 1/3 bifidis, lacinias utrinque dentato-ciliatis apice reflexis.

HAB. Ad cortices arborum in Chile australiori : CL. GAY. — *Syn. Hep.*, p. 620.

163. G. STRATOSA M., — *Cent. V*, n° 63, et *Fl. Chil.*, l. e., p. 209. — caule (masculo) simplici repente crasso carnoso-succulento, madido canaliculato, radicellis viride purpureis longissimisque subtus vestito; foliorum dense imbricatorum lobo ventrali ovali-lanceolato acuto apice vix dentato, dorsali foliigeno semiovato ventricoso acuminato subduplo breviore integerrimo, angulo superiori rotundato; amphigastriis imbricatis quadratis bifidis sinu obtuso, lacinias dentato-spinulosis; antheridiis longe pedicellatis ternis quinque in axilla foliorum omnium.

HAB. Cum priori, præsertim in insula Chiloe : CL. GAY. — *Syn. Hep.*, p. 620.

164. G. PHILIPPINENSIS N. et M., — *Cent. IV*, n° 13, et *Bonite*, p. 265, t. 149, f. 4. — caule procumbente furcato; foliis imbricatis lanceolato-acuminatis lobuloque foliigeno semiovato acute excurrente argute serratis; amphigastriis in planta fructifera tantum obviis imbricatis trifidis vel quadrifidis serratis; fructu lateraliter involueri foliis connatis margine serrato-ciliatis.

HAB. Ad cortices ad Manillam : GAUDICHARD. — *Syn. Hep.*, p. 18.

165. G. NEESII M., — *Cent. IV*, n° 44, t. 9, f. 2. — caule basi procumbente tomentoso ramoso, ramis adscendentibus planis divisus; foliis caulinis imbricatis distichis patentibus oblongis obtusis apice subintegris, lobo foliigeno abrupte truncato trapezoideo integerrimo, supremis surrectis lobuloque foliigeno spinuloso-dentatis; fructu terminali; perianthio nullo; involucro longissimo (subbilineari) cylindrico-cornueo-pedio tubuloso ore fimbriato-laciniato, tubo basilare foliorum involucralium paribus binis aut ternis cum calyptra carnosa pistillis sterilibus coronata concretis, composito; pedunculo pallido tortili flaccido involuero duplo longiore; capsula oblonga ad basin usque quadrivalvi, valvis linearibus.

HAB. Ad cortices in insula Bourbon : AD. DELESSERT. — *Syn. Hep.*, p. 46.

\* G. HOMBRONIANA M., — *Cent. IV*, n° 42, et *V P. S.*, p. 277, t. 16, f. 1. — est G. *Lehmanniana* surcula mascuta secundum amiciss. Gottsche. — *Syn. Hep.*, p. 20.

## XI. PLAGIOCHILA N. et M.

Perianthium terminale, laterale vel in dichotomia ramorum, leve, sub anthesi totum—apice omni aetate a lateribus compressum, rectum apiceve decurvum, ore (plerisque oblique) truncato dentato ciliato, rarius nudo, integro, bilabiato aut hinc fisso. Involueri folia duo majora, erecta, caulinis subeontiformia. Pistilla multa. Capsula firma, usque ad basin quadrivalvis. Elateres mediis valvis inserti, longi, bispiri, decidui.

Flores masculi spiciformes, distichi, caule aut ramo ex apice continuo. Folia perigonalia minora, arcte imbricata, basi ventricosa, apice patula. Antheridia axillaria, ovalia.

Plantæ terricolæ, rarissime corticolæ, speciosæ. Caulis primarius repens vel procumbens, nonnullis stolonifer. Rami erecti, procumbentes adscendentesque, radiculos raro agentes, simplices, dichotomi, dendroidei, pinnati. Folia succuba, dimidiata, saepius subsecunda, margine dorsali recto reflexo in dorso caulis decurrente, ventrali magis minusve arenato basi saepius

reflexo, in multis denticulato vel ciliato. Amphigastria in paucis obvia. — NEES et MONTAG., in *Ann. sc. nat.*, 1836, janv., p. 52. — *Syn. Hep.*, p. 22.

166. *PLAGIOCHILA LOPHOCOLEOIDES* M., — *Cent.* V, n° 66, et *Fl. Chil.*, l. e., p. 216. — caule furcato; foliis subimbricatis subsemi-verticalibus oblongis patentि-divergentibus, in ventre dorsoque caulis longe decurrentibus, marginibus integris reflexis concavis apice solo irregulariter bi-trifido dentatis, dentibus spinulosis divaricatis; floribus masculis aut terminalibus aut in medio ramo positis; foliorum perigonialium paribus octonis (quodque sinu foveis antheridium globosum pedicellatum); perianthio.....

HAB. Inter museos in Chile : CL. GAY. — *Syn. Hep.*, p. 659.

167. *PULOPHYLLA* N. et M., — *Cent.* II, n° 89. — caule repente, ramis erectis dichotome divisis, divisionibus erecto-patentibus, ultimi furcatis; foliis imbricatis subverticalibus semiovatis exsiccatione crispissimis caulique appressis, margine antico seu ventrali horizontali sinuoso-undulato basi decurrente in eristam abeunte insignem toto apiceque obtuso denticulato-spinulosis, posteo ascendentem reflexo integerrimo; fructu laterali vel e dichotomia; perianthio ovato hinc fisso dorso plicato, ore truncato ampliato denticulato.

HAB. Ad Rio de Janeiro : GUILLEMIN. — *Syn. Hep.*, p. 58.

† 168. *P. BISERRULA* M. mss. : caule primario repente ramoso, ramis erectis subsimplicibus aut irregulariter ramosiusculis, madefactis curvatis; foliis trimorphis laxe subimbricatis, inferioribus ovatis obtusis apice vix ac ne vix dentatis, superioribus semiovato-oblongis patentи-erectis, margine dorsali recto longe decurrente subinflexo integerrimis, ventrali convexo horizontali apiceque obtuso parce grosseque dentatis, mediis tandem arctius imbricatis (an folia perigonalia juniora?) oblongis repandiusculis aut integris, omnibus seccitate crispulo-repandis sordide viridisibus; fructu.....

HAB. Ad cortices arborum, ut videtur, in Guyana gallica : LEPRIEUR, *Coll.* n. 1389.

OBS. Habitus *P. blepharophora* NEES, folia *P. repanda* HOOK. A priori autem foliis haud dentato-eiliatis cauleque non flagellifero, a posteriori vero foliis laxe, non arete imbricatis, margine dorsali haud planis, etc., distinguenda.

169. P JACQUINOTII M., — *V P S.*, p. 273, et *Fl. Chil.*, p. 224. — caule repente, ramis ascendentis-erectis iterum ramosis, ramulis axillaribus fasciculatis apice reflexis nutantibus; foliis imbricatis subverticalibus semiovatis deflexis subheteromallis, margine dorsali reflexis integris, ventrali apiceque rotundato minute denticulatis; involucralibus toto ambitu oreque truncato perianthii elongato-clavati dentato-ciliolatis.

HAB. In freto Magellanico : d'URVILLE. — *Syn. Hep.*, p. 656.

170. P PUSILLA M., — *Cent. IV*, n° 45, et *V P S.*, p. 270, t. 46, f. 3. — caule primario repente nudo ramos emittente subsimplices pusillos curvatos; foliis distichis alternis, humectis erecto-patentibus, in siccio eaule appressis subverticalibus, ex obovato-orbiculatis deflexiunculis, inferioribus minimis laxis subintegris, supremis dense imbricatis majoribus antice denticulatis; fructu.....

HAB. Inter museos et hepaticas in terra Van Diemen : HOMBRON. — *Syn. Hep.*, p. 53.

171. P LONGIFLORA M., — *In litt. ad cl. GOTTSCHE*, et *Fl. Chil.*, 1. e., p. 220. — caule repente, ramis erectis proliferis-dichotomis, apice incrassatis incurvis; foliis imbricatis semiverticalibus patulo-erectis (præsertim in siccio subheteromallis) obovatis, margine dorsali integro reflexis, ventrali convexo apiceque rotundo minutim dentato-serratis; fructu terminali et e dichotomia; perianthio oblongo-clavato involuerum longe superante ore rotundato brevi-ciliato intorto.

HAB. In cortice arborum reipubl. chilensis : CL. GAY. — *Syn. Hep.*, p. 654.

172. P GUILLEMINIANA M., — mss. in *Syn. Hep.*, p. 45. — eaule repente, ramis erectis dichotomis, supremis subfasciculatis; foliis imbricatis divergentibus semiovatis, margine dorsali deflexis incurviunculis decurrentibus, ventrali basi dilatata in cristam nudam repandam conniventibus apice denticulatis; fructu.....

HAB. In Brasilia : GUILLEMIN.

173. P ORBIGNIANA N. et M., — *Cent. I*, n° 86, et *Fl. Boliv.*, p. 81, t. 4, f. 3. — caule repente, ramis adscendentibus dichotomis; foliis imbricatis dimidiato-ovatis, margine dorsali reflexo recto integerrimo longissime decurrentibus, ventrali apiceque dentato-ciliatis;

amphigastriis folio quadruplo minoribus ciliatis trifidis, laciniis lateribus incisis, media bifida; perianthiis e dichotomia nascentibus ovalibus dorso ventreque carinatis ore ciliatis.

HAB. In sylvis densis Peruviae, ad cortices : ALC. D'ORBIGNY. — *Syn. Hep.*, p. 28.

174. P. CHAUVINIANA M. — *Cent. VI*, n° 22. — caule repente, ramis erectis repetito-dichotomis; foliis imbricatis erecto-patulis longe decurrentibus obovato-oblongis, margine dorsali reflexo, ventrali undulato prope caulem in auriculam saccato-inflatam replicato apiceque dentato-ciliatis; amphigastriis nullis; fructu terminali aut e dichotomia, ramo abortiente lateral; perianthio obovato ore subtruncato dentato-ciliato.

HAB. Patria ignota : HB. CHAUVIN.

175. SCAPANIA CLANDESTINA M., — *Cent. IV*, n° 17, *V P S.*, p. 264, t. 46, f. 4, et *Fl. Chil.*, l. c., p. 227. — caule simplici basi capillacea in muscis fluitantibus radicellis tenuissimis adhaerente; foliis distichis distantibus, supremis approximatis complicato-bilobis, lobis ovatis apice breviter bifidis, junioribus integris, adultis ambitu tenuissime serrulatis, dorsali patenti, ventrali erecto basi extrorsum amplio subauriculato interdum caulem excedente; perianthio...

HAB. Inter caules *Hypni fluitantis L.* in inundatis ad Port-Gallant et Port-Famine freti Magellanici : HOMBRON. — *Syn. Hep.*, p. 73.

176. JUNGERMANNIA SUBÆQUIFOLIA N. et M., — *Cent. IV*, n° 21. — caule repente distiche ramoso, ramis tereti-compressis attenuatis patentibus; foliis amphigastriisque conformibus trifariis erecto-patulis profunde bifidis, laciniis ovato-lanceolatis acutis margine exteriori repandis; retis maculis parvis late discretis; amphigastriis subduplo minoribus; fructu.....

HAB. In insula Bourbon, ad thallum *Sphaerophori compressi* : AD. DELESSERT. — *Syn. Hep.*, p. 447.

177. J. SANDWICENSIS M., — l. c., n° 20, et *Bonitc*, p. 259, t. 148, f. 1. — tenerrima, candida, anamphigastriata; caule ramisque repentibus; foliis subhorizontalibus quadratis vel ovato-quadratis planis basi utrinque secundum caulem hinc specie subalatum decurrentibus, apice bifidis, sinu ampio obtuso, laciniis acutis diversimode versis;

retis arcolis magnis; foliis involucralibus imbricatis 3-5-fidis, laciniis lanceolatis acutis integerrimis; perianthio subsessili lanceolato apice triquetro, ore ciliato.

HAB. Ad Filices in insulis Sandwichi : GAUDICHAUD. — *Syn. Hep.*, p. 142.

178. J. CHILENSIS M., — *Cent.* V, n° 68, et *Fl. Chil.*, l. c., p. 234. — pusilla; caule capillari decumbente subsimplici vel prolifero-ramoso; foliis verticalibus suborbiculatis concavis ventricosis subhomomallis, apice emarginatis, sinu lobisque obtusissimis; amphigastriis inferne obsoletis superne oblongis bipartitis, laciniis angustissimis parallelis cauli appressis; perianthio.....

HAB. Inter muscos in Chile : CL. GAY. — *Syn. Hep.*, p. 683.

OBS. Floris masculi foliis perigonialibus amplis imbricatis, lobis dente obtuso interdum instructis, anthera unica sessili. Juli in medio ramo, raro terminales. (GOTTSCHE.)

179. J. RHIZANTHA M., — *Cuba*, p. 455. — subamphigastriata; caule repente subramoso, ramis divaricato-flexuosis; foliis laxis adscendentibus heteromorphis (cuneatis, quadrato-ovatis oblongisve) ad medium usque bifidis, sinu acuto obtusove, laciniis divaricatis obtusis inaequalibus; amphigastriis obsoletis aut nullis; perianthio in ramulo brevissimo radicante terminali oblongo plicato ore truncato crenulato; foliis involucralibus obcordatis intimis undulatis trilobatis, lobis obtusis repandis.

HAB. In cortice arborum Insulæ Cubæ : RAMON DE LA SAGRA. — *Syn. Hep.*, p. 132.

180. J. MACROCALYX M., — *Cent.* IV, n° 49. — caule basi repente adscendente subdichotomæ ramoso; foliis subverticalibus suboppositis orbiculatis margine ventrali repandis apice emarginato-bidentulis vel dente unico mucronulatis; involucralibus pluridentatis minoribus recurvo-patulis; perianthio adscendente lævi obconico ore plicato hiante denticulato.

HAB. In insula Martinica ad ramos : PERROTTET. — *Syn. Hep.*, p. 102.

181. J. ESENBECKII M., — *Cent.* IV, n° 48, et *Bonite*, p. 256, t. 148, f. 2. — caule rigido flexuoso flagellari-radicoso sub apice in-

novanti-ramoso; foliis semiverticalibus late ovatis concavis succubo-imbricatis adscendentibus inæqualiter bifidis, sinu lobisque acuminatis submucronatis, superiore angustiore brevioreque interdum et reflexiusculo; involucralibus biseriatis conformibus amplis ambitu denticulatis; amphigastriis nullis; perianthio ovato-oblongo ore plicato ciliato; pedunculo bi-trilineari; capsula oblonga.

HAB. Inter muscos ad terram turfosam in insulis Sandwich: GAUDI-CHAUD. — *Syn. Hep.*, p. 98.

182. J. ABERRANS N. et M., — *Cent.* IV, n° 22. — caule subnudo (apice aphylo) e dorsi lateribus innovante rigidulo; foliis semiverticalibus patentibus convexis ovali-subquadratis integerrimis minutim reticulatis obtuse angulato-emarginatis, laciniis subinæqualibus acutis vel obtusiusculis; fructu.....

HAB. In insula Bourbon: AD. DELESSERT. — *Syn. Hep.*, p. 98.

183. J. DOMEIKOANA M., — *Cent.* V, n° 67, et *Fl. Chil.*, l. c., p. 232, t. 6, f. 2. — caule basi ramoso, ramis erectis; foliis inferioribus subimbricatis amplexicaulibus semiorbiculatis erecto-patentibus, superioribus laxis alternis margine non incrassato subreflexis; perianthio clavato, apice quadrialato, tandem quadrifido.

HAB. Ad terram in Chile australiori: CL. GAY. — *Syn. Hep.*, p. 675.

184. J. SCHISMOIDES M., — *Cent.* IV, n° 23, et *V P. S.*, p. 258, t. 17, f. 1. — caule erecto elongato flagelliformi-radiculoso, innovationibus parce ramoso; foliis arcte imbricatis semiverticalibus ovatis deflexis convexis, basi subsaccatis, apice sinu latissimo obtuso bifidis, laciniis brevibus acutis, inferiore reflexo; perianthio oblongo sursum plicato ore constricto dentato.

HAB. Inter caules *Oncophori dichotomi* in insulis Auckland: HOM-BRON. — *Syn. Hep.*, p. 81.

185. J. INVOLUTIFOLIA M., — in *Syn. Hep.*, p. 81, et *Fl. Chil.*, p. 229. Item *V P. S.*, p. 260. — caule subsimplici procumbente ventre nudo; foliis semiverticalibus ovatis obtusis integerrimis, basi dorsali late amplectente cucullata marginibus incurvis; fructu.....

HAB. Locis inundatis circa Port-Famine in freto Magellanico, inter cæspites *Hypni fluitantis L.*: HOMBRON. — *Syn. Hep.*, l. c.

186. J. GRASSULA N. et M., — *Jung. Hb. Montag.*, n° 1. — caule repente infra apicem innovante, ramis gracilibus prostratis; foliis ovatis concavis submarginatis marginibusque incurvis integerrimis antrorum patulo-imbricatis, ramorum multo minoribus distantibus; retis maculis ob spissitudinem irregularibus parvis; perianthio terminali inflato ovato ore plicato-undulato obtuso; involueri foliis conformibus patulis perianthio paulo brevioribus.

HAB. Ad terram ad Rio de Janeiro : MARTIUS; in insula Juan Fernandez : BERTERO. — *Syn. Hep.*, p. 90.

† 187. J. JAMESONI M. mss. : amphigastriis nullis; eaule simplici crassulo repente basi subtus radicellas longissimas pallidas emittente; foliis laxis alternis adscendententi-subverticalibus obeuneato-subquadratis dorso ventrique eaulis oblique decurrentibus viridi-hyalinis laxe celulosis, apice late emarginatis, laciniis grosse dentatis, supremis marginibusque integris; perianthio....

HAB. In Andibus Peruviae prope Quito : JAMESON.

OBS. Simplex, eæspitosa, 2 centim. longa, ad basin radieellis longissimis eonfertis intricatis subfaseiculata. *J. Turneri* proxima, a qua recedit imprimis eaule simplei, foliis vix imbrieatis, emarginatis, non bifidis aliisque notis.

188. LOPHOCOLEA GIBBOSA M., — *Cent. V*, n° 72, et *Fl. Chil.*, l. c., p. 240. — caule repente simplei vel ramoso; foliis convexis semiverticalibus imbricatis semiovato-trapezoideis, margine ventrali convexo saepius inflexo, dorsali reeto longiore decurrente, apice emarginato-bi-tridentatis, dentibus subulatis; amphigastriis amplis liberis bifidis, sinu obtuso, laciniis iterum bifidis; perianthio terminali triquetro, angulis nudis, ore dentato-eiliato; foliis involveralibus majoribus, profundius fissis, amphigastrio ealyceino quadrato emarginato-bifido, laeiniis subulatis integris aut rarius altero dente extrorsum instruetis.

HAB. Ad muscos in Chile : CL. GAY. — *Syn. Hep.*, p. 698.

189. L. UNDULATA M., — l. l. c. e., n° 74, et p. 241. — caule repente parvo ramoso; foliis (pallidis) semiverticalibus ovatis ovato-quadratisve, junioribus inferioribusque apice emarginato-bidentatis, superioribus integerrimis undulatisque, omnibus patenti-creetis convexis, margine dorsali decurrente recto, ventrali basi reflexo semiorbiculari repando; amphigastriis liberis ovatis bifidis, laciniis subulatis,

marginibus dentato-spinosis apice reflexis dorso rhizophoris; perianthio ovato (juniori) terminali, apice laciniioso, laciniis incurvis; foliis involucralibus orbiculatis undulato-crispulis denticulatis.

HAB. Cum priori : CL. GAY. — *Syn. Hep.*, p. 695.

190. L. CONCRETA M., — *Cent.* V, n° 70. — caule repente vase patenti-ramoso; foliis semiverticalibus planis semiovoato-oblongis integris, amphigastriis altero latere connatis contiguis reniformibus bifidis, laciniis subulatis, basi utrinque dente instructis; perianthio terminali ore triquetro, lobis laciniato-dentatis; foliis amphigastrioque involucralibus cum perianthio coalitis.

HAB. Inter muscos Borbonicos (*Ins. Mascarena*) : HB. GRATELOUP — *Syn. Hep.*, p. 691.

191. L. ÆQUIFOLIA N. et M., — *Jung. Hb. Montag.*, n° 2, t. 1, l. 1, in *Fl. Chil.* omissa. — caule repente inordinate ramoso, ramis decurvis sterilibus apice attenuatis; foliis late ovalibus semiverticalibus integris apice rotundatis aut obscure repandis convexis pallidis, amphigastriis altero latere connatis contiguis rhombico-ovatis quadrifidis, laciniis lanceolato-subulatis; perianthio terminali laterali, angulis ala nulla, apice dentato-lacimulato; involuci foliis amphigastriisque reliquis conformibus.

HAB. In Juan Fernandez insulæ silvis umbrosis montium editiorum ad arborum truncos emarcidos corticosque putridos secus rivulos : BERTERO. — *Syn. Hep.*, p. 158.

192. L. GAUDICHAUDII M., — *Cent.* IV, n° 25, et *Bonite*, p. 252, t. 148, l. 4. — caule repente ramoso; foliis subsemiverticalibus trapezoides convexis deflexis, apice exciso-bidentatis, margine antico infexo subdenticulatis, basi per paria cum amphigastriis ovatis ad apicem sinu obtuso bidentatis, utrinque dente uno altero instructis, connatis; perianthio terminali (vel innovatione superveniente ad speciem laterali) trigono, ore ciliato, angulis basi alatis dentatis.

HAB. Ad corticos arborum in insulis Sandwich : GAUDICHAUD. — *Syn. Hep.*, 156.

193. L. ORBIGNIANA N. et M., — *Jung. Hb. Montag.*, n° 4, et *Fl. Boliv.*, p. 78, t. 2, f. 3. — caule subsimplici flexuoso ascendente; foliis subsemiverticalibus orbiculatis convexis undique longe dentato-

ciliatis ; amphigastriis distantibus cum folio cohaerentibus ovato-subrotundis apice basique utrinque ciliato-bidentatis e dorso infero radicantibus ; fructu.....

HAB. In silvis excelsis secus vias non longe a *Chupe*, provinciae Yungas in Bolivia : ALC. D'ORBIGNY. — *Syn. Hep.*, p. 156.

194. **CHILOSCYPHUS GAYANUS** M., — *Cent.* V, n° 69, et *Fl. Chil.*, l. c., p. 229, t. 6, f. 4, sub *Jungermannia*. — caule repente vage prolifer-ramoso, ramis apice incrassatis; foliis arctissime imbricatis subsemiverticalibus orbiculatis antrorum conniventibus, margine inflexo, apice tenuissime denticulato; amphigastriis ovatis emarginato-bifidis, laciniis acutis; involucralibus toto ambitu amphigastrioque obcuneato-rotundato integris, hoc apice tantum minute sparsimque denticulato; perianthio oblongo trigono ore amplio truncato denticulato, angulis lateralibus alatis involucrumque superante.

HAB. Ad cortices arborum in provincia Valdivia reipubl. chilensis : CL. GAY. — *Syn. Hep.*, p. 710.

195. **C. HIDOBROANUS** M., — *Cent.* V n° 74, et *Fl. Chil.*, l. c., p. 247. — caule repente intricato rigidulo subsimplici aut ramo altero instructo; foliis subverticalibus patent-erectis oblongo-rotundatis repandis; ampligastriis semicircularibus apice bidentatis, dentibus subulatis, sinu lato obtuso discretis, extrorsum unidentatis, hinc cum folio proxime subjecto connatis; perianthiis lateralibus seriatis oblongo-campauulatis, ore bilobato obscure dentato.

HAB. In provinciis centralibus reipubl. chilensis, ad terram : CL. GAY. — *Syn. Hep.*, p. 708.

196. **C. ANOMODUS** M., — *Cent.* V, n° 75, et *Fl. Chil.*, l. c., p. 245. — caule repente vage ramoso subsimplici; foliis subhorizontalibus patulis planis ovato-trapezoideis, apice recta emarginato-bi-tridentatis, dentibus extremis divergentibus, ramealibus superioribusque valde polymorphis, repandis emarginatis excisis sinn laciniisque rotundis, etiam integerrimis; amphigastriis vix contiguis reniformibus, apice libero 2-4-fidis, laciniis lanceolatis acutis integris, cum foliis subjectis projectura angustissima connatis; perianthio in ramulo terminali ovato, ore amplio obscure trigono dentato; involueri foliis cum amphigastrio calycino coalitis creriatis reflexis.

HAB. In Chile australiori ad muscos : CL. GAY. — *Syn. Hep.*, p. 707.

497. *C. valdiviensis* M., — l. l. e. c., n° 74, et p. 246. — caule subsimplici bifurcatoque arcte repente; foliis suboppositis subhorizontalibus dense suceubo-imbricatis ovatis patentibus planis, margine ventrali dentatis, dorsali subintegris, apiee bidentatis, dentibus sinu angusto sejunctis ciliiformibus conniventibus aut divergentibus; amphigastriis contiguis semiorbiculatis toto ambitu dentato-ciliatis, dentibus binis supremis longioribus sinuque discretis, hinc cum folio subiecto projectura mediocri connatis, illinc cauli decurrentibus; flores masculi feminine laterales.

HAB. In iisdem cum priori locis: CL. GAY. — *Syn. Hep.*, p. 705.

498. *C. jacquinotii* M., — *Cent.* IV, n° 24, et *V. P. S.*, p. 253, t. 17, f. 2. Item *Fl. Chil.*, l. c., p. 244. — caule simplici elongato repente; foliis imbricatis semiverticalibus ovato-subquadratis basi decurrentibus sursum conniventibus, margine ventrali semiorbiculatis, dorsali vero subrectis, apice breviter bilobis, lobo superiori concavo inferiorique revoluto convexo acutis, sinu angusto obtuso; amphigastriis pro plantæ statura minutis ovatis apice margineque ciliis subquinis instructis; fruetu.....

HAB. Ad museos in freto Magellanico: JACQUINOT. — *Syn. Hep.*, p. 185.

499. *C. perfoliatus* M., — *Nilgh.*, n° 74, sub *Lophocolea*. — caule procumbente elongato proliferō-ramoso, ramis patenti-erectis; foliis semiverticalibus ovato-quadratis distiche oppositis ambitu subrepandis obtusis in sieeo horizontalibus, madidis adscendentibus pallide viridiibus, per paria cum amphigastriis folio dimidio minoribus, e reniformi suborbiculatis ovatisve, ambitu dentatis, dentibus binis apicalibus sinu obtuso discretis majoribus, atque inter sese basi connatis; perianthiis obovatis mox lateralibus e ventre caulis oriundis sessilibus, obtuse plieatis, ore eiliatis, involueri foliis inaequaliter bilobis, lobo majori dentato.

HAB. Ad trunicos et rupes, cirea Ootacamund in montibus Nilgherien-sibus: PERROTET. — *Syn. Hep.*, p. 172.

‡ 500. *C. mancus* M., mss.: elatior, atropurpureus; eaule erecto apice furcato; foliis suboppositis succulo-imbricatis semiverticalibus, inferioribus ovato-subrotundis minoribus, superioribus semiovatis convexus involutis undulatis, margine ventrali rotundato ad basin

reflexo, dorsali patent-erecto in caulem decurrente et projectura angusta cum folii oppositi basi conjuncto, apice bidentatis, dentibus sinu vario saepe rotundo sejunctis ciliiformibus interdum inæqualibus; amphigastriis nullis; fructus rudimenta sub apice caulis inventa. Pistilla multa. Folia perichaetalia dentata.

HAB. In Andibus Peruviae prope Quito : Dr JAMESON. — HB. DELESSERT.

Obs. Species procera, octo centimi. superans, sicca nigrescens, turpis, madefacta et contra lucem inspecta purpureo-violacea. Habitus chiloscyphoideus, at folia pro more variarum Plagiochilarum margine ventrali ampio rotundato caulem amplectentia et cristam conniventem nudam efformantia. Ob defectum amphigastriorum ab omnibus congeneribus margine dorsali coalito insignibus maxime recedit.

201. GYMNANTHE URVILLEANA M., — *Cent. IV*, n° 16, et *V.P.S.*, p. 262, t. 46, f. 2, sub *Scapania*. — surculis adscendentibus, ramis apice inerasatis, incurvisque; foliis subrotundis integris late amplectentibus subsecundis denticulatis integerrimisve, inferioribus minoribus magisque distantibus; fructu.....

HAB. In freto Magellanico : d'URVILLE. — *Gymnanthe* TAYL., *Hep. Antarct in Lond. J. of Bot.*, 1844, p. 468, n° 32. — *Syn. Hep.*, p. 193.

202. G. BUSTILLOSHI M., — *Cent. V*, n° 61, et *Fl. Chil.*, p. 249, t. 6, f. 4. — caule parvo repente ventre ramoso; foliis succubis adscendentibus semiverticalibus ova-to-oblongis integris et integerrimis, basi saccatis, supremis majoribus; flores masculi in ramulo distincto.

HAB. Apud S. Antonio in Chile : CL. GAY. — *Syn. Hep.*, p. 712.

203. ? GEOCALYX CONTOURNICULATUS N. et M., — in *Syn. Hep.*, p. 195. — amphigastriis nullis; foliis ovalibus oblongisve subrectangularis emarginato-bi-tridentatis planis integerrimis, retis limitibus crassiuseculis; fructu.....

HAB. In insula Taïti ad truncos putridos : HB. BORY DE SAINT-VINCENT.

204. CALYPOGEIA MIQUELI M., — in *Syn. Hep.*, p. 200. — foliis subimbricatis contiguisve oblongo-ellipticis apice rotundatis bidentatis, dentibus sinu angusto discretis; amphigastriis bifidis laciniis lanceolatis.

HAB. In Surinamo Batavorum : HB. MIQUEL ; in Guyana gallica prope Cayennam : LEPRIEUR.

205. C. PERUVIANA N. et M., — *Cent.* I, n° 82, et *Fl. Boliv.*, p. 75. — foliis ovatis apice angustioribus conniventibidentatis, dentibus acutis, flagellis ventralibus microphyllis, foliis bifidis conspersis.

HAB. Ad rupes in Peruvia inter Chupé et Janacaché : ALC. d'ORBIGNY. — *Syn. Hep.*, p. 200.

206. C. ARGUTA N. et M., — in N. ab E., *Hep. Eur.*, III, p. 24, n° 2. — foliis subrotundo-ovatis argute bidentatis explanato-imbriatis ; amphigastris patentissimis profunde bifidis, laciniis divergentibus subulatis integris bifidis (flagellis ventralibus nullis).

HAB. In Gallia australi : HB. GUÉPIN ; in insula Madeira : HB. N. — *Syn. Hep.*, p. 199.

207. LEPIDOZIA JAVANICA M., — *V. P. S.*, p. 246. — caule repente vage bipinnatimque ramoso, ramis decurvis ; foliis distichis verticalibus amphigastrisque transversim quadratis patentibus tri-octofidis, laciniis erecto-incurvis capillaribus acutis ; perianthio in ramulo brevi terminali maximo, ore lacero.

HAB. Ad Port-Famine in lucto Magellanico : JACQUINOT.

SYN. *Lepidozia Neesii* LINDBG., *Spec. Hep.*, t. XII, et *Syn. Hep.*, p. 242. — *Jungermannia capillaris* var. *Javanica* NEES ab ESEN. *Hep. Jav.*, p. 13.

208. L. DISPAR M., — in *Lond. Journ. of Bot.*, July 1844, p. 288, sub *Jungermannia*, *Cent.* V, n° 76, et *V. P. S.*, p. 248. — caule furcatum ramoso, ramis distichis, aliis subfastigiatis obtusis, aliis flagelliformibus radicantibus ; foliis verticalibus ovato-quadratis plerumque trifidis amphigastrisque angustis ovatis bifidis dissitis integerrimis patentibus ; perianthio cylindraceo laterali maximo, ore ciliato.

HAB. In insulis Auckland, aliis Jungermannideis intricata : HOMBRON. — *Syn. Hep.*, p. 203.

209. MASTIGOBRYUM AUSTRALE M., — *Cent.* IV, n° 31 sub *Herpetio*, et *V. P. S.*, p. 239, t. 48, f. 1. — caule procumbente dichotomo flagellifero, flagellis longis ; foliis imbricatis semiverticalibus in sicco deflexis ex ovato oblongis vix falcatis apice eroso-minute-tridenticu-

latis, margine integerrimis; amphigastriis inferioribus contiguis, superioribus imbricatis quadratis, angulis obtusis toto ambitu repandis; retis foliorum cellulis mediis majusculis; fructu.....

HAB. Ad truncos in sylvis grandævis Insulæ Balaou : HOMBRON. — *Syn. Hep.*, p. 228. — LINDBG., *Spec. Hep.*, t. XV.

210. M. SCUTIGERUM N. et M., — *Cent.* I, n° 78, et *Fl. Boliv.*, p. 74. — caule procumbente subdiviso; foliis distichie patentibus approximatis ovatis convexis, margine ventrali ante basin curvatis, apice angustatis subtruncatis 2-3-dentatis dentibusque integerrimis; amphigastriis distantibus ovali-rectangulis repandis truncato-obtusis basi brevi-cordatis adpressis patulisve; fructu.....

HAB. In provincia Moxos Peruviae circa rivulum Icho : ALC. D'ORBIGNY. — *Syn. Hep.*, p. 225. — LINDBG. *Spec. Hep.*, t. XIII.

211. M. CORDISTIPULUM M., — *Cent.* IV, n° 28, et *Bonite*, p. 242, t. 149, f. 1. — caule elongato bifurcato vase ramoso, ramis brevibus attenuato-flagelliformibus; foliis deflexis ex ovato subcuneatis, apice truncato tridentatis dentibusque inæqualibus subulatis integerrimis, margine inferiori seu postico sinuato decurrentibus; amphigastriis contiguis cordato-orbicularibus basi gibbis apice emarginatis utroque margine reflexis integris; fructu.....

HAB. In insulis Sandwich ad terram imosque truncos arborum : GAUDICHAUD. — *Syn. Hep.*, p. 224. — LINDBG., *Spec. Hep.*, t. XI.

212. M. PATENS M., — *Cent.* IV, n° 63, et *Bonite*, p. 246, t. 149, f. 2. — caule repente bifurcato flagellifero, flagellis longis crebrisque; foliis convexo-deflexis e semiovata basi lineari-falcatis, apice tridentatis, dentibus obtusiusculis; amphigastriis distantibus quadratis patentibus apice reflexo marginibusque minute irregulariterque denticulatis; fructu.....

HAB. In insulis Sandwich ad muscos : GAUDICHAUD. — *Syn. Hep.*, p. 221.

213. M. INVOLUTUM M., — *Cent.* IV, n° 30, sub *Herpetio*, et *V P.S.*, p. 240, t. 18, f. 2. — crassum, caule flagellifero semel bisve furcato, ramis foliisque dente imbricatis semiovato-oblongis deflexis concavis apice tridentatis, dentibus brevibus obsoletisque, involutis; amphigastriis subquadrato-orbicularibus margine repandis apice semper

reflexo crenato-dentatis, folio subjecto hinc vel utrinque coalitis, basi convexa gibbosis ; fructu.....

HAB. In insulis Auckland ad muscos : HOMBRON. — *Syn. Hep.*, p. 220. — LINDBG., *Spec. Hep.*, t. VI, et t. XX.

214. M. RECURVUM M., — *Cent.* IV, n° 29, sub *Herpetio*, et *Bonite*, p. 248, t. 149, f. 3. — caule repente ramoso flagellifero, foliis semi-verticalibus conferunt imbricatis subsemiovatis obtusis apice minute denticulatis basi decurrente inflexiuscula cum amphigastriis coalitis ; amphigastriis reniformibus subtus basi convexis apice reflexo aut in-curvo crenulatis ; perianthio ovato-lanceolato apice plicato ore ciliato.

HAB. Ad Poulo Pinang, Indiæ orient. : GAUDICHAUD. — *Syn. Hep.*, p. 220. — LINDBG., *Spec. Hep.*, t. VI.

215. M. INTEGRUM N. et M., — *Cent.* IV, n° 27. — caule reptante simplice dichotomove rigidulo, flagellis crebris validis ; foliis confertis subverticalibus decurvis cordato-rotundis ovatisque integerrimis, non-nullis apice inflexis ; amphigastriis approximatis rotundo-quadratis subcrenulatis ; fructu.....

HAB. In cortice arborum insulæ mascarenensis : AD. DELESSERT. — *Syn. Hep.*, p. 215.

216. SENDTNERA GRACILIS M., — *Cent.* IV, n° 32, et *Bonite*, p. 240, t. 148, f. 3. — caule gracillimo flagellifero repente ramoso, ramis vagis divaricatis ; foliis caulinis rameisque ovatis amplexicaulibus erecto-patentibus apice inæqualiter ad tertiam partem acute bifidis, laciniis conniventibus ; amphigastriis ovatis apice bifidis integrisve subrepandis dorso rhizophoris ; foliis amphigastriisque flagellorum æqualibus sinu acute bifidis, laciniis varie directis ; fructu.....

HAB. Inter muscos et Jungermannideas in insulis Sandwich : GAUDICHAUD. — *Syn. Hep.*, p. 243.

217. TRICHOCOLEA PLUMA M., — *Bonite*, p. 238, t. 147, f. 1. — caule primario bis furcatim diviso, divisionibus erecto-patentibus regulariter bipinnatis, pinnis densis oblongis acuminatis patentibus ; foliis bipartitis, laciniis bifidis capillari-multifidis ; amphigastriis quadripartitis capillari-multifidis ; fructus lateralis primordia.

HAB. In montibus insulæ Poulo-Pinang : GAUDICHAUD.

SYN. *T. Tomentella*, ♂ *Pluma*, *Syn. Hep.*, p. 237; *Jungermannia Pluma* N., *Rwdt. et Bl.*, *Hep. Jav.*, p. 209, n° 49.

218. RADULA CAMPANIGERA M., — *Lond. Journ. of Bot.*, Dec. 1844, et *Cent.* V, n° 77. — caule prostrato elongato distiche subpinnatim ramoso; foliis ovato-orbiculatis subtus ad basin complicatis, lobulo oblongo minore angulis rotundatis; perianthio apice dilatato campa-niformi.

HAB. In cortices arborum in insula Java : HB. MIQUEL. — *Syn. Hep.*, p. 729.

219. R. XALAPENSIS N. et M., — *Jung. Hb. Montag. et Flor. Boliv.*, p. 62, t. 2, f. 4. — caule procumbente dense pinnatim ramoso flacido; foliis densissime imbricatis orbiculatis obtusis integerrimis basi subinflata complicatis, lobulo lato subrotundo supra caulem produc-to margine undulato basi acute exciso caulique subadnato; fructu in ramis laterali terminaliue; perianthio elongato infundibuliformi, ore compresso obsolete crenato.

HAB. In Bolivia ad rupes : ALC. D'ORBIGNY. — *Syn. Hep.*, p. 255.

220. R. PHYSOLOBA M., — *Cent.* IV, n° 33, et *V P. S.*, p. 236, t. 17, f. 4. — caule arcte repente pinnatim ramoso, ramis brevibus alter-nis; foliis imbricatis subrotundis obtusis convexis integerrimis, lobulo trapezoideo inferne sinuoso inflato (!) superne plano appresso, angulo obtuso; fructu in ramis brevibus terminali axillari; perianthio longe cuneato truncato cochleariformi.

HAB. Ad *Stictam Deliseam* in insulis Auckland : HOMBROŃ. — *Syn. Hep.*, p. 254.

221. R. REFLEXA N. et M., — *Cent.* IV, n° 34, et *Bonite*, p. 235, t. 147, f. 3. — caule procumbente flexuoso inordinate pinnatim ramoso; foliis imbricatis subrotundo-ovatis obtusis integerrimis subde-currentibus, lobulo quadrato, angulo obtuso (rariter acuto) reflexo; fructu in ramis brevibus laterali; perianthiis involucro multo lon-gioribus cuneiformi-subcylindricis clavatisve ore complanato truncato crenulato.

HAB. In Amboina insula : LABILLARDIÈRE; in insulis Sandwich : GAUDICHAUD. — *Syn. Hep.*, p. 253.

† 222. R. STENOCALYX M. mss. : dioica; caule pusillo arcte repente

ramosiusculo, ramis brevibus divaricatis; foliis subimbricatis obovatis aut ovato-oblongis rotundatis integerrimis basi decurrente complicato-bilobis, lobulo cauli adnato rhizophoro margine libero convexo vel antrorsum truncato in folium confluente, involucralibus minoribus lobulo erecto plano truncato vel acutiusculo; perianthio pro ratione longissimo corniformi ore subdilatato crenulato; spicis masculis (in planta diversa) longis, perigonialibus bilobis, lobis rotundatis, majore subpatente.

HAB. Ad folia Filicum prope Cayennam: LEPRIEUR, Coll., n° 1395, pro parte.

DESC. Species minuta, vix bi-trilinearis, arcte ad folia adrepens, ramosiuscula, ramis brevibus divaricatis. Lobulus foliorum cauli totus adnatus, margine libero convexus aut truncatus, basi inflatus, rhizophorus. Folia involucralia bina, caulinis breviora, vix 3/4 millim. æquantia. Perianthium subcylindricum, cornu ad instar recurvum, sesquimillimetre longum, ore paululum dilatum, crenulatum. Inflorescentia mascula in individuis distinctis, ut videtur, posita. Juli laterales, sessiles, 3 mm. longi recti aut curvuli. Folia perigonalia alterna imbricata (saccata) apice breviter biloba, lobis inæqualibus rotundatis, dorsali majore extante.

OBS. *R. Nova-Hollandiae* affinis, a qua minutie et foliis obovato-rotundis obtusis, haud acutis, facillime distinguitur. Forma lobuli et perianthii longitudi singularis vetat ne cum varietate *loborhiza R. pallentis* ejusdem regionis confundatur. Inflorescentia dioica tandem a multis aliis congencribus differre videtur.

223. MADOTHECA SUBSQUARROSA N. et M. — *Jung. Hb. Montag.*, n° 2. — caule repente irregulariter subbipinnato; foliis imbricatis haud incumbentibus lobulisque oblique ovatis obtusis integerrimis; amphigastriis parabolico-ovatis adpressis obtusis margine undique revolutis, cellulis intercalaribus distinctis; fructu.....

HAB. Ad terram inter Peltigeras in insula Juan Fernandez: BERTERO. — *Syn. Hep.*, p. 275.

224. M. MADAGASCARIENSIS N. et M. — l. c., n° 4. — caule procumbente irregulariter rainoso-decomposito subpinnato; foliis imbricatis planis, ovatis, obtusis, apice subrepandis, lobulis oblongis amphi-

gastriisque cordato-ovatis obtusis decurrentibus, planis repandis basi apiceque spinulo-so-denticulatis; fructu.....

HAB. Secus rivulos in insula Madagascar : GOUDOT. — *Syn. Hep.*, p. 272.

225. M. NILGHERIENSIS M., — *Nilgh.*, n° 93. — caule procumbente subdichotomo; foliis contiguis subhorizontalibus inæqualiter bilobis, lobo dorsali ovato obtuso repando-subbidentato patente, ventrali triangulari aut lineari-oblongo angusto acuto aut obtuso plano; amphigastriis distantibus ovato-oblongis irregulariter subrepandis cauli adpressis lobulo paulo latioribus majoribusque; perianthio.....

HAB. Ad ligna prostrata et semiputrida in montibus nilgheriensibus : PERROTTET. — *Syn. Hep.*, p. 264.

226. M. PERROTTETIANA M., — l. c., n° 94. — dioica, maxima (spithamæa longiorque); caule primario nudo subdichotome diviso, divisionibus pinnatis bipinnatisque, pinnis pinnulatisque patentibus (vetustis falcato incurvis recurvis); foliis subimbricatis (bilobis) lobo dorsali humecto patenti siccitate deflexo oblongo-lanceolato plano, a medio dentato-ciliato (dente extremo longissimo), lobo ventrali oblongo erecto amphigastriisque conformibus distantibus dentato-ciliatis; involuci foliis bilobis, lobo dorsali longe filiformi-acuminato dentato ventraleaque obtusiusculum denticulato-spinulosum superante, amphigastrio oblongo margine parce inciso-dentato integer-rimove; perianthiis crebris ovoideis compressis costatis ubique laciniulis adspersis deflexis ore lacero dentatis; capsula globosa breviter pedicellata fusca.

HAB. In truncis humidis arborum per omnes sylvas nilgherienses : PERROTTET. — *Syn. Hep.*, p. 264.

227. M. ELEGANTULA M., — *Cent.* IV, n° 35, et *V P. S.*, p. 232, t. 18, f. 3. — caule procumbente inordinate subpinnatimque ramoso, ramis patent-erectis; foliis semiverticalibus orbiculatis concavis dense imbricatis margine inferiori undulato cum lobulo ovato deflexis, in sicco circa caulem convolutis integerrinisque; amphigastriis linguatis basi convexa amplexicauli utrinque decurrentibus cauli appressis sibi contiguis aut imbricatis apice, non autem marginc, subreflexis; fructu laterali sessili, foliis involucralibus inæqualibus denticulatis; perianthio bilabiato, labiis denticulatis. — LINDBG. et G.

HAB. Ad terram in insulis Auckland : HOMBRON.

SYN. *Madotheca Stangeri* N. LG. et G., *Syn. Hep.*, p. 280.

228. *PTYCHANTHUS SQUARROSUS* M., — *in LEHM.*, *Pug. VIII*, p. 22. — caule adscendente elongato (spithamæo) bipinnato, pinnis brevibus patentibus nunquam fastigiatis; foliis semiverticalibus oblique ovato-lanceolatis interdum undulato-convolutis subintegerrimis, margine ventrali reflexis, lobulo minimo; amphigastriis orbiculatis apice crenulatis marginibus elevatis reflexisve basi contracta canaliculatis; perianthiis in caule primario et in pinnis seriatim dispositis decemstriatis folia involucralia longe superantibus.

HAB. In insula Amboina : HB. LABILLARDIÈRE nunc WEBBII. — *Syn. Hep.*, p. 290.

229. *PHRAGMICOMA CUMINGIANA* M., — *London Journ. of Bot.*, 1845, p. 7, n° 62. — caule arcte repente dichotomo; foliis densissime imbricatis verticalibus orbiculatis concavis, margine infero plicatis, plica undulata basi prope caudem bidentata, siccitate cauli circumvolutis squarrosis; aniphigastriis folio triplo minoribus imbricatis cuneatis apice retusis, angulis obtusis medio rhizophoris; fructu terminali; foliis involucralibus majoribus bifidis, laciniis inæqualibus sinuque acutis amphigastrum oblongum canaliculatum apice breviter bifidum æquantibus; perianthio obovato involucralia vix superante basi lœvi apice quinqueplicato, plicis obtusis eucullatis, stylo longo exerto.

HAB. Ad cortices in insulis Philippinis : CUMING.—*Syn. Hep.*, p. 301.

230. *P. TUMIDA* N. et M., — *Syn. Hep.*, p. 300. — caule pinnatim subramoso, ramulis brevibus; foliis verticalibus confertis suborbiculatis obtusissimis integerrimis, margine infero toto inflexis repandis, lobulo subindistincto; amphigastriis rotundo-reniformibus approximatis apice retusis breviter inflexis; fructu.....

HAB. In Pulo-Pinang Indiae orientalis : AD. DELESSERT.

SYN. *Ptychanthus tumidus* NEES ab. ESENBI, *Hep. Eur. III*, p. 213, n° 7.

231. *P. GUILLEMINIANA* N. et M., — *Cent. II*, n° 90. — caule adscendente dichotomo fastigiato; foliis imbricatis decurvis ovatis obtusiusculis apice subrepandis basi subtus arcte complicatis. lobulo ovato basi inflato denticulato; amphigastriis imbricatis transversalibus re-

curvato-convexis subtus in medio plieato-ventricosis subretusis obiterque repandis; perianthiis dielotomiae impositis eompressis obovatis trunkeatis, dorso medio ventricosis marginibusque lœvibus.

HAB. Ad cortiees arborum in monte Coreovado Brasiliæ: GUILLEMIN,  
— *Syn. Hep.*, p. 295.

232. P. AULACOPHORA M. — *Cent.* IV, n° 43, et *V. S. P.*, p. 219, t. 19, f. 1. — eaule repente paree inordinateque ramoso, ramis brevibus patulis; foliis semiverticalibus confertim imbriatis ovatis obtusis patentissimis basi eomplieatis plieaque inflexa integerrimis; amphigastriis suborbiculatis subimbriatis aut contiguis integerrimis; fructu sessili laterali; perianthiis subglobosis multistriatis mueronatis involucro paululum longioribus, foliis amphigastroque involucralibus maximis orbiculatis undulatisque.

HAB. In insula Manga-Reva ad radices arborum : HOMBROŃ. — *Syn. Hep.*, p. 743.

\* P. CALCARATA M., — *Cent.* IV, n° 44. — *Lejeunia lunulata* N. ab E. var.  $\gamma$  *calcarata*, *Syn. Hep.*, p. 326.

\* P. OCELLULATA N. et M., — l. c., n° 42. — *Lejeunia squamata* a *Wildenowiana* \* *ocellulata*, *Syn. Hep.*, p. 322.

233. LEJEUNIA SAGRÆANA M., — *Cuba*, p. 464, t. 18, f. 1, sub *Phragmicona*. — caule repente subpinnatim ramoso conferto; foliis imbricatis ovato-rotundis obtusis integerrimis, basi in lobulum eomplieatis inflatum apice extrorsum subunidentatum; amphigastriis foliis minoribus eoutiguis reniformi-rotundis planis; fructu in ramulis lateribus brevibus; foliis involucralibus cuneiformi-obovatis minute denticulato-serratis, basi obsolete complicatis; perianthio obovato-rotundo compresso dorso eoncavo ventre bicarinato, marginibus angulisque eristato-incisis, laeiniis lanceolatis.

HAB. Ad eortices in insula Cuba: RAMON DE LA SAGRA. — *Syn. Hep.*, p. 314.

\* L. ERYSIBE N. et M., — *Jungerm. Hb. Montag.*, n° 16. — est var. *tenuis* *L. angustæ* LEHM. et LINDBG.

234. L. AUBERIANA M., — *Cuba*, p. 483, f. 19, t. 3. — caule repente subpinnatim ramoso, ramis divaricatis ramulis subfasciculatis; foliis imbricatis subsemiverticalibus obovato-subrotundis integerrimis basi

subtus sinuato-complieatis, lobulo ovato oblongo ultra medium folii in ejusdem marginem transeunte apice exciso uni-bidentato; amphigastriis parvis distantibus rotundis planis reflexisque integerrimis; fruetu in ramulo brevi laterali terminali; perianthiis erebris compressulis obovato-subpentagonis, angulis alatis nudis, ore muero-nulatis involuerum superantibus.

HAB. Ad ramos ramulosque in insula Cuba : RAMON DE LA SAGRA.—  
*Syn. Hep.*, n° 322.

235. L. TRIGONA N. et M., — *Jung. Hb. Montag.*, n° 11, et *Fl. Boliv.*, p. 64, t. 2, f. 2. — caule repente inordinate pinnatimque ramoso laxiuseulo; foliis imbricatis apie decurvis ovato-subrotundis obtusis integerrimis subtus complieatis, lobulo oblongo inflato in folii marginem aeuminato integerrimo; amphigastriis remotiuseulis suborbiculariis planis integerrimis; fruetu axillari subsessili, involuero saepe nullo; perianthio obovato obtuse triangulo apice trilobo.

HAB. In montibus exensis provinciae *La Laguna* Peruviae : ALC. D'ORBIGNY. — *Syn. Hep.*, p. 330.

236. L. LANGUIDA N. et M., — *Jung. Hb. Montag.*, n° 7, et *Fl. Boliv.*, p. 62, t. 2, f. 4. — caule repente subfascieulatum ramoso, ramis elongatis; foliis subhorizontalibus plano-patentibus subimbriatis ovatis apieae acute denticulatis aeutisque basi breviter sinuato-complicatis flacelidis; amphigastriis subdistantibus cordato-orbieulatis rotundatis basi utrinque decurrentibus integerrimis; fruetu.....

HAB. In Peruvia ad rupes in sylvis exensis inter Chupé et Yana-cahé : ALC. D'ORBIGNY. — *Syn. Hep.*, p. 317.

237. L. AXILLARIS N. et M., — l. l. c. e., n° 8, et p. 64. — caule ramoso, ramulis apieem versus bi-trifidis patulis; foliis subverticaliibus imbricatis decurvis ovatis apie bi-tridentatis margine integerrimis basi decurrenti-saecatis, lobulo obliquo truncato; amphigastriis folio dimidio minoribus ovalibus obtusis integerrimis margine subreflexis; fruetu in diehotomia subsessili et laterali: foliis involueralibus spinoso-serratis, lobulo minimo rotundo; perianthio obovato vel obcordato compresso dorso demum convexo ventre obtuse uniearinato, margine laterali et ore ciliato-dentatis.

HAB. In Peltigeris Peruviae, in sylvis montium provinciae Yungas : ALC. D'ORBIGNY. *Syn. Hep.*, p. 347

238. L. SURINAMENSIS M., — *Cent. II*, n° 84, sub *Phragmicoma*. — caule repente pinnatim ramoso, ramis patentibus; foliis semiovatis subhorizontalibus planis, margine dorsali convexo apiceque obtusiusculo denticulatis, ventrali adscendente subintegerrimis, subtus ad basin complicatis, lobulo convexo ovato-lanceolato horizontali confluente; amphigastriis remotis orbiculatis integerrimis planis subrepandis; perianthiis in ramulo brevi laterali terminalibus obocordatis compressis ventre obtuse carinatis dorso convexulis marginibus membranaceis inæqualiter deenticulatis.

HAB. Ad folia in Surinamo : SPLITGERBER. — *Syn. Hep.*, n° 329.

239. L. LEPRIEURII M., — *Guyan. centr.*, n° 36, t. 4, f. 2, sub *Jungermannia*. — caule procumbente vage fasciculatimque ramoso, ramis subfastigiatis; foliis laxe imbricatis oblique oblongo-rotundatis subexplanatis integerrimis planis basi subdecurrenti-complicatis, plica parva truncata; amphigastriis folio duplo minoribus remotiusculis suborbiculatis integerrimis planis basi subdecurrentibus; perianthiis axillaribus lateralibus sessilibus obovatis mucronatis dorso plano unicarinulatis ventri bi- (rarius tri-) carinatis marginibus angulisque asperrimis.

HAB. Ad cortices arborum in sylvis paludosis Guyanæ centralis : LEPRIEUR. — *Syn. Hep.*, p. 349.

240. L. CRENATA N. et M., — *Cent. I*, n° 84. — caule inordinate ramoso; foliis imbricatis orbiculatis convexis in ambitu supero dentaticulato-crenatis basi sinuato-complicatis, lobulo saccato truncato; amphigastriis folio quadruplo minoribus subdistantibus orbiculato-ovatis repandis bifidis, sinu laciinisque obtusiusculis; perianthio obovato turbinato, crista serrata dupli in angulis ornato.

HAB. In *Micropterygio vulgari* Guyanæ gallicæ : LEPRIEUR. — *Syn. Hep.*, p. 341.

241. L. BORYANA M., — l. c., n° 33. — caule repente intricato ramoso, ramis elongatis iterum ramosis; foliis imbricatis subverticalibus oblique obovato-subrotundis convexis acutis obtusisve repandis subtus basi sinuato-complicatis, lobulo oblongo inflato apice acuto in foliis superioribus sepe obsoleto; amphigastriis remotis cuneatis planis patentibus bifidis, sinu lato obtuso, laciinis linearibus divergentibus extrorsum profunde unidentatis; fructibus lateralibus sessi-

libus; involueri foliis caulinis subæqualibus, lobo acuto dentato, amphigastrio magis elongato cæterum conformi; perianthio obcordato mucronato pentagono, angulis membranaceis superne dentato-subciliatis.

HAB. In insula Dominica ex Antillis : BORY. — *Syn. Hep.*, p. 340.

242. L. SERRULATA M., — *Cuba*, p. 479, t. 48, f. 3. — caule repente dichotomo ramoso, ramis erectis; foliis imbricatis subsemi-verticalibus ovatis obtusis acuminulatisve deflexis, basi subtus complicato-saccatis, lobulo subrotundo convexo extrorsum unidentato involucralibusque obovato-truncatis, toto ambitu serrulatis fuscis; amphigastriis adproximatis rotundo-ovatis margine repando-subdenticulatis ad medium usque bifidis, laciniis acuminatis erectis, involucrali ovali-oblongo bifido; fructu laterali sessili.

HAB. Ad cortices in insula Cuba : RAMON DE LA SAGRA. — *Syn. Hep.*, p. 338.

\* L. MONTAGNEI GOTTSCHE, in MONTAG., *Cent. IV*, n° 48, t. 9, f. 3.

\* L. SUBAURITA N. et M., — *Jung. Hb. Montag.*, n° 10. — a *L. conferta* MEISSN. vix distincta. — Cfr. *Syn. Hep.*, n° 333.

243. L. PENTADACTYLA M., — *Cent. VI*, n° 3. — caule debili repente ramoso; foliis semiverticalibus deorsum approximatis, sursum laxis obovatis patentibus apice palmato-fissis, laciniis ternis quinque acutis divaricatis, lobulo magno oblongo inflato; amphigastriis transversalibus utrinque subulatis; perianthio.....

HAB. In foliis *Crossostylis bifloræ* ex insula Taiti adlatis : J. LÉPINE.

244. L. OXYOTA M., — *Fl. Chil.*, tom. VII, p. 277. — caule pusillo repente subpinnatim ramoso; foliis subverticalibus ovatis concavis apice acuminatis integris, subtus fere ad apicem usque complicatis, lobulo magno inflato-ventricoso extus obtuse auriculato; amphigastriis obcordatis orbiculatisve dissitis folio dimidio minoribus obtuse emarginatis lobisque rotundatis integerrimis; perianthio ad basin ramulorum ventre uni-dorsoque bicarinato seu quinquangulo, angulis lateralibus apieem versus ipsoque apice denticulatis; foliis involucralibus longioribus, lobo dorsali obtusiore, amphigastrio obovato emarginato. Germen junius observatum.

HAB. Ad folia *Anthocerotis repens* in republ. Chilensi : CL. GAY.

245. *L. CONFORMIS* N. et M., — *Cent. IV*, n° 47. — caule repente vage ramoso; foliis subimbricatis semiverticalibus oblique ovatis cuspidato-acutis integerrinis, apice subdeflexis, basi decurrente complicatis, lobulo ventricoso truncato in ramulorum foliis subobsoleti; retis maculis conformibus; amphigastriis distantibus subcordato-orbiculatis ovatisve folio triplo minoribus patulis ad medium usque bifidis, laciniis ovatis acutis suberectis; fructu.....

HAB. In Borboniæ insula : AD. DELESSERT. — *Syn. Hep.*, p. 355.

246. *L. DOMINICENSESIS* N. et M., — l. c., n° 53. — caule repente irregulariter ramoso rigido; foliis arcte imbricatis ovatis cuspidulatis margine suberosis subtus ad basin complicatis, lobulo ovato integro; amphigastriis folia æquantibus dense imbricatis orbiculatis emarginato-bifidis, lobis obtusis; fructu.....

HAB. Ad muscos in insula Dominicensi Antillarum : HB. BORY DE SAINT-VINCENT. — *Syn. Hep.*, p. 351.

247. *L. DELESSERTII* N. et M., — l. c., n° 46. — caule procumbente vage ramoso; foliis imbricatis decurvis ovato-acuminatis integrerrimis basi subtus saccato-complicatis, lobulo truncato cucullato brevi; retis maculis hyalinis intercalaribus sparsim majoribus obscurioribus; amphigastriis distantibus subtransversalibus obtuse emarginatis, laciniis obtusis; fructu in axillis sessili; perianthio oblongo quinquealato, alis summis rotundis; foliis involucralibus bilobis ovato-lanceolatis marginibus eroso-dentatis, lobulo ovato acuto, amphigastrio calycino bifido margine cellulis prominentibus hinc inde dentato.

HAB. In insula Borboniæ : AD. DELESSERT. — *Syn. Hep.*, p. 349.

248. *L. NEESII* M., — *Jung. Hb. Montag.*, n° 14, t. 2, f. 3. — caule arcte repente ramoso divaricato substellato; foliis oblongo-falcatis acutis subintegerrimis oblique adscendentibus, subtus ad basin anguste complicatis, plica elongata; amphigastriis distantibus parvis bifidis, laciniis rectis aut divergentibus acutis; fructibus in ramulo brevi erecto terminalibus; involuci foliis caulinis minoribus subintegerrimis; perianthio obovato subgloboso quinquangulari, angulis integerrimis.

HAB. In frustulo folii cujusdam e Chile adlato.—*Syn. Hep.*, p. 348.

249. *L. MACROLOBA* N. et M., — *Cent. IV*, n° 45. — caule repente ser-

pentino subpinnatim ramoso, ramis abbreviatis; foliis arcte imbricatis convexis suborbiculatis integerrimis, plica baseos subcylindrica extorsum truncata folium dimidium æquante; amphigastriis folio duplo minoribus contiguis orbiculatis bilobis integerrimis planis basi subdecurrentibus; fructu.....

HAB. Ad cortices in Guyana gallica : LEPRIEUR.—*Syn. Hep.*, p. 359.

250. L. OXYPHYLLA N. et M., — *Cent. IV*, n° 53. — caule arcte repente sparsim ramoso; foliis subcontiguis semiverticalibus ovatis setacco-cuspidatis integerrimis, basi subtus complicatis, lobulo ovato inflato simu discreto; amphigastriis nullis; fructu.....

HAB. Ad folia viva fruticum in Guyana gallica : LEPRIEUR. — *Syn. Hep.*, p. 357.

254. L. TRICHOMANOIDES N. et M., — in *Syn. Hep.*, p. 355. — caule repente subramoso e ventre innovante; foliis subhorizontalibus planis ovatis mucronato-acutiusculis obtusisve integerrimis laxe reticulatis, basi subdecurrente complicatis, lobulo plano truncato; amphigastriis parvis distantibus suborbiculatis acute bifidis; perianthio.....

HAB. In insula Sancti-Mauritii : AD. DELESSERT.

252. L. MYRIANTHA N. et M., — in *Syn. Hep.*, p. 365. — caule pusillo repente inordinate pinnato; foliis imbricatis subverticalibus orbiculatis integerrimis, margine ventrali ad apicem usque fere complicatis, lobulo ovato inflato subacuto; amphigastriis densis foliis triplo minoribus rotundo-transversalibus breviter acute incisis; fructu laterali sessili; perianthiis late obovato-obcordatis acute pentagonis.

HAB. In Cayenna : LEPRIEUR.

253. L. UVIFERA M., — *Cent. VI*, n° 4, t. 6, f. 4. — caule repente basi subpinnatim vaseque ramoso, ramis primariis longissimis sub-simplicibus; foliis ovato-subrotundis obtusis convexis raro deflexiusculis basi decurrente complicatis, lobulo brevi subgloboso; amphigastriis contiguis subrotundis folio duplo minoribus ad 1/3 bifidis, laciniis acutis angulo 90° discretis; fructu in ramulis brevissimis terminali; perianthio clavato parvo deorsum laevi apice quinqueplicato mucronato; ramulis masculis monoicis lateralibus brevissimis, perigoniiis 4 ad 8 disticho-imbricatis.

HAB. In muscis parasitans in insula Taiti : J. LÉPINE.

254. L. PHYLLOBOLA N. et M., — *Cuba*, p. 471. — cæspitosa; caule repente stellatim irregulariterque ramoso, ramis patentibus (ob folia decidua) nudis; foliis orbiculatis subsemiverticalibus imbricatis integrimis subtus complicatis, lobulo ventricoso emarginato unidentato; amphigastriis subdistantibus ovato-orbiculatis bifidis, laciniis acuminatis sinuque obtusis; perianthio breviter obpyriformi, ore pentagono mucronulato, angulis lateralibus inferioribusque acutis, superiori obtuso.

HAB. Ad cortiees arborum in insula Cuba : RAMON DE LA SAGRA et AUBER. — *Syn. Hep.*, p. 369.

255. L. CLAUSA N. et M., — *Cent.* II, n° 73, t. 20, f. 3. — eaule vage ramoso proeumbente repente laxo; foliis imbricatis semiverticalibus orbiculatis obtusis integrimis subtus basi eueullato-eompliatis lobulo unidentato; amphigastriis orbiculatis bifidis rima angustissima laciniis contiguis clausa; fructu laterali sessili; foliis involueris inæqualibus.

HAB. Ad cortiees arborum in sylvis paludosis Guyanæ gallieæ, circa montem *Serpent* : LEPRIEUR. — *Syn. Hep.*, p. 365.

256. L. OBTRUNCATA M., — *Cent.* V, n° 73, et *Fl. Chil.*, l. c., p. 276. — caule repente dichotomo-ramoso, ramis brevibus; foliis imbricatis semiverticalibus cordato-ovatis convexis acuminatis deflexis basi compleatis, lobulo oblongo truncato margine reflexo apice unidentato semiteeto; amphigastriis haud contiguis orbiculatis ad 1/4 bifidis, sinu obtuso, laciniis acutis conniventibus; fructu in dichotomia vel in ramulis terminali; perianthio obcuneato vel truncato apice exerto compresso subtus triplicato aut (sæpius) obseure latissimeque carinato folia involueri conformatia majora æquante, amphigastrio involuerali oblongo-elliptico vix emarginato-bifido, lacimulis conniventibus.

HAB. In cortiee *Drymis chilensis*, in Chile : CL. GAY. — *Syn. Hep.*, p. 764.

257. L. RIGIDULA N. et M., — *Cent.* II, n° 71. — eaule procumbente repente vage subpinnatimque ramoso; foliis subsemiverticalibus imbricatis adplanatis subrotundis obtusis integrimis, basi subtus sinuato-eompliatis, lobulo inflato emarginato-unidentato; amphigastriis folio triplo quadruplove minoribus distantibus subrotundis integrimis bifidis, sinu obtuso, laciniis rectis subobtusis; fructu.....

HAB. ad cortices in Guyanæ gallicæ monte *Serpent* : LEPRIEUR. — *Syn. Hep.*, p. 371.

258. L. PACIFICA M., — *Cent. IV*, n° 50, et *Bonite*, p. 219. — tnera; caule repente vase ramoso; foliis contiguis aut dissitis obovatis basi subtus sinuato-complicatis, lobo triangulari aut (in ramulis) obsoleto; amphigastriis distantibus ovatis folio triplo minoribus profunde bifidis, sinu obtuso, laciniis acutis subconniventibus; perianthio ad basin ramulorum sessili obcordato mucronato compresso pentagono involucrum æquante, angulis lateralibus dorsalibusque acutis, ventrali (seu carina) obtuso; foliis involucralibus inæqualibus bilobis; lobo ventrali subulato, dorsali obovato, amphigastrio caulinis conformi, sed majore.

HAB. Ad museos in insulis Sandwicensibus : GAUDICHAUD. — *Syn. Hep.*, p. 378.

259. L. ANISOPHYLLA M., — l. c., n° 51, et *Bonite*, p. 215. — minima; caule repente vase ramoso intricato; foliis ovato-subrotundis planis integerrimis subtus emarginato-complicatis, lobulo inflato truncato ab amphigastriis distantibus folio quadruplo minoribus ovatis bifidis sinu laciniisque obtusis non tecto; perianthio ad basin ramulorum sessili obovato pentagono mucronato; involucralibus inæqualibus profunde bifidis, lobulo anguste lanceolato, amphigastriisque obcuneatis bifidis, laciniis utrinque dente maximo instructis.

HAB. In corticibus inter muscos insularum Sandwicensium : GAUDICHAUD. — *Syn. Hep.*, p. 377.

260. L. LÆTE-VIRENS N. et M., — *Cuba*, p. 469. — caule repente subfasciculatum ramoso; foliis adproximatis subhorizontalibus ovato-oblongis obtusis planis integerrimis basi non vel obsolete complicatis; amphigastriis distantibus folio duplo triplo minoribus ovatis sinu angusto obtusoque bifidis, laciniis acutis extrosum unidenticulatis; fructu lateralí; perianthio pyriformi ore pentagono angulis alatis; foliorum involucralium lobis acutis.

HAB. Ad cortices in insula Cuba : RAMON DE LA SAGRA.—*Syn. Hep.*, p. 385.

261. L. LUTEA M., — *in litt. ad ill. NEESIUM*. — caule repente ramoso; foliis imbricatis planis orbiculatis subcrenatis sinuato compli-

catis, lobulo brevissimo, caulinorum subinflato truncato subquadrato unidentatove, ramorum obsoleto; amphigastriis folio quadruplo minoribus subcontiguis orbiculatis repandis ad medium bifidis, laciniis rectis acutis; fructu in rainulis lateralibus sessili; foliis involucralibus conformibus; perianthio elongato pyriformi apice pentagono.

HAB. Ad terram super muscis in insula Cuba : RAMON DE LA SAGRA.  
— *Syn. Hep.*, p. 383.

262. L. HAITENSIS N. et M., — *Cent. IV*, n° 52. — minuta; caule repente divaricato-ramoso; foliis dissitusculis subrotundo-ovalibus obtusis integerrimis, basi subtus vix complicatis; amphigastriis exiguis distantibus patulis subovatis profunde bifidis, laciniis acutis; fructibus lateralibus sessilibus; involucri foliis binis ovatis subacutis bifidis, lacinia ventrali angustiori lanceolata; perianthio.....

HAB. Ad *Neckeram undulatum* in insula Haiti : HB. HOOKER.— *Syn. Hep.*, p. 388. — L. haitica N. et M. olim.

263. L. CANCELLOATA N. et M., — *Cuba*, p. 472, et *Bonite*, p. 216, t. 147, f. 2. — exigua; caule rigidulo e ventre innovante; foliis distantibus oblique semiverticalibus ovalibus obovatisve obtusis subrepandis grosse reticulatis basi in plerisque non complicatis (ubi autem lobulus exstat, hoc lobulo parvo paulo convoluto et denticulo minuto); amphigastriis distantibus subrotundis folio quadruplo minoribus profunde bifidis, laciniis subulatis obtusiusculis (dimidiatisve); fructu in axillis sessili; foliis involucralibus bilobis, lobis acutiusculis (vel lanceolatis), amphigastrio involucrali majori ovato ad quartam partem bifido alteroque latere cum folio involucrali connato; perianthio cylindrico apice pentagono, angulis obtusis.

HAB. Ad surculos *Radulæ pallentis* in insula Cuba : RAMON DE LA SAGRA; cum perianthio in insulis Sandwicensibus : GAUDICHAUD. — *Syn. Hep.*, p. 385.

\* L. OCELLULATA N. et M., — *Cent. IV*, n° 27. — est *L. pellucida* MEISSNER. — *Syn. Hep.*, l. c.

\* L. UNIDENTATA LEHM. et LINDBG., l. c., p. 392. — MONTAG., *Cuba*, p. 478, t. 19, f. 2.

264. L. SUBSIMPLEX N. et M., — *Cent. IV*, n° 54. — caule prostrato filiformi subsimplici; foliis subsemiverticalibus deplanatis basi haud

complicatis ovatis obtusis cum mucronulo bimucronatisve, marginie antico ante apicem repando-crenato; amphigastriis folio duplo (sub-triplo) minoribus distantibus ovatis subrepandis ad tertiam partem bifidis, laciniis rectis acutis; fructu.....

HAB. In Dominica insula ad frondem *Hymenophylli* ejusdem: HB. BORY. — *Syn. Hep.*, p. 391.

265. L. MYRIOCARPA N. et M., — *Cuba*, p. 473. — exilis, crassiuscula, ramosissima; foliis subimbricatis distantibusve subrotundis papuloso-cellulosis subtus complicato-ventricosis, pliea lata folio breviori; amphigastriis in ramis sterilibus ovatis emarginato-bifidis; perianthiis in ramulis brevibus terminalibus crebris circa latera ramorum dispositis pyriformi-quinquangulis papillatis; involueri foliis integris distantibus; capsula ovoidea.

HAB. Ad trunco inter Lichenes in insula Cuba: RAMON DE LA SAGRA. — *Syn. Hep.*, p. 388.

266. L. CUBENSIS M., — *Cuba*, p. 481, t. 18, f. 2. — caule repente tenui rigidulo vase pinnatimque ramoso, ramis alternis brevibus; foliis subimbricatis semiverticalibus irregulariter grosseque dentatis fuscis, subtus basi complicatis, lobulo ovato subunitato; amphigastriis dissitis ovato-rotundis sinu laciniisque acutis; fructu lateralí sessili; foliis involucralibus denticulatis; perianthio clavato quadricorni, cornibus brevibus erectis subexplanatis.

HAB. Ad cortices repens in Cuba insula: AUBER. — *Syn. Hep.*, l. c.

267. L. CARDIOPARPA M., — *Cuba*, p. 476, t. 18, f. 4. — caule repente vase ramoso, ramis confortis brevibus; foliis subhorizontalibus ovato-oblongis contiguis aut subimbricatis planis, basi subtus inflexo-complacatis, lobulo angusto vel rotundato, apice cristato-palmulatis; amphigastriis obsoletis; perianthio sublateralí late obcordato pentagono, stylo (in junioribus) exerto; capsula ovata.

HAB. In foliis *Calophylli Calabæ* in insula Cuba. — *Syn. Hep.*, p. 394, cum observationibus.

<sup>+</sup> L. OBLIQUA N. et M., — *Cent.* IV, n° 56. — est *L. cuneata* LEHM. et LINDBG. — *Syn. Hep.*, l. c.

<sup>+</sup> L. HYALINO-MARGINATA N. et M., — *Cent.* II, *Ann.*, 2, XIV, p. 335. — est *L. marginata* LEHM. et LINDBG., l. c., p. 393.

268. L. INVOLVENS M. et N., — *Cent. II*, n° 72, t. 20, f. 4.— caule inordinate ramoso repente rigidulo; foliis imbricatis oblique ovatis obtusis integerrimis apiceve subdenticulatis repandisve subundulatis vel apiee aut margine ventrali decurvis, basi subtus complicatis, lobulo parvo truncato plano in rannulis magno turgido; amphigastriis folio triplo minoribus subdistantibus cordato-ovatis integerrimis acute bifidis, laciñiis ovatis; fructu laterali ad basin ramulorum, involuero serrato connato; perianthio turbinate quadricorni, cornibus longis divergentibus.

HAB. In Guyana gallia super muscis: LEPRIEUR.—*Syn. Hep.*, p. 400.

269. L. SPLITGERBERIANA M., — l. c., n° 85. — caule repente pinumatum decomposito, ramis patentibus; foliis semiverticalibus dimidiato-ovatis subtriangularibus, margine antieo semiobtusato dentatis, postico recto integris, basi subtus complicatis, lobulo convexo ovato; amphigastriis folio triplo quadruplove minoribus distantibus orbiculato-ovatis semibifidis, laciñiis sinuque acutis integerrimis e dorso fasciculum radicellarum promentibus; perianthio lateralí (raro terminali) pyriformi basi leví apice quadricorni, cornibus divaricato-reflexis.

HAB. In Surinamo ad folia *Palmae* ejusdam : SPLITGERBER.—*Syn. Hep.*, p. 400.

270. L. GUYANENSIS N. et M., — l. c., n° 69. — eaule procumbente repente rigidiusculo angusto vage ramoso ramisque curvatis; foliis imbricatis ovato-subrotundis obtusis apiceve subrepandis decurvis integerrimis apiceve birenatis, basi subtus cueullato-complicatis, lobulo inflato truncato; amphigastriis foliis multo minoribus distantibus rotundo-ovalibus, ad tertiam partem anguste bifidis, laciñiis rectis acutis; fructu in ramulorum basi laterali; foliis involueralibus subserratis; perianthio obovato-ventricoso apice cornibus 4-5 breviter mucronato.

HAB. Ad cortices arborum in montis *Serpent* dicti Guyanæ gallicæ sylvis humidis : LEPRIEUR. — *Syn. Hep.*, p. 397.

271. L. CERATANTHA N. et M., — l. c., n° 70.—caule arete repente irregulariter ramoso; foliis dense imbricatis planis oblique rotundato-ovatis oblongisve obtusiusculis, margine doctsali rotundatis ventrali rectis integerrimis et ad apieem (3-5-) denticulatis, lobulo nullo vel

minutissimo, in ramulis et foliis supremis magis conspicuo subinflato; amphigastriis foliis 3plo-4plo minoribus distantibus rotundo-ovatis ad medium usque bifidis sinu laciniisque acutis; fructu laterali sessili; foliis involucralibus crenato-denticulatis acutis; perianthio turbinato-ventricoso apice breviter 4-5-corni, cornibus erecto-patulis.

HAB. Ad cortices et muscos in sylvis humidis Guyanæ gallicæ : LEPRIEUR. — *Syn. Hep.*, p. 396.

272. *L. TORTIFOLIA* N. et M., — *Cent.* IV, n° 58. — caule arete repente ramoso-divaricato exigu; foliis alternis adscendentibus lancolatis utrinque attenuatis acumine obtuso integerrimis, altero margine a basi ad apicem fere involuto; amphigastriis cuilibet folio tributis bipartitis, laciniis lanceolatis subulatisve divergentibus; fructu in ramulo brevi lateral; involueri foliis brevibus concavis sinuatis apice non calyptri-formibus; perianthio oblongo superne tetragono ore truncato quadridentato, dentibus brevibus divergentibus.

HAB. In foliis in Guyana : LEPRIEUR. — *Syn. Hep.*, p. 406.

273. *L. SUPERBA* M., — *Cent.* VI, n° 5, t. 6, f. 2. — sphagnoides; caule crasso repente alternatim fasciculatumve rainoso; foliis subimbricatis subverticalibus patent-erectis, semiovatis, inferioribus minoribus sensim apicem versus majoribus, lobulo in cylindrum convoluto-tubuloso extrorsum in spathulam exsertam complanato, lobo dorsali vero plano semiorbiculato dentato (!); amphigastriis (haud duplicatis) ovatis prope ad basin bifidis, laciniis subapproximatis lanceolatis acutis erectis vel parum divergentibus; ramulis masculis perianthioque parvo oblongo sub ore mutico quinquangulo constricto lateralibus; foliis involucralibus parvulis obovatis, lobulo destitutis.

HAB. In *Neckera cylindracea* parasitans, in insula Taiti : J. LÉPINE.

274. *FRULLANIA GYMNOTIS* N. et M., — *Cent.* IV, n° 39. — caule repente gracili bi-tripinnatim rainoso; foliis orbiculatis obtusis integerrimis, auriculis denudatis oblongo-cylindraceis a caule distantibus eademque subparallelis, superioribus evolutis lanceolatis acuminatis subtus canaliculatis, involucralibus bifidis acutis serratis; amphigastriis distantibus orbiculatis bifidis integerrimis laciniis acutis; perianthio immerso ventre bicarinato.

HAB. Ad cortices in Guyana : LEPRIEUR. — *Syn. Hep.*, p. 444.

275. F. PYCHANTHA M., — l. c., n° 40 et *V. P. S.*, p. 225, t. 19, f. 3. — caule repente pinnatim decomposito, ramis patentibus; foliis obovato-cuneatis subtus ad basin vix complicatis, auriculis oblongis pedicellatis declinatis mediis; amphigastriis ovato-oblongis folio duplo minoribus, profunde bifidis, utrinque lacuiisque acuminatis conniventibus dorso styliferis subrepandis; fructu in ramulis brevibus terminali; foliis involucralibus acuminato-cuspidiatis integerrinis cum amphigastrio coalitis, perianthio pyriformi plicato mucronato dimidio brevioribus.

HAB. Ad thallum Lichenum in insulis Auckland : HOMBON. — *Syn. Hep.*, p. 442.

276. F. ASAGRAYANA M., — *Nilgh.*, p. 47. — caule repente simpliciter pinnato, pinnis brevibus; foliis suborbiculatis concavis decurvis subacuminatis, saepius obtusis integrimis, linea moniliformi nervum simulante ultra medium percursis, auricula non tecta ad calcar marginato-fissa; involucralibus inaequaliter bifidis, lacinia dorsali oblonga acuminata, ventrali subulata; amphigastriis subdistantibus folio triplo minoribus oblongis emarginato-bifidis sinu plerumque obtuso; perianthio terminali obpyriformi triquetro apice mucronulato subtus obtuse carinato; capsula brevissime pedunculata 4-valvi.

HAB. In Carolina septent. ad montem *Granfather*, inter muscos : ASA GRAY. — *Syn. Hep.*, p. 444.

277. F. NERVOSA M., — *Canar.*, p. 55. — caule repente pinnatim ramoso, ramis brevissimis; foliis oblique ovato-rotundis obtusis integrimis concavis linea obliqua catenulata cellularum notatis (subnervosis), auricula ovali a caule subdistante obliqua; amphigastriis imbricatis, caulinis late ovatis basi convexiusculis margine reflexo subrepandis rameisque oblongo-ovatis bifidis sinu acuto, laciinis divergentibus obtusiusculis.

HAB. inter foliola thalli *Cladonia cervicornis* repens, in insulis Canariis : WEBB et BERTHELOT ; BOLLE. — *Syn. Hep.*, p. 439.

278. F. GAUDICHAUDII N. et M., — *Jung. Hb. Montag.*, p. 43, n° 3, t. 2, f. 2, sub *Jubula*. — tetragyna; caule procumbente pinnatim ramoso elongato, foliis imbricatis subplanis (junioribus deflexis) ovatis obtusis integrimis, lobo baseos repando inferne plano superne involuto in auriculam parvam oblongam obtusam tectam a margine baseos distantem; amphigastriis folio paulo minoribus imbricatis cordato-or-

biculatis utroque margine tribus angulis repandis basi decurrentibus apice acute obtuseve bifidis; fructibus in ramulis lateralibus secundis; perianthio late ovato triquetro ventre carinato breviter rostrato involucrum vix superante; foliis involucralibus 2-fidis, lobis elongato-ovatis integerrimis.

HAB. Ad Rio de Janeiro Brasiliæ: GAUDICHAUD; in ins. Guliam: HOMBRON; in ins. Van Diemen: d'URVILLE. — *Syn. Hep.*, p. 435.

279. F. BILLARDIERIANA N. et M., — *Cent. IV*, n° 36. — caule flexuoso pinnatum ramoso, ramis recurvis; foliis imbricatis ovatis subimucronatis integerrimis, auricula parva reflexa clavata subulatave tecta; amphigastriis imbricatis subrotundis incisio plicatis subretusis apicem versus repandis apicemque dissite bidenticulatis; fructu.....

HAB. In Amboina: HB. LABILLARDIÈRE nunc WEBBII. — *Syn. Hep.*, p. 434.

280. F. SECUNDIFLORA M., — *Cent. IV*, n° 41 bis, et in *London Journ. of Bot.*, 1845, p. 7, ubi descript. — caule pinnatum ramoso, ramis subdistantibus alternis divaricato-recurvis attenuatis; foliis semiverticalibus orbicularibus concavis deflexis, in sicco cauli circumvolutis, auricula tecta parva clavata reflexa caulique appressa; amphigastriis cordato-ovatis amplexicaulibus medio gibbosis margine reflexis apice ad 1/4 bifidis, sinus laciniisque obtusis; perianthiis crebris unilateralibus obovato-trigonis ramulum terminantibus; involucralibus inaequaliter bifidis, laciniis lacerco-dentatis, amphigastrio magno ad medium bifido denticulato basi coalitis.

HAB. In insulis Philippinis: CUMMING. — *Syn. Hep.*, p. 433.

281. F. SCANDENS M., — *Cent. IV*, n° 81, et *V P. S.*, p. 227, t. 49, f. 2. — volubilis; caule elongato ramuloso, rauulis brevissimis alternis; foliis caulinis approximatis ramisque imbricatis ovato-rotundatis concavis apice deflexis basi in auriculam cucullata in lunatam declinatam complicatis; amphigastriis orbicularibus folio vix dimidio minoribus apice reflexo breviter emarginato-bidentatis, dentibus acutis coninventibus; fructu.....

HAB. Ad ramulos dejectos in insulis Auckland: HOMBRON. — *Syn. Hep.*, p. 432.

282. F. TETRAPTERA N. et M., — *Cent. I*, n° 81, et *Fl. Chil.*, l. c., p. 284. — caule pinnato, ramis inaequalibus alternis; foliis cordato-

ovatis obtusis subtus auriculatis, caulinorum auricula hemispherica obliqua extus truncata, superiorum sensim acuminato-subulata margine reflexo; amphigastriis orbiculato-subovatis obtuse carinatis concavis bifidis, laciniis sinuque acutis e dorso radiculosis; fructu terminali; involueri foliis intimis longe bifidis, segmentis acuminatis cum amphigastro connatis dentatisque, perianthium breve dorso levissimum ventre bicarinatum tetragonum mucronulatum vix superantibus.

HAB. Prope Valparaiso in Chile : ALC. D'ORBIGNY. — *Syn. Hep.*, p. 429.

283. F. AFFINIS N. et M. — *Cent. IV*, n° 38. — caule repente patentiramoso; foliis imbricatis (in ramulis et alternis) orbiculatis obtusis subsemiverticalibus basi postica sinu inflexis, auricula inferiorum eu-cullata ovali, superiorum evoluta ovato-lanceolata acuta oblique patula; amphigastriis obovato-cuneatis bifidis, laciniis subconniventibus acutis extrorsum repando-crenatis; fructu.....

HAB. In insula Mascarena : HB. RICHARD. — *Syn. Hep.*, p. 430.

284. F. QUILLOTENSIS N. et M., — *Jung. Hb. Montag.*, n° 2, t. 4, f. 2, et *Fl. Chil.*, l. c., p. 282. — digyna; caule pinnatim decomposito diffuso; foliis imbricatis patulis cordato-orbiculatis integerrimis basi ventrali inflexa auriculigera, auricula revoluto-cucullata galeiformi compressa contigua, acumine brevi subulato; amphigastriis obovato-subrotundis patulis margine subreflexis dorso radiculosis basi attenuatis bifidis sinu laciniisque acutis; foliis involucralibus ovatis integerimis, auricula elongato-triangulari canaliculata interne basin versus unidentata, amphigastro involucrali magno bifido, laciniis subulatis inferne basique dentatis; perianthio obovato dorso convexo ventre alte carinato, marginibus deflexis parce tuberculato-dentatis.

HAB. Ad cortices circa Quillota in Chile : BERTERO. — *Syn. Hep.*, p. 427.

SYN. *Jubula quillotensis* N. et M. olim.

\* F. LEPRIEURII N. et M. — *Cent. II*, n° 68, t. XX, f. 4, cum descriptione. — *Phragmicoma corticalis* LEHM. et LINDBG. — *Syn. Hep.*, p. 297.

OBS. Ilæc nostra notis plurimis a planta diuumvirorum multum recedere et legitima esse *Phragmicome* species mihi videtur. Hinc *P. Leprieurii* M. dicenda.

285. F. EXPLICATA M., — *Cent.* IV, n° 39, et *Bonite*, p. 227. — caule repente inordinate bipinnatum ramoso, ramis patentibus; foliis semiverticalibus imbricatis planiuseulis patentibus nee siccando eaulem involventibus obtusis integerrimis, auriculis minutis elevato-cylindri- eis obliquis non teatis; amphigastriis subcontiguis parvis folio triplo minoribus ovato-oblongis bifidis sinu laciniisque extus repandis obtusis vel aeutiuseulis; fructu terminali; foliis involucralibus tergeminis maximis ovatis acuminatis loboque lanceolato acutis subintegris, amphigastro oblongo carinato ad medium bifido; perianthio immerso ob- ovato subtriquetro inueronato.

HAB. Ad frondes Filicum in insulis Sandwicensibus : GAUDICHAUD. — *Syn. Hep.*, p. 452.

286. F. HILARIANA M., — *Cent.* I, n° 79. — caule repente apieem versus innovante inordinate pinnatimque decomposito-ramoso, ramis supremis approximatis confertis fastigiatis; foliis orbiculatis concavis arete imbricatis, margine subreflexo integerrimis, auricula cucullata magna truncata a caule subdistante, involucralibus bilobis, lobo altero ovato suborbiculato integerimo, altero ovato-lanceolato denticulato; amphigastriis caulinis ex obovato-subcuneatis, margine repando-dentatis, ad tertiam partem bifidis sinu laciniisque acutis, perianthii longioribus, laeiniis dentatis uno altero cilio praeditis sibimet conniventis-incipientibus; fructu in ramulis terminali; perianthio obcordato mucromato subtus carinato, margine carinaque ciliatis.

HAB. Ad *Stictam auratam* prope Uba Brasiliæ : AUG. DE SAINT-HILAIRE. — Cfr. *F. glomerata*, *Syn. Hep.*, p. 773, quæ mea sententia prorsus diversa est.

287. F. CLANDESTINA N. et M., — *Jungerm. hb. Montag.*, n° 6, et *Fl. Boliv.*, p. 65, sub *Lejeunia*. — eaule proeumbente pinnatum ramoso; foliis imbricatis semicordato-orbiculatis obtusis lobuloque lanceolato acuto rarius oblongo convoluto tecto integerrimis; amphigastriis orbiculatis emarginato-bidentatis imbricatis folia subæquantibus; fructu.....

HAB. In Pernvia super *Collemate* (Leptogio) *azureo* : ALC. D'ORBIGNY. — *Syn. Hep.*, p. 457.

#### HEMICYCLUM H. FRONDOSÆ.

<sup>7</sup> ANDROCRYPHIA PORPHYRORHIZA N. ab E., *Syn. Hep.*, p. 470

SYN. *Jungermannia porphyrorhiza* EJUSD. in MART., *Fl. Bras.*, 4, p. 343 (planta masculina). — MONTAG., *Crypt. Brasil.*, n° 99, t. 4, f. 4 (planta feminea); descriptio: AUG. DE SAINT-HILAIRE.

288. DIPLOLÆNA CRISPATA M., — *Nilgh.*, n° 95. — fronde sessili linearis elongata divaricato-ramosa dichotoma repanda, marginibus apiceque involuto-crispatis, e nervo subtus prolifera; involucro cyathiformi lobato, lobis ciliato-laeeris; calyptra perianthio breviori, squamis perigonialibus confertis parce dentatis.

HAB. Ad terram in montibus nilgheriensibus: PERROTTET.

SYN. *Blyttia crispata* NEES, *Syn. Hep.*, p. 476.

## XII. SYMPHYOGYNA M. et N.

Perianthium nullum. Involuerum monophyllum, squamiforme, incumbens, dentatum. Calyptra lœvis, exserta, coriacea, apice pistillis sterilibus persistentibus fimbriata. Capsula 4-valvis, valvis saepe apicem cohærentibus, rimis quatuor lateralibus dehiscens. Elateres bispiri, fibris planis arete contrarieque contortis, coloratis. Semina globosa.

Inflorescentia mascula vel in ejusdem eum feminea, vel in diversæ frondis pagina superiori secus costam disposita.

Frondes lineares, dichotomæ, membranaceæ, nervo medio distincto præditæ, e nervi pagina superiori fructum promentes, subtus per intervalla e nervo radicantes aut inferius in stipitem radicantem et repente abeuntes. *Ann.*, 2, V, p. 66. — LINDBG., *Introd.*, ed. 2, p. 452. — MONTAG., *Fl. Boliv.*, p. 61, et *V. P. S.*, p. 216. — NEES, LINDBG. et GOTTSCHE, *Syn. Hep.*, p. 479. — *Montagnea* NEES ab ESENBJ., *in litt.* non FRIES.

289. SYMPHYOGYNA CIRCINATA M. et N., — *Jung. Hb. Montag.*, n° 4. — fronde procumbente repente linearis-dichotoma in ambitu integerima undulata, apicibus sterilibus attenuatis plerisque circinatim incurvis; involucro plano truncato apice brevidentato.

HAB. Apud Quillota reipubl. Chilensis, ad terram locis montosis uidis secus fossas: BERTERO. — *Syn. Hep.*, p. 487.

290. S. HOCHSTETTERI M. et N., — l. c., n° 2.—fronde substipitata, stipite repente alato ramoso dilatato in frondes dichotomas lato-lineares obtusas, in ambitu obtuse lobulatas distinete nervosas; fructificationibus infra nervi divisuras vel ex ipsa bifurcatione orientibus; involucro convoluto laciniato, laciniis subulatis.

HAB. In insula Juan Fernandez, ad saxa secus rivulos locis uidis umbrosisque montium : BERTERO. — *Syn. Hep.*, p. 485.

291. S. BRONGNIARTH M., — *Cent. IV*, n° 60, t. 9, f. 1. — fronde substipitata, stipite bulboso basi repente, bis dichotoma, lobis linearibus patenti-divaricatis pinnatifido-lobulatis, lobulis alternis ovato-rotundis, sinu acuto obtusove discretis; fructu dorsali; involucro diphylo flabellato laciniato, laciniis incurvis.

HAB. Ad terram in insula Guadalupa : AD. BRONGNIART.—*Syn. Hep.*, p. 483.

## TRIBUS II. MARCHANTIEÆ.

292. PLAGIOCHASMA CHLOROCARPUM M., — *Fl. Boliv.*, p. 59.—fronde subcontinua oblonga bifida, squamis ventralibus late ovato-acuminatis; fructibus seriatis; pedunculo basi palaceo; receptaculo di-pentacarpo subtus barbato; capsula viridi.

HAB. in Chile : BERTERO. — *Syn. Hep.*, p. 517.

SYN. *Reboulia chlorocarpa* N. et M., *Ann.*, 2, V, p. 70.

293. P. PERUVIANUM N. et M., — *Cent. I*, n° 76, et *Fl. Boliv.*, p. 58, t. 1, f. 1.—fronde ex apice articulatim innovante, oblongo-obovata, subtus atro-purpurea rugulosa, squamis ventralibus ovato-triangularibus apice subulatis ad apicem plantæ tantum obviis; fructibus in frondis articulis seriatis; pedunculo brevissimo basi paleaceo; receptaculo femineo mono-dicarpo subtus barbato.

HAB. In Peruvia ad terram locis montosis uidis sylvarum inter Chupé et Yanacaché provinciae Yungas: ALC. d'ORBIGNY.—*Syn. Hep.*, p. 514.

294. P. ROUSSELIANUM M., — *Crypt. Alg.*, n° 136, t. 9, f. 1. — fronde pusilla obocordato-cuneata simplici aut apice furcata subtus atro-purpurea, squamis ventralibus ovato-lanceolatis; fructu in fronde media solitario; pedunculo basi nudo brevissimo; receptaculo mono-pentacarpo subtus barbato.

HAB. In vallis umbrosis occidentalibus Algeriae, imprimis loco *Boudjareah* dicto : ROUSSEL. — *Syn. Hep.*, p. 513.

295. MARCHANTIA PLICATA N. et M., — *Cent.* I, n° 73, et *Fl. Boliv.*, p. 57. — fronde membranacea subtus transversim undulato-lamellosa pilosula, apicem versus dilatata incisa, lacinias lobatis obtusis, marginibus cartilagineo-denticulatis; receptaculo.....

HAB. In Peruviaë montanis ad terram locis uidis sylvarum inter Chupé et Yanacaché provinciæ Yungas : ALC. D'ORBIGNY. — *Syn. Hep.*, p. 538.

296. M. INFLEXA N. et M., — *Cent.* I, n° 74. — fronde linearidichotoma glauca; receptaculo femineo excentrico 9-11-radiato convexo papillato, radiis ad medium usque conjunctis contiguis convexis apice subdilatatis emarginatis inflexis; involueris margine laciniatis, pedunculo receptaculo subtus paleaceo-hirsutis.

HAB. In Martinica : HB. MÉRAT. — *Syn. Hep.*, p. 534.

297. M. AMBOINENSIS N. et M., — l. c., n° 75 et *V. P. S.*, p. 212. — fronde linearidichotoma tenui, costa media angusta distincta; receptaculo femineo dimidiato palmato-quinqueradiato demum explanato, disco papillato ex angulis subtus barbato, radiis discretis late cuneiformibus membranaceis planis mediis emarginatis; involueris margine subintegerimis.

HAB. In Amboina insula : LABILLARDIÈRE; in insula Taiti : JACQUINOT. — *Syn. Hep.*, p. 529.

298. M. DIPTERA N. et M., — *Cent.* IV, n° 44. — fronde repandorenata; scyphis argute denticulatis; receptaculo femineo convexo quinquelobo, lobis duobus majoribus ovalibus obtusis demum explanatis, disco subtus barbato; pedunculo basi squamis involucrato.

HAB. in Japonia : BUSSEUIL. — *Syn. Hep.*, p. 527.

299. SAUTERIA BERTEROANA M., — *Fl. Boliv.*, p. 56. — fronde simplici vel aequaliter bifida subtus marginibusque adscendentibus canaliculata atro-purpurea, squamis linearibus crassis subteretibus; receptaculo femineo hemisphærico umbonato, 3-4-lobo, lobis fere ad apicem usque sinuol concretis; capsula ampla brevipedicellata.

HAB. In pascuis locisque glarcosis in Monte la Leona reipubl. Chilensis : BERTERO. — *Syn. Hep.*, p. 541.

300. **GRIMALDIA PERUVIANA** N. et M., — *Fl. Boliv.*, p. 53. — fronde dichotoma latiuseule linearis, subtus ad costam squamosa, apice proli fera; receptaculo femineo completo subgloboso dimidiatoque crenato subtus pedicelloque brevi pilosis; maseculo discoideo sessili.

**HAB.** Ad terrain humidam et saxa in umbrosis montis excelsi prope Irupana, loco *Rio de Chico* dieto : ALC. d'ORBIGNY.

**SYN.** *Marchantia peruviana* N. ab E., *Syn. Hep.*, p. 538.

\* **PREISSIA ? CUCULLATA** N. et M., — l. c., p. 56. — est *Lunularia vulgaris*.

301. **DUVALIA GAYANA** M., — *Cent.* V, n° 79, et *Fl. Chil.*, l. e., p. 314, t. 6, f. 3.—fronde obovata membranacea tenuissima viridi medio inerassata eporosa, margine tenerascente venulosa, subtus squamis raris purpureis utrinque vestita; receptaculo femineo brevipedunculato convexo-plano crenato papuloso tri-pentacarpo, fructiferi centro umbilicato subtus pedunculoque basi nudis; calyptra globosa minutissima.

**HAB.** Ad terram in Chile australiori : CL. GAY.

**SYN.** *Duvalia brevipedunculata* M. olim. — *Syn. Hep.*, p. 555.

302. **FIMBRIARIA AFRICANA** M., — *Canar.*, p. 61, t. 3, f. 2. — fronde membranacea latiuscula linearis-cuneata biloba bifidata, lobis emarginatis, limbo subtus oblique tenuissimeque venuloso, squamis brevibus obsoletis oblongis aut ovato-acuminatis antrorsum versis, margines subundulatos integros haud attingentibus; pedunculo basi apiceque nudo striatulo celluloso pellucido; receptaculo femineo convexo umbo, umbone rugoso, ad medium 4-lobo subtus breviter barbato; perianthii brevissimis subovatis albis sexfidis, laciniis ovato-triangulis subulatis mature solutis.

**HAB.** In insula Canaria : WEBB; Algeria : GOUGET. — *Syn. Hep.*, p. 572.

**SYN.** *Fimbriaria intermedia* M. olim, *Crypt. Alg.*, n° 434.

303. **F. LEPTOPHYLLA** M., — *Nilgh.*, n° 99. — fronde tenerrima simpliei aut biloba oblonga vel cuneato-obovata membranacea subvenosa, squamis raris lanceolatis; pedunculo ad medium sanguineo subpiloso; receptaculo femineo discoideo vel convexo-subumbonato venoso integro, ambitu crenato subtus barbato; involucris 4-5 cam-

pauulatis; perianthiis divergentibus ovatis 42-fidis, laciiniis extrinsecus canaliculatis tandem apice solutis; capsula subsessili brunnea.

HAB. Ad terram in sylvis umbrosis juxta ripas rivulorum circa Kaitie in montibus nilgheriensibus : PERROTTET. — *Syn. Hep.*, p. 574.

304. F CHILENSIS N. et M., — *Cent.* I, n° 72, *Fl. Boliv.*, p. 52, et *Fl. Chil.*, l. c., p. 317.—fronde obovata biloba bifidave tenera, limbo undato subvenoso; pedunculo glabro nudiusculo; receptaculo femineo obtuse umbonato tri-quadrifido brevi-barbato; perianthiis deorsum spectantibus subquadrifidis postea in lacinias sex-octo secedentibus.

HAB. In sylvaticis umbrosis udisque collibus circa Quillota reipubl. Chilensis : BERTERO. — *Syn. Hep.*, p. 569.

305. F. BORYANA M., — *Cent.* I, n° 71. — fronde linearis simplici furcataque subtus convexa squamosa atro-purpurea supra viridi subporosa, marginibus siccitate involutis; receptaculo femineo convexo rugoso saepius trilobo subtus barbato; pedunculo glabro; perianthiis octofidis, laciiniis apice cohaerentibus.

HAB. In terra nuda rupibusque humidis insulæ Borboniae : BORY et AD. DELESSERT. — *Syn. Hep.*, p. 556.

SYN. *Marchantia syngenesica* BORY, *Voyage dans les quatre îles d'Afrique*, II, p. 95, et in WEBER, *Prod.*, p. 144.

\* F CUBANENSIS LEHM., — in M., *Cuba*, p. 489, t. 19, f. 3. — est *F elegans* var. *cubensis*, *Syn. Hep.*, p. 566.

306. TARGONIA BIFURCA M. et N., — *Ann. sc. nat.*, 2, IX, p. 443, t. 5, *Fl. Boliv.*, p. 52, et *Fl. Chil.*, l. c., p. 319. — fronde linearis angusta canaliculata simplici aut plerumque bifurea, marginibus adsecentibus repandis crenulatis, poris grossis, squamis inferis marginis attingentibus aut superantibus; involucro apice frondis latiori.

HAB. Ad terram prope Quillota in republ. Chilensi : BERTERO. — *Syn. Hep.*, p. 575.

OBS. Post Micheliū, primus fui innovationes maseulas generis in hac specie observans. Ille autem in capitulo operis ejus immortalis LUNCULABIA inscripto haec organa descripsérat depingique curaverat, quæ ea de causa per sæculum botaniceis omnibus ignota permanserunt. Dein celeb. viri Nees ab Esenbeck et Bischoff eadem animadverterunt (1).

(1) Voyez *Comptes rendus de l'Académie des sciences de l'Institut*, séance du 16 juillet 1838, où l'on pourra lire un Rapport de M. de Mirbel.

\* CYATHODIUM CAVERNARUM Kze. — M., *Cuba*, p. 490, t. 19, f. 4. — Ex Arsenario promont. retulit BOLLE! — *Syn. Hep.*, p. 577

## TRIBUS III. ANTHOCEROTEÆ.

307 ANTHOCEROS CICHORACEUS M., — *Cent.* V. n° 80, et *Fl. Chil.*, l. c. p. 321. — fronde minima orbiculari lâete viridi fere ad centrum laciniata, laciniis oblongo-obovatoe-linearibus pinnatifidis crispatis nervo medio instructis; involuero oblique truncato obtuso capsula fulva parum breviore. Funiculi contorti e fibra lata simplici spiraliter torta, gyris haud contiguis, compositi.

HAB. Ad terram in Chile australi : CL. GAY. — *Syn. Hep.*, p. 590.

308. A? ENDIVIEFOLIUS M., — *V. P. S.*, p. 211, et *Fl. Chil.*, l. c., p. 322. — fronde enervi furcata, apice rotundata ampliata, medio crassiuscula, subtus radicellas promente, ambitu tenere membranacea crispatissima ; fructu.....

HAB. Ad Port-Famine frcti Magellanici : JACQUINOT. — *Syn. Hep.*, p. 590.

309. A. DISSECTUS M., — *Cent.* I, n° 69. — fronde e basi angusta cuncato-dilatata multincervosa palmato-multifida, laciniis capillaceo-dissectis; fructu.....

HAB. Saxis adhærens in amne *Hyta* Brasiliæ: AUG. DE SAINT-HILAIRE. — *Syn. Hep.*, p. 590.

Obs. Ambæ ultimæ species ad genus *Lacis* pertinere videntur.

## TRIBUS IV RICCIÆ.

## XIII. RIELLA M.

Dioica. Fructus secundum costam vel nervum seriati, liberi, bracteolati. Involucrum sessile, ovato-lanceolatum subsphæricumve, in vertice perforatum, frondi continuum. Involucellum vittæ-seu squamiforme. Perianthium nullum. Calyptre stylo brevi excentrico coronata, semper libera, persistens. Capsula globosa, pedicellata, ad maturitatem decidua. Elateres nulli. Antheridia ovoideo-ellipsoidea, luteo-aurantiacæ (non nisi in

*R. helicophylla* adhuc inventa) in margine libero frondis propriae ordinate nidulantia. Frons erecta vel ascendens nervosa, hinc alata, h. e. limbo opposito oblitterato. Ala membranaeca, laxe retinulata, aut plana aut (in perfecta) spiraliter ad modum cochleæ nervo circumvoluta.

Plantæ annuae, vernales, in aquis aut spongiosis Europæ australis Africæque borealis vitam degentes. M., *Ann. sc. nat.*, 3, XVIII, p. 44. — *Duriæa* BORY et MONTAG., *Comptes rendus de l'Acad. des sc. de l'Institut*, séance du 22 mai 1843. — *Ann. sc. nat.*, 3, I, p. 228.

340. R. HELICOPHYLLA M., — l. c., et *Fl. Alg. Atl.*, t. 34. — ala frondis erectæ elongata spiraliter convoluta, costa tota squamata, bracteolis brevissimis, aculeis seminum vertice dilatatis.

HAB. Prope Oran Algeriæ in fundo limoso lacus subsalsi sub undis crescentem invenit DURIEU.

SYN. *Duriæa helicophylla* BORY et MONTAG. *Ann. sc. nat.*, l. c. — *Syn. Hep.*, p. 593.

341. R. NOTARISHI M., — l. c., et in DNTRS. *Prim. Hepat. Ital.*, p. 63, fig. d, 4-8, in *Act. Acad. Taurin.*, ser. 2. tom. I, sub *Sphaerocarpo*. — fronde basi repente, ala brevi falcata undulata, costa apicem versus bracteolis confertis linearibus seu vittæformibus involucellum simulantibus inspersa, aculeis seminum peracutis.

HAB. In Sardiniae meridionalis paludibus spongiosis : DE NOTARIS.

SYN. *Sphaerocarpus Notarisii* M., l. c., et *Cent. I*, n° 68. — *Duriæa* BORY et MONTAG., *Ann. sc. nat.*, l. c. — *Syn. Hep.*, p. 593.

342. R. REUTERI M., — *Ann. sc. nat.*, 3, XVIII, p. 42. — frondis sepultæ ala secunda tenerrima undulata obsoletave matureque evanescente, costa subradiciformi deorsum in radicellas soluta superne in gemmam capitatum foliosam, foliolis seu bracteolis lanceolatis acutis incurvis, abeunte, apice 4-5-carpa ; involucris sphæricis papillatis pulsosique.

HAB. Ad terram limosam minscosamque secundum ripas lacus Lemani, prope Genevam : REUTER.

OBS. Confer etiam W. HOFMEISTER, *Berichte der Kön. Sächs. Gesel-*

*tsch. der Wissensch.*, 22 apr 1854, p. 92 et seq., *tab. IV*, ubi historia morphologica hujuscemodius speciei completa perfecte et absolute exposita est.

313. SPHÆROCARPUS BERTERII M., — *Cent. I*, n° 67, et *Fl. Chil.* VII, p. 324. — involucris conico-oblongis obtusis (primo sessilibus demum) pedunculatis poro ampio pertusis; fronde tenerrima laciniata enervi, laciniis cunciformibus; capsula sessili, stylo deciduo; sporis tricoccis subasperis.

HAB. In pascuis sterilibus collium, locis uidis prope Quillota reip. Chilensis: BERTERO. — M., *Fl. Boliv.*, p. 50. — *Syn. Hep.*, p. 595.

SYN. *Sphaerocarpus stipitatus* BISCH., in LINDBG., *Ricc.*, t. 32.

314. RICCIA OCHROSPORA N. et M., — *Cent. I*, n° 66, et *Fl. Chil.*, VII, p. 327. — fronde semicirculari biloba planiuscula cavernosa, lobis oblongo-obcordatis angulato-crenatis subtus concoloribus; sporis oehraccis.

HAB. Locis uidis collium prope Quillota reipubl. Chilensis: BERTERO. — M., *Fl. Boliv.*, p. 49. — LINDBG., *Ricc.*, t. 37, f. 4. — *Syn. Hep.*, p. 609.

315. R.? NIGRESCENS M., — *Sert. Patag.*, p. 45. — frondibus imbricatis e centro radiantibus dichotomis nigro-viridibus, laciniis expansis obovatis, margine sinuato undulato adscendentibus; capsulis in pagina inferiore elliptico-prominentibus.

HAB. Ad ripas fluminis Rio Negro Americæ meridionalis: ALC. d'ORBIGNY. — *Syn. Hep.*, p. 614.

316. R. BILLARDIERI N. et M., — in *Syn. Hep.*, p. 602. — fronde simplici bifidave linearie serpentina profunde angusteque canaliculata, apice emarginato-bifida, margine membranaceo subhorizontali repando-undulato, subtus nigro-violacea.

HAB. In Java insula ad terram: LABILLARDIÈRE.

317. R. GOUGETIANA DR. et M., — *Cent. VI*, n° 24, et *Fl. Alg. Atlas*, t. 35, f. 2. — fronde ampla dichotoma late canaliculata glanca subtus pallescente, laciniis obovatis divaricatis emarginato-bifidis defoensis et in planta secca ob margines membranacos cellulis extremis existantibus subciliatos, apicem versus ascendentibus conniventes, concavis conchiformibus.

HAB. Ad terram inter muscos circa Blida Algeriae: GOUGET.

## CLASSIS II. FUNGI.

## FAMILIA III. HYMENOMYCETES.

## ORDO I. AGARICINI.

318. AGARICUS (Amanita) GAVANUS M., — *Fl. Chil.*, VII, p. 332, t. 7, f. 9. — pileo hemisphærico rubro, margine lœvi (haud striato); stipite griseo basi incrassato-bulboso; volva stricta annuloque reflexo albis; lamellis lutescentibus....

HAB. In Andibus de Guanegue dictis, ad terram in Chile : CL. GAY.

† 319. A. (Amanita) FLAVO-RUBENS B. et M. miss. : pileo convexo expanso rubescenti-flavido, verrucis crassis inæqualibus farinosis luteis adsperso; carne alba; stipite medullato-cavo clatiori squamuoso basi bulboso nudo apice farinoso; annulo supero reflexo facero; lamellis didymis confertis attenuato-attingentibus albis.

HAB. Ad terram in sylvis prope Columbum, in statu Ohio Americæ foederatae : SULLIVANT, *Icon.*, n° 224.

DESC. Pileus carnosus, convexus, mox explanatus, 9 centim. latus, obscure umbonatus, rubro flavoque variegatus, verrucis crassis irregularibus luteis sparsim adspersus, margine lineatus. Caro alba vel lutescens. Stipes intus medullato-cavus, extus infra annulum reflexum squamosus, basi bulbosus, pileo concolor, apice farinosus (ex icono zebrino-cinerascens), 15 centim. longus, medio centimetrum crassus. Lamellæ di-tridymæ, confertissimæ, utrinque attenuatæ, subapproximatæ, 3-4 millim. in medio latae, 1/8 millim. crassæ, albæ. Hymenium tenuissimum. Sporæ albæ, hyalinæ, globosæ, diametro centimillim. æquantes.

OBS. Habitus Lepiotæ ejusdam. *Amanita rubescenti* affinis, at carne lutea, haud rubescente, verrucis luteis et stipite procero cavoque ab ea facile distinguendus.

† 320. A. (Amanita) DAUCIPES B. et M. miss. : volva fugaci, pileo hemisphærico-globoso compacto æqualiter verrucoso, verrucis pyramidatis croceis, carne molli alba; stipite solidi radiciformi-bulboso,

sursum strangulato cortinato deorsum squamoso; lamellis angustis utrinque attenuatis attingentibus.

HAB. In arvis cultis circa Columbum : SULLIVANT, *Icon.*, n° 193.

DESC. Pileus e globoso hemisphæricus, carnosus, carne compacta alba, circa stipitis insertionem centimetrum crassa, verrucis confertis polygonis pyramidatis apice croceis vestitus, ita ut erumpens *Lycoperdon gemmatum* assimilet, sex centim. latus, duo centim. altus, margine inflexo, non involuto, ob verrucas delabentes tessulato, cum stipitis apice strangulati ope cortinæ floccosæ lutescentis haud persistentis coalito. Stipes solidus, 12-15 centim. longus, apicem versus teres, strangulatus, statim vero infra incrassatus, radicem *Dauoi Carottæ* æmulans, squamis latis imbricatis, an volvæ residuis (?), obductus, parte autem in collum constricta 1/2 centim.—parte vero radiciformi 3-4 centim. diametro æquante, inferne sensim attenuata. Lamellæ simplices, potius angustæ, haud convexæ, utrinque attenuatae, medio 4-5 millim. latæ, 1/4 millim. crassæ, albæ, ex iconc rubescentes. Loco annuli cortinam fibrillosam lutescentem marginem pilei inter et apicem stipitis extensam tandem evanidam advertitur. Sporæ albæ, globosæ, hyalinæ.

OBS. Species extra modum splendida, quoad formam stipitis singularis. Verrucæ pilci polygonæ, illis A. *Vittadini* siniles, at apice coloratæ. Stipes sursum valde constrictus, deorsum radiciformis, terram intrans.

324. A. (*Lepiota*) PILOSIUSCUS M., — *Guy.*, n° 264. — pileo carnoso ex ovoideo campanulato roseo-violaceo stipiteque cavo rigido basi subbulboso albo pilis brevibus asperis appressis villosulis; annulo reflexo persistente; lamellis pallidis confertissimis postice attenuatis determinate remotissimis antice late rotundatis; sporis ovoideis minutissimis albis.

HAB. In horto hospitii nautici Cayennæ : LEPRIEUR, *Coll.*, n° 4028.

† 322. A. (*Lepiota*) PELIDNUS B. et M. mss. : elatus, totus livido-ca daverosus; pileo carnoso ex ovoideo convexo-hemisphærico, epidermide crassa furfuraceo-rugosa cum velo concreta obtecto; stipite solido elongato crasse bulboso furfuroso-squamioso, annuli vice velo concolori apicali demum rupto, laciniis e margine pilei dependentibus; lamellis polydymis, initio albis, dente stipiti annexis, demum rufis, margine pallidis; sporis albis globoso-oblongis.

HAB. Ad truncos dejectos circa Columbum, Ohio, Americae foederatae : SULLIVANT, *Icon.*, n° 180.

DESC. Species magna et eximia, colore virescenti livido insignis. Pileus carnosus, intus medio anfractuoso-cellulosus, primitus ovoides, mox convexo-hemispläericus, exsiccatione margine inflexus, totus epidermide ruguloso-furfuraceo obtectus (1), diametro 7 ad 9 centim. adæquans. Stipes solidus, 41 ad 15 centim. longus, medio 1 1/2 ad 2 centim. crassus, basi bulbosa 3-4 centimi. diametro metente, cæterum colore et vestitu pileo simillimus. Annulus nullus, cujus vice adest velum (2) cum epidermide pilei continuum et ejusdem indolis. Hocce velum autem primitus acici lamellarum applicatum conglutinatumque, ad maturitatcm fungi solvit et a margine pilei dependet, facit interiore impressiones lamellarum servans et hinc striatulum. Lamellæ polydymæ, pro ratione angustæ, 3-5 millim. latæ, albo-roseæ, exsiccatione rufæ, acie pallidæ, ex apice dilatato stipitis remotæ et ibi dente brevissimo affixæ. Sporæ sub lente albæ, globosæ et oblongæ, centimillimetrum diametro majori metentes.

OBS. Veli universalis aut volvæ nullum vestigium. Color *Russulae virescentis*. Fungus eximie distinctus, ætati juvñili forma *A. verna* subsimilis, a qua tamen pileo nunquam applanato revera differt, ut signa cætera alia taceam nostro propria.

323. A. (Lepiota) ACTINORHIZUS M., — *Ann.* 2, VI, p. 343, t. 42, I. 4. — lacteus, tomentoso-farinosis; pileo membranaceo demum convexo umberato, margine tenuissime lacero-appendiculato; lamellis inæqualibus subliberis ventricosis; stipite fistuloso basi violaceo fibrilloso-radioso.

HAB. Solitarius cæspitulosusque ad terram inter folia in sylvis prope Sedanum : IPSE.

SYN. *A. ocellatus* Fr. in litt. — *A. seminudus* EJUSD. *Epicr.*, p. 18.

324. A. (Lepiota) AUSTRALIS M., — *Cent.* VI, n° 6. — totus candidus; pileo hemisphærico-campanulato carnoso stipiteque lævi basi

(1) It is plastered all over with a very rough coat particularly the veil, which remains attached to the gills, until the whole is fully developed. SULLIVANT, in *Schedula*.

(2) The veil, when ready to part from its place, is very adhesive, though not gummy to the touch, and comes from the gills, having their likeness impressed. SULLIVANT, *l. c.*

bulboso elato cavo annulato, annulo patulo; lamellis angustis utrinque attenuatis.

HAB. In convallibus insulæ Taiti ad terram humidam : J. LÉPINE.

325. A. (Tricholoma) WEBBI DESPR. in M., — *Canar.*, p. 70, t. 4, f. 7. — cæspitosus; pileo carnoso convexo ruguloso, disco dilute fuligineo, margine primitus involuto striato subbrunneo-cinnamomeo; stipite curvulo cylindrico basi bulboso albido nudo intus cavo; lamellis æqualibus crassis violaceis dente decurrentibus.

HAB. Ad radices arborum in sylva *Agua Garcia* Teneriffæ et in Canaria : DESPRÉAUX.

†326. A. (Tricholoma) MUCIFER B. et M. mss. : pileo carnoso convexo-explanato centro depresso viscosissimo glabro ex alutaceo rufescente; velo albo; stipite solido bulboso fibrilloso-striato; lamellis emarginato-decurrentibus albis subconfertis rufo-maculatis.

HAB. Ad terram circa Columbum, octobri : SULLIVANT, *Icon.*, n° 274.

DESC. Pileus carnosus, initio convexo-hemisphæricus, mox velo albo fibrilloso rupto explanatus, viscosissimus, disco depresso, glaberimus, margine ex icone præ lamellis radianti-lineatus, adultus 12 centim. diametro metiens, ex alutaceo rufescens. Caro incarnata vel roseo tinteta, centim. crassa. Stratum viscosum (1) quo pileus obductus vix dimidio tenuius. Stipes validus, pro ratione brevis, 6 centim. longus, solidus, basi (3 centim.) incrassato-bulbosus, apice 2 centim. crassus, velo fibrilloso albo cum margine pilei junioris concretus, infra medium fibroso-striatus, rufo-badius. Lamellæ tetradyiae, albæ, longiores 1/5 millim. crassæ, stipitem versus emarginato-attenuatae et ei dente vel processu linearî longiori decurrentes, in secco rufescentes. Hymenium tenuissimum, 1/25 millim. crassitudine adæquans. Sporæ albæ, oblongæ cum apiculo.

‡ 327. A. (Tricholoma) CONSOBRINUS B. et M. mss. : pileo carnoso maximo convexo centro umbonato pallido lilacino-liturato, margine involuto striato; stipite solido basi subbulboso striato tandem spongioso-cavo concolori; lamellis conferitis latis arcuatâs dente decurrentibus albis acie undulatis laceris; sporis albis globosis lævibus.

(1) This fungus gives out from the pileus a greater quantity of thick transparent mucilage than any other I ever saw, perhaps a quarter of an inch depth, very tenacious and cooling any small object falling on it. SULLIVANT, in *Schedula*.

HAB. In apotheca lignaria, circa Columbum, julio : SULLIVANT,  
*Icon.*, n° 108.

DESC. Pileus carnosus, carne in ambitu tenuescente, convexus, centro depresso umbonatusque, 10 ad 13 centim. latus, pallidus, lineolis radiantibus umbrino-lilacinis distinctus, margine in fungo vivo demiso, in exsiccato vero striato et involuto insignis. Stipes validus, initio carnosus et solidus, pileo concolor et striatus, tandem spongioso-cavus, 7 ad 9 centim. longus, 1 1/2 ad 2 centim. crassus, basi incrassata subbulbosus. Lamellæ tridymæ, confertæ, albæ, postice convexæ, centimetrum latæ, arcuato-adnexæ et dente decurrentes, indeque ad marginem sensim attenuatæ, aërie undulatæ et lacero-crenulatæ. Sporæ hyalinæ, globosæ, 0<sup>mm</sup>.0065 diametro æquantes, nucleolum conformem includentes.

Obs. *Agarico arcuato* BULL. forma lamellarum proxima species, a quo tamen lineolis pilei coloratis radiantibus, umboneque centrali, nec non stipite spongioso-cavo satis differre videtur.

328. A. (Tricholoma) CODIOPHORUS M., — *Fl. Chil.*, l. c., p. 333.— pileo hemisphærico-conico obtuso albo, centro fuliginoso punctato, villo innato umbrino floccoso squamoso obducto, tandem expanso in crucis melitensis formam margine fisso; lamellis confertis albis primitus velo membranaceo tectis; stipite albo lèvissimo cavo deorsum attenuato.

HAB. Ad terram in Valdivia reipubl. Chilensis : CL. GAY.

329. A. (Clitocybe) COLLETICUS M., — *Guy.*, n° 266. — pileo membranacco hygrophano convexo-umbonato obtuso lineato-striato albo-cærulescente, pellicula viscosa secernibili obducto; stipite brevi cartilagineo glabro fistuloso; lamellis tri-tetradymis ventricosis albis utrinque attenuatis laud attingentibus.

HAB. In ligno circa Cayennam : LEPRIEUR, *Coll.* n° 1034.

† 330. A. (Clitocybe) OHENSIS M., mss. : gregarius, subcæspitosus; pileo carnosò-membranaceo convexo-depresso umbilicato margine striato involuto mox expanso stipiteque cavo sursum deorsumque incrassato striato e cinnamomeo rubris expallentibus glabris; lamellis tridymis distantibus roseis crassis acie obtusis, longioribus decurrentibus.

HAB. Ad ligna terra obruta in sylvis, junio. Columbus : SULLIVANT,  
*Icon.*, n° 56.

DESC. Pileus carnosso-membranaceus, convexus, primo hemisphæri-  
cus, centro depresso cyathiformis, tandem (an normaliter) l'oramne  
regulari terebratus, initio margine erasse striato involutus, adultus  
expansus, 3 ad 5 centim. diametro metiens, e cinnamomeo rubescens,  
glaber. Stipes 3 ad 4 centim. longus, medio 5-6 millim. crassus, basi  
apiceque incrassatus, striatus, intus totus cavus, pileo concolor. La-  
mellæ tridymæ, subdistantes, crassæ, acie obtusissimæ, 3 ad 5 millim.  
medio latæ, longiores in stipitem decurrentes, (ex icone) roseæ seu pileo  
multo dilutiores, exsiccatæ vero pallidæ, subfarinaceæ. Hymenium  
cum trama fibrosa. Sporæ albæ, globosæ, exasperatae, centimillime-  
trum diametro æquantes.

OBS. Habitus *Lentini oreadis*, at charactere generico sat distineta  
species. Etiam *A. fusipedi* affinis a quo stipe et lamellis decurrentibus  
abunde differt. Quædam individua *A. laccati* cum nostro ad speciem  
conveniunt, quæ revera sporis lævibus distinctissima.

† 334. A. (Clitocybe) RETICEPS M<sup>ss.</sup> : pileo carnosò convexo  
tandem depresso margine striato rubescente, plicis reticulatis exstan-  
tibus saturationibus instructo; stipe brevi solido lævi, basi orbicula-  
riter, apice æqualiter dilatato; lamellæ tridymis rotundato-adnatis latis  
albo-roseis.

HAB. In lignis ad humum dejectis, julio. Columbus : SULLIVANT,  
*Icon.*, n° 415.

DESC. Pileus earnosus, mox convexus expansus, tandem centro depres-  
sus, diametro 4 ad 5 centim. metiens, ex icone purpuraseens et margine  
striatulus, totus plicatus, plicis colore rubro intensiore insignibus et re-  
ticulum efformantibus. Stipes pro ratione brevis, 3 centim. vix longior,  
solidus, lævigatus, pallidus, basi disciformi-dilatatus, apice sensim in-  
crassatus et in pileum diffusus. Lamellæ tridymæ, roseæ, pallescentes,  
postice 2 ad 3 millim. latæ, rotundæ, stipiti adnatæ, sensim attenuatae,  
1/4 millim. crassæ; trama fibroso-cellulosa, cellulæ sphæricæ. Sporæ  
albæ, sphæricæ, diametro vix centimillim. æquantes, limbo nullo con-  
spicuo.

OBS. Ab *Agarico phlebophoro*, quocum analogus noster, striis mar-  
ginalibus pilei, stipe solidi et sporarum colore maxime distat.

† 332. A. (Clitoeybe) COLUMBANUS M. mss. : cæspitosus; pileo earnoso-membranaceo convexo tandem centro depresso lævi e luteo aurantio glaberrimo; stipite valido intus cavo basi incrassato profunde striato-costato subconcolori; lamellis polydymis eonfertissimis angustissimis deurrentibus dilutioribus.

HAB. Ad terram nudam prope Columbum : SULLIVANT, *Icon.*, n° 61.

DESC. Pileus carnosò-membranaceus, subtenuis, 2-3 millim. in medio crassus, initio eonvexus hemisphæricus, tandem margine expanso ascendentèque planiusculus, centro plus minus depresso concavus, 5 ad 8 eentim. diametro metiens, lævis et glaber, e luteo aurantiacus seu crocatus, siccus rufo-cinnamomeus. Stipes 8 centim. longus, 1 1/2 in medio ad 3 centim. basi incrassato-bulbosa crassus, costas validas sulcis profundis interjectis segregatas projiciens, cum pileo subconeolor, intus omnino excavatus, deorsum eum aliis (5-7) coalitus. Lamellæ polydymæ, luteæ, eonfertissimæ, angustissimæ, latitudine millimetrum parum superantes, utrinque attenuatæ, stipiti decurrentes, illis ultimæ ordinis seu brevioribus vix 2 millimetra longis ad marginem pilei acute desinentibus.

Obs. Species *A. nebulari* affinis at pluribus caracteribus distinguenda.

† 333. A. (Clitocybe) LEIPHÆMIUS M. mss. : solitarius, magnus, unicolor, pallidus; pileo earnoso e convexo plano subdepresso lævi glabro, siccо alutaceo margine erecto sinuato; stipite curto obconico vel obovoideo e spongioso farcto cavo; lamellis confertis convexis utrinque attenuatis adnato-deurrentibus venoso-commissis.

HAB. Ad terram prope Columbum, octob. : SULLIVANT, *Icon.*, n° 301.

DESC. Pileus cum stipite obconicus, 10-12 eentim. altus, tandem explanatus et 45 centim. diametro metiens, initio convexus, tandem leniter depresso, margine sinuoso erecto ob lamellas prostantes crenato-denticulatus, lævis (*viscosus?*), ut totus fungus pallidus (*unde nomen*), in specimine siccо vero alutaceus et nitidus, tactu mollis. Caro sesqui-millimetrum crassa e duobus stratis composita; stratum superius autem compactum et easci substantiam referens, inferius vero (*quod singulare*) fibroso-lanosum et eodem modo eum stipite spongiosum. Stipes obovoideus, intus initio fibroso-spongiosus, tandem excavatus, lævigatus, basi subattenuatus, 6 centim. longus, 3 centim. sursum in vivo crassus. Lamellæ tetradymæ, confertiusculæ, longiores eonvexæ, 7 millim. medio latæ, 1/4 millim. crassæ, utrinque attenuatæ, adnato-

decurrentes et venis transversis simul, præsertim medio, connexæ. Hymenium e sporophoris et antheridiis, illis clavatis, his obtuse acuminatis, utrisque longitudine æqualibus, 3 ad 4 centimillimetra attingentibus, constans. Sporæ albæ, ex ovoideo oblongæ, majori diametro .0<sup>mm</sup>,0075 æquantes.

Obs. Locus in systemate inter *A. giganteum* et *A. maximum*, species cæterum imperfecte descriptas. Quare hujus nostri descriptionem longe locupletiorem conscribendam arbitratus sum. A priori autem superficie pilei levi (non flocculoso-lævigata dein squamulosa) stipiteque excavato, a posteriori vero pileo haud infundibuliformi, ab utroque crassitudine et structura carnis pilei abunde differre videtur.

† 334. A. (Clitocybe) ERUBESCENS M. mss. : pileo carnoso convexo plano obtuse umbonato udo viscoso rubescente; stipite curto valido cavo lamellisque angustis linearibus dcurrenti-affixis albis; sporis ovoideis.

HAB. In truncis dejectis, novembri. Columbus : SULLIVANT, *Icon.*, n° 309.

DESC. Pileus disco umbonato carnosus, margine attenuatus, convexo-applanatus, viscosus (*gelatinous* SULL.), albus, rubore tinctus, 5 centim. latus, exsiccatus margine involutus. Stipes cavus, 2 ad 3 centim. longus, 6-8 millim. crassus, æqualis, pallidus. Lamellæ tridymæ, subconfertæ, lincares, postice attenuatæ, decurrenti-affixæ, albæ, medio 3 millim. latæ, 1/4 millim. crassæ. Hymenium e cellulis clavatis 8 centimillim. longis constans. Sporis ovoideis, majori diametro 0<sup>mm</sup>,0065 metentes.

† 335. A. (Clitocybe) ANGUSTILAMELLATUS M. mss. : pileo carnoso-membranaceo pellicula viscosa secedente obducto hygrophano, e convexo campanulato brunneo-sanguinco; stipite cavo elasticu supra attenuato-pallescente; lamellis linearibus angustissimis (semimillim.) utrinque acutis subattingentibus; sporis globosis albis.

HAB. Ad ligna in sylvis umbrosis. Columbus : SULLIVANT, *Icon.*, n° 190.

DESC. Pileus carnoso-membranaceus, uodus viscosus et pellicula contexta facile seccidente vestitus, e convexo hemisphaericus, margine paulum patente campanulatus, 1/2 centim. altus, 3-4 centim. latus, sanguineo-brunneus. Stipes elasticus, cavus, siccus fragilis, basi in-

crassatus et interdum decumbens, mox vero errectus, sensim ad medium attenuatus, sursum teres et pallidior, 4-6 centim. longus, 3 ad 4 millim. apicem versus crassus. Lamellæ subæquales, confertissimæ, lanceolatæ, omnium angustissimæ, medio semimillimetrum latitudine vix metentibus, 1/6 millim. crassæ, in vivo lutescentes, in fungo exsiccato rufescentes, utroque finc acutissimæ et prope apicem stipitis desinentes nec illi decurrentes. Hymenium etiam tenuissimum, centimillim. ad summum crassitie adæquans, cellulis e duplici ordine, 1° obovoideo-clavulatis, 2° ovoido-acuminatis compositum. Sporæ albæ, hyalinæ, globosæ, vix 0<sup>mm</sup>,0040 diametro metientes.

Obs. Species cum nulla comparanda. An *Hygrophorus*?

† 336. A. (Clitocybe) AUGÉANUS M. mss. : cæspitosus ; pileo e convexo deplanato-concaviusculo albo-alutaceo, margine primum involuto sericeo dicin patente undulato; stipitibus ascendentibus pluribus basi connatis albo-tomentosis incrassatis superne fistulosis fibroso-sericeis; lamellis inæqualibus polydymis confertisque (initio obtusis acie crassiusculis tandem tennescentibus) angustis concoloribus utroque fine attenuatis, dente stipti adhærentibus, venis hinc inde connexis.

HAB. In eosdem pulvinos ubi colitur *A. campestris* ad Nannetes de-  
text cl. AUGÉ, cui libenter dicamus.

DESC. Odor farinæ recentis. Pileus adultus et expansus 0<sup>m</sup>,03 latus, sericeus, tenuis, junior centro grosse verrucosus. Stipes basi incurvus, 3 ad 4 centim. longus, ad 8 millim. crassus, apice leviter attenuatus, interdum et excentricus. Lamellæ aquosæ, sublanceolatæ. Hymenium tenuissimum, e sphorophoris brevibus clavatis apicem versus articulatis, articulo supremo oblongo, compositum. Sporæ quinatae, albæ, hyalinæ, oblongæ, nucleo inconspicuo. Trama celluloso-fibrosa anasto-  
mosans.

Obs. Loco natali odoreque farinæ recentis ab *A. dealbato* affini  
præsertim recedit, cui cæterum similis.

337 A. (Clitocybe) BOURGÆI M., — *Cent. VI*, n° 25. — fasciculato-  
cæspitosus, totus glutinosus; pileo hemisphærico fusco-brunneo mar-  
gine demisso disco rugoso, stipite lamellisque concoloribus subconfertis,  
madidis tremellosis, pallidis obtusis, deorsum attenuato-fistuloso. Odor  
gratus, sapor dulcis fere saccharatus. Edulis.

HAB. E fissuris trunci *Spartioctyisi nubigeni* egrediens in monte  
ignivomo insulae Teneriffæ : BOURGEAU

OBS. Hic fungus humoris ambientis sie avidus est ut vix exsiccati possit.

338. A. (Clitoeybe) BERTEROANUS M., — *Fl. Chil.*, VII, p. 334. — pileo convexo subcarnoso umbonato glabro flavescente, umbone badius; stipite solidiusculo basi curvato furfuraceo-squamuloso pallidore; lamellis adnatis pileo concoloribus.

HAB. Supra parietes argilla et quisquiliis compositos, apud Rancagua, in Chile, julio, post pluvias : BERTERO.

SYN. *Agaricus curvipes* BERT. et M., *Cent. I*, n° 64, in *Ann. sc. nat.*, 2, VIII, p. 370, non PERSOON.

339. A. (Collybia) URBICUS M., — *Guy.*, n° 269. — cæspitosus, albidus; pileo carnosulo convexo centro depresso umbonato, margine striato tandem fisco villosulo stipiteque farcto rigido striato-suleato spadiceo hirto-fibrilloso; lamellæ cultriformes tridymæ utrinque attenuatæ fuscidulæ; sporis.....

HAB. Ad terram sabulosam in ipsa urbe Cayenna crescens : LEPRIEUR, *Coll.* n° 989.

DESC. Plura individua basi conjuncta. Pileus 5 a 8 millim. latus. Stipes solidus, cartilagineus, 2 ad 3 centim. longus, millim. vix crassus. Lamellæ liberæ præsertim postice attenuatæ. *A. stipitario* affinis; ab eodem plurimis notis reedit inter quas locus, color lamellarum, villositas qua obductus est, cæteris omnibus præstant.

340. A. (Collybia) IXODES M., — *Guy.*, n° 270. — erumpens, unicolor, cinnamomeus; pileo membranaceo-papyraceo convexo-plano centro depresso, margine lineolis inæqualibus notato substriatulo primo involuto, glutinoso; stipite centrali solido æquali nudo obseuriōri; lamellis polydymis postice latioribus rotundis determinate in stipitem desinentibus.

HAB. E ligno mortuo erumpens, in Guyana : LEPRIEUR, *Coll.* n° 982.

341. A. (Collybia) CAYENNENSIS M., — *Guy.*, n° 268. — pileo e carnuoso coriaceo convexo centro umbonato glabro margine plieato-striatulo fuseo; stipite rigido subcartilagineo fistuloso strigoso-velutino rufo-ferrugineo; lamellis tetradymis distantibus erassis flavescentibus demum pileo concoloribus postice dente adnatis convexis antice attenuatis.

HAB. Ad ligna et cortices circa Cayennam : LEPRIEUR, Coll. n° 986, c. icon. — *A. rheicolori* BERK. nimis affinis.

DESC. Pileus convexus, umbonatus, umbone obtuso, margine densissime striatus, 5 millim. ad 4 centim. latus. Stipes pro ratione crassus, cartilagineus, 5 millim. ad 5 centim. longus secundum aetatem, 4 millim. crassus, totus tomento denso rufo strigoso-velutinus. Lamellae crassae, subdistantes, postice dente ut stipes strigoso adnatae, convexae, marginem versus primitus involutum attenuatae. Hymenium sat erassum, cortex pilei stipitisque colore intense spadiceo insignes. Caro pilei punctis albis intus farcta e fibris dissimilibus constat, aliæ tenuissimæ flexuosæ, aliæ ramosissimæ quintuplo crassiores, illis quæ tomentum stipitis constituant simillimæ, lutescentes, in tramam hymenii descendentes. Hymenium 4 centimillim. erassum, e sporophoribus clavatis acuminatis, ad speciem granulis farctis compositum. Sporæ hyalinæ, sphæricæ, minutissimæ, diametro 0<sup>mm</sup>,0035 vix æquantes. Puncta alba stellata, quibus caro pilei farcta, e granulis tennissimis conglomeratis constant.

OBS. Species *A. velutipedi* similis et proxima, notis quam plurimis tamen distinguenda.

342. A. (*Collybia*) DISPAR M., — Ann., 2, II, p. 79, t. 4, f. 3. — inodorus, pileo membranaceo convexo-campanulato umbonato margine sulcato; stipite corneo medulloso procero glabro nitido badio; lamellis adnexis latis ventricosis subconcoloribus.

HAB. In foliis siecis in Brasilia et Chile: AUG. SAINT-HILAIRE, CL. GAY.

SYN. *Marasmius dispar* FRIES, Epicr., I, p. 382. — M., Fl. Chil., VII, p. 348.

† 343. A. (*Collybia*) XANTHOPILUS M. mss. : pileo carnosulo-membranaceo convexo centro depresso-stipiteque fistuloso basi incrassata radicante laevibus luteolis; lamellis affixis convexis latissimis incarnatis; sporis globosis albis.

HAB. Ad ligna putredine consumpta in pratis, junio. COLUMBUS : SULLIVANT, Icon., n° 58.

DESC. Pilus carnosico-membranaceus, primo hemisphæricus, mox expansus, semper tamen convexus (exsiccatione plano-concaviusculus et margine præ lamellarum insertione lineatus), centro vero depresso-stipitus nec umbonatus, laevissimus, 2 1/2 centim. latus, colore me-

tallico luteo insignis. Stipes cartilagineus, 4 ad 6 centim. longus, 1/2 millim. medio crassus, intus fistuloso-cavus, siccus (an et vivus?) fragillimus, pileo eoneolor, basi mycelio albo inter fibras ligni consumpti penetrante et subinerassata radicatus. Lamellæ subconfertæ subtreditymæ, medio 3 millim. latae, convexæ, ventricosæ, antice rotundæ, postice latitudine mediocri (1/2 millim. circiter) stipiti affixaæ nec ullo dente decurrentes, ex lcone incarnato-roseæ, cum in speciminiis exsiccatis pileo concolores apparent. Hymenium ex sporophoris brevibus 0<sup>mm</sup>, 025 longis, oblongo-clavatis compositum. Sporæ hyalinæ, albæ, globosæ, diametro 0<sup>mm</sup>, 0075 æquantes, endosporio cum episporio haud confuso.

**Obs.** Quamvis habitu coloreque *Bolbitii* speciem exlibeat, verus Agarieus, nam sporis gaudet albis. Secundum Cl. Sullivant, cujus propria verba mihi liceat afferre, nitorem pilei metallicum picturæ artificium nullum effingere potest : « the metallic jellow of this beautiful » fungus can not be accurately described by paint. » Quod autem ad hanc notam pertinet, cum *A. semiglobato* et *A. luteonitens*, utroque vero inter PSALLIOTAS, tribum maxime diversam, militante, noster fungus analogus, haud affinis.

† 344. A. (Collybia) PHYSCOPEPIUS M. mss.: cæspitosus; pileis carnosulis e campanulato explanatis umberatis stipitibusque fistulosis basi coadunatis ovato-bulbosis, bulbo cavo; lamellis confertis linearibus sinuato-adnexis aeanthidichrois.

**HAB.** Ad terram post pluvias in sylvis umbrosis, majo. Columbus : SULLIVANT, *Icon.*, n° 4.

**DESC.** Pileus carnosulus, centro (sub ipso umbone) millimetrum et quod excedit crassus, sensim ad ambitum attenuatus, initio ex ovoido campanulatus, umberatus, mox explanatus, siccus margine involutus, cæterum laevis et glaber, colore vitellino ad eruceum vergente insignis, expansus diametro 3-4 centim. æquans, umbone persistente. Stipes cartilagineus, concolor, siceus brunneus et fragilis, eximie fistulosus, basi ovoidea inerassato-bulbosus, bulbo cavo intus et luteo variegato, 2 1/2 ad 4 1/2 centim. longus, sursum 2 ad 3 — deorsum (bulbus) 6 millim. crassus, laevis, nec striatus. Lamellæ tri-tetradymæ, confertæ, lineares vel linear-lanceolatae, postice rotundatae latiores et ibi millim. vix superantes, longiores vero sinuato-affixaæ, luteolæ, omnes tenuissimæ, 1/20 millim. crassitie adæquantes, acie integerrimæ. Traina tenuissima. Hymenium sporophoris clavatis, 1/50 millim. longis hyalinis

compositum. Antheridia obsoleta vel nulla. Sporæ albæ, ovoideæ, majori diametro 0<sup>mm</sup>,005 longæ. — Nulli hujuscetribus affinis.

† 345. A. (Collybia) PILULARIUS M. mss. : pileo hemisphaericō carnoso brunneo lœvi; stipite incurvo fistuloso; lamellis latiusculis adnatis dente uncinatis pallide ochraceis; sporis albis globosis.

HAB. In ligno dejecto mucido, octobri. Columbus : SULLIVANT, *Icon.*, n° 292.

DESC. Cæspitosus. Pileus carnosulus, convexus, hemisphaericus imo ob marginem siccitate incurvum subglobosus (unde nomen), brunneus castaneusve, 6–8 millim. altus, 12–15 millim. latus, lœvis. Stipes pallidior, incurvus, fistulosus, basi compressa decumbente flocculosus, siccus striatus et fragilissimus, 1–2 centim. longus, millimetrum crassus. Lamelleæ tridymæ, ceraceæ, majores simulque latiores stipiti adnatae et eidem dente decurrentes, cæterum semilanceolatae, antice acutæ, e pallido ochraceæ, 1/8 millim. crassæ. Hymenium 2 centimill. crassum, e cellulis (an sporophoris?) longe clavatis compositum. Sporæ globosæ, albæ, 0<sup>mm</sup>,0040 diametro æquantes.

OBS. Habitu et modo crescendi, stipitibus scilicet coalitis ascendentibus, *A. velutipedi* CURT. subsimilis, a quo tamen iisdem glabris et fistulosis maxime recedit.

346. A. (Collybia) BORYANUS B. et M., — *Cent.* VI, n° 61. — pileo membranaceo orbiculari planiusculo centro tandem depresso margine undulato lineolato glabro lamellisque confertissimis angustissimis polydymis liberis albis; stipite solido cartilagineo fuscescente incurvo glabro.

HAB. Ad truncos arborum prope Bahiam Brasiliæ : BLANCHET. — HB. BORY, nunc MONTAGNEI.

347. A. (Mycena) HÆMATOCHROUS M., — *Guy.*, n° 272. — gregarius, terrestris, sanguineus; pileo ex ovoideo conico-campanulato obtuse umbonato carnososo-membranaceo margine tenuissime striato; stipite fistuloso lœvi superne attenuato concolori; lamellis confertis albidis angustis lanceolatis haud decurrentibus inæqualibus.

HAB. In Guyana ad terram : LEPRIEUR, *Coll.* n° 968.

DESC. Pileus in statu vegeto sanguineus, exsiccatus atrospadiceus.

Stipes 2 centim. longus, sesquimillim. erassus, lœvis. Lamellæ albidae, confertissimæ.

OBS. *A. atrocyaneum* BATTSCH forma refert, a quo notis allatis eerte differt.

348. A. (Myena) GRISEO-RUBENS M., — *Guy.*, n° 267. — gregarius; pileo e convexo explanato membranaceo papyraceo radiato-striato pellucido; stipite floccoso fistuloso lœvi sursum deorsum incrasato concolori; lamellis inæqualibus (di-tridymis) utrinque attenuatis fusis.

HAB. In herbidis ad radiees graminin in Guyana : LEPRIEUR, *Coll.* n° 970.

DESC. Gregarius aut basi subfascieulatus. Pileus 6 ad 12 millim. latus, margine erenulatus, tandem ad stipitem usque fissus. Stipes fibroso-faretus, 1 ad 2 centim. longus. Lamellæ distantes, medio ventrieosæ. — An Marasmius? — Cum nullo mili cognito comparandus.

349. A. (Myena) ALBO-RUBELLUS M., — *Guy.*, n° 273, t. 41, f. 7. — unicolor, delicatus; pileo tenuissime membranaceo expanso glabro, centro excepto striatulo, tandem multifisso; stipite æquali fistuloso basi scutatim affixo; lamellis tetradymis convexis utroque fine parum attenuatis.

HAB. Ad ramos putridos in sylvis humidis Cayennæ : LEPRIEUR, *Coll.* n° 1006. — An *Hiatulæ* species?

350. A. (Mycena) LEPTOPILUS M., — *Guy.*, n° 274. — pileo membranaceo tenuissimo pellucido primo campanulato demum explanato striato in secco fusecente; stipite elato glabro fistuloso basi radicato; lamellis tridymis angustis distantibus subtriangularibus albis, acie coloratis.

HAB. In horto hospitii nautiei Cayennæ : LEPRIEUR, *Coll.* n° 1017.

351. A. (Myena) HÆMATOCEPHALUS M., — *Cent.* I, n° 62. — pileo convexo plicato membranaceo crenato, initio campanulato rubro-sanguineo; stipite corneo setiformi lœvi umbrino, basi dilatata pallida affixo; lamellis attenuato-adnexis paucis pallescentibus.

HAB. Ad folia delapsa in Brasilia, Guyana, Cuba alibique : AUG. DE SAINT-HILAIRE, LEPRIEUR, RAMON DE LA SAGRA.

SYN. *Marasmius hæmatocephalus* FRIES, *Epicr.*, I, p. 382. — M., *Cuba*, p. 418, t. 47, f. 4.

† 352. A. (*Mycena*) CONFERRUMINATUS B. et M. mss. : pileo nutante campanulato purpureo-flavescente striato, margine crenulato; stipibus fistulosis striolatis concoloribus mycelio concretis; lamellis linearibus affixis albis.

HAB. Ad terrain fragmentis ligni corrupti conspurcatam, julio. Columbus : SULLIVANT, *Icon.*, n° 412.

DESC. Pilens initio digitaliformis, mox campanulatus, membranaceus, radiatim striatus, vivus et, ex ieone, præsertim centrum versus purpurascens, luteo flavoque tinctus, siccus fuscescens, centro depresso umbonulatus, 10-12 millim. altus et latus, margine demissso crenulatus. Stipites fistulosi, 5-7 centim. longi, millimetrum et ultra crassi, a basi ultra medium per mycelium copiosum album coaliti, pileo subconcolores, apice flexi, ita ut nutare videatur pileus. Lamellæ postice affixæ nec decurrentes, medio vix millim. latæ, antice attenuatæ, albæ, nec confertæ, nec distantes, post exsiccationem madore flexuosæ. Hymenium 2 centimillim. crassum, e sporophoris clavulatis conflatum. Sporæ albæ, hyalinæ, globosæ, 0<sup>mm</sup>,005 diametro metientes.

OBS. Hæcce species prope *A. adonidem* in systemate locanda, quorum discrimina exponere pro supervacaneo habeo.

† 353. A. (*Mycena*) LILACINUS M. mss. : unicolor; pileo carnosò convexo-explanato centro umbilicato lilacino lævi margine undulato fisso; stipite concolori spougiioso-farcto lævi basi nudo; lamellis latis postice (in secco) remotis antice attenuatis e roseo ochraceis pulvulentis.

HAB. In ligno dejecto, julio. Columbus : SULLIVANT, *Icon.*, n° 90.

DESC. Hymenii hæc est structura : e cellulis constat breviter clavatis inter quas prominent sporophora antheridiaque. Illa autem ad medium prosiliunt et apice stigmatibus quaternis coronantur. Hæc vero apice attenuata, ea de causa fusiformia, eamdem cum sporophoris longitudinem metiuntur. Sporæ oblongæ, hyalinæ, uni-binucleolatæ, at nullo septo transverso divisæ.

OBS. Species *Agarico puro* BULL. affinis, sed lignicola, haud terribcola. Ab eodem insuper pileo lævi e lilacino colore post exsiccationem alutaceo-helvolo, centro depresso, haud umbonulato, lamellis tandem a stipite ut in *A. procero* distantibus differre mihi sumumopere videtur.

† 354. A (*Mycena*) CYMBALIFERUS M. mss : pileo membranaceo convexo explanato ample umbonato margine undoso patente striatulo ex

albo griseo, sicco fuscescente; stipite longissimo fistuloso fragili basi decumbente fusiformi-incrassato longe radicato fibrilloso; lamellis didymis linearibus angustissimis utrinque attenuatis haud affixis albis.

HAB. Ad terram inter folia, octobri. Columbus : SULLIVANT, *Icon.*, n° 294.

OBS. Cum cymbalis musicæ militaris quoad formam pilei comparandus. Pileus 1 1/2-2 1/2 centim. latus, umbone 6-8 millim. — Stipes cum parte ejus radiciformi 15 centim. longus, 2 millim. crassus.

† 355. A. (*Mycena*) HÆMATOPUS PERS.? var. UMBILICATUS M. mss. : pileo membranaceo campanulato margine striato expanso centro eximie umbilicato rubido; stipite cartilagineo corticato sanguineo albo-pulverulento c fibroso-farcto cavo apice pallescente; lamellis tridymis crassis angustis utrinque attenuatis attingentibus albis siecitate pallidis; sporis globoso-ovoideis hyalinis.

HAB. Ad cortices. Columbus : SULLIVANT, *Icon.*, n° 168.

356. A. (*Omphalia*) CHILENSIS M., — *Cent.* I, n° 60, et *Fl. Chil.*, VII, p. 335. — pileo plano griseo-cinerascens centro umbilicato demum infundibuliformi subpubescente, margine denticulato; lamellis caesiis griseisve in stipite farcto concolori basi nigricante vix decurrentibus.

HAB. Ad terram in muris, locis muscosis, etc., Rancagua in Chile : BERTERO.

357. A. (*Omphalia*) VERSATILIS BERT. et M. — ll. cc. — pileo umbrino fuligineo velutino difformi convexo dein cyathiformi margine repando undulato; lamellis confertis primo albis demum carneo-flavescens; stipite solido tenui albicante (interdum excentrico) fibroso-striato basi inflexa radicante.

HAB. Ad parietes post pluvias in eodem ac prior loco : BERTERO.

358. A. (*Omphalia*) PURPUREO-ROSEUS B. et M., — *Cent.* V, n° 81. — pileo membranaceo convexo profunde umbilicato radiosso-fibroso striato margine repando; stipite gracili basi fusiformi apice subincrassato in sicco tortili striatulo; lamellis paucis (8-10) latiusculis decurrentibus acic obtusis coricoloribus.

HAB. In districtu *Morro quémado* Brasiliæ : WHITE et GUÉRIN-MENEVILLE mecum communicaverunt.

359. A. (Omphalia) GRISEO-LUTESCENS M., — *Guy.*, n° 275. — gran-dis, fascicularis, pileo carnosulo convexo profunde umbilicato margine primitus inflexo laxe striato glabro griseo-lutescente; stipite crasso medio subventricoso demum cavo deorsum attenuato; lamellis distan-tibus crassis decurrentibus; sporis albis sphæricis minutis.

HAB. Ad terram in sylvis Guyanae : LEPRIEUR, *Coll.* n° 1040.

360. A. (Omphalia) SPODOIDES M., — l. c., n° 276. — pileo mem-branaceo hygrophano convexo profunde umbilicato striatulo; stipite fistuloso levè sursum deorsumque leniter incrassato ligno alte descendente; lamellis tetradymis confertis, minoribus lanceolatis, longiori-bus antice attenuatis postice rotundo-ampliatis dente decurrentibus.

HAB. Ad ligna putredine consumpta et folia putrida in Guyana : LEPRIEUR, *Coll.* n° 1033.

† 361. A. (Omphalia) STROMBODES B. et M. mss. : pileo carnosulo membranaceo convexo depresso, margine primitus deflexo tandem as-cendentri infundibuliformi lacero pallido radiatim rivuloso-pilosiusculo; stipite cartilagineo umbrino fistuloso basi discoidea affixo, villosulo-pulverulento albo-pruinoso; lamellis crassiusculis candidis longissime decurrentibus linearis-attenuatis.

HAB. Ad ligna putrida. Columbus : SULLIVANT, *Icon.*, n° 138.

DESC. Pileus membranaceo-carnulosus, eadem cum lamellis crassi-tudine (1/5 millim.) gaudens, initio e convexo depresso, margine de-misso cyathiformis, vivus pallidus rivuloso-pilosiusculus, siccus squa-miformi-maculatus, mox ob marginem erectum passim fissum perfecte obconico-turbinatus, infundibuliformis, diametro ad 5 centim., longi-tudine 6 centim. metiens. Stipes cartilagineus, subumbrinus, saltem in speciminiibus exsiccatis, 4-5 centim. longus, medio 3-4 millim. crassus, apice sensim incrassatus et in pileum transiens, basi dilatata subdiscoidea villosula ligno affixus, totus villo pruinoso albo-pulveru-lentus. Lamellæ tridymæ, breviores convexæ, longiores alte decurren-tes, lineares, 2 millim. latæ, omnes candidæ, crassæ, ut supra monui, acie obtusæ, e sporophoris tenuissimis tramaque flocculosa constantes. Sporæ sphæricæ, minimæ (diam. 5 millimillim.), hyalinæ.

OBS. A. *umbellifero* (*A. ericetorum* BULL., t. 276) analogus, et forma *A. cyathiformi* similis, at ab utroque, ut satis patet, abunde diversus.

† 362. A. (*Omphalia*) **RHYSSOSPORUS** M. mss. : cæspitosus; pileo carnosò-membranaceo convexo hemisphaerico, centro depresso umbilicato, margine striato griseo ardosiaco; stipite fistuloso dilutiori; lamellis tridymis postice late adnexis ungue decurrentibus pallidis tandem pulverulentis; sporis episporio crispato rugulosis.

HAB. Ad folia decidua in sylvis, circa Columbum : SULLIVANT, *Icon.*, n° 200.

DESC. Pileus submembranaceus vel carnosulus, ut videtur hygrophanus, convexus, hemisphaericus, centro umbilicatus, inde ad marginem tenuescentem demissum striatus, e cinereo ardosiacus (ex ieone) 2-3 centim. latus, 1 1/2-2 centim. altus. Stipes totus fistulosus, fragilis (saltem in secco) 5-8 centim. longus, 3 millim. in medio crassus, basi dilatata mycelio floccoso albo foliis delapsis adfixus, apice in pileum dilatatus, pileo concolor at valde dilutior, potius cinereus, laevis. Lamellæ tridymæ, omnes autem antice attenuato-acutæ, longiores vero stipiti tractu longo (3-4 millim.) adnexæ denteque brevi decurrentes, venis parum exstantibus anastomosantes, primo incarnatae, siccæ pallidæ et pulverulentæ, madefactæ 7 centimillim. crassæ. Hymenium ex sporophoribus brevibus clavatis constans. Sporæ quaternatae (?) singulares, gigartoideæ, hyalinæ, episporio rugoso nucleum singulum dupliefme in cludente insignes, uno fine acuminato-substipitatae, centimillimetro longiores, erassitudine diniido minores.

Obs. Quod ad formam rugositatemque sporarum attinet nullo Agario mihi cognito affinis species.

363. A. (*Pleurotus*) **LILIPUTIANUS** M., — Guy., n° 279. — pygmæus, resupinatus, cupuliformis, centro affixus, albus; pileo tenerrimo hemisphaerico supra pilosiusculo, pilis crispulis, subtus concavo; lamellis e centro radiantibus paucis simplicibus, dimidiatis interjectis, medio convexis utrinque acutis.

HAB. Ad ramos dejectos in Guyana : LEPRIEUR, *Coll.* n° 1019.

364. A. (*Pleurotus*) **AULAXINUS** M., — Cent. IV, n° 77, t. 45, f. 3, et Fl. Chil., l. c., p. 337. — e resupinato reflexus, hygrophanus; pileo (secco) membranaceo ochraceo e reniformi suborbiculato eucullato radiatim sulcato; stipite incurvo brevissimo badio; lamellis distantibus e centro radiantibus acie obtusis antice tandem venoso-connexis.

HAB. Ad ramulos dejectos in insula Juan Fernandez : BERTERO.

365. A. (Pleurotus) FICICOLA M., — *Ann.*, 2, IV, p. 193. — magnus, dimidiatus, imbricatus, horizontalis; pileis carnosis obovatis subsquamosis, marginibus involutis; lamellis decurrentibus angustis utrinque acutis fornicatis alutaceo-luscentibus integerrimis; stipitibus coalitis elongatis attenuatis longiorum lineolatis.

HAB. In truncis *Fici Sycomori* in Ægypto : BOVÉ.

SYN. *Pterophyllum Bovei* Lév., *Ann.*, octobri 1844, p. 478.

\* A. (Pleurotus) MACROSPORUS M., — *Cent. I.* n° 65. — est *Lentinus Lecomtei* Fr., *Epicr. I.* p. 348, n° 4.

366. A. (Pleurotus) GRISEO-ROSEUS M., — *Guy.*, n° 278. — gregarius; pileo membranaceo perpusillo pellucido sessili-adnato cupulæ-formi-conchato e griseo-roseo supra glabro lævique; lamellis primariis tenuibus paucis ad ambitum in reticulum abeuntibus coneoloribus.

HAB. Ad ramulos putrid. circa Cayennam : LEPRIEUR, *Coll.* n° 1018.

† 367 A. (Entoloma) ROBINSONII B. et M. mss. : pileo membranaceo e pallido rufescente, ex ovoideo convexo-hemisphærio glabro, centro depresso margine demisso, siceo involuto; stipite eavo basi incrassato lævi concolori; lamellis candidis ventricoso-arcuatis dente linearis stipiti decurrentibus.

HAB. In pratis, ad ligna putrida, junio. Columbus : SULLIVANT, *Icon.*, n° 40.

DESC. Pileus tenuiter membranaceus, primitus ovoideus, lere 4 centim. altus, obtusus, dein expieatus, convexus, centro depresso, 8-10 centim. diametro adæquans, lævis, glaber, e candido rufo-purpureo, radiatim litturatus, margine in vivo demisso, in siceo vero involuto insignis. Stipes magnus, sed intus cavus, quam ob rationem parum solidus, 12-18 eentim. longus, 1-2 medio — 3 eentim. basi crassus, lævis, siccus totus striatus, cinereo-incarnatus, ligno putredine consumpto affixus. Lamellæ haud tam conlertæ, nee tamen admodum distantes, tetradymæ, centrum versus ventricosæ, centimetrum latæ, statim arenato-attenuatæ, dente linearis stipiti decurrentes, albæ, roseo ex icono tinctæ. Sporæ roseæ (?), sphæricæ, ad apieem sporophororum clavatorum quaternatæ, 5 millimillim. crassæ.

OBS. *Agarico elodi* proximus, sed colore depressione que pilei, stipite lævi glabro ut et habitatione satis diversus et pictori eximio, qui

fungos tam multos ohienses ad naturam vivam adumbrare curavit, ut par est, dicatus.

† 368. A. (Entoloma) DEMETRIACUS B. et M. mss. : pileo carnoso convexo explanato subumbonato regulari glabro e fuligineo purpurascente, margine inflexo; stipite solido fibroso-striato tortili cinereo-violaceo basi incrassato albo; lamellis tetradymis emarginato-adnexis subdistantibus (ex icone) violaceo-roscis.

HAB. In terra ad vaginas foliorum *Maydis* delapsas neenon ad semina quae mycelio suo agglutinat, septembri. Columbus : SULLIVANT, *Icon.*, n° 259.

DESC. Pileus carnosus, initio hemisphæricus, 4 ad 10 millim.—mox explanatus et tum 3 ad 6 centim. diametro adæquans, centro subumbonatus, margine ex involuto demissus, fuligineo-purpureus aut umbrinus rubro-tinctus, radiato-lineatus nec striatus, etiam exsiccatus regulariter orbicularis, at colore fusco insignis. Stipes solidus, cum pileo contiguus, flexuosus, fibroso-striatus, tortilis, lamellis subconcolor, basi incrassatus, albus, adscendens, 6-7 centim. longus, 2-5-8 millim., secundum ætatem, medio crassus. Lamellæ tetradymæ, subdistantes, saltem haud confertæ, postice latiores, 3-4 millim. latae, fere 1/2 millim. crassæ, emarginato-adnexæ, ex icone rosco-violascentes, exsiccatæ fuscidulæ, integrae. Hymenium tenuissimum, 0<sup>mm</sup>,03 crassum, ex sphaerophoris clavulatis apice monosporis? compositum. Sporæ globosæ in sicco decoloratae hyalinæ ad sphaerophora sessiles (?) 55 millimillim. diametro metientes.

OBS. *Agarico Placenta* BATSCH affinis, a quo colore omnium partium, stipite basi prostrato, albo, sursum tortili, præsertim habitatione maxime recedit.

† 369. A. (Pholiota) DACTYLIOTUS B. et M. mss. : cæspitosus; pileo carnoso convexo-hemisphærico expanso croceo pallescidente, sicco ferrugineo, stipiteque farcto basi incrassato squamis confertis revolutis squarroso; annulo membranaceo ampio persistente inciso-lobato; lamellis tridymis confertis liberis emarginatis stria vel dente stipitem attingentibus, pallide cinnamomeis, acie obtusis.

HAB. Ad trunco putridos, octobri. Columbus. Odor gratus : SULLIVANT, *Icon.*, n 294.

OBS. *Agarico squarroso* MUELL. sic habitu similis ut vix descriptione regat. Si autem characteres singulos intento animo perpenderis, statim

persuasum habebis has species a se invicem esse distinctissimas. Nos-træ enim annulus crassus, persistens et margine lacerus, lamellæ liberæ aut vix dente stipiti adfixæ, odor suavis, omnes sunt notæ *A. squarroso* prorsus alienæ.

† 370. A. (Pholiota) HORMOPHORUS M. miss. : pileo carnoso convexo late umbonato, margine primitus inflexo, pallide lutescente (ex icono) maculis rubris aut squamulis instrueto; stipite basi bulboso apice in-crassato, intus anfractuoso-celluloso, extus nudo vix striato; annulo integro reflexo demum evanescente lamellisque affixis latis attenuatis e luteo ferrugineis.

HAB. E cortice erumpens in truncis ad terram dejectis, augusto. Columbus : SULLIVANT, *Icon.*, n° 209.

DESC. Gregarius. Pileus carnosus, convexus, junior conico-campau-nulatus, margine inflexus, mox expansus, centro obtuse umbonatus, e pallide lutescente rubro-punctatus, 3-5 centim. diametro metiens. Annulus contextus, ferrugineus, reflexus, sesquimillim. latus, tenuis et membranaceus. Stipes 4-6 centim. longus, 4-5 millim. medio crassus, basi bulbosa ligno affixus, apice incrassato anfractuosus, cellulosus, cellulis magnis, extus pileo concolor et lævis. Lamellæ stipiti adnatæ, postice latæ, sensim attenuatæ, acie integrimæ, fulvo-ferrugineæ, decimillim. crassæ. Trama fibrillosa. Sporæ sub microscopio luteæ, in situ ferrugineæ, oblongæ, minutæ, vix centimillim. longitudine me-tientes.

Obs. Locus prope *Agaricum tuberosum* SCHLEEF., a quo stipitis fa-brica necnon forma sporarum ut plurimum differt.

† 371. A. (Hebeloma) PYRRHOLEPIS M. miss. : pileo carnosulo e co-nico campanulato umbonato squamis confertis fibrosis obdueto cro-ceo-fulvo; stipite apice fibroso-spongioso ampliato sericeo fibrilloso-corticato; lamellis linearibus attenuato-affixis cinnamomeis acie alba denticulatis; sporis oblongis ferrugineis.

HAB. Ad terram graminosam. Columbus : SULLIVANT, *Icon.*, n° 152.

DESC. Gregarius. Facies *A. clypeolarii*, demto annulo. Pileus æqua-liter carnosulus, e conico campanulatus, croceo-fulvus, 2 centim. latus, 1/3 centim. altus, squamis confertis fibrosis squarrosulus, apice quandoque umbonatus, margine in junioribus individuis exsiccatisque involutus. Stipes apice cortinato-fibrillosus, cæterum fulvo-lanatus aut furfurosus, pileo concolor, 5-6 centim. longus, a basi 1-2 millim.

crassus, scusum ad apicem incrassatus, 3-4 millim. diametro metiens, inferne solidus, superne intus fibroso-spongiosus, tandem subcavus. Lamellæ tridymæ, lineares, 3 millim. latæ, 1/10 millim. crassæ, utrinque attenuatae, e livido cinnamomeæ, acie hygrophana alba fibrilloso-pulverulenta sub lente denticulatae. Hymenium 3 eentimillim. crassum, e sporophoris clavatis, fertilibus apice truncatis, quadricornibus, compositum. Sporæ oblongæ, læves, ferrugineæ, centimillim. circiter longæ, nucleo conformati.

OBS. Quod ad formam attinet hic fungus *Cortinarium iliopodium* vel, ut antea diximus, *Agaricum clypeolarium* satis refert. Magis affinis est autem *A. scabro* Sow., a quo colore rufo tandem cinnamomeo, pileo squamis reflexis hirto, stipite cavo, lamellis acie pulverulenta ad speciem denticulatis satis distinetus videtur.

† 372. A. (Hebeloma) ERYSBODES M. mss. : ferrugineus; pileo carnoso convexo obtuse vel obsolete umbonato expanso, disco squamoso, margine inflexo striatulo; stipite basi incrassato solido apice spongioso-farcto, sicco striato glabro; lamellis tridymis confertis latissimis triquetris seu postice truneatis uneinato-adnexis subdecurrentibus tabacinis; sporis ovoideis ferrugineis.

HAB. In umbrosis ad terram muscosam et inter muscos, augusto. Columbus : SULLIVANT, *Icon.*, n° 206.

DESC. Pileus earnosus, convexus, mox explicatus, latissime umbo-natus, ferrugineus, squamis confertis obseurioribus vestitus, margine (initio?) et exsiccatione involuto-striatus, 7-9 centim. latus, 4 centim. circiter inclusis lamellis postice latissimis altus. Stipes carnosus (?) superne spongioso-farctus, inferne solidus et incrassatus, 4-6 eentim. longus, medio 6 — basi 12 millim. erassus, lavigatus, striatus, pileo coneolor. Lamellæ confertæ, trigonæ, tri-tetradymæ, prope stipitem, cui unguiculo decurrente affixæ sunt, truncatæ, centim. latæ, 1/4 millim. crassæ, e luteo tabaeinae vel rubiginosæ, hinc inde pustulis exasperatae. Pustulæ hæc brunneæ et tandem apice ruptæ tramam (normaliter (?) expellunt. Sporæ ovoideæ, ferrugineæ, uni-aut binucleolatae, 8 millimillim. majori diametro metientes.

OBS. Pilei forma illam *A. ovini* BULL., t. 580, N., in memoriam revocat. Illud nequeo præterire quod umbo pilei, ad instar apicis stiptis, cui continuus, est spongioso-anfractuosus.

† 373. (A. Hebeloma) LATERICOLOR M. mss. : cæspitosus; pileo carnosò convexo, margine primitus involuto, glabro lævi rubricoso; stipite cylindrico e fibroso fareto demum cavo basi incrassato; cortina contexta fugaci; lamellis latis tridymis emarginato-adfixis subdecurrentibus subsecendentibus e griseo lurido-cinnamomeis acie albis; sporis pallide ochraceis ovoideo-oblongis.

HAB. Circa radices truncorum emortuorum ad terram, oct.-dcccemb. Columbus : SULLIVANT, *Icon.*, n° 319.

DESC. Pilci primitus ovoideo-subglobosi, 7-8 millim. nempe fere crassitudinem stipitis diametro æquantes, mox convexi, hemisphærii, margine subconvoluto cortina fibrillosa contexta pallida demum evanescente cum apice stipitis juncto, supra læves, lateritii, siccitate ob marginem involutum subsphærii, adulti 4-7 centim. lati, sesquicentimetrum alti. Caro alba, sub disco crassa, ambitum versus attenuata, celluloso-medullaris, tandem excavata. Stipites plures, basi leniter incrassata connati, e luteo rubcentes, cæterum teretes, sursum albi aut pallidi, fibroso-cartilaginei, primo medulla fibrosa farcti, tandem cavi, 3-7 centim. secundum ætatem longi, 5-10 millim. crassi. Lamellæ tridymæ, haud confertæ, ex iconè 8—siccæ 5 millim. latæ, longiores emarginato-affixæ subdecurrentes vel et secedentes, vix 7 millimillim. crassæ, hinc tenuissimæ, prinnitus autem griseæ, fungo vero maturo e lurido aut olivaceo-cinnamomeæ, acie albo-pulverulentæ. Hymenium e cellulis clavatis, 0<sup>mm</sup>,0175 longis, sporophoris longiusculis quadricornibus et antheridiis acuminato-mucronatis compositum. Sporæ ochraceæ, ovoidico-oblongæ, diametro majori 0<sup>mm</sup>,0075 æquantes.

OBS. Species ex iconè *A. fusipedi* subsimilis, a quo vero, specimini bus collatis, stipite basi hand attenuato, imo sporis ochraceis nec albis, certe longe distat.

† 374. A. (Flammula) ANEPSIUS M. mss. : pileo carnosulo convexo hemisphærico, centro depresso lævi, rubro-cinnamomeo; stipite tereti fistuloso basi decumbente attenuato; lamellis didymis distantibus adhiato-decurrentibus e ferrugineo cinnamomeo-badiis; sporis ferrugineis amygdaloideis.

HAB. In fragmentis ligneis terra semisepultis. Columbus : SULLIVANT, *Icon.*, n° 300.

DESC. *Agarico chrysophyllo* apud tribum diversam quærendo pluribus characteribus affinis noster et sat similis, sporis ferrugineis certo

certius distinctus. Cæspitosus. Pileus carnosulus, initio campanulatus, mox hemisphæricus, centro depresso umbilicatus, lævis, rubro-fuscus, 2 1/2–5 centim. latus, 2 centim. altus. Stipes carnosus, fistulosus, teres, basi attenuata decumbens et ligni fragmentis mycelio adhærens, flexuosus, lævis, fuscescens, siccus striatus, 3–7 centim. longus, 3–4 millim. et ultra crassus. Lamellæ didymæ (!) distantes, lineares, adnato-decurrentes, antice subprosilientes, primitus aureo-ferrugineæ, tandem badiæ vel cinnamomeæ, 5–6 millim. medio late, 16 centimillim. crassæ. Trama pro ratione crassa, cum 41–42 centimillim. superet, e filamentis centimillim. diametro æquantibus longe articulatis constat. Hymenium tenuissimum, facile a trama secedens et e cellulis sporophorique clavatis compositum. Sporæ ferrugineæ, amygdalinæ, majori diametro centimillim. metientes.

375. A. (Naucoria) FLUMINENSIS M., — *Hb. Mus. Paris*, n° 34, et *Ann.*, 2, II, p. 78. — parvulus; pileo membranaceo convexo centro mamilloso stipiteque bulboso fistuloso pilis fasciculatis fulvis vestitis; lamellis utrinque attenuatis adnexis cinnamomeis.

HAB. In corticibus ramulorum emortuorum circa Rio de Janeiro : GAUDICHAUD.

OBS. Pili Lentinorum, sed lamellæ Agarici.

376. A. (Naucoria) ALBO-LUTEUS M., — *Guy.*, n° 281. — pileo carnosulo convexo-plano albo-luteo nudo glabro; stipite cartilagineo fistuloso longiusculo concolori basi incurvo; lamellis tridymis subconfertis undulato-ventricosis dente filiformi stipiti adnexis, primo ferrugineis tandem fuscis.

HAB. In sabulosis hortis hospitii nautici apud Cayennam : LEPRIEUR, *Coll.* n° 1030.

377. A. (Galera) UMBELLULA M., — *Guy.*, n° 282. — pileo membranaceo conico-campanulato, sicco rufo-fuligineo lincolato; stipite fistuloso glabro fibrilloso-striatulo curvulo lutescente; lamellis convexis cinnamomeis attenuato-adnexis antice rotundato-subtruncatis; sporis ferrugineis ovoideo-oblongis, a latere visis reniformibus.

HAB. In foliis dejectis in sylvis Cayennæ : LEPRIEUR, *Coll.* n° 978.

† 378. A. (Galera) TORTIPES M. mss. : unicolor, helvolus; pileo submembranaceo convexo campanulato, disco lævi, margine striato

fisso-crenulato; stipite longiusculo fistuloso striato tortili; lamellis tridymis confertis linearibus angustis adnexis (secdentibus) ex helvolo cinnamomeis, acie pallidis; sporis fulvis oblongis.

HAB. In sylvis umbrosis ad terram, julio, prope Columbun (Ohio): SULLIVANT, *Icon.*, n° 114.

DESC. Pileus submembranaceus vel carnosulus, convexo-campanulatus, helvolus, disco lœvis, in margine recto crenulato-fisso striatus, 3 1/2 centim. altus, 4 centim. latus. Stipes procrus, subcartilagineus, fistulosus, fragilis, flexuosus, tortilis, striatus, 15 centim. et quod excedit longus, 5 millim. medio crassus, basi subincrassatus, pilo concolor, intus in exsiccato specimine fuscus. Lamellæ tridymæ, lincares, 2 millim. vix latæ, postice adnexæ, antice attenuatæ, tandem cinnamomeæ, acie pallidæ. Hymenium tenuissimum, 1/50 millim. crassum. Sporæ ellipsoïdæ, ferrugineæ, 0<sup>mm</sup>,0075 diametro majori, 0<sup>mm</sup>,0045 minori metentes, episporio cum endosporio tandem confuso.

OBS. Figura 4 tabulæ 4 *Elenchi Fungorum* Batschii hanc nostram in memoria revocat speciem. Vi coloris nonnulli forsan ad Bolbitium eam referendam censemunt, quam opinionem, repugnante defectu tramæ inter strata hymenii, defendi non posse manifestum est. Insuper sporæ Coprinorum desiderantur. Si autem sporis albis usæ, *Agarico collino* affinis fuisset.

379. A. (Galera) HILARIANUS M., — *Cent.* I, n° 56. — pileo subcarnoso membranaceo convexo tenuissime e centro radiato glabro, margine striatulo lamellisque confertis angustis cinnamomeo-adnexis cinnamomeo-luteis; stipite farcto tenui rubiginoso-lanuginoso.

HAB. In truncis Brasiliæ prope Rio de Janeiro : AUG. DE SAINT-HILAIRE. — FRIES, *Epocr.* I, p. 203.

380. A. (Galera) RUDERUM BERT. et M., — l. c., n° 63. — pilo conico-campanulato subobtuso submembranaceo lœvi glabro, initio flavofusco demum pallescenti-umbrino; stipite fistuloso sericeo-fibrilloso albicante demum pileo concolori; lamellis inæqualibus liberis pallidiорibus.

HAB. In hortis et ruderatis inter quisquia : BERTERO. — FR., l. c.

SYN. *Corticarius ruderum* M., *Fl. Chil.*, l. c., p. 345.

381. A. (Crepidotus) CROCEO-SANGUINEUS M., — *Fl. Chil.*, l. c., p. 339,

t. 7, f. 4. — pileo membranaceo dimidiato e resupinato reflexo convexo crocco villo pulverulento; lamellis subconfertis radiantibus, posse attenuatis, antice latioribus sanguineis; stipite incurvo breviusculo, basi floccosa disciformi affixo.

HAB. In Chile, ad cortices : CL. GAY.

382. A. (*Crepidotus*) PHALLIGERUS M., — l. c., p. 340, t. 7, f. 2. — pileo sessili submembranaceo fusco e resupinato reflexo pilis fasciculatis primo caesiis demum albis tecto; lamellis confertis rubiginosis e centro radiantibus tetradymis utroque fine attenuatis ob sporophora (?) phalloidea exstantiaque velutinis.

HAB. Ad cortices, in Chile : CL. GAY.

383. A. (*Crepidotus*) BELANGERI M., — in BÉL. Voy. Ind. or., *Crypt.*, p. 145, t. 14, f. 4. — reniformis, subsessilis; pileo ferrugineo-fusco postice verrucoso margine striato; lamellis confertis subfurcatis fuscis albo-pruinosis; sporis fusco-ferrugineis.

HAB. Ad corticem arborum in Gatibus occid. prope *Mannentoday* : BÉLANGER.

SYN. *Trogia Belangeri* FRIES, *Epicr.*, I, p. 402. — Verus *Xerotus*.

\* A. (*Psalliota*) OXYOSMUS M., — Ann., 2, V. p. 345, t. 13, f. 2. — est A. *echinatus* ROTH, A. *fumoso-purpureus* LASCH, et A. *haematophyllus* BERK.

HAB. In horto botanico Lugdunensi : IPSE.

† 384. A. (*Psalliota*) FOEDERATUS B. et M. mss. : pileo carnoso tenui ex ovoideo campanulato fulvo, centro depressiusculo, margine striato appendiculato, squamulis albis sparsim granuloso; stipite crasso intus excavato excoriato; annulo ampio reflexo; lamellis linearis-attenuatis adfixis e rubello fuscescentibus.

HAB. Ad terram in pascuis circa Columbum, julio : SULLIVANT, *Icon.*, n° 87

DESC. Subcaespitosus, elegans. Pileus carnosus, tenuis, initio ovoidens, mox campanulatus, tandem convexus, medio umbilico parvulo excavatus, margine demisso (in exsiccatis involuto) striato ob velum residuum appendiculatus, fulvus, squamulis atomariis sparsis albis persistentibus tectus, explicatus 5-7 centim. latus, 2-3 centim. altus. Stipes cavus at pariete interiori fibrillosus, basi leviter crassescens,

superne annulatus, annulo lato reflexo lacero-persistente, infra annulum cortice rupto excoriato-squarrosus et tum, ex iconc, faciem *A. ocreati* præbens, decim. longus, centim. et quod excedit crassus. Lamellæ subtridymæ, lineares, longiores 1/2 ad 2 millim. medio latæ, 26 millimillim. crassæ, primitus roseo-lilacinæ, adultæ fuscantes, acie albo-pulverulentæ, postice adnatæ indeque ad marginem sensim attenuatæ. Sporæ fuscae, ovoideo-oblongæ, majori diametro fere centimillim. aequantes.

OBS. Prope *Agaricum ocreatum* HOLMSK. collocandus.

† 385. A. (Psalliota) XYLOGENUS M. mss. : pileo carnoso membranaceo tenui, e conico campanulato lævi luteo, mox convexo umbonato, umbone fuscenscente; stipite cavo basi incrassato annuloque infra medium persistente albis; lamellis lanceolatis liberis roseis postice latioribus.

HAB. Ad ligna in terram nudam dejecta, augusto, prope Columbum : SULLIVANT, *Icon.*, n° 140.

DESC. Pileus membranaccus, initio ex ovoideo conicus, mox campanulatus, umbonatus, tandem convexo-explanatus, lævis, luteus, umbone fuscenscente, margine fissus, in secco striatus, 3-6 centim. latus, 3 centim. altus. Stipes cartilagineus, albus, 7 centim. longus, 5 millim. medio crassus, basi leniter incrassatus, intus cavus, infra medium annulo persistente erecto aut reflexo instructus. Lamellæ tridymæ, liberæ, imo a stipite remotæ, lancolatae, postice rotundatae, latiores 2 1/2 millim. antice attenuato-acutæ, ut in *A. campestris* roseæ, 4/8 millim. crassæ. Hymenium e sporophoris clavatis antheridiisque ex ovato acuminatis constans, duo centimillim. crassum. Sporæ sphæricæ, decolorantes hyalinæ, diametro inter 5 et 7 1/2 millimillim. secundum ætatem variantes.

Obs. Cum *Agarico cepæstipede* comparandus, at vero plurimis characteribus ab eo diversus.

† 386. A. (Hypholoma) COMAROPSIS M. mss. : pileo ovoideo carnoso crasso umbonato, ferrugineo-vaccino squarrosulo; cortina alba contexta; stipite solido flexuoso æquali concolori; lamellis didymis minoribus semilunaribus, majoribus postice rotundo-affixis e purpurascente spadiceis; sporis oblongis ferrugineo-fuscis.

HAB. In graminosis sylvaticis, æstate. Columbus : SULLIVANT, *Icon.*, n° 158.

**DESC.** Pileus ovoideus, acuminato-umbonatus, umbone crasse earnoso, cæterum fere membranaceus, margine ineurvo eum stipite cortina contexta alba connexo,  $1/2$ - $2$  centim. altus,  $1/2$  eentim. latus, ferrugineo-vaccinus, squamis parvis præsertim ad umbonem vestitus. Stipes solidus, pileo coneolor, supra cortinam autem albo-pulverulentus, infra vero serieeo-fibrillosus,  $4$ - $5$  centim. longus,  $4$ - $5$  millim. crassus, intus earnosus albus. Lamellæ e dupliei ordine adsunt : minores subsemilunares, majores postice rotundato-affixæ et ibi  $3$  millim. latæ,  $1/25$  millim. crassæ, trama crassissima utentes. Hymenium e contra tenuissimum, vix  $3$  centimillim. erassitie metiens e cellulis elevato-subtruncatis constans. Sporæ ferruginco-fuscæ, ex ovoideo-oblongæ majori diametro  $75$  millimillim. æquantes. Cum nullo ejusdem tribus comparandus.

† 387. A. (*Psilocybe*) **SULLIVANTII** M., — *in litt. ad cl. SULLIVANTUM*, 4 jun. 1850.— pileo carnoso convexo-hemisphærico ampio e carneofulvo rufescente, verrueis sericeis conicis fuseellis toto exasperato, margine expanso (exsiccatione involuto) fuseo-liturato (lituris flexuosis radiantibus ramosis pulehre variegato); stipite crasso inferne incrassato suboblongo fusco-verrucoso, sursum nudo, intus cavo; lamellæ postice latis convexis polydymis fuseo-purpuraseentibus tandem nigrescentibus stipiti secedenti-affixis; sporis fuseis amygdaliformibus.

**HAB.** In terra nuda prope Columbum, provine. Ohio, Amer. boreal. a cl. SULLIVANT lectus, cui libentissime dicavi. — *Icon splendida*, n° 258, a cl. ROBINSON *picta*.

**DESC.** Species perpilehra, distinctissima. Pileus carnosus, convexo-hemisphæricus, erassus,  $11$  ad  $12$  centim. latus, carneo-fulvescens, verrueis confertis conicis sericeis brunneis obteetus, margine attenuato demisso primitus exsiccationeque involuto obscuriori, lituris radiantibus flexuose ramosis pulehre variegatus. Stipes decinetrum et ultra longus, pallidior, infra medium oblongo-incrassatus eisdem verrucis pilei cooperatus, sursum nudus, striolatus, in hymenophorum dilatatus, intus eavus. Lamellæ tetra-polydymæ, e fuseo purpuraseentes, aeic integerrimæ, tandem nigræ, longiores stipiti attingentes et ibi centimetrum fere latæ, antice sensim attenuatae, acute desinentes,  $10$  ad  $13$  millimillim. crassæ, tandem nigræ. Hymenium e sporphoris elevato-pistilliformibus, nonnullis obconicis quadricuspidatis,  $1/2$ - $2$  centimillim. longis hyalinis compositum. Sporæ (quaternatae)

fuscae, amygdaliformes, centimillimetro paululum breviores. An species novae tribus *Pilosaces*?

† 388. A. (*Psilocybe*) **PULICOSUS** M. mss. : pileo carnosulo e conico campanulato obtuso striatulo spadiceo, udo hygrophano; stipite cavo tenui pallido; lamellis tetradymis, adnatis, e fuligineo fusco-nigris; sporis pulicaribus.

HAB. Ad terram, novembri. Columbus : SULLIVANT, *Icon.*, n° 314.

DESC. Pileus carnosus, tenuis, convexo-conicus, campanulatus, striatus, striis confertis ad marginem usque primitus incurvum rariantibus, 2-2 1/2 centim. altus, 3 centim. latus, intense brunneo-spadiceus, eæterum nudus. Veli vestigium nullum. Stipes fragilis, subcartilagineus, totus cavus, pallidus, 7-9 centim. longus, 3-4 millim. crassus, laevis, exsiccatione tortilis longitrorumque fissilis. Lamellæ tetradymæ, longiores lineares postice adnatæ, 2 millim. latæ, decimillim. erassæ, in vivo pallide umbrinæ, in seco specimine brunneæ aut nigro-fuscae. Sporæ cymbiformes, spadiceæ, pro ratione magnæ, 2 centimillim. diametro majori æquantes, opacæ, pulicares, unde nomen.

OBS. Ab *Agarico spadiceo* SCHÆFF., cui proximus, forma et striis pilei neenon insertione lamellarum noster revera differt.

† 389. A. (*Psilocybe*) **RHODOPHÆUS** M. mss. : pileo submembranaceo hygrophano convexo-expanso nudo glabro erubescente; stipite protero flexuoso fistuloso concolori; lamellis convexis distantibus attenuato-adnexis e roseo fusco-nigricantibus; sporis maximis ellipticis fuscis.

HAB. In foliis in terram delapsis. Persistens. Columbus : SULLIVANT, *Icon.*, n° 166.

DESC. Pileus convexus, expansus, sesquicentim. latus, e roseo lila-einus, siccus vacinus, nudus, exstriatus, marginie haud involutus. Stipes procerus, 7-9 centim. longus, vivus sesquimillim. — exsiccatus vero millim. crassitie adæquans, pileo concolor, flexuosus, laevis, nisi summo apice, ubi albo-striatulus est, intus tubulosso-cavus, basi floccosofibrillosus. Lamellæ tridymæ, haud confertæ, convexæ, 2 1/2 millim. latæ, postice attenuato-adnexæ, primitus roseæ, adultæ et exsiccatæ fusco-nigricantes. Hymenium tenuissimum, vix 25 millimillim. crassum, ex sporophoris (?) obovoideis et antheridiis plus duplo longioribus oblongis, obtusis, interdum sub apice leniter constrictis constans.

Trama e contrario pro ratione (6 centimillim.) crassa, fibroso-contexta. Sporæ fuscæ, ellipsoideæ, majori autem diametro 6<sup>mm</sup>,0165 — minori vero 0<sup>mm</sup>,0075 metentes. Episporium cum endosporio fere confusum.

390. A. (Psathyra) GASTRODES M., — *Guy.*, n° 285. — minutus, pileo membranaceo campanulato tandem expanso fulvo fuscescente, margine striatulo, stipite concolori gracili basi incrassato fistuloso striatulo; lamellis didymis antice rotundatis postice attenuato-adnexis fuscis.

HAB. In sabulosis horti hospitii nautici Cayennæ : LEPRIEUR, *Coll.* n° 1005.

391. A. (Psathyra) STENOPHYLLUS M., — *Guy.*, n° 286. — pileo tenuissime membranaceo expanso-plano striis confertissimis subplicatulo hygrophano griseo-rubello; stipite fistuloso lævi basi subbulboso; lamellis polydymis sublinearibus utrinque attenuatis ungue stipti adnexis cinnamomeo-fuscidulis; sporis ovoideis hilo notatis.

HAB. In fimo vaccino circa Cayennam : LEPRIEUR, *Coll.* n° 1012.

392. A. (Psathyra) ÆQUATORIUS M., — *Guy.*, n° 287. — pileo campanulato mox convexo-expanso hygrophano ad centrum tenuissime striatulo stipiteque æquali glabro fistuloso dilute castaneis; lamellis tetradymis angustis utrinque attenuatis sporisque oblongis fuscis.

HAB. Ad terram in sylvis Guyanæ : LEPRIEUR, *Coll.*, n° 979.

393. A. (Psathyra) CUBOSPORUS M., — *Guy.*, n° 288. — pileo tenuissime membranaceo tandem explanato striatulo, margine inflexo, hygrophano, in secco rufo-fusco; stipite fistuloso apice incrassato lævi; lamellis convexis attenuato-adnexis cinnamomeis; sporis (singulare) exacte cubicis.

HAB. Ad terram humosam circa Cayennam : LEPRIEUR, *Coll.* n° 1084.

394. A. (Psathyra) OENOCHROUS M., — *Guy.*, n° 289. — cæspitosus; pileo membranaceo hygrophano conico-campanulato umbonato, margine striato, e griseo roseo-vinoso; stipite farcto fragili basi incrassato striato; lamellis tetradymis convexis attenuato-adnexis tandem præ sporis ovoideis fuscescentibus.

HAB. Ad ligna. Cayenna : LEPRIEUR, *Coll.* n° 1083.

† 395. A. (*Psathyra*) **PHOLIDOTUS** M. mss. : cæspitosus, totus ianthinus, fngax fragilissimusque; pileo membranaceo e campanulato explanato margine radiato-striato, disco squamoso; stipite fistuloso subæquali fibrilloso-sericeo; lamellis tridymis convexis attenuatis affixis purpurascenti-nigricantibus; sporis magnis oblongis fuscis.

HAB. Ad terram graminosam post imbræ. Columbus : SULLIVANT, *Icon.*, n° 29.

DESC. Fungus cito evanidus, violaceus. Pileus membranaceus, primo ovoideo-campanulatus, demum expansus, imo leniter revolutus, 4-3 centim. secundum gradum evolutionis latus; margine radiatim striatus, disco tandem squamis magnis semiorbicularibus obsessus, siccitate rugosus. Stipites ut totus fungus fragiles, 4-8 centim. longi, flexuosi, 2-3 millim. crassi, basi simul coaliti, pileo concolores, fistulosi. Lamellæ tridymæ, postice latiusculæ (3 millim.), longiores stipiti affixæ, mox secedentes, convexæ, attenuatae, 7 centimillim. crassæ, purpurascentes, tandem atro-fuligineæ. Hymenium e sporophoris clavato-pistilliformibus, brevissimis, 25 millimillim. vix longioribus hyalinis antheridiisque duplo longioribus acuminato-phaliformibus constans. Trama floccoso-fibrosa, 0<sup>mm</sup>,0125 crassa. Sporæ magnæ, oblongæ, 0<sup>mm</sup>,0125 majori diametro æquantes, fuscæ.

Obs. *Agarico pelianthino* et *A. gyroflexo* subsimilis; a priori autem sporarum colore, a posteriori vero colore et squamis pilei, insertione lamellarum magnopere recedit.

396. A. (*Psathyrella*) **CULTRIGER** M., — Guy., n° 292. — pileo hemisphaerico centro lævi margine striatulo nec primitus involuto stipite que sursum lineato æquali farcto subfuscis; lamellis tetradymis haud confertis scapelliformibus postice stipiti adnatis tabacinis acie candidantibus; sporis ovoides pro ratione magnis brunneo-fuscis.

HAB. Ad fimum in Cayenna : LEPRIEUR, *Coll.*, n° 1004.

397 A. (*Psathyrella*) **FULVIPES** M., — Guy., n<sup>o</sup> 291. — pileo membranaceo convexo-expanso glabro, centro subumbonato excepto, tenuissime striatulo nigrescente; stipite stricto rigido fragili fistuloso luteo-fulvo; lamellis tridymis convexis, longioribus dente affixis antice rotundis fuliginoso-nigris.

HAB. Ad terram arenosam in urbe Cayenna : LEPRIEUR, *Coll.*, n° 1035.

398. A. (*Psathyrella*) **HORTULANUS** M., — *Guy.*, n° 293, t. 41, f. 3.— pileo membranaceo hemisphaerico radiatim striatulo, margine crenulato griseo; stipite farcto cavo subflexuoso basi bulboso laevi; lamellis posticis attenuatis antice ventricoso-rotundatis, longioribus prosilientibus, e fuligineo nigricantibus.

HAB. In simo horti hospitii nautici Cayennae : LEPRIEUR, *Coll.* n°s 1009, 1010 et 1014.

† 399. A. (*Psathyrella*) **FALCIFOLIUS** M. mss. : cæspitosus; pileis membranaceis e sphærico campanulatis expansis, disco laevi luteolo, ambitu patente nigrescente striatulis crenulato-fissis; stipitibus basi junctis bulbillosis flexuosis fistulosis, apice striatis pallidis; lamellis falciformibus rotundato-affixis e pallido nigris.

HAB. Ad cortices et folia dejectos. Columbus : SULLIVANT, *Icon.*, n° 9 bis.

DESC. Cæspitosus. Pileus primo exacte globosus, diametro 2-3 millim. æquans, dein campanulatus, margine patente, tum cucurbitulam vel campanam vitream ad pepones maturandas usitatam exacte referens, tandem ambitu crenato-fissus, basi 3 centim. latus, 1 1/2 centim. altitudine superans, a disco luteolo laevi ad marginem usque nigrescentem densissime tenuissimeque etiam in sicco specimine striatus et forsitan vivo micaceus, quod ex iconে vix eruere licet. Pileus siccus unicolor, obscure et sordide rufus, margine inflexo. Stipes pallidus, rufescens, cartilagineus, fistulosus, flexuoso-incurvus, cum pileo continuus, basi subbulbosus, mycelio concolori ligno, cortici aut foliis affixus, laevis, demto apice incrassato striatus, 4-10 centim. longus, 1-2 millim. crassus, siccus flacidus. Lamellæ tetradyiae, longiores falciformes, nempe basi rotundo-affixæ, 3 millim. latæ, inde ad marginem attenuato-acutæ, confertæ, primo pallidæ, tandem aciem versus nigræ. Sporæ spadiceæ, ovoideæ, obtusissimæ, 0<sup>mm</sup>,0065 diametro majori metientes.

OBS. Striis pilei necnon forma et angustia lamellarum ab *A. campanulata* et *A. papilionacea* æque differt.

† 400. A. (*Psathyrella*) **RUPINCOLA** M. mss. : pileo membranaceo convexo-hemisphaerico hepatico, a centro fossulato ad marginem demissum striato; stipite fistuloso curvato-ascendente albo laevi apice striatulo; lamellis tridymis linearibus attenuato-adnexis fuliginosis; sporis quaternis oblongis atris.

HAB. Ex fissuris rupium exiens, majo. Columbus : SULLIVANT, *Icon.*, n° 23.

DESC. Pileus membranaceus, hemisphaericus, imbrino aut badios-hepaticus, centro leniter et determinate, saltem in secco, depresso, inde vero ad marginem exsiccatione involutum striis radiantibus confertis instructus, 2 centim. altus, 3 centim. latus. Stipes fragilis, radicans, fistulosus, albus, 5-8 centim. longus, 3-4 millim. medio — 5-6 millim. basi crassus, primo horizontaliter e fissura rupium crumpens, dein incurvo-adscendens, laevis, summo apice ubi striatulus est excepto. Lamellæ tridymæ, lineares, longiores stipiti affixæ, secundi tertiique ordinis postice rotundatae, antice acutæ, omnes fuligineæ, 2 1/2 millim. (in secco 1/2 tantum) latæ, 12 centimillim. crassæ, sub microscopio pallidæ. Hymenium tenuissimum, 0<sup>mm</sup>,0125 crassum, e sporophoribus pistilliformibus constans. Sporæ fuliginco-atræ ut in Coprinis quaternatae, oblongæ, centimillim. majori diametro æquantes.

OBS. Mycelium radiciforme in fragmenta ligni consumpti penetrat. Prope *A. hiascentem* et *A. hydrophorum*, a quibus plurimis characteribus differt, locandus.

401. HIATULA SQUAMULOSA M., — Guy., n° 298. — pileo papyrino conico-campanulato subumbonato, umbone excepto laevi, densissime striato helvolo fusco-punctato squamuloso; stipite cavo laevi sursum attenuato; lamellis confertis liberis circa stipitis apicem definite attenuato-acuminatis; sporis albis ovoideo-reniformibus.

HAB. Ad terram prope Cayennam : LEPRIEUR.

#### † XIV. LEPTOMYCES M.

Hymenophorum tenuissime membranaceum, pellueidum. Lamellæ tenerrimæ, confertæ, liberæ. Traina nulla. Stipes fistulosus, glaber, laevis, a pileo separabilis. Sporæ albæ, pellucidæ, numerosissimæ, nucleo farctæ. Fungi lignatiles. An *Hiatula* FRIES, *Nov. Symb. Mycol.*, p. 44?

402. LEPTOMYCES LIGNIFRAGUS M., — Guy., n° 297. sub *Hiatula* — candidus; pileo tenerimo pellucido e convexo explanato irregulariter orbiculato, radiatim confertissimeque striatulo; stipite glabro fistu-

loso lamellisque concoloribus subæqualibus subconfertis cultriformibus determinate circa stipitis apicem incrassatum attenuato-affixis.

HAB. E rimis ligni putridi erumpere videtur, apud Cayennam : LE-PRIEUR, *Coll.* n° 985.

DESC. Pileus quam maxime translucidus, membranaceus, charta, quam nos *pelure d'ognon* vulgo dicimus, forsitan adhuc tenuior, 25 mm. latus, centro vix umbonato convexo-applanatus, tenuissime ad ambitum usque striatulus. Stipes 2 centim. et ultra longus, 1 1/2 millim. in medio, 2 ad 3 basi et apice crassus, exsiccatione fuscescens, at primitus ut totus fungus, ex ore collectoris, candidissimus. Lamellæ tenerimæ, ex hymenophoro ut videtur formatæ, quum eadem cum illo gaudent structura atque tenuitate, convexæ, id est cultriformes, pileo concolores, acie integræ, circa stipitem determinate desinentes, potius remotæ nec autem ei adhaerentes, 0<sup>mm</sup>,3 ab invicem distantes et 0<sup>mm</sup>,03 crassæ. Sporæ albæ, pellucideæ, subovoideæ, 0<sup>mm</sup>,007 majori diametro crassæ, nucleo albo farctæ.

\* MONTAGNEA FRIES. emend.

Pileus verus nullus. Stipes e media volva ovoido-sphærica lignosa radicante, vertice constricto fimbriata oriens et ipse lignosus, sursum in orbiculum planiusculum subtus lœve, nudum, hymenophori vice fungentem dilatatus. Lamellæ cultriformes uno puncto hymenophori margini tantum affixæ, simplices, radiantes, confertæ, sibi contiguæ, primo cereæ, pallidæ, mox arescentes nigerrimæ, fragiles, prorsus liberæ (nulla scilicet membrana nisi primitus volva tectæ), acie obtusæ, integerrimæ. Hymenium persistens. Sporophora brevia, oblongo-obovata, e trama cellulosa prognata, sterigmatibus 4 brevissimis mamilloso-prominulis, sporas oblongas mature elabentes tandem atro-fuscas gerentibus coronata.

Fungus junior volvatus, volva cito disrupta, semper defossa, primo margini hymenophori adnata lamellas involvente. Evolution subterranea *Gyrophragmii* et *Batarreeæ*.

SYN. MONTAGNEA Fries in litt. (22 janv. 1833) et in *Gener. Hymeno-*

*mycet.*, p. 7, *Upsal.*, 20 april. 1836 (1), dein, nescio τί παθω, et mea quidem sententia sine causa legitima, MONTAGNITES, *Epicrisis*, I, p. 240.  
—Cfr. Montag. : Sur la tribu des Podaxinées, in *Ann.*, 2, XX, p. 74 et suiv., et Corda, *Anleit.*, p. 196, ubi haec verba leguntur : « Montagnites betrachten wir daher auch als das vollständigst entwickelte Glied der uns bisher bekannt gewordenen Gattungen der Agaricini. »

« Montagnam e characteribus esse agaricinum me neutiquam fugit, at nulli alii generi affinis, insulam quasi in Oceano segregatam sistit. Hoc in libro (*Sum. Veget. Scand.*) — a characteribus liber — necesse duxi indicare vicinitatem cum Podaxineis, licet expressis verbis etiam ab his exclusi! Sine dubio *Summum Fungorum genus*, fastigium Hymenomycetes et Gasteromycetes jungens. » FRIES in litt. April. 1850.

\* MONTAGNEA CANDOLLEI FRIES, — M., *Fl. Alg. Atlas*, t. 21, f. 1, cum analysi hymenii junioris. — Corda, *Ic. Fung.*, VI, p. 85, t. XX, f. 146.

403. COPRINUS CUNCTABUNDUS M., — *Fl. Chil.*, VII, p. 343. — pelliculosus; pileo carnosulo ex ovoideo oblongo tandem longe conico albo tenuissime plicatulo, disco lœvi griseo, margine tandem patente fisso, in squamas latas imbricatas lacerato; stipite cavo lœvigate candido; annulo.....; lamellis liberis linearibus e carneo fuscescentibus.

HAB. In vineis prope Santiago, majo : CL. GAY. — ex icone.

404. C. PILULIFER M., — *Canar.*, p. 72, t. 4, f. 6. — pileo tenerimo hemisphærico-subgloboso striato margine denticulato griseo hyalino pellucido; stipite fistuloso æquali albo basi leviter inflato; lamellis æqualibus nigris.

HAB. In arena humida lacunæ *baranca de la Cantera* dictæ in Gomera, decembri : DESPRÉAUX.

(1) Tomus *Prodromi System. natur. regni veget.*, in quo illustrissimus De Candolle nomen genericum *Montanoa* LALLAV. et LEX. jam universaliter adoptatum, in *Montagnæam* infuste commutavit, mense septembbris sequente, ideo quinque post menses, in lucem exiit, ut cuique *Diarium Librariæ* pro anno 1836 versanti discere licitum erit. Propterea nomen Friesianum consequi sine ulla controversia prioritatem æquum est, nec nihil negotii foret palam facere illustr. auctorem in nominis substitutione legibus ab ipso conditis derogavisse. Confer enim *Théor. élém. de la Botan.*, édit. 2, 1819, p. 265, ubi haec leguntur : « Je crois donc que, pour éviter l'arbitraire et la confusion, il faut toujours conserver l'orthographe des noms propres.

405. C. PLUTONIUS M., — l. c., t. 5, f. 2. — pileo conico-campanulato umbraculiformi expanso albo radiatim costato-sulcato, costis iterum transverse striatis, margine obovato, disco conico-umbonato laevi luteolo; stipite fistuloso medioriki, basi incrassato albo, zonis transversis nigris zebrino; lamellis distantibus convexis nigris.

HAB. Ad scorias vulcanias in Gomera, deceimb. : DESPRÉAUX.

406. C. HORTENSIS M., — Guy., n° 294. — pileo tenerrimo griso-argenteo e convexo campanulato explanato, a centro laevi glabro radiatim striatulo tandem margine fisso; stipite fistuloso sursum incrassato laevi glabro; lamellis didymis angustissimis utrinque attenuatis postice subaffixis nigris.

HAB. In hortis urbis Cayennæ : LEPRIEUR, Coll. n° 1011.

407. C. MIRABILIS M., — l. e., n° 295. — pileo tenerrimo primitus.... mox explanato radiatim sulcato albo in margine crenulato; stipite gracili fistuloso concolori; lamellis distantibus convexis, tandem nigris, sporis globosis!

HAB. In herbidis ambulacri urbis Cayennæ : LEPRIEUR, Coll., n° 1059.

408. C. SPIRALIS M., — Canar., p. 72, t. 4, f. 5. — pileo conico sub-acuminato ochraceo, margine striato; stipite nigrescente spiraliter torto basi subincrassato, e mycelio tomentoso nigro orto; lamellis æqualibus integris cinereo-nigricantibus.

HAB. Ad ramos dejectos in Canaria : DESPRÉAUX.

409. C. BERKELEYI M., mss. : cæspitosus, variecolor; pileo tenuissime membranaceo, cylindrico ovato-campanulato longitrussum striato furfuraceo versicolori e luto-brunneo nigrescente; stipite longissimo fistuloso variegato; lamellis linearibus angustissimis confertis attenuato-adnexis atris.

HAB. Ad lignum putridum. Columbus : SULLIVANT, Icon., n° 53.

DESC. Pileus membranaceus, initio cylindraceus, furfurosus, striatus, 1 1/2 ad 2 1/2 centim. longus, 5-10 millim. crassus, dein magis expansus, campanulatus, 3 1/2 centim. altus, 5 centim. inferne latus tum griseo-fuscescente nigrescenteque, tandem omnino explanatus, imo revolutus. Stipes cartilagineus, cavus, 16 centim. ad summum longus, 3-5 millim. crassus, basi bulbosus vel tantum incrassatus, e

luteo virescens rufoque variegatus, apice tenuissime striatulus, cæterum lœvis, exsiccatione longitudinaliter fibroso-fissilis. Lamellæ confertissimæ, angustissimæ, lineares, utrinque attenuatæ, attingentes, vix millimetrum medio latæ, e cinereo atræ, micore albo in acie persistente. Sporæ atræ, ovoideæ, altero fine acutæ vel acuminatæ, altero vero truncatulæ, interdum sterigmatis vestigium secum afferentes, diametro majori centimillim. æquantes.

OBS. Species elegantissima eximio mycologo, amico dilectissimo M.-J. Berkeley dicata. A. *C. stenophyllum* colore, pileo esquamato margine integro, a *C. deliquescente* pileo tenuissime striatulo, lamellis stipitem jugentibus abunde diversus.

† 410. *C. STENOPHYLLUS* M. mss. : congregatus, momentaneus; pileo membranaceo ex ovoideo-campanulato mox expanso striatulo, squamis sparsis ochreis obruto, tandem revoluto profunde fisso, e rufo fuligineo; stipite cavato elatiori lœvi albo; lamellis angustissimis confertissimis tenuissimis, primo luridis tandem fusco-nigris.

HAB. In terra e ligno consumo originem ducens, julio. Columbus : SULLIVANT, *Icon.*, n° 41.

DESC. Pileus tandem expansus, 5-7 centim. diametro metiens, e rufo fuligineus badiusque, margine profunde fissus, revolutus, tenuissime striatulus, hinc inde squamis erassis ochraceis, radiatim dispositis obsessus, centro late umbonatus dilutior. Stipes cartilagineus, nudus, lœvis, albus, intus cavus, basi crassior (7 millim.) sensim ad apicem attenuatus (4 millim.), siccus deorsum rufescens. Lamellæ lineares, confertissimæ, in fungo juniori luridæ, mox fuscæ integerimæque, omnium angustissimæ, vix semimillim. medio latæ, utroque fine attenuatæ et stipiti appressæ, non adhærentes, tenuissimæ, 6 centimillim. crassæ. Sporæ fuscæ, ovoideæ, nucleus conformem in-cludentes.

OBS. Magnam esse similitudinem, hinc affinitatem, inter nostram speciem et *C. C. deliquescentem micaceumque* mihi satis patet, quippe lamellarum angustia cum priori certat et pileus ejus iisdem squamis cum posteriori gaudet. Ex schedula, quam pictor egregius iconi perfectissimæ addidit, intellexi præterea huncce fungum elegantem æque ac fugacem præ fragilitate et formis maxime variis inter congeneres eminere. His autem verbis, quæ commodum est hoc referre, utitur.  
« This is the most fragile, changeable, short lived fungus I have

» attempted to describe. Gathered an hour before sun-rise, and  
 » rotten in an hour, I have spent several morning to accomplish this  
 » drawning. The brown parts are chiefly painted with the liquid  
 » produced by the decomposition of the fungus.—Gills very narrow,  
 » thin and compact. »

† 411. *BOLBITIUS MACRORRHIZUS* B. et M. mss. : pileo carnosulo convexo viscido c cyaneo roseo, centro depresso vel umbonato, sicco rugosissimo; stipite farcto longo alte radicato gracili roseo; lamellis flavis aut vitellinis attenuatis processu angusto longe decurrentibus; sporis oblongis dilute ferrugineis.

HAB. Ad terram, junio. Columbus : SULLIVANT, *Icon.*, n° 35.

DESC. Pileus carnosulus, convexus, hemisphæricus, centro depresso, vegetus glutine cyaneo-roseo oblinitus, siccus corrugatus, medio umbonulatus et cervinus, diametro 2 centim. adæquans. Stipes cartilagineus, farctus, longissimus, decimetrum metiens, parte subterranea radiciformi medio incrassata subfistulosa aeream roseam in vivo lævem, in sicco striatam rufescens adæquans. Lamellæ vitellinæ, tridymæ, longiores vix convexæ, 1/2 millim. medio latæ, utrinque attenuatæ, stipiti processu longo interdum decolori decurrentes. Sporæ ferrugineæ, ovato-oblongæ, diametro majori 0<sup>mm</sup>,0125 metientes.

OBS. Ab omnibus congeneribus stipite longe radicante stratoque glutinoso pilei satis superque differt. Non autem ob eam rationem inter Myxacia locandus.

412. *CORTINARIUS TRICOLOR* M., — *Canar.*, p. 73, t. 5, f. 3. — pileo carnososo hemisphærico obtuso subexpanso sanguineo-rubro, margine saturatus colorato; stipite valido glabro pleno, basi bulboso, luteo violaceo-maculato, apice annulato; annulo ampio reflexo laccro luteo; lamellis æqualibus crassis subcarnosulis pulchre violaceis.

HAB. In sylvis excelsis Gomeræ, ad radices arborum : DESPRÉAUX.

† 413. *C. RUBIDUS* M. mss. : pileo ampio carnososo-membranaceo e convexo explanato luteo-rubricoso, marginc repando fissili; stipiti crasso intus cavo umbrino lævi, basi et apice incrassato; lamellis latis tridymis secedenti-adnexis distantibus, pileo concoloribus; sporis suboblongis ferrugineis punctato-asperulis.

HAB. Ad trunco dejecto, julio. Columbus : SULLIVANT, *Icon.*, n° 70.

**DESC.** Pileus æqualiter carnosæ-membranaceus, tenuis, centro vix millum. crassus, primo convexus, mox explanatus, interdum centro paululum depresso, decimetrum latus, margine undulato-repandus exsiccatione involutus, e crocco rubricosus, subsulcatus, tandem fissilis. Stipes 6-8 centim. longus, 2 centim. medio crassus, apice sub-determinate cavus basique subtuberosa incrassatus, cæterum fibroso-farctus, umbrinus, ex iconc dum vivit striatus. Lamellæ tridymæ, decimillimctrum fere crassæ, distantes, postice latissimæ, centim. circiter æquantes sensimque inde ad marginem attenuatæ, acutæ, in vivo autem pileo subconcolores, modo dilutiores, in sicco vero tabacinæ. Hymenium tenuissimum, ex sporophoris cylindraceo-clavatis, 0<sup>mm</sup>,0175 longis, hyalinis, constitutum. Trama plus duplo crassa, fibrillis (floccis) ramosis contexta. Sporæ ferrugineæ, ovoido-oblongæ, centimillim. longæ, episporio asperulo-punctato (*chagrinées*) insignes.

**Obs.** Nullum nec in iconæ nec in speciminibus siccis cortinæ aut veli vestigium superest. Inter species sect. VI (Hygrocybe) militare videtur. A *C. bivelto*, cui subsimilis, defectu cortinæ differre mihi videtur.

† 444. *C. ROBINSONII* M. mss. : badio-testaceus; pileo carnosus e campanulato expanso umbonato, margine profunde sulcato, granulis minutissimis punctato; stipite solidi basi incrassato radicato zebrato subconcolori; lamellis linearibus arcuato-affixis et decurrentibus, ex umbrino tabacinis; sporis ovoidis ferrugineo-fuscis.

**HAB.** Ad terram sub trunco prostrato, augusto. Columbus : SULLIVANT, *Icon.*, n° 208.

**DESC.** Unicolor. Pileus carnosus, e convexo-campanulato expansus, centro valide umbonatus, tandem ob marginem sulcatum erectum crenulatum, umbone persistente obconicus, 2 centim. altus, 4-5 centim. diametro metiens, e badio testaceus rubricosusque, granulis seu squamulis tenuissimis exasperato-punctatus. Stipes solidus, basin versus fusiformi-incrassatus, radiciformis, sursum teres, ad apicem crassiorem zonis transversis saturioribus zebratus, 5-6 centim. longus, 4-6-11 millim. crassus. Lamellæ tridymæ, distantes, lineares, postice attenuatæ, arcuato-affixæ, in fungo adulto vere decurrentes et transversim facile ruptæ, minores convexæ, omnes initio umbrinæ, tandem tabacinæ vel pileo concolores, 3 millim. latæ, 1/3 millim.

crassæ, acie integræ. Sporæ ovoideæ, ferrugineæ, diametro majori centimillim. æquantes.

OBS. Si modo formas varias, quas progressu ætatis hic fungus induit, attenderis, cum *Agarico eburneo* BULL., omnibus aliis characteribus neglectis, eum cœc comparandum facile perspicias. Sed inter congeneres, haud dubium est quin *C. brunneus* sit nostro propius accedens, qui vero a fungo ohioensi præsentia veli, pilo haud sulcato maxime recedit.

† 415. **HYGROPHORUS STENOPHYLLUS** M. mss.: cœspitosus, totus albus; pileo carnoso inæquali margine undulato-repando revoluto infundibuliformi, udo viscidio; stipite solido brevi subflexuoso; lamellis confertissimis angustissimis siccis crispis utrinque acutis decurrentibus.

HAB. In pratis, julio. Columbus : SULLIVANT, *Icon.*, n° 117.

DESC. Individua quatuor vel quinque basi juncta. Fungus totus albus, ex icona ad vivum facta pallide ochraceus. Pileus carnosus, carne fere centim. crassa, fibrosa, inæqualis, sed nunquam dimidiatus, margine undulato-repando involutus et revera infundibuliformis, disco viscidio lævi. Stipes brevis, 1-2 centim. longus, 4-6 millim. crassus, ut pileus fibroso-caseosus, solidus, leniter flexuosus, e basi radices aliquot terram intrantes emittens. Lamellæ confertissimæ, angustissimæ, cum vix millimetrum latitudine adæquant, utrinque acute desinentes et stipiti decurrentes. Sporæ ovoideo-oblongæ, albæ, diametro majori centimillim. æquantes.

OBS. Etsi *Hygrophoro virgineo* proxima species, ab eo tamen forma pilei, stipite solido neconon lamellis angustissimis, confertis crispatis-que manifeste differt.

† 416. **H. OHIENSIS** M. mss. : pileo carnoso, e convexo expanso viscido, e luteolo purpurascente, carne flava; stipite solido concolori æquali; lamellis postice latissimis rotundato-adnexis e roseo fulvellis; sporis ovoideis albis.

HAB. In ligno in terram dejecto. Columbus : SULLIVANT, *Icon.*, n° 163.

DESC. Pileus convexus, demum expansus, 2 1/2 centim. latus, luteolus, disco purpurascens, satis carnosus, udis viscidus, lævis, margine in sicco incurvo, madido patente, haud striatus. Caro flava.

Stipes solidus, 2 1/2 centim. longus, 2 millim. crassus, basi orbiculatim ligno affixus. Lamellæ tridymæ, omnes postice latissimæ rotundatae, antice attenuatae, siccæ fulvellæ, olivascentes, subpulveraceæ. Sporæ albæ, ovoideæ, minutissimæ. — Cum nullo conferendus.

417. CANTHARELLUS MORCHELLOCEPHALUS M., — *Cent.* I, n° 55. — pileo carnoso capitato anfractuoso-reticulato umbrino; lamellis pallidioribus ad marginem anastomosantibus, dein bifurcatis, tandem simplicibus in stipitem teretem glabrum lævem fuscescens decurrentibus.

HAB. In herbidis umbrosis hortorum in Chile : BERTERO.

SYN. *Stylobates Morchellæformis* FRIES, *Epicr.*, I, p. 370.—MONTAG., *Fl. Chil.*, VII, p. 346, t. 7, f. 1.

418. C. ALLIODORUS M., — *Prodr. J. Fern.*, n° 12. — graveolens, pallidus; pileo membranaceo convexo subumbilicato exstrio glabro; stipite subfistuloso glabro; lamellis subdecurrentibus dichotomis anastomosantibusque plicaformibus.

HAB. Ad ligna putrida locis humidis. Juan Fernandez : BERTERO.

SYN. *Marasmius alliodorus* FRIES, l. c., p. 384. — MONTAG., *Fl. Chil.*, VII, p. 349.

<sup>+</sup> C. DUTROCHETII M., — *Ann.*, 2, V, p. 342. — est *Agaricus crispus* TURP c. icone ; = *Cantharellus Crucibulum* FRIES, l. c., p. 369.

419. C. BUCCINALIS M., — *Guy.*, n° 300, t. 11, f. 4. — pileo carnoso convexo hemisphaerico, centro alte depresso, mox infundibuliformi tandem ad stipitem usque fisso, e griseo fuliginoso glabro; stipite solido nudo, basi incrassato-bulbosa affixo; lamellis (serotinis) plicaformibus dichotomis decurrentibus.

HAB. Ad cortices truncorum et ramorum gregarius. Guyana : LEPRIEUR, *Coll.* n° 1063, c. icone.

420. C. GUYANENSIS M., — l. c., n° 299, t. 11, f. 4. — gregarius, purpureo-aurantiacus, piperatus; pileo carnoso-subcoriaceo convexo-hemisphaerico mox infundibuliformi subpuberulo (?), margine inflexo undulato tandem reniformi-flabellato; stipite centrali crasso, sicco cartilagineo-corneo centro fistuloso; lamellis angustis crassis dichotomis lutescentibus.

HAB. Ad vias in sylvis sabulosis prope Cayennam. Edulis : LEPRIEUR, Coll. n° 1062, c. icon.

421. C.? CONGREGATUS M., — *Nilgh.*, n° 139. — resupinatus, mollis, cupuliformis, centro umbonato affixus, orbicularis, extus glaber, fuscus, margine substriatus, intus concolor; lamellis plicæformibus radiantibus semel dichotomis, valleculis ob plicas transversas subporosis.

HAB. Ad trunco et ligna circa Ootacamund : PERROTTET.

422. C. HAPLORUTIS M., — *in Bél. Voy. Ind. orient., Crypt.*, p. 149, t. 14, f. 3. — pileo submembranaceo infundibuliformi furfuraceo demum nudo, margine sinuoso undulato; lamellis angustissimis subplicæformibus distantibus simplicibus rectis, acie canaliculatis, cum stipite curto farcto luteo-armeniacis.

HAB. Ad ramos dejectos in sylvis peninsulæ indicæ in montibus *Tritchinopoly*, martio : BÉLANGER.

SYN. *Troglia Montagnei* FRIES, *Epicr.*, I, p. 402.

423. MARASMIUS (Collybia) INFLEXUS M., — *Fl. Chil.*, VII, p. 349, t. 7, f. 5. — pileo membranaceo convexo-conico vel ovoideo-campannulato ruguloso-badio, margine striato-inflexo; stipite corneo farcto atro striato opaco tenuissime velutino; lamellis liberis inæqualibus, longioribus ventricosis seu utrinque acuminatis pileo subconcoloribus pallidioribus.

HAB. Ad ramos dejectos in Chile : CL. GAY.

424. M. (Collybia) BULBIPES M., — l. c., p. 350. — pusillus; pileo membranaceo convexo subumbilicato margine subinvoluto demum expanso striatulo fulvo; stipite tenuissimo pallidiori e floccoso glabratu basi bulbosa radiatim floccoso; lamellis utrinque attenuatis concoloribus stipitem subattingentibus; sporis e globoso oblongis.

HAB. In ligno apud Valdiviam : CL. GAY.

425. M. (Collybia) BRASILIENSIS B. et M., — *Cent. VI*, n° 67. — subcæspitosus; pileo tenui convexo umbilicato, margine rugoso striato lobulato stipiteque deorsum fulvo-pruinato fistuloso sursum nudo nigricante fuscis; lamellis subdistantibus tetradymis acute decurrentibus medio ventricosis antice attenuato-rotundatis pileo concoloribus.

HAB. Ad ramulos dejectos circa Bahiam Brasiliæ : BLANCHET.

426. M. (*Collybia*) **CASTANEUS** M., — *Guy.*, n° 302. — pileo membranaceo campanulato subumbilicato, margine involuto plicato-striato castaneo; stipite filiformi striato fistuloso, pilis albis brevibus patulis hirto, basi flocculosa insitito; lamellis umbrinis paucis (subduodenis) utrinque attenuatis, hymenio fusco-punctato; sporis.....

HAB. In foliis dejectis. Cayenna : LEPRIEUR, *Coll.* n° 994, pro parte, et 996.

427. M. (*Collybia*) **RUGATUS** M., — l. c., n° 301. — cantharelliformis, holophæus; pileo carnosulo convexo obtuse umbonato margine involuto; stipite fistuloso striato-sulcato sursum in pileum dilatato basi rhizomorphea radicante; lamellis crassis plicæformibus inæqualibus in stipitem subdecurrentibus.

HAB. Gregarius ad ligna putrida. Cayenna : LEPRIEUR, *Coll.* n° 969,

428. M. (*Collybia*) **HOLOPHÆUS** M., — l. c., n° 303. — unicolor, brunneus; pileo membranaceo convexo mox explanato ad marginem usque involutum radiatim striato; stipite glabro nudo fistuloso æquali basi decumbente; lamellis subdistantibus angustis utroque fine attenuatis a stipite subremotis.

HAB. In foliis delapsis. Cayenna : LEPRIEUR, *Coll.* n° 987.

429. M. (*Collybia*) **RUBRICOSUS** M., — l. c., n° 304. — pileo carnosomembranaceo convexo-hemisphærico rubricoso, centro umbonato, margine primo involuto tenuissime plicato-striatulo; stipite longo etiam striatulo torto glabro badio nitido, basi radiatim fibroso-strigosa affixo; lamellis confertis tridymis attenuatis, primitus pallidis, siccitate umbrinis secedenti-liberis.

HAB. Ad rainulos, folia et quisquia in sylvis. Cayenna : LEPRIEUR, *Coll.* n° 1024.

430. M. (*Collybia*) **PLECTOPHYLLUS** M., — l. c. n° 305, t. 11, f. 2. — gregarius; pileo membranaceo convexo-hemisphærico mox explanato, e centro depresso ad marginem usque striatulo, ex albo-rubello ad griseo-vinosum colore vario; stipite valido fistuloso apice incrassato basi subbulbosa farinosa affixo; lamellis tridymis angustis, longioribus adnexis reticulatim conjunctis subdædaloideis concoloribus; sporis exiguis globosis albis.

HAB. Ad ramos et folia in sylvis jugi Montabo. Cayenna : LEPRIEUR,  
*Coll.* n<sup>o</sup>s 1045-1048.

431. M. (*Collybia*) ACTINOPUS M., — l. c., n<sup>o</sup> 306. — erumpens, gregarius; pileo minuto e carnoso membranaceo convexo centro umbo-nato, margine striatulo (in sicco) involuto e rubro fuscus; stipite gracili longo fistuloso siccitate compresso fuligineo glaberrimo basi floccosa radiante instructo; lamellis pallidis linearis-attenuatis.

HAB. E ramellis crumpens. Cayenna : LEPRIEUR.

432. M. (*Collybia*) CONGREGATUS M., — l. c., n<sup>o</sup> 37. — subfascicularis; pileo membranaceo convexo-hemisphaericus tandem expanso tenuissime plicato-venuloso albo-fuscescente; stipite fistuloso laevi basi fulvolanato; lamellis paucis angustissimis inaequalibus pallidis interruptis utrinque acutis vix attingentibus.

HAB. In ligno putrido. Cayenna : LEPRIEUR, *Coll.* n<sup>o</sup> 1081.

433. M. (*Mycena*) POLYCLADUS M., — Guy., n<sup>o</sup> 308. — erumpens; pileo membranaceo hemisphaericus umbilicato centro mamillato glabro e fuscus purpureo plicato-striato; stipite corneo spadiceo-nigro nitido fistuloso ramosissimo glaberrimoque; lamellis fuscis simplicibus convexis adnatis.

HAB. Ramos arborum sylvula stipitum proliferor-ramosorum ambientis. Cayenna : LEPRIEUR.

434. M. (*Mycena*) LONGIPES M., — l. c., n<sup>o</sup> 309, — validus; pileo membranaceo convexo-campanulato centro laevi depresso, margine dense striato vaccino nudo; stipite corneo longo striatulo torto intus cavo basi dilatata tuberculoso, apice dilatato, secco fragili, madido elastico; lamellis tetradiem obscurioribus flexuoso-undulatis angustis, longioribus subdecurrentibus.

HAB. In foliis putridis. Cayenna : LEPRIEUR, *Coll.* n<sup>o</sup> 973.

435. M. (*Mycena*) GUYANENSIS M., — l. c., n<sup>o</sup> 310, t. 41, f. 5. — pileo hemisphaericus, mox expanso membranaceo tenuissimo, umbrino, radiatim plicatulo, margine lamellis prosilientibus denticulato; stipite capillari striatulo basi floccosa insititio ceterum glaberrimo; lamellis 8-12 angustissimis convexulis utrinque attenuatis pallidis stipitem haud attingentibus.

HAB. Ad folia putrida in sylvis. Cayenna, augusto : LEPRIEUR, *Coll.* n° 995.

436. M. (*Mycena*) RUBELLUS M., — l. c., n° 311, t. 41, f. 6. — gregarius; pileo membranaceo convexo umbilicato, tandem explanato rubente floccoso-sericello, margine exsiccatione vix striatulo; stipite insitio spongioso-farcto fuscescente, pilis albis fasciculatis villosi; lamellis tridymis postice latioribus antice attenuatis stipite dente adnatis concoloribusque.

HAB. In foliis dejectis sylv. umbr. Cayennæ, imprimis ad radices Montabo : LEPRIEUR, *Coll.* n° 993, c. icone.

437. M. (*Mycena*) GAMOPHYLLUS M., — l. c., n° 312. — epiphyllus; pileo convexo demum applanato radiato-striato cum stipite longo gracili pleno æquali albo-velutino basi fibrilloso radicato concoloribus fuliginosis; lamellis angustis ochraceo-pallidis adnexis connato-reticulatis.

HAB. Ad folia. Guyana : LEPRIEUR, *Coll.* n° 997.

438. M. (*Mycena*) TESSELLATUS M., — l. c., n° 312 bis. — albus; pileo membranaceo convexo dein expando centro profunde umbilicato radiato-striatulo reticulato-tessellato; stipite brevi sursum dilatato deorsum attenuato insitio solido; lamellis confertis tri-tetradymis angustissimis utrinque attenuatis venis crebris transversalibus conjunctis.

HAB. Ad ligna denudata in sylvis. Cayenna : LEPRIEUR, *Coll.* n° 1044.

439. M. (*Mycena*) STENOPHYLLUS M., — l. c., n° 313. — pileo membranaceo tenerrimo convexo-plano pallido lævi, sicco radiato-venoso; stipite brevi basi insitio fusco apice pallescente glabro opaco; lamellis paucis initio angustissimis subramosis aut marginem versus reticulatis.

HAB. Ad cortices. Cayenna : LEPRIEUR, *Coll.* n° 1029.

440. M. (*Mycena*) NIVEUS. M., — l. c., n° 314. — pileo membranaceo campanulato-expanso tandem applanato niveo, a centro striato stipiteque longiusculo cinereo-fuscescente lævi basi fibroso-radiato affixo glaberrimus; lamellis tetradymis angustissime lanceolatis haud attingentibus pileo concoloribus.

HAB. Ad lignum. Cayenna : LEPRIEUR, *Coll.* n° 1038.

441. M. (*Mycena*) DECURRENS M., — l. c., n° 320. — pileo membranaceo e convexo applanato tandem umbilicato subumbelliformi pallido striato; stipite corneo setiformi farcto umbrino basi dilatata fulva affixo; lamellis distantibus semilanceolatis longe decurrentibus pallidis.

HAB. Ad cortices et folia. Cayenna : LEPRIEUR, *Coll.* n° 984.

442. M. (*Mycena*) POLYGRAMMUS M., — l. c., n° 321. — unicolor; pileo membranaceo campanulato radiatim multistriato, glaberrimo, margine expanso, sicco ferrugineo; stipite æquali rufo-velutino glabrescente fistuloso; lamellis angustissimis adnexis haud anastomosantibus albis.

HAB. In sylvis. Cayenna : LEPRIEUR, *Coll.* n° 1039.

† 443. M. (*Mycena*) CUCURBITULA M. mss. : cæspitosus; pileo carnosulo-membranaceo convexo-campanulato, centro umbonato, margine strangulato revoluto e carneo lutescente, sicco badio-fusco; stipite cartilagineo rigido concolori fistuloso apice basique incrassato glabro; lamellis confertis inæqualibus angustis attenuato-adnexis acie obtusis pallidis.

HAB. In ligno terra defosso, aprili-julio. Columbus : SULLIVANT, *Icon.*, n° 62.

DESC. Cæspitosus, nempe plures individui stipitibus connatis juncti. Pileus carnosulo-membranaceus, convexus, hemisphæricus, depresso-campanulatus, cucurbitulam exacte referens, 4-6 centim. latus, 2 1/2 centim. altus, centro umbonatus, paulo supra marginem in vivo patentem, in sicco, ut in *Agarico marginato* BATSCH, t. 207 c et d omnibus videre fas est, semper eleganter revolutum (*retroussé*), leviter constrictus, e carneo-luteo rubescens laevis, præ dessicatione dimidia ex parte reductus. Stipes pro ratione sat longus, 5-8 centim. longitudine, 2-3 millim. medio — 5-7 millim. præscritim basin versus metiens, cartilagineus, glaber, siccitate striatus contortusq; intus totus fistulosus et pileo concolor, at inferne colore rubro saturiori tinctus. Lamellæ pallidæ, polydymæ, confertæ, angustissimæ, vix millimetrum latæ, longiores stipiti attenuato-adnexæ, acie obtusæ.

OBS. Nullo congenерum, nec *M. erythropo* affinis. Ab omnibus *Agarici dryophili* formis umbone pilei et lamellis angustissimis distinctissimus.

† 444. M. (*Mycena*) MACRORRHIZUS M. mss. : pileo membranaceo e convexo planiusculo rubricoso, e centro laevi ad marginem patentem striatulo; stipite procero fistuloso longissime radicato velutino-pruinato rubro-spadiceo; lamellis distantibus undulatis albis attenuato-adnexis.

HAB. Ad lignum putridum fere consumptum, julio. Columbus : SULLIVANT, *Icon.*, n° 67.

DESC. Pileus tenuiter membranaceus, convexus, margine striatulo mox explanatus, rubricosus, centro laevi intensius coloratus, diametro sesquicentimetre superans. Stipes corneo-cartilagineus, primo pileo concolor, exsiccatione spadiceus, cum radice centimetro longior, chordam fidium majorenii crassus, totus fistulosus, et extus pruina velutina brunnea cooperatus. Radix attenuata, 3-4 centim. longa, undique fibrillas emitens et lignum putridum intrans. Lamellae subdistantes, convexae, albæ, postice attenuato-adnexæ, antice rotundæ, undulatae.

OBS. Ut ut hæc species cum nonnullis Marasmiis hujusce secundæ sectionis affinitate quadam gaudeat, ab omnibus tamen radice longa in lignum alte penetrante satis distare videtur.

† 445. M. (*Mycena*) LEUCOCEPHALUS M. mss. : subgregarius; pileo membranaceo e convexo plano tandem umbilicato margine laevi, sicco striato, candido; stipite cartilagineo e farcto cavo floccoso-velutino apice albo basi insititia furfuraceo; lamellis tetradymis ventricosis attenuato-decurrentibus.

HAB. Ad stipites dejectos. Columbus : SULLIVANT, *Icon.*, n° 167.

DESC. Pileus membranaceus, initio convexus, mox explanatus, centro depresso, tandem infundibuliformis, candidus, 6-15 millim. latus, dum vivit laevis, exsiccatus margine tantum striatus. Stipes cartilagineo-corticatus, intus spongioso-faretus cavus, sursum pallidus, deorsum fuscescens, e floccis fulvellis villoso-pruinosis, basi discoidea insitius, 2-3 centim. longus, millimetrum crassus, siccitate tortilis, compressus striatusque. Lamellæ tetradymæ, antice angustæ obtusæ, postice latiores sinuato-adnatae longe decurrentes, pileo concolores, 1/10 millim. medio crassæ, in sicco rufescentes. Trama floccosa. Sporæ albæ, globosæ, hyalinæ, diametro 0<sup>mm</sup>,003 æquantes.

OBS. Sæpe individua 2 ad 4 basi juncta. *M. simili* BERK., proximus, noster stipite pulverulento, pileo, lamellis confertis revera distinctus et legitimus.

† 446. M. (Mycena) SULLIVANTII M. mss. : pileo carnosulo membranaceo e convexo miniato-crocato, centro subumbilicato laevi, margine striatulo; stipite cartilagineo fistuloso æquali umbrino siccitate sub pruina nitidulo, basi vix albo-striguloso; lamellis liberis albis acie crassis ; sporis albis sphæricis.

HAB. Ad terram inter muscos. Columbus : SULLIVANT, *Icon.*, n° 174.

DESC. Pileus carnosulo-membranaceus, convexus, 2 centim. latus, centro in secco saltem depresso-umbilicatus corrugatusque, margine-striatus miniato-croceus. Stipes cartilagineus, rigidus, fistulosus, apice contorto striatus, basi laeviusculus, vix mycelio residuo fibrilosus, pruinaque obtectus, derasa nitidulus, umbrinus, deorsum magis fuscescens. Lamellæ di-tridymæ crassiusculæ, albæ aut pallidæ (*icon* vero eas purpurascentes repræsentat) rotundato-appressæ, sesquimillimetreum latæ, antice attenuatæ, sporæ albæ, sphæricæ, centimillimetreum diametro æquantes.

† 447. M. (Mycena) RIGIDUS M. mss. : pileo carnosulo convexo umbilicato margine striato purpurascente, secco rigido helvelloideo-deflexo et obscure castaneo laevi; stipite cartilagineo badio fistuloso undique pallido-villosulo basi incrassato floccoso-spongioso; lamellis lanceolatis angustis confertis pallidis subdecurrentibus; sporis globosis hyalinis.

HAB. Ad folia quercina dejuncta et lignum. Columbus : SULLIVANT, *Icon.*, n°s 150 et 144.

DESC. Pileus carnosulus, convexus, umbonatus, dein explanatus, tandem cyathiformi-reflexus, purpurascens-hepaticus, margine striatus, cæterum laevis, 2 centim. latus, 6-10 millim. altus, seccus rigidus, fragilis, deflexo-helvelloideus, tum triquierter, tum ephippioides, intense castancus. Stipes cartilagineus, fistulosus, fuscus, basi incrassata insititia floccoso-spongiosa foliis delapsis affixus, inde vero ad apicem usque strato pallido villoso tectus, 5 centim. longus, 1-2 millim. crassus. Lamellæ tetradyiae, linearis-lancolate, angustæ, albæ, in secco pallide helvolæ, pro ratione sat crassæ, subceraceæ, postice attenuato-affixæ, in individuis reflexis subdecurrentes. Sporæ albæ, hyalinæ, globosæ.

OBS. A. *M. castaneo* affini satis differt hæc species pileo carnosulo fragili lamellisque confertis et albis. Villositas quæ stipitem ejus obducit, quamdam affert similitudinem inter eam et *M. spongiosum* BERK., at omnibus aliis numeris ab eo distinctissimus fungus.

448. HELIOMYCES? BREVIPES M., — *Cent. VI*, n° 7. — pileo explanato latissimo superne floccoso-rugoſo cum stipite brevi cylindrico lamelisque tenuissimis angustissimis confertis integris, albis.

HAB. In ligno emortuo. Taiti : J. LÉPINE.

449. LENTINUS OMPHALOMORPHUS M., — *Cent. I*, n° 59, sub *Agarico*. — pileo subcarnoso lento plano profunde umbilicato furfuraceo squamuſo ochraceo-fulvo; stipite solido brevi radicato fusco-ferrugineo; lamellis obconico-decurrentibus integerrimis flavidis, paucis di-midiatis.

HAB. Ad viarum margines locis herbidis et ad muros; Rancagua, Chile : BERTERO.

SYN. *Agaricus omphalomorphus* BERT. et M., l. c. — *Lentinus furfuroſus* FRIES, *Epicr.*, I, p. 400.

450. L. SQUARROSULUS M., — *Nilgh.*, n° 138. — cæpitosus, uni-color; pileo membranaceo coriaceo tenui infundibuliformi albido, squamis rarís acutis recurvis adsperso, margine involuto; stipite solido lignoso furfuroſo-glabrante; lamellis tenuissimis confertissimis dichotomis decurrentibus integerrimis concoloribus.

HAB. Ad truncoſ emortuoſ in montibus nilgheriensiſbus : PERROTTET.

451. L. MONARDIANUS DR. et M., — *Cent. V*, n° 83, et *Fl. Alg.*, *ined.* *Atl.*, t. 20, f. 2. — fasciculatus, lignosus; pileo suberoſo crasso orbiculari convexo margine tenueſcente involuto tessellato alutaceo; stipite concolori basi incrassato-bulboso, squamis reflexis fuscescentibus tigrino; lamellis tridymis angustis pallescenti-cinnamomeis decurrentibus acie denticulatis.

HAB. Ad trabeſ in nosocomio militari urbiſ Alger : fratres MONARD.

DESC. Individua terna stipitibus deorsum coalita simulque basi lignosa obconica lignum cariosum seu matricem intrantia. Stipes centralis, 5-6 centim. longus, superne 5-7 millim. crassus, basi subbulbosa 2 centim. diametro ſuperans, interdum curvatus, pallidus alutaceusve, totus squamis inæqualibus obliquis aut transversis, reflexis superioribus crassioribus, inferioribus sensim minoribus confertioribusque fuscescentibus variegatus. Pileus suberoſus, concolor, orbicularis, convexus, in junioribus subglobosus, diametro 25 millim. me-tiens, ut in *L. velutino* involutus, glaber, vix lineolis obscurioribus

subreticulatus, areolis irregularibus. Lamellæ angustæ, inæquales, tridymæ, longiores utroque fine attenuatæ, medio 2 millim. latæ, in stipite sursum leniter dilatato alte angustissimeque decurrentes, margine denticulatæ, colore fulvo-cinereo, quem vernacule *café au lait* nuncupamus, insignes. Sporæ..... — Cum nullo confundendus.

452. L. LEPRIEURII M., — *Guy.*, n° 324. — parvulus; pileo papyraceo-coriaceo convexo, centro umbilicato fusco, pilis fasciculatis brevissimis deciduis toto obtecto; stipite fareto villoso lamellisque angustissimis integris dimidiatisque albo-pruinosis concoloribus in stipe breviter decurrentibus.

HAB. In ligno ad carbonem adusto in sylvis guyanensis: LE PRIEUR, *Coll.* n° 974.

DESC. Toton fungus fuscus, demum canescens, sesquicentimetre altus. Pileus centimetrum et quod excedit latus, convexus, subinfundibuliformis, ambitu regulari ciliatus, pilis obtectus brevissimis fasciculatis, tam densis ut fungus tomentoso-velutinus appareat. Stipes centralis, centimetrum longus, millim. crassus, solidus, iisque pilis vestitus, basi mycelio floccoso parco carbonibus affixus. Lamellæ integræ aut dimidiatae angustissimæ, utrinque attenuatae, acie integrimæ, in secco pruina alba adpersæ.

OBS. *Lentino velutino* FRIES proxima hæc species differt statura, habitatione aliisque characteribus. A *L. fulvo* pileo margine haud striato distingueda.

\* L. VELUTINUS Fries.—MONTAG., *Cuba*, p. 416, t. 18, f. 3.

453. L. TEPHROLEUCUS M., — in MIQ. *Fung. Surin. Tidjschr.* etc., Deel. IV. *Bladj.* 203. — pusillus; pileo coriaceo tenui infundibuliformi pervio margine revoluto stipiteque gracillimo fragili cavo griseo-villosis, villo caduco vel secedente; lamellis subconfertis angustis pallidis lineatim decurrentibus inæqualibus, acie tenui integris.

HAB. In ramis arborum. Surinam : FOCKE ; HB. MIQUEL. <sup>2</sup>

454. L. GLABRATUS M., — *Cuba*, p. 424.—unicolor, pallidus; pileo carnosο-coriaceo rigido hemisphærico umbilicato glabro concentrice ruguloso, margine depresso subinvoluto, pilis fulvis hirto; stipite excentrico brevi solido glabro, basi attenuata scutatim affixo; lamellis subcon-

fertis decurrentibus polydymis angustis venoso-connexis acie dentato-laceris utrinque pulverulentis concoloribus.

HAB. Ad ligna et cortices in Cuba : RAMON DE LA SAGRA.

455. L. EUGRAMMUS M., — *Cuba*, p. 444, t. 17, f. 2. — sessilis, imbricatus; pileis coriaceo-membranaceis tenacibus dimidiatis reniformibus tenuiter et radiatim lineatis pallidis, margine expanso tandem flabelliformi-ovato; lamellis tetradymis convexis integris concoloribus mox rufescens utrinque acutis.

HAB. Ad cortices arborum in Cuba insula : RAMON DE LA SAGRA. — FRIES, *Epicr.*, I, p. 396.

456. L. DELASTRII M., — *Cent.* V, n° 84. — pileo sessili tenui lento elongato spathulato fusco undique margineque fibrilloso-setoso, lamellis confertis rufescens utrinque acie denticulatis.

HAB. Ad caudicem quercinum in agro pietavicnsi : DELASTRE.

† 457. L. SULLIVANTII M. mss. : maximus, helvolus vel fulvo-lutescens; pileo coriaceo ampio subinfundibuliformi, fibris fasciculatis erectis obtecto, margine repando reflexo subnudo; stipite solidi lignoso crasso flexuoso apice crassemente, pilis brevibus densissimis hirti; lamellis polydymis decurrentibus pro ratione angustis pileo stipitique concoloribus acie integris.

HAB. Ad trunco putridos in sylvis circa Columbum, provinciae Ohio in America boreali : SULLIVANT, qui mecum hanc speciem magnificam cum icona eximia communicavit, et ejus nomine ornatam volui. — *Icon.*, n° 179.

DESC. Fungus maximus, splendidus, unicolor, tubaeformis, fulvus. Pileus coriaceus, 18-24 centim. diametro adæquans, centro depresso subinfundibuliformis, margine repando reflexus, setis fasciculatis brevissimis erectis hirsutus, siccus corrugatus. Stipes lignosus, durissimus, solidus (!), 22 ad 24 centim. longus, 3 centim. crassus, flexusus, a basi trabibus affixa sensim ad apicem incrassatus et in pileum dilatatus, totus pilis brevibus densissimis hirtus. Lamellæ polydymæ, angustæ, 4-5 millim. ad summum latæ, integerrimæ, longiores in stipe longe decurrentes, concolores. Cum nullo *Lentino* comparandus. Species vere gigantea.

† 458. *L. ROBINSONII* M. mss. : pileo tenuissimo carnoso initio tubiformi tandem cyathiformi, margine involuto, siccо rufo-vaccino fragilissimo laevi glaberrimo; stipite centrali farcto basi incrassato floccoso pallidiori; lamellis confertissimis linearibus longissime decurrentibus integris concoloribus.

HAB. In solo humoso sylvarum. Columbus : SULLIVANT, *Icon.*, n° 159 bis.

DESC. Pileus carnoso-membranaccus, tenuissimus, initio convexo-umbilicatus aut tubiformis, mox profunde cyathiformis, margine involutus, omnino laevis, glaberrimus, forsitan junior et dum vivit alutaceus, 5 centim. latus, 2-3 centim. altus, siccus rufus vaccinusve et fragillimus. Stipes fibroso-carnosus, sursum in pileum dilatatus, e farcto cavus, deorsum durus, solidus et incrassatus, solo e terra et foliis putredine consumptis composito insertus, floccosus, 5 centim. longus, 3-4 millim. medio crassus. Lamellae polydymae, confertissimae, angustissimae, vix millimetrum latae, pallidae, nimirique attenuatae, stipiti longissime decurrentes, integerrimae.

OBS. *L. exili* KLOTZSCH proxima species. Differt autem ab eodem stipite brevi, glabro, lamellarum colore, etc.

459. *PANUS LEPRIEURII* M., — Guy., n° 326. — erumpens; pileo convexo-plano laevi cervino coriaceo lento, siccо fragili, margine initio involuto; stipite subexcentrico corneo longiusculo glabro apice striatulo deorsum tandem erosо-squamoso, basi subincurva dilatato pallido; lamellis postice rotundis et a stipite secedenti-subremotis simulque concretis sensim ad marginem attenuatis carneo-pallidis.

HAB. In ligno. Cayenna : LEPRIEUR, Coll. n° 980.

† 460. *P. LAMYANUS* M. mss. : pileo carnoso-coriaceo orbiculari in margine inflexo stipiteque centrali fulvo-umbrinis pilisque fasciculatis hirtis; lamellis angustis crassis inaequalibus, longioribus furcatis decurrentibus.

HAB. Ad truncum Quercus, autumno. Lemovices : LAMY.

DESC. Species parvula, insignis. Pileus hemisphaericus, margine inflexo initio subglobosus, 7 ad 20 millim. latus, pilis fasciculatis hirsutis centro rarioribus vestitus. Stipes centralis, concolor, 1-2 centim. longus, 2-3 millim. crassus ad apicem usque setoso-hirtus, deorsum

attenuatus. Lamellæ in sieco fulvæ, angustæ, inæquales, acie obtusæ, longiores determinate decurrentes, sub lente puberulæ.

OBS. Solo *Pano hirto* Fr. comparandus, a quo exiguitate pilei, ut et a *P. dorsali* forma, ab utroque stípite centrali, etc. elare differt.

461. *P. CANTHARELLOIDES* M., — *Guy.*, n° 325. — pileo coriaceo lento griseo-umbrino tandem vaecino ambitu varie lobato, lobis subzonatis tenuissime striatulis, centro umbilicato; stípite lignoso glabro subexeentrico basi diseiformi adnato; lamellis confertissimis dichotomo-ramosis acie obtusis omnium angustissimis subplieæformibus brcviter decurrentibus.

HAB. Ad ligna. Cayenna : LEPRIEUR, *Coll.* n° 4044.

462. *P. RUBICUNDUS* M., — l. c., n° 327. — ruber; pileo carnoso lento erasso excentrico, margine tenuescente tandem lobato-fisso; stípite brevi crasso sublaterali; lamellis latis inæqualibus coneoloribus (?) stípti decurrenti-afixis, antice venoso-econnexis.

HAB. Ad ligna. Cayenna : LEPRIEUR, *Coll.* n° 4061.

463. *P. HYGROPHANUS* M., — l. e., n° 328. — horizontalis, oehroleueus; pileo coriaceo-membranaceo initio reniformi mox semiorbiculares-flabellato, ambitu hygrophano sublobato stípteque laterali vel excentrico brevi glaberrimis; lamellis distantibus albis fuscescentibus dichotomis inæqualibus decurrentibus, marginem versus pilei attenuatis, acie integris.

HAB. In ligno putrido. Cayenna : LEPRIEUR, *Coll.* n° 4016.

464. *P. BICOLOR* M., — l. e., n° 329. — pileo coriaceo tenui semiorbiculares lurido vel umbrino-cervino supra glabro radiosoo-lineolato; stípte laterali complanato longiusculo basi strigoso-radiante; lamellis angustis inæqualibus confertis decurrentibus atris! acie obtusæ.

HAB. Ad ligna denudata. Cayenna : LEPRIEUR, *Coll.*, n° 957.

465. *P. GRANULATUS* B. et M., — *Cent. V*, n° 82. — unicolor, eroeo-ferrugineus, cæspitosus; pileo coriaceo semiorbiculato cum stípte porreto brevi excentrico coneolori-granulosis; lamellis subdeterminate liberis aut decurrentibus tenuibus tetradymis parce reticulato-econnexis.

HAB. Ad *Salicis albae* caudicem circa Perpinianum : IPSE ; prope Longovicum : GOUGET.

466. P. DELASTRII M., — *Cent.* I, n° 58, sub *Agarico*. — erumpens, resupinatus, coriaceus; pileis cæspitosis cyphelliformibus, e cinereo-umbrino nigricantibus, basi in stipe rufo-tomentoso attenuatis, margine inflexo; lamellis concurrentibus inæqualibus fusco-purpu-rascentibus integerrimis, acie albo-pruinosis.

HAB. Ad corticem *Populi albæ* in Gallia : DELASTRE. — FRIES, *Epicr.*, I, p. 400.

† 467. P. ROBINSONII B. et M. mss. : magnus, pallidus; pileo carnosο-coriaceo compacto convexo-explanato alutaceo rubedine tincto lævi; stipe subexcentrico crasso spongioso-farcto basi bulboso concolori glabro; lamellis subsimplicibus confertis tenuissimis longe decurrentibus.

HAB. In ligno putrido Quercus in sylvis, junio. Columbus : SULLIVANT, *Icon.*, n° 55.

DESC. Pileus carnosο-coriaceus, lensus, in medio subumbonato (saltem in specimine exsiccato) crassus, attenuatus, primitus hemisphaericus, margine involutus, quod et in iconе ad naturam picta et in exemplaribus siccis simul observare licet, tandem evolutione peracta totus explanatus, 7-9 centim. latus, glaber et lævis, alutaceus, ex iconе hic et illic rubedine tinctus. Stipes subexcentricus, intus spongioso-farctus, subcellulosus, cæterum validus, 5-7 centim. altus, 7-12 millim. medio crassus, basi bulbosa in ligno decomposito adhaerens, pileo concolor, lævis, in secco subsulcatus. Lamellæ confertæ, omnes subsimplices, pallidæ, valde tenues, pro ratione angustæ, 1-2 millim. latae, utrinque attenuatæ, stipe longe adnexo-decurrentes, sed haud inter sese anastomosantes.

OBS. Si verus Panus est, certe ab omnibus congenieribus distinctus. Cæterum in errorem quam maxime versantur, qui in hanc falsam opinionem adducuntur, characteres generum nonnullorum firmos nec interdum vacillantes aut ambiguos esse.

† 468. P. SULLIVANTII M. mss. : mesopus, cæspitosus; pileo carnosο hemisphaericо glabro brunneo margine involuto; stipe subsolido lævi concolori basi incrassato; lamellis inæqualibus angustissimis integris subramosis determinate remotis albis.

HAB. In lignis putridis inter folia. Columbus : SULLIVANT, *Icon.*, n° 128.

DESC. Pileus carnosus, centro 3 millim. crassus, initio ovoideus, tandem convexo-hemisphaericus, 2-3 centim. latus, 4 1/2-2 centim. altus, laevis, e rubro brunneus, margine tenuescente involutus. Stipes centralis, solidus, raro superne leniter excavatus, carnosus, siccus indurescens et striatus, pileo concolor, 3-8 centim. secundum etatem longus, sursum 3-5 millim. — basi sensim incrassato-bulbosus centim. crassus, pluribus mycelio communi ligno conjunctim affixis. Lamellae omnium angustissimae, fere cantharelloideae, vix semimillim. latae, inaequales, subramosae aut saltem siuul connexae, albæ, a stipite determinate remotæ et utroque fine acutæ. Sporæ globoso-oblongæ, albo-hyalinæ, diametro majori 0<sup>mm</sup>,0075 metientes.

OBS. Species perelegans, a *P. troglodite* FRIES, *Nov. Symb. Mycol.*, p. 123, tam defectu squamarum pilei et stiptis quam dispositione lamellarum haud attingentium valde diversa. Stipes centralis. Lamellæ plicæformes.

† 469. *P. STIPTICUS* BULL. var. *GUTTUROSUS* M. mss. : cæspitosus; pileis carnosis semiorbiculatis, e luteo vel alutaceo purpurascens, cute unita glaberrima; stiptibus lateralibus coalitis longis subtus dilatatis convexis gutturosis lamellisq[ue] brevibus angustis determinatis lutescentibus. Species, si non monstrosa, propria videtur.

HAB. Ad ligna. Columbus : SULLIVANT, *Icon.*, n° 305.

† 470. *P. ARSENARIUS* M. mss. : pileis imbricato-cæspitosis carnosis crassis ochroleucis spathulato-flabelliformibus, margine tenuescente laceris, basi in stipitem brevem subnullumve compressum attenuatis, supra glaberrimis (in sicco subfarinosis) radiatim lineolatis; lamellis polydymis angustis decurrentibus concoloribus, acie acuta integerimis.

HAB. Supra radices *Iatrophæ Curcas* ad summam soli superficiem repentes in insula Sancti-Nicolai. Cap Vert : BOLLE.

DESC. Pilei plures imbricati, a forma obovata spathulatae ad flabelliformem variantes, 5-9 centim. longi, 3-5 centim. lati, nisi ad insertionem ubi sunt brunnei, unicolores ochroleuci, antice tenuescentes et tandem lacero-laciniati, postice in stipitem 4-2 centim. longum. 8-10 millim. crassum (sæpe nullum) tereti-compressum,

glabrum attenuati. Lamellæ polydymæ, lineares, inferne in stipitem decurrentes, 2 millim. et quod excedit latæ, acie acutæ et integerrimæ. Trama fibrosa in hymenium 0<sup>mm</sup>,04 crassum radians. Sporæ oblongæ, hyalinæ, albæ.

**471.** XEROTUS BERTERII M., — *Fl. J. Fern.*, n° 44, et *Fl. Chil.*, VII, p. 353. — gregarius; pileo sessili coriaceo-membranaceo glabro reniformi striato ferrugineo; lamellis latis repetito-dichotomis violaceis cinereo-pruinosis antice venoso-connexis.

HAB. Ad ramos dejectos in Juan Fernandez : BERTERO. — FRIES, *Epicr.*, I, p. 402.

**472.** X. PERROTTETII M., — *Fl. Chil.*, l. c., in observ. — pileo sessili semiorbiculari supra lateritio tenuissime granulato exstrio; lamellis angustissimis nigro-fuliginosis ambitu haud anastomosantibus.

HAB. Ad ramulos circa Ootacamund in montibus nilgheriensibus : PERROTTET.

SYN. *Xerotus Berterii* M., *Nilgh.*, n° 144, at diversus.

**473.** X. DISCOLOR M., — l. c., t. 7, f. 3. — conchiformis; pileo fulvo semiorbiculato convexo ruguloso, margine demisso sinuato crenato vix striatulo; lamellis inæqualibus e puncto radiantibus ventricosis flexuosis umbrino-fuscis.

HAB. In provinciis meridionalibus Chiles : CL. GAY.

**474.** LENZITES MEXICANA M., — *Cent. IV*, n° 78. — pileo coriaceo obsolete integro, supra umbrino-cinerascente umbilicato, tomento striguloso in zonas concentricas scruposas sulcis depressis sejunctas contexto vestito, margine demisso acuto; stipite verticali crasso brevi subexcentrico; lamellis radiantibus dichotomis anastomosantibus umbrino-fuscescentibus acie acutis lacero-dentatis ad marginem usque productis.

HAB. In provincia Oaxaca regni mexicani, ad ligna : ANDRIEUX.

\* LENZITES REPANDA FRIES. — Vid. *Daedalea*, infra.

## XV. HYMENOGRAMME B. et M.

Hymenium lamellosum. Lamellæ confertæ, omnium tenuissimæ et angustissimæ, vix nisi oculo armato conspicuæ, lon-

gitrorsum flexuoso-parallelae, saepissime furcatae at inde spurie canaliculatae, juncturis obliquis aut transversis anastomosantes, niveo-farinosae. Fungus lignatilis Lenziti affinis.

475. H. JAVENSIS B. et M. — *in Berk.*, *Dec.* II, n° 44, t. 14, f. 1, *Lond. Journ. of Bot.*, *Juny* 1844, p. 330. — Characteres iidem ac generis.

HAB. Ad lignum denudatum in insula Java : ZOLLINGER, n° 969.

## ORDO II. POLYPOREI.

476. BOLETUS PREAUXII M., — *Canar.*, p. 75, t. 4, f. 1. — pileo convexo hemisphaerico obtuso rugoso vivide rubro-sanguineo; stipite firmo subsulcato basi incrassato viridescenti; tubulis adnatis amplis luteis rubro-punctatis.

HAB. Prope radices *Ericæ arboreæ* in Gomera : DESPRÉAUX.

477. B. SULLIVANTII B. et M. mss. : pileo hemisphaericō glabro e rubro-fulvo brumneo, sicco fuscescente tessellato-rimoso; stipite mediori solidō basi incrassata violascente apice rubro-reticulato in pileum dilatato; tubulis mediocribus angulatis liberis convexis ad marginem longioribus, ore rubellis.

HAB. Ad terram compactam, julio. Columbus : SULLIVANT, *Icon.*, n° 107.

DESC. Pileus hemisphaericus, 5 centim. altus, 8-10 centim. diametro adaequans, glaber, in vivo, si fidem iconi adhibere liceat, e luteo-rubro fulvescens, siccus fuscescens, centro 1 1/2 centim. crassus, margine demisso attenuato. Stipes solidus, 4-7 centim. longus, 1 1/2 millim. medio crassus, basi violaceus incrassatus, apice in pileum dilatatus et reticulo regulari sanguineo notatus. Tubuli determinate a stipite 5 millim. remoti, postice abbreviati et obliqui sensim vero longiores quo magis ad marginem accedunt, cæterum convexi, oblongo-angulati et valde irregulares, millim. et sesquimillim. lati, ore rubentes. Sporæ ocliraceo-pallidæ, sub microscopio albæ, pellucidæ, oblongo-fusiformes, 1-2 centimillim. longæ.

OBS. Inter *B. securum* et *B. edulem* locandus. A priori autem stipite reticulato, a posteriori vero tubulis amplioribus, ab introque tandem strato pororum a stipite remoto.

## POLYPORUS FRIES, Syst. Myc.

## A. EUPOLYPORUS M.

† 478. POLYPORUS (Ovinus) NANUS DR. et M., — *Fl. Alg. ined.* — mesopus, parvulus, carnosolignosus; pileo convexo-hemisphaerico glaberrimo ochraceo-pallescente; stipite brevi superne excavato basi incrassato-bulboso concolori nudo; poris pro ratione amplis orci obtuso albis.

HAB. In collibus siccis circa Mascara, arena sepultus : DURIEU.

DESC. Totonus fungus unicolor, fragilis, centimetro parum major. Pileus cum stipite lignosus, convexo-hemisphaericus, 10-12 millim. latus, vix centro depresso, glaberrimus, sordide albus ochraceusve, siccitate valde corrugatus, medio, ubi cum stipite confluit, crassior, sensim ad ambitum attenuatus et millim. haud superans. Margo demissus, tenuis quidem at non prorsus acutus, subinvolutus. Stipes longitudine latitudinem pilei metiens, medio millim. crassus, sursum in pileo dilatatus ibique longitrorsum excavatus, basi iterum in bulbum 5 millim. crassum dilatatus. Pori concolores, haud decurrentes, prope stipitem marginemque brevissimi, medio sesquimillimetrum longi, pro ratione ampli, semimillim. diametro adaequantes, intus oreque pallidi, dissecpimentis mediocribus.

OBS. A *P. pachypode* M., Cuba, *Crypt. ed. fr.*, p. 421, stipite centrali, poris obtusis, haud denticulatis satis superque differt.

479. *P. (Lentus) TRICHOLOMA* M., — *Cent. I*, n° 53, et *Cuba*, p. 411, t. 47, f. 4. — mesopus; pileo coriaceo-membranaceo rigido, e convexo infundibuliformi azono lutescente, circa marginem brunneum pilis rigidis erinito; stipite tenuissimo glabro aequali fusco-luteo; poris angulatis tenuibus acutis pallide helvolis.

HAB. Ad ramos dejectos insulæ Cubæ : RAMON DE LA SAGRA. — FRIES, *Epicr.*, I, p. 431.

480. *P. (Lentus) GUYANENSIS* M., — *Cent. II*, n° 40. — mesopus; pileo membranaceo-coriaceo umbilicato vel infundibuliformi cervino, radiatim striatulo azono glabro; stipite badio nigricante gracili striato velutino demum nudo; poris amplis, mediis profundis et elongatis, cæteris irregularibus angulatis, acie tenui dentato-laceris, pileo subconcoloribus.

HAB. In monte *Tigre* Cayennæ, ad truncos putridos : LEPRIEUR, Coll. n° 1067.

481. P (Lentus) PACHYPSUS M., — *Cuba*, p. 421. — cæspitosus; pileo carnoso coriaceo inæqualiter orbiculato brunneo (?) ; stipite brevi excentrico crasso porisque membranaceis inæqualibus, aliis decurrentibus amplis hexagono-oblongis, aliiis marginalibus minoribus subrotundis albidis, dissepimentis acutis dentatisque.

HAB. In ligno emortuo. Cuba : RAMON DE LA SAGRA. — Denuo inquidens.

† 482. P (Lentus) TRACHYPUS B. et M. mss : mesopus, parvus; pileo coriaceo tenui convexo glabro rigido fulvo-rufescente azono, centro umbilicato, margine repando expanso undulato; stipite crasso solido flexuoso rugoso acanthophoro nigrescente velutino; poris tetrahexagonis minutis pallidis brevissimis elongato-decurrentibus.

HAB. Ad truncos dejectos, julio. Columbus : SULLIVANT, *Icon.*, n° 76.

DESC. Pileus coriaceus, tenuis, siccus rigidus et fragilis, convexo-expansus, centro umbonatus, ambitu repando undulatus, e fulvo rufescens, in secco badius, contorto-involutus, 3-4 centim. latus, glaberrimus, azonus, at lineolis radiantibus obscurioribus notatus. Stipes centralis, 2-3 centim. longus, 3-5 millim. crassus, flexuosus, hinc inde aculeos acutos proferens, pube brevissima velutinus, nigrescens, intus pallidus, apice dilatato excavatus. Pori superficiales, pallidi, 4-6goni, minutti, oculo nudo vix conspicui, majores diametro decimillimetrum æquantes, dissepimentis tenuibus, obtusis, ore integri, in stipitem, ubi elongati et angustiores fiant, decurrentes.

OBS. Inter *P. leptocephalum* et *P. flexipedem*, a quibus stipite aculeato differt, collocandus.

† 483. P. (Lentus) PHÆOXANTHUS B. et M. mss. : mesopus; pileo carnoso convexo hemisphærico badio-brunneo glabro, carne stipiteque tereti solido basi floccoso luteis! poris brevissimis minutis ore crassis flavis a stipite remotis.

HAB. Ad lignum quercinum dejectum. Columbus : SULLIVANT, *Icon.*, n° 149.

DESC. Pileus carnosus, convexus, subhemisphæricus, badio-brunneus, intus luteus, vivus 5 millim. — exsiccatione vix millim. crassitudine æquans, 2 centim. latus, laevis et glaber. Stipes etiam carnosus,

concolor, solidus, 4 centim. longus, 3 millim. crassus, basi floccosa affixus. Pori haud decurrentes, minutissimi brevissimique, ore obtusi, lutei, dissepsimentis crassis.

OBS. *Polyporo fuscidulo* SCHRAD. noster affinis, ab eo differt pileo carnoso, aliter colorato, stipite centrali, carne lutea et crassa.

484. P. (*Spongiosus*) MEGALOPORUS M., — Guy., n° 339. — pleuropus; pileo subsemiorbiculari coriaceo tenui plano radiato-striolato fusco-nigrescente glabro, margine repando incurvo; stipite brevi crasso; poris maximis radianti-elongatis decurrentibus concoloribus acie acutis lacerisque.

HAB. Ad cortices arborum. Guyana : LEPRIEUR, Coll. n° 958 bis.

485. P. (*Melanopus*) LEPRIEURII M., — Cent. II, n° 13, t. 6, f. 1. — pileo coriaceo-membranaceo lento reniformi plano 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 sylvis Cayennæ : LEPRIEUR, Coll. nos 531, 954, 955. — M., n° 340.

486. P. (*Melanopus*) DICTYOPUS M., — Fl. J. Fern., n° 14, et Fl. Chil., VII, p. 356. — pileo e carnoso coriaceo rigido tenui lævi glaberrimo badio; stipite laterali lævi crasso glabro reticulato-rugoso spadiceo-nigro; poris minutis subrotundis acutis obtusisve integerim pallidis.

HAB. Ad trunços emortuos in Juan Fernandez : BERTERO. — FRIES, Epicr., I, p. 440.

487. P. (*Melanopus*) BLANCHETIANUS B. et M., — Cent. VI, n° 64. — pileo reniformi rigido supra castaneo, ambitu repando-lobato stipiteque laterali tereti nigro plus minus longo horizontalibus; poris brevissimis minutis subangulatis obtusis fuliginosis.

HAB. Ad trunços et ramos. Bahia Brasiliæ : BLANCHET.

488. P. (*Petaloides*) TEPHROMELAS M., — Cent. II, n° 42. — pileo coriaceo lento subreniformi plano margine demisso azono lurido-griseo; stipite laterali mediocri horizontali basi dilatato-scudato atro cinereo-pruinato; poris brevibus angulatis integris fuliginosis, dissepsimentis tenuibus.

HAB. In ramis dejectis circa Cayennam : LEPRIEUR.

489. P. (Petaloides) MULTIFORMIS M., — *Guy.*, n° 344. — 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-tuberoso inaequali concolori; poris minimis e rotundo angulatis ore farinosis in stipite longe decurrentibus; contextu rhabarbarino, strato intermedio nigro.

HAB. Ad terram in Guyana : LEPRIEUR, *Coll.* n° 939.

490. P. (Petaloides) ANISOPORUS DEL. et M., — *Cent. V*, n° 86. — pileo semi-orbiculari postice stipitiformi-attenuato porrecto tenui margine sterili deflexo cervino-fuscescente subglabro azono; poris concoloribus inaequalibus longis angulatis, ore attenuato-subdenticulatis.

HAB. Ad ligna cariosa circa Laudunum Galliae : DELASTRE.

491. P. (Petaloides) TRISTICULUS M., — *Guy.*, n° 361. — pleuropus; pileo suborbiculari plano nigrescente, supra rivuloso glabro, postice utrinque emarginato cum stipite brevissimo confluenti; poris medioeribus concoloribus irregulariter angulatis, in stipitem decurrentibus, dissepimentis tenuibus acutis.

HAB. Cayenna : LEPRIEUR. — An hic recte locatus incertum.

492. P. (Fomentarius) OCHROLACCATUS M., — *Cent. III*, n° 42. — pileo sessili suberoso lignoso hemisphærico-pulvinato subungulato, crustaceo-laccato luteolo, concentrice sulcato, margine obtusissimo crasso, subtus planissimo; contextu spadiceo, humecto nigricante; poris mediocribus longis intus pallidis, ore obtuso materie laccata ochracea illitis, dissepimentis crassis.

HAB. Ad trunco. Ins. Philippinæ : CUMING. — FRIES, *Nov. Symb. Mycol.*, p. 48.

493. P. (Fomentarius) MULTIPLICATUS M., — *Guy.*, n° 357. — apus; pileo dimidiato sessili ampio convexo, sulcis confertis concentricis notato, glabro laccato fuseo-badio, primitus rubiginoso; hymenophori subtenuis contextu badio; poris tenuissimis longissimis cinnamomeis, ore obtusis.

HAB. Ad trunco. Guyana : LEPRIEUR, *Coll.* n° 867

494. P. (Fomentarius) HETEROPORUS M., — *Cent. II*, n° 95. — dimi-

diatus, scutato-vel umbonato-affixus; pileo tenui coriaceo-suberoso pulvinato concentrica zonato, e cinereo umbrino-nigrescente, fibris rigidis appressis (hinc *Trametis* species?) raro recurvis longitrorsum lineato, etiam glabratu, margine acuto deflexo; contextu floccoso fusco stratis pallidis variegato; poris mediocribus stratosis pro ratione longis, junioribus rotundis ore obtusissimis, annotinis majoribus, subdæda- leis acutis haud laceratis, dissementis attenuatis intus floccoso-albis.

HAB. Ad truncos. Galega : A. LEDUC. — Singularis, quoad genus ambiguus.

495. P. (Fomentarius) PULLUS B. et M., — *in Berk., Dec. Fung.*, n° 13. — apus, minimus, subimbricatus, lateraliter confluens, durus; pileo dimidiato porrecto semiorbiculare conchato, supra subtilissime velutino minute concentrica que zonato hymenioque spadiceo-pullo, zonis tenuibus subcristulatis, margine acuto scabriuscule; poris contextuque ferrugineo-fuscis minutis angulatis, ore cinereis.

HAB. Java : ZOLLINGER, n° 8. — FRIES, l. c.

496. P. (Fomentarius) MICROMEGAS M., — *Cuba*, p. 423, t. 17, f. 5. — apus, minimus; pileo suberoso lignoso tenui dimidiato sessili convexo-pulvinato, ob villum appressum glabratu, zonis annuis angustissimis subimbricatis concentrica scalari-sulcato, sulcis flexuosis, margine deflexo acuto vel obtuso, subtus plano aut concavo; contextu floccoso porisque pro ratione prælongis confluenti-stratosis minutissimis in piano obtusis pallidis, intus et ore albo-vclatis.

HAB. Ad cortices arborum. Cuba : RAMON DE LA SAGRA.

<sup>+</sup> 497. P. (Fomentarius) LEUCOPHÆUS M. mss. : dimidiatus; pileo maximo suberoso-lignoso convexo-plano tuberculato-noduloso glabro, tandem concentrica sulcato, crustaceo-laecato, ex albo lacteo cinerascente, lineolis obscurioribus fasciato, margine obtuso lacteo sterili; poris minimis primo niveis tandem fuscescentibus, ore intusque albis.

HAB. Ad truncos Americæ borealis. Ohio : SULLIVANT.

DESC. Pileus dimidiato-sessilis, semiorbiculare, maximus, transversim 3 decimetra latus, 13-15 centim. longus, postice fere decimetrum crassus, laccatus seu crusta rigida sat crassa indutus, initio lacetus, lineolis cinereis concentricis marginem versus notatus, tandem cinerascents et superficiem *Sterei fasciati* SCHWZ. referens. Margo ob-

tusus, late sterilis, ut et hymenium junius, candidus. Substantia durissima, floccoso-suberosa, badia. Pori longissimi, omnium minutissimi, intus nivei, ore obtuso eadem materia, qua totus fungus primitus est vestitus, initio obturati, dein obducti.

OBS. Inter *P. austroleum* et *P. applanatum*, ut ita dicam, medius, a quibus crusta lactea obducente nec unquam ex toto secedente longe distat.

Status abnormis in quo cl. Sullivant huncie fungum mecum communicavit summopere notabilis. Dignus est insuper quem breviter describam, ut doctrinam de hymenii positione supera et infera novis firmissimisque argumentis confirmare possim. Lex est omnibus mycologis accepta et nullis exceptionibus obnoxia, ut stratum prolierum in Hymenomycetibus ad terram tendere, dum e contrario in Discomycetibus sursum spectare semper debeat.

Initio igitur *Polyporus leucophaeus* tota basi trunco erecto horizontaliter affixus erat. Quum autem arbor prae vetustate decidit aut indigenis cæsa est et loco natali derelicta, tum cœpit facies hymenina fungi, cuius vegetatio normalis ob eam causam interrupta fuerat, strato albo crasso (velo) se incrusted et novos pileos (12) (horizontales), imbricatos, matri cæterum simillimos, proferre.

Aliud haud minus probans ac prius argumentum in eodem exemplari inveniendum est. Haec pars fungi maxime declivis sensim torquetur, donec hymenium in terram versum novum stratum pororum progeneret. Has observationes in lævi habere haud credidi.

498. P. (Fomentarius) PEGUANUS M., — in BÉLANG. *Voy. Ind. or. Crypt.*, p. 148. — 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-umbrinis pubescentibus.

HAB. In truncis Naucleæ in sylvis Peguanis Indiæ : BÉLANGER.

499. P. (Fomentarius) GALEGENSIS M., — *Cent. II*, n° 96. — magnus, conchiformis; pileo pulvinato semiorbiculari, supra convexo crustaceo-laccato, zonis squamaceis imbricatis concentrica sultato; contextu porisque minutis angulatis acutis longissimis spadiceis, dissepimentis crassis.

HAB. Ad truncos arborum in insula Galega : A. LEDUC.

500. P (Fomentarius) AUBERIANUS M., — *Cuba*, p. 399, t. 16, f. 4. — lignosus, grandis; pileo suberoso lignoso sessili rigido, initio ob marginem acutum deflexum convexo tandem pulvinato glaberrimo rugoso radiatimque striato, conceutrice sulcato e ligneo subfulvo; contextu pallido; poris minutissimis longis tenuissimisque stratosis! acutis carneo-rufescentibus subnitentibus (*chatoyants*).

HAB. Ad trunços arborum. Cuba : AUBER et RAMON DE LA SAGRA.

\* P. (Fomentarius) LONICERÆ WEINM. — M., *Notice*, etc., in *Ann. sc. nat.*, 2, V, p. 341, n° 43, t. 12, f. 6.

HAB. Ad trunços et ramos *Lonicerae pyrenaicæ*, Trancade d'Amboilla in Pyræneis orientalibus : IPSE; ad ramos *Quercus cocciferae* apud Montaud-lcz-Miraumas : CASTAGNE.

501. P. (Lævigatus) OMALOPILUS M., — *Cuba*, p. 423. — dimidiato-sessilis; pileo coriaceo-suberoso rigido temui 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 floccoso-faretis.

HAB. Ad trunços. Cuba : RAMON DE LA SAGRA.

SYN. *P. carneo-fulvus* BERK., in FRIES, *Nov. Symb. Myc.*, p. 52, n° 48, ex specimine auctoris.

502. P (Lævigatus) VALENZUELIANUS M., — *Cuba*, p. 398, t. 15, f. 4. — apus; pileo e carnoso spongioso suberoso couvexo applanato e fulvo lutescente rubiginoso-fuscescente, intus concolori radiatim divergenti-fibroso, cute contigua laevi opaco azono, vetusto rugoso vel undulato-tuberculoso, sulcis profundis concentricis subbiuis exarato; poris minimis curtis rotundis planis umbrinis intus pruina alba glaucescentibus; sporis brunnencis limbo concolori cinctis.

HAB. Ad trunços. Cuba : RAMON DE LA SAGRA.

OBS. *P. supinus* SWARTZ ex BERK., nonnem, si res ita se haberet, perquam ineptum et repugnans; sed, ex sententia FRIESII (*Nov. Symb. Mycol.*, p. 52) specimina ejus quoad colorem ab icona nostra prorsus discedunt.

503. P. (Impolitus) MELANOPORUS M., — *Cuba*, p. 422. — apus;

pileo suberoso-lignoso duro convexo pulvinato, supra tomentoso profunde sulcato sordide fuseo, margine obscuriori, intus atro-violaceo; contextu floccoso vel fibroso radiante; poris tenuissimis longis acutis ferme atris granulaque atomaria resinosa nitida foventibus, dissepimentis tenuibus.

HAB. Ad cortices. Cuba : RAMON DE LA SAGRA.

504. P (*Impolitus*) INAMOENUS M., — *Nilgh.*, n° 146 bis, et descr. in *Cent. III*, post n° 42. — apus; pileis suberosis scalari-imbricatis semiorbiculari-reflexis contextuque concoloribus cinnamomeis, supra convexis ob tomentum brevissimum contextum ad tactum mollibus colliculosis, margine tumidiuseculo, subtus planiusculis inaequalibus; poris longis minutis rotundis obtusis.

HAB. Ad truncoes in montibus nilgheriensibus Indiae : PERROTTET.

505. P (*Impolitus*) AURIFORMIS M., — *Guy.*, n° 359. — apus; pileo lignoso suberoso duro semiorbiculare conchato, centro subtuberculoso rugoso, marginem versus acutum concentrica zonato glabro, cinnamomeo-fulvo intus concolori; poris brevissimis minutissimis angulato-rotundis spadiceis, ore acuto farinosis.

HAB. Ad truncoes. Guyana : LEPRIEUR, *Coll.* n° 966.

506. P. (*Imbricatus*) SORDULENTUS M., — *Fl. Chil.*, VII, p. 357. — caesus, cæspitoso-multiplex, unicolor; pileolis e flabellato-spathulatis tenuibus convexo-planiusculis azonis longitrorsum sulcatis villosis ex albo sordescenibus umbrinis; poris mediocribus pallidis ore denticulatis lacerisve facile separabilibus, dissepimentis crassis.

HAB. Apud Valdiviam reipublicæ Chilensis : CL. GAY.

507. P. (*Lignescens*) CUBENSIS M., — *Cent. I*, n° 52, et *Cuba*, p. 404. — albido-pallens; pileo dimidiato sessili e carnoso suberoso rigido plano glabro concentrica sulcato, margine obtuso repando, subtus convexo; poris rotundis exiguis aequalibus obtusis concoloribus tandem rufis, dissepimentis crassis.

HAB. Ad truncos arborum in Cuba : RAMON DE LA SAGRA.

508. P (*Merismoides*) SENEX N. et M., — *Ann.*, 2, V, p. 70 et *Fl. Chil.*, VII, p. 359. — grandis; pileo utrinque planiusculo suberoso castaneo-fusco glabrescente, margine acuto, concentrica rugoso, rugis

tuberculato-rugosis; poris ferrugineis minutissimis, substantia pilei multo longioribus.

HAB. In montibus Juan Fernandez : BERTERO.

509. P. (Fomes) SCHOMBURGKII M. et B., — *in BERK. Dec.* II, n° 42. — mesopus, gracilis, coriaceo-subcrosus; pileo orbiculari depresso umbilicato quandoque laterali, fisso-lobato tenui rigidiusculo concentricz zonato radiatim ruguloso sericeo-striato fusco-umbrino, intus stipiteque (sæpius) centrali gracili flexuoso rugoso concolori; hymenio concaviusculo sepiario; poris minimis rotundis, dissepimentis tenuibus.

HAB. Guyana : SCHOMBURGK, LEPRIEUR. — FRIES, *Nov. Symb. Myc.*, p. 44. — MONTAG., *Guy.*, n° 350.

510. P. (Fomes) RHIZOMORPHA M., — *Cent. II*, n° 44, et *Guy.*, n° 354. — mesopus; pileo coriaceo-rigido tenuissimo convexo e badio nigro opaco radiatim ruginoso, margine repando sursum reflexo; stipite lœvi aut tuberculato simplici vel ramoso glaberrimo atro; poris minutis umbrino-fuscis intus albidis.

HAB. Ad stipites et ramos dejectos in sylvis Guyanæ : LEPRIEUR, *Coll.* n° 573.

OBS. Quoad stipitem *Marasmio polyclado* analogus.

511. P. (Fomes) OPACUS B. et M., — *Cent. VI*, n° 63. — pleuropus; pileo suberoso suborbiculari fuligineo, zonis concentricis paucis obscurioribus notato stipiteque laterali elongato verticali toruloso intus molli laceatis, pruina ferrugineo-olivacea obductis opacis; contextu porisque longis minutis primitus albis tandem ligneis ore obtusis.

HAB. Ad ligna prope Bahiam Brasiliæ : BLANCHET.

512. P (Poria) TEPHROPORUS M., — *Cent. V*, post n° 86. — resupinatus; pileo coriaceo-subereo longitrorsum effuso subcanaliculato; contextu spadicco; poris vix conspicuis exakte rotundis obtusissimis planis cinereis.

HAB. Ad ligna in Surinamo : SPLITGERBER, n° 1285.

SYN. *P. Surinamensis* M., *Cent. IV*, n° 84, non MIQUEL.

513. P (Poria) CRUENTATUS M., — *Guy.*, n° 362. — resupinatus, effusus, coriaccus, tenuis, adglutinatus, obscure sanguineus, ambitu membranaceo nudo pallido; poris brevissimis subrotundis planis.

HAB. Ad ligna. Guyana : LEPRIEUR, *Coll.* n° 1065.

† 514. P. (*Poria*) *Suberis* DR. et M., — *Fl. Alg. ined.* — resupinatus, effusus, confluens, planus aut pulvinatus; pileo adnato, ambitu tandem sublibero porisque mediocribus cinnamomeo spadiceis, rotundis, angulatis, elongato-sinulosis, ore acutis, glauco-pruinosis, pubescentibus.

HAB. In cortice et ad lignum *Quercus Suberis* emortui vel semicomusti. La Calle Algeriæ : DURIEU.

DESC. Pileus excarnis, ad cortices (introrsum extrorsumque) necnon ad ligna effusus, primo tenuis, orbicularis, tomentosus, tabacinus(!) mox poris subæqualibus, obtusissimis, pubescentibus insculptus, tandem magis magisque expansus, diametro uncialis biuncialis, modice convexus aut pulvinatus, tum semunciam crassus. Pori quam maxime variables, primitus, ut jam denuntiavimus, rotundi, obtusi, breves, pubescentes, dein longiores seu profundiores, angulati, ob dissepiimenta acuta, laccato-evanescentia elongati, sinulosi, dædaleoides, individuis nonnullis, præsertim illis faciei corticis interiori enatis, poros *Polypori vaporarii*, si colorem magnitudinemque excipere velis, prorsus referentes, ore subacuti vix denticulati, intus rore glauco adspersis et pube rara, tenuissima brevissimaque, contextui cinnamomeo-spadicco concolori villosuli.

OBS. *Polyporo proteo* et *P. ferruginoso* affinis; a priori semper dimidiato facile distinctus, a posteriori poris intus glaucis revera differt.

† 515. P. (*Poria*) PYRRHOPORUS DR. et M., — *Fl. Alg., ined.* — resupinatus, effusus; pileo adnato, ambitu breviter tomentoso incarnato; poris inæqualibus intus nudis carneo-rufis acie obtuso tomentoso-pulverulentis.

HAB. Ad lignum prope Oran : DURIEU.

DESC. Pileus resupinatus, longitrorsum effusus, toto ambitu angustissime tomentoso subincarnato adnatus, 7 centim. fere longus, centimetrum latus, vix millimetrum crassitudine adæquans. Pori quoad magnitudinem et formam valde variables, rotundi scilicet, angulati, laceratione dissepimentorium elongati aut flexuosi, intus rufo-carnei, nudi, intentes, parum profundi, acie obtusi, ut videtur velo primitivo marginie concolore tomentoso-pulverulentii.

OBS. Etiam haec species *Polyporo vaporario* proxima est, sed, nisi nos forte fallimus, poris obtusis, nec acutis nec denticulatis, aliter intus coloratis et dissepiimentis validioribus abunde, nostra sententia, diversa.

† 516. P. (Poria) LATE-MARGINATUS DR. et M., — *Fl. Alg.*, ined. — resupinatus, effusus; pileo orbiculari confluenti-extenso alutaceo, margine latissimo glabro aporo, extremo ambitu byssino; poris marginalibus brevissimis, mediis longioribus inaequalibus angulatis, fulvescentibus, dissepimentis tenuibus acutis tandem lacero-evanescientibus.

HAB. Ad truncos *Salicis pedicellatae* in sylvis La Calle : DURIEU.

DESC. Fungus membranaceus, tenuissimus, longe lateque effusus totusque cortici adnatus. Pileus primitus regulariter orbiculatus, diametro 2-4 centimi. latus, pallide ligneus vel alutaceus, ambitum versus spatio latissimo aporus, glaberrimus, laevigatus, nitidus, pallidior, tandem pluribus individuis confluentibus plagas corticis amplas contingens. Pori prope marginem brevissimi, reticulum, vel, ut de *Polyporo Fernandesiano* dictum est, textum denticulatum (dentelle) referentes, eo majores vero quo medium pilei approximant, ubi tamen, nisi casu obliqui evadant, vix millimetrum longitudine superant, tenues ceterum, angulati, inaequales, fulvescentes. Dissepimenta tenuissima, denticulata, facile lacerabilia evanidaque, unde centrum pilei obliteratur.

OBS. Ab omnibus hujusce sectionis margine latissimo nudoque nitido lacile distinguendus. *P. aneirinus* FRIES late, ut noster, marginatus, poris amplis et cellulosis gaudet neenon margine byssaceo.

#### B. POLYSTICTUS FRIES, Nov Symb. Myc.

517. POLYPORUS (Perennis) FRAGILISSIMUS M., — *Guy.*, n° 365. — mesopus; pileo coriaceo tenui orbiculari centro depresso, concentrice striato glabro fulvo-cinnamomeo; stipite crasso brevi ut contextus ferrugineo; poris longis mediis angulatis a pileo secedentibus concoloribus.

HAB. In Carbonariis Guyanæ : LEPRIEUR, Coll. n° 951.

518. P (Discipes) MONOCHROUS M., — *Cent. II*, n° 82. — unicolor, sordide erubescenti-gilvus; pileo coriaceo-niembranaceo tenui lento plano depresso, basi attenuato affixo, semiorbiculato subreniformi glabrato, concentrice polyzono, margine acuto patente; contextu ligneo-pallente; poris rufo-carneis subnitidis pro ratione longiusculis minutis angulatis subregularibus, ore non acutis.

HAB. Ad ligna dejecta. Cayenna : LEPRIEUR, Coll. n° 536.

SYN. *Polystictus languidus* FRIES, Nov. Symb. Myc., p. 59.

519. P. (Discipes) CYCLISCUS M., — *Fl. Chil.*, VII, p. 363, t. 7, f. 7. — apus, nummiformis, unicolor, ochraceo-fulvus; pileo subsessili suborbiculari coriaceo-suberoso rigido tenui, supra convexo-plano glabro, margine membranaceo initio demisso dein semirevoluto purpurascente; poris obscurioribus mediocribus inaequalibus angulatis ore dentatis, dissepimentis crassis.

HAB. Ad ligna. Chile : CL. GAY et BERTERO.

520. P. (Discipes) BRACHYPORUS M., — *Guy.*, n° 371. — pileo subdiametro membranaceo rigido tenuissimo fusco, lincolis radiantibus notato, ambitu integro, margine in stipitem crassum basi dilatatum attenuato; contextu obseuriore fusco-badio; poris mediis mediocribus angulatis brevissimis, dissepimentis tenuibus acutis, stipiti decurrentibus elongatis.

HAB. Ad ligna. Cayenna : LEPRIEUR, *Coll.* n° 959.

521. P. (Prolificans) FLABELLUM M., — *Cuba*, p. 388, t. 45, f. 2. — apus, membranaceus, imbricato-caespitosus; 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.

522. P. (Prolificans) SPLITGERBERI M., — *Cent.* II, n° 83. — apus, imbricato-caespitosus; pileis papyraceis dimidiatis, e basi angustata spathulato-cuneatis, convexis, supra tenuissime longitrorsum 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, dissepimentis tenuibus.

HAB. Ad cortices arborum. Surinam : SPLITGERBER.

523. P. (Prolificans) NILGHERIENSIS M., — *Nilgh.*, n° 146, et *Cent.* III, post n° 42. — pileo conchiformi suberoso-coriaceo tenui e triquetro subreniformi convexo, zonis concentricis velutinis angustis notato, spadiceo-nigricante opaco, antic prole nova subimbricato, margine demisso subtus sterili obtusiusculo; contextu porisque non stratosis minutissimis ore acutis intus nudis tabacinis.

HAB. In truncis vetustis montium nilgheriensium : PERROTET. — FRIES, l. c., p. 62, n° 48.

524. P. (Funalis) TRICHOMALLUS B. et M., — *Cent. VI*, n° 65. — dimidiatus; pileo fibroso-spongioso sessili applanato fusco-atro in fibras concolorcs rigidas ramosissimasque imbricatas toto fere soluto; poris mediocribus inaequalibus angulatis, acie (ore) acutissimis, tandem labyrinthoides concoloribus.

HAB. In Guyana : POITEAU ; LEPRIEUR, *Coll.* n° 962.

525. P. (Funalis) HOLOPHÆUS M., — *Cent. IV*, n° 79. — apus, unicolor, castaneo-fuscus; pileo spongioso-carnoso dimidiato semiorbiculare-flabellato, applanato, supra tomentoso, zonis depresso concentricis notato, margine acuto deflexo; contextu tabacino divergenti-fibroso; poris magnis laceratione daedaleis, dissepiantis crassis concoloribus tandem nigrescentibus fimbriatis.

HAB. Ad truncos in pinetis in Gallia, Lorient : IPSE, et Agri Syrtici : PERRIS.

526. P. (Stuposus) SULLIVANTII M., — *Cent. III*, n° 43. — apus; pileo coriaceo tenui dimidiato effuso-reflexo et integro centro affixo, villo contextu hirto zonato candido; poris inaequalibus mediocribus albo-fucescentibus, ore acutis dentatis.

HAB. Ad ramos dejectos sessilis. Ohio : SULLIVANT.

527. P. (Stuposus) PHÆOPORUS M., — *Guy.*, n° 378. — dimidiatus; pileo semiorbiculare supra convexo, obscure zonato glaberrimo, lila-cino-fusco, contextu concolori, subtus plano intense badio; poris mediis angulatis profundis ore acutis.

HAB. Ad truncos. Cayenna : LEPRIEUR, *Coll.* n° 920.

528. P. (Stuposus) CAMPYLOPORUS M., — l. c., n° 377 — apus; pileo coriaceo-membranaceo lento conchato sessili lineolis confertis concentricis velutino zonato ciniamomeo-fusco, margine acuto; poris fuscis minutis subrotundis vel dilaceratione concentrica labyrinthiformibus, ore pruinoso obtusis, byssinis.

HAB. Ad cortices. Guyana : LEPRIEUR, *Coll.* n° 938.

529. P. (Stuposus) MENANDIANUS M., — *Cent. IV*, n° 80. — est P.

*pergamenus* FRIES, *Epicr.*, p. 480, et *Nov. Symb. Myc.*, p. 69, monente Berkeleyo. — Species variabilis.

530. (Stuposus) CONCRESCENS M., — *Fl. J. Fern.*, n° 16. — apus, reflexus, late confluens; pileis suberoso-coriaccis orbiculatis, centro sericeo-villoso fulvo affixis, margine reflexo undulato crispo testaceo glabro; poris tenuissimis longis obliquis rufescētibus sēpc dentata-laceris.

HAB. Ad lignum et ramos dejectos in Juan Fernandez : BERTERO.  
— FRIES, *Epicr.*, I, p. 474.

531. P. (Stuposus) ACTINOBOLUS M., — *Guy.*, n° 347. — apus; pileo convexo hemisphērico coriaceo-suberoso rigido concentrica zonato unicolori fulvo-ferruginino brunnescente radiatim rugoso glabro, intus ligneo, margine obtuso subtus late sterili radiato-sulcato; poris tenuissimis brevissimisque cinnamomeis.

HAB. Ad ramos. Guyana : LEPRIEUR, *Coll.* n° 856.

† 532. P. (Stuposus) EXTENUATUS DR. et M. — *Fl. Alg. ined.* — apus; pileo dimidiato effuso-reflexo semiorbiculaři plano coriaceo flexili tenuissimo contextuque fulvo subzonato, postice hirto, prope marginem acutum lacinulatum adpresso radiatimque villoso; poris concoloribus mediocribus angulatis tandem lacero-simulosis acutis, intus albo-cinerascenti-pruinosis, dissepimentis tenuibus.

HAB. Ad trunco Suberis circa La Calle Algeriæ : DURIEU.

DESC. Pilus basi late effusus, interdum subsessilis aut, ranno innascens, bilateralis, horizontaliter reflexus, regulariter vel oblique semiorbiculatus, supra planiusculus aut modice convexus, coriaceus, tenuissimus lentusque, 8 centim. latus, 4-5 centim longus, 3-5 millim. cum poris crassus, margine acuto, in junioribus fibroso-lacinulato. Facies superior postice pilis strigosis erectis hirsuta, dein pilis sericeis appressis subfasciculatis antice villosa et concentrica subsulcata. Color totius fungi fulvus. Pori mediocres, ad basin seu postice longiores, quandoque obliquè aperti, ambitum versus seu antice brevissimi, attenuati, acuti, intus pruina alba aut glauco-cincrascente adspersi, cæterum pileo concolores. Dissepimenta tenuia, c contextu fuligineo-fulvo a pilci trama descendente formata.

533. P. (Coriaceus) LICNOIDES M., — *Cuba*, p. 401, t. 16, f. 2. —

apus; pileo suberoso-coriaceo tenui semiorbiculari 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 truncos et ramos. Guyana : LEPRIEUR ; Cuba : RAMON DE LA SAGRA. — FRIES, *Nov. Symb. Myc.*, p. 76.

534. P. (*Coriaceus*) TABACINUS M., — *Fl. J. Fern.*, n° 15, et *Fl. Chil.*, VII, p. 364, t. 7, f. 6. — apus, imbricatus; pileis spadiceo-ferrugineis coriaceis tenuibus rigidis effuso-reflexis conchatis tomentosis concentrica zonatis, margine acuto dilutiori; poris mediis dentulatis lacerisve demum concoloribus.

HAB. Ad truncos in Chile : BERTERO.

535. P. (*Coriaceus*) BYRSINUS M., — *Cuba*, p. 394, t. 45, f. 3. — apus, amplius, unicolor; pilo coriaceo molli tenui flaccido elastico, initio toto resupinato, tandem postice effuso reflexo semiorbiculari plano, villo contexto tomentoso concentrica sulcato, margine patente acuto; contextu floccoso porisque eximie rotundis æqualibus omnium brevissimis obtusis ferrugineo-fulvis.

HAB. Ad cortices arborum. Cuba : AUBER.

OBS. Varietas *P. occidentalis* secundum cl. BERKELEY. — *P. crocatus* ex FRIESIO, *Nov. Symb. Myc.*, p. 75.

536. P. (*Coriaceus*) PSILODERMUS B. et M., — *Cent. VI*, n° 66. — apus; pileo coriaceo tenui lento subflabelliformi, applanato glabratu sordide griseo pallido, concentrica sulcato-zonato, zonis contextuque concoloribus, margine acuto; poris inæqualibus mediocribus brevibus acie acutis tandem lacero-labyrinthiformibus subfuscescensibus.

HAB. Ad truncos arborum in Brasilia. Bahia : BLANCHET.

537. P. (*Coriaceus*) IODINUS M., — *Cent. II*, n° 84, et *Guy.*, n° 384. — apus; pileis imbricatis coriaceo-membranaccis papyraceisve rigidulis obcuneatis subumbonato-sessilibus velutinis, dense concentrica que zonatis, unicoloribus, radiosso-plicatis, margine acuto; contextu laxe floccoso spadiceo; poris brevibus angulatis favaceis ore acutis fusco-umbrinis.

HAB. Ad ligna putrida, in sylvis sinnamariensisibus : LEPRIEUR.

538. P (Coriaceus) LEIODERMUS M., — *Guy.*, n° 385. — apus; pileo coriacco lento tenui semiorbiculari aut reniformi obsolete stipitato lignicolori polyzono; poris mediis obscuris cinerascentibus postice subdædaleis.

HAB. Ad cortices seriato-connatus. Guyana : LEPRIEUR, *Coll.* n° 855.

539. P (Membranaceus) FERNANDESIANUS M., — *Fl. J. Fern.*, n° 47, et *Fl. Chil.*, VII, p. 363. — apus, albus; pileis membranaceis orbiculato-effusis centro affixis, margine concrecentibus, primitus adpresse radiatim villosis pallescentibus subitus cinereo-plumbeis; poris brevissimis reticulum tenuissimum referentibus (vulgo dentelle) ambitu tandem reflexo castaneo concentrice zonato glabris.

HAB. Ad lignum. Juan Fernandez : BERTERO.

540. TRAMETES SAGRÆANA M., — *Cuba*, p. 409, t. 16, l. 4. — subsessilis; pileo semiorbiculari suberoso lento, adulto zonis concentricis crebris notato; contextu porisque minute rotundis obtusissimis pulchre lilacinis; stipite obsoleto.

HAB. Ad trunco in Cuba : RAMON DE LA SAGRA; in Guyana, nova specimina perfecta : LEPRIEUR, *Coll.* n° 861 et 865.

541. T. MARCHIONICA M., — *V. P. S.*, p. 204. — pileo semiorbiculato-reniformi suberoso crassiusculo inaequabili concentrica sulcato umbrino glabro, margine repando acuto intus fulvo aut pallido; poris longis tenuissimis rotundis oblongis, acie obtusis obscurioribus.

HAB. Insula Nuhiva, archipel des Marquises : HOMBROU (REQUIEN). — FRIES, *Nov. Symb. Myc.*, p. 79.

542. T. RIGIDA B. et M., — *Cent. VI*, p. 72, n° 67. — pileis effusis breviter reflexis saepè confluentibus, coriaceo-rigidis, plus minus concentrica sulcatis rugosis velutinis, pallide fulvo-ligneis, contextu concolori; poris parvis subrotundis aut breviter flexuosis ligneo-pallidis, acie obtusa.

HAB. Ad trunco circa Bahiam : BLANCHET; item ad Nov. Aurel. Amer. Bor. : DRUMMOND.

543. T. CAPTiosa M., — *Enum. Fung.*, *Ann.*, 3, VII, p. 170. — parvula; pileo dimidiato-sessili semiorbiculari suberoso-coriaceo tomentoso; concentrica sulcata, unicolori fuligineo, margine obtuso, subitus

determinate sterili; contextu porisque brevibus minutis rotundis obtusissimis concoloribus.

HAB. In truncis ramisque ad Zuurebergen prope Boutjesrivier in Africa australi : DRÈGE.

544. DÆDALEA RHABARBARINA M., — *Cent.* II, n° 16. — resupinata, longe effusa, ramos vivos ambiens, byssina, crassa, luteo-fulva, ambitu fimbriato-radiata; poris sinuosis obtusis intus spadicis.

HAB. Ad ramorum corticem. Cayenna : LEPRIEUR, *Coll.* n° 141.

545. D. DREGEANA M., — *Enum. Fung.*, *Ann.*, 3, VII, p. 171. — pileo suberoso coriaceo magno dimidiato-sessili, semiorbiculari, supra explanato cute radiato-fibrosa resinosaque, concentrica versicolori zonato, initio flocculoso tomentoso livide umbrino demum glabrato griseo-fuscidente, basi protracta crasso, margine attenuato obtuso, subtus convexulo; hymenio poroso-sinuoso; poris breviter linearibus flexuoso-dædaleis contextuque pallidis, in ambitu rotundis minutis acic obtusis.

HAB. Ad truncos sessilis. Zartkopsrivier, in nemorosis Africæ meridionalis et in sylvis ad Port-Natal : DRÈGE.

\* D. REPANDA Pers. — M., *Cuba, Crypt.*, p. 382, t. 14, f. 4; cum observationibus biologicis.

SYN. *Lenzites repanda* FRIES, *Epicr.*, I, p. 404, n° 5.

546. HEXAGONIA ACULEATA M., — *Cent.* II, n° 15, sub *Polyporo*. — pileo suberoso subreniformi plano, zonis seu sulcis densis concentricis notato, nigro-fusco, setis brevibus rarissimis pungentibus aculeato; alveolis hexagonis amplis glabris griseo-fuscis.

HAB. Ad ligna. Cayenna : LEPRIEUR.

547. H. POLYGRAMMA M., — *Cuba*, p. 379, t. 14, f. 3. — pileo coriaceo tenui reniformi glaberrimo nitido e pallido ligneo-fulvescente, sulcis confertis concentricis obscurioribus zonato; alveolis mediis hexagonis fuscescentibus.

HAB. Ad ramos et truncos arborum. Cuba : RAMON DE LA SAGRA. — FRIES, *Epicr.*, I, p. 497.

548. H. CRUENTA M., — *V. P. S.*, p. 208. — pileis coriaceis lentis tenuibus effuso-reflexis late confluentibus concretisque, supra e san-

guineo rufescentibus subzonatis longitrorsum lineolatis; hymenio ligneo pallido alveolato; alveolis hexagonis mediocribus curtis ore obtusis (in effusa pilei parte canaliculatis obliquis acie attenuatis).

HAB. In truncis. Ad Vavao : HOMBRON.

† 549. H. NITIDA DR. et M., — *Fl. Alg. ined.*, *Atl.*, t. 33, f. 4. — pileo coriaceo dimidiato semiorbiculari supra convexo glaberrimo nitente umbrino-fuligineo sulcis concentricis obscurioribus zonato; alveolis amplis e rotundo hexagonis profundis glabris nigricantibus.

HAB. Ad trunco *Ilicis* in Pyrenæis : IPSE; *Quercus Ballotæ* vero in Algeria : DURIEU.

DESC. Pilus crassus, semiorbicularis, sessilis, 7-9 centim. latus, 4 centim. longus, supra modice convexus, umbrino-fuliginosus, nitidus, postice azomis, obscurior, a medio ad marginem acutiusculum usque sulcis concentricis exaratus, subtus (in speciminibus pyrenaicis) subplanus, (in atlanticis) ad basin gibbosus, ita ut sectione verticali divisus triquetus appareat. Alveoli ampli, fere 2 millim. lati, profundi, posteriores longissimi, glabri, pilo concolores aut et obscuriores, dissepimentis validis ore attenuato-obtusis. Caro pilei tenuissima, vix millimetrum crassa. Contextus fibroso-floccosus, umbrinus, in tramam descendens.

OBS. Colorz zonisque pilei ab *Hexagonia vespacea*, glabreitate ab *Hexagonia Molkenboerii* Lév. distinguenda.

550. H. MIQUELI M., — *Cent. V*, n° 85, sub *Polyporo*. — pileo coriaceo reniformi papulato hepatico margine plano scutatum affixo; alveolis amplis inæqualibus polygonis acie obtusis pallidioribus.

HAB. Ad cortices. Surinam : MIQUEL.

551. FAVOLUS CILIARIS M., — *Cent. IV*, n° 82, t. 45, f. 2. — mesopus; pilo submembranaceo lento tenuissimo integro brunneo planiusculo unibilicato tessellato pellucido, margine ciliato; stipite centrali concolori; lamellis subdecurrentibus in alveolos elongato-hexagonos acie acutos dentatos anostomosantibus fulvis.

HAB. Ad ramos dejectos. Madagascar : GOUDOT. — Vix *Polyporus arcularius*.

552. F. GIGANTEUS M., — *Guy.*, n° 391 bis. — stipitatus; pileo carnosolento crasso flabelliformi, ambitu lobato-fisso, in stipitem lateralem

brevissimum attenuato, deorsum glabrescente radioso-virgato; alveolis magnis elongato-hexagonis, acie acuta denticulatis lacerisive decurrentibus concoloribus.

HAB. Ad truncos *Bombacis globosæ* in Guyana : LEPRIEUR, Coll. n° 958.

553. F CUCULLATUS M., — *Cuba*, p. 378, t. 14, f. 2. — subsessilis; pileo dimidiato carnoso-lento rigente subreniformi basi cucullato glaberrimo, ambitu undulato lobatoque, papulato, vaccino, scutatum affixo; alveolis hexagonis favaceis mediocribus fuscescentibus.

HAB. Ad cortices arborum. Cuba : RAMON DE LA SAGRA.

554. F MOLUCCENSIS M., — *Cent. IV*, n° 83, et *V P. S.*, p. 203. — pleuropus; pileo carnoso-lento tenui e reniformi orbiculato, ambitu integro lobatoque, in stipitem lateralem brevissimum attenuato, glabro, supra lineolis a stipite radiantibus notato alveolisque porosis oblongis minutis acie acuta denticulatis decurrentibus fuscescentibus.

HAB. Ad truncos Insulæ Ternate Moluccarum : HOMBRON.

555. F. ALUTACEUS B. et M., — *Cent. VI*, n° 68. — pileo carnoso-lento reniformi alutaceo glaberrimo, ambitu lobato, fuscescente, fere sessili; alveolis hexagono-oblongis tenuibus concoloribus.

HAB. Ad ramos arborum. Bahia : BLANCHET.

556. F TESSELLATUS M., — *Cent. IV*. n° 84. — pleuropus, fulvus; pileo carnoso-lento convexo subreniformi-orbiculato, ambitu integro, rarissime lobato, supra papuloso-tessellato, in stipitem lateralem reticulatum attenuato; alveolis magnis hexagonis radiantibus acie fimbriato-denticulatis pallidioribus.

HAB. In Guyana : LEPRIEUR, Coll. n° 579.

557. F MELANOPUS M., — *Guy.*, n° 395. — pleuropus, parvus; pileo carnoso-lento ex orbiculato subreniformi, laevi, glabro alveolisque penta-hexagonis mediocribus acutis cimamomeis; stipite laterali atro cylindrico ad basin dilatato.

HAB. In ligno emortuo Guyanæ : LEPRIEUR, Coll. n° 942.—An hujus generis?

† 558. F. OHiensis B. et M. mss. : pleuropus; pileo coriaceo rigenti reniformi, glaberrimo, pallido, convexo-plano, basi depresso; stipite-

brevissimo supero vertieali crasso; alveolis hexagonis, centralibus elongatis magnis, marginalibus subaequilateris eoneoloribus.

HAB. Ad truneos arborum dejeetos, oetobri. Columbus : SULLIVANT, *Icon.*, n<sup>o</sup> 289.

DESC. Pileus eoriaceus, durus vel parum latus, alis subeommiventibus rotundatis profunde et eximie reniformis, glaberrimus, pallidus, supra plano-econvexus, ad insertionem stipitis depresso-eulus, in sieco coneentrie substriatus et ambitu ob fundum alveolorum prominulum tessellatus, subtus medio eonvexo-strumosus, 5-7 centim. latus, 3-4 eentim. longitudine adaequans. Stipes superus brevissimus, bimillimetra haud superans, interdum vix ullus, 5-7 millim., quando adest, crassus, eoneolor, deorsum diseiformi-dilatatus et cortiei ramorum late affixus. Faeies pilei infera in medio eonvexa substrumosa, alveolis maximis elongato-hexagonis, 5-7 millim. longis, 2 millim. et ultra latis insignis est. Cæteri alveoli radiantes sensim ad marginem magis regulares et minores sunt, omnes autem pileo coneolores, intus vero pallidiores, dissepimentis integerrimis flexuosis.

OBS. A nostro *Favolo alutaceo* magnitudine et forma pilei neenon insertione stipitis facile distinguendus.

559. LASCHIA PAPULATA M., — *Fl. Chil.*, VII, p. 367, t. 7, f. 8. — gregaria; pileo submembranaceo reniformi glabro, pallido tandem luso-badio; stipite brevi aut pro ratione longiuseulo laterali; alveolis cum pileo homogeneis rotundis magnis eoncoloribus.

HAB. Ad ligna emortua. Raneagua in Chile : BERTERO.

SYN. *Favolus pusillus* M., *Fl. J. Fern.*, n<sup>o</sup> 13, non FRIES.—Analysis mieroscopica generis in *Flora Chilena*, I. c.

560. L. AURISCALPIUM M., — *Guy.*, n<sup>o</sup> 397. — gregaria, pusilla; pileo tremelloideo-membranaceo orbiculari eonvexo horizontali glabro pallido; stipite laterali; alveolis hexagonis eoneoloribus.

HAB. Ad arbores monocotyled. Guyanae : LEPRIEUR, *Coll.* n<sup>o</sup> 961.

#### XVI. GLOEOPORUS M.

Fungus heterogeneus. Hymenophorum coriaeeum, contextu floccoso-celluloso. Hymenium tremellino-gelatinosum, candi-dissimum, hymenophoro contiguum, punctis poriformibus

impressum, siccum contractum, tum pori nisi oculis armatis inconspicui, udum gelatinosum, porosum. Pori rotundi, superficiales, obtusi. M., *Cuba*, p. 385.

561. G. CONCHOIDES M., — l. c., t. 15, f. 1. — conchiformis; pileo eoriaceo tenui lento, dimidiato, sessili, convexo, inaequabili glabriusculo fulvo, margine aeuto; poris earneis, humectis candidissimis, rotundis minutis superficialibus gelatinosis.

HAB. Ad cortiees arborum. Cuba : RAMON DE LA SAGRA; ad Port-Natal : DRÈGE.

SYN. *Auricula reticulata* FRIES, *Epicr.*, I, p. 555, *ex ill. auctore in litteris, et Sum. Veget. Scand.*, p. 325.

562. POROTHELIUM FRIESII M., — *Notice etc.*, in *Ann.*, 2, V, p. 339.— effusum, confluens, flocculoso-membranaceum, album, subalutaceum; ambitu simplici, pororum verrucis immersis lutescentibus, demum ureolato-apertis.

HAB. Ad trunco dejectos Cerasorum in Ardennis : IPSE

### ORDO III. HYDNEI.

† 563. HYDNUM (Merisma) SPRUCEI M. mss. : delicatulum, pallidum, totum in ramos secundos incurvos solutum; aculeis subulatis unilateralibus.

HAB. Supra ligna putrida apud Sanetum-Gabriel, Rio-Negro, Amer. merid. : RICH. SPRUCE.

DESC. Unciale, biunciale, setiforme, secunde ramulosum, pectiniforme, ramulis paucis. Aculei delicatuli, lineam longi, uno latere versi, subulati, puberuli.

564. II. (Apus) BOVEANUM M., — *Ann.*, 2, IV, p. 194. — pilo carnoso molli crasso subvelutino fuscescente; aulcis confertis subulatis angulato-compressis strictis, olivaceis, apice brunneis, pellucidis.

HAB. Cahiræ ad ligna putrida Palatii Ibrahimî : BOVÉ. — FRIES, *Epicr.*, I, p. 513.

565. H. (Resupinatum) LEPTODON M., — *Cent.* IV, n° 85, et *Fl. Chil.*, VII, p. 371. — Subiculo longitrorsum effuso membranaceo

alutaceo, ambitu byssino; aculeis longissimis capillaceis subulatis laevibus confertissimis obliquis fulvo-rufescentibus.

HAB. Ad lignum emortuum. Juan Fernandez : BERTERO.

SYN. *H. membranaceum* var. *dryinum* M., *Fl. J. Fern.*, n° 24.

566. *SISTOTREMA AUTOCHTHON* M. et B., — *in Berk., Dec. Fung.*, II, n° 14. — totum effusum, resupinatum; subiculo membranaceo subtus tomentoso, demum sicco fragilissimo, ambitu indeterminato; hymenio pallido inaequabili; lamellulis brevibus irregularibus poros spurios magnos efformantibus.

HAB. In terra rubra substrato calcareo imposita. Java : ZOLLINGER, n° 390.

567. *IRPEX INCRUSTANS* M. et B., — l. c., n° 16. — pileo effuso-reflexo, margine in lobos semiorbiculares diviso, subcoriaceo tomentoso albo-ochraceo; subiculo tomentoso; dentibus lamelloso-seriatis incisis acutis ochraceis.

HAB. Ad ramos dejectos. Guyana anglica : SCHOMBURGK.

368. *IRPEX GRISEO-FUSCUS* M., — *Guy.*, n° 398. — pileo reflexo coriaceo-membranaceo, semiorbiculare zonato, villo denso griseo canescente radioso primitus obtecto, dentibus postice basi conico-subulatis antice lamelloso-seriatis fuscis albo-pruinosis basi reticulato-connexis.

HAB. Ad truncos arborum in Guyana : LEPRIEUR.

569. *IRPEX MAXIMUS* M., — *Cent. I*, n° 54. — pileo coriaceo tenui reniformi plano-convexo, initio tomento pallido secedente tecto, tandem denudato, marginem versus acutum repandum concentrica sulcato; dentibus confertis acutis pubescentibus ochroleucis basi reticulato-connexis.

HAB. Ad truncos. Cuba (*Crypt.*, p. 406, excl. syn.) : RAMON DE LA SAGRA. — Eximia hujus genetris nec *Polypori* species.

† 570. *IRPEX FOMENTARIUS* M. mss. : effusus; subiculo floccoso-byssino molli crasso brunneo-fuliginoso; pileo tenui separabili; dentibus longis plano-compressis apice attenuato acutis vel dentato-laceris basi connexis fuscis, caeterum albo-pruinosis.

HAB. In ligno denudato in Pyrenæis orientalibus Galliæ : IPSE.

DESC. Singularis nec anamorphosi locis suffocatis ortus. Colore tantum *I. tabacinum* B. et C. referens, at toto cœlo diversus. Subiculum orbicularc, 5 centim. latus, 2 ad 3 millim. crassum, byssino-contextum, fomitem apud nos *Amadou* vocatum referens. Pileus tenuis, a subiculo separabilis, cum eo iisdem et colore et structura gaudens, paullulum minor, vix 3 centim. diametro æquans. Dentes plano-compressi aut omnino plani, basi fusca crassiori reticulato-connexi, 3 millim. longi, apice attenuato-acuti vel lamellati, lacero-dentati, albo-pruinosi.

571. RADULUM TOMENTOSUM M. et FRIES, — *in Ann.*, 2, V, p. 338, et *Epicr.*, I, p. 525. — effusum, innatum, crassiusculum, albo-pallescens vel et ochraceo-lutescens; (*in vivo*) ambitu tomentoso-strigoso; hymenio velutino tuberculis congestis angulatis obtusis consperso.

HAB. Ad truncos *Salicis albae* prope Sedanum : IPSE.

572. GRANDINIA POLYCOCCA M., — *Fl. Chil.*, VII, p. 374, t. 7, f. 10. — ceracea, orbicularis, in ambitu soluta subreflexa, subtus ochracea; hymenio purpurascente; granulis confertis hemisphæricis.

HAB. In ligno emortuo. Rancagua Chiles : BERTERO.

SYN. *Thelephora polycocca* M., *Ann.*, 2, VIII, p. 364.

573. ODONTIA CINNAMOMEA M., — *Fl. Chil.*, VII, p. 373. — effusa, byssino-membranacea, tenuissima, cinnamomea, ob corticem inæquabilem subundulata; ambitu byssino vix conspicuo; papillis confertis brevissimis apice obtuso multifidis villosulis concoloribus.

HAB. Ad cortices in Chile : CL. GAY.

#### ORDO IV AURICULARINI.

574. THELEPHORA CAPERATA B. et M., — *Cent.* VI, n° 69. — mesopus; pileo coriaceo-membranaceo irregulariter infundibuliformi, rugoso-plicato, centro hirsuto fulvo, margine eroso-fimbriato aut inciso; hymenio pallido rugoso; stipite centrali crasso tomentoso scutatim affixo.

HAB. Ad truncos arborum. Bahia : BLANCHET.

575. T. PADINÆFORMIS M., — *Guy.*, n° 401. — stipitata, coriaceo-membranacea, lenta, glaberrima, rufo-badia; pileo ad stipitem stria-

tum in lacinias plurcs erectas dilatato-euneatas flabelliformes margine crenato subrepandas stipitatasque diviso, ramoso; hymenio infero lutescente glabro laevi, papillis minutissimis obsito.

HAB. Ad terram in Guyana : LEPRIEUR, Coll. n° 914.

\* T. AURANTIACA PERS.—M., Cuba, *Crypt.*, p. 375, t. 14, f. 1.

† 576. T. SULLIVANTII M. mss. : mesopus, pallida, pergamo-co-riacea; pileo infundibuliformi hymenioque nudo rufo-striatis glabris, margine fimbriato, in siccis reflexo; stipite plus minus longo albo-pulverulento.

HAB. Ad terram, julio. Columbus : SULLIVANT, *Icon.*, n° 77.

DESC. Fungus vivus 4 centim., exsiccatus 3 centim. altus. Pileus infundibuliformis, tenuissimus, coriaceus, fere papyrinus, pallidus, supra fibris depressis rufis striatus, margine primitus erecto dein reflexo fimbriatus, imo uno latere ad modum *T. aurantiacæ* PERS. totus ad stipitem fissus et tum flabelliformis, 1 1/2-3 centim. diametro metiens. Hymenium laeve, tenuis, sed longitrorsum ut pileus cui concolor striatus. Stipes longitudine crassifieque variat. Quandoque cum pileo ita confluit, ut nullus aut obsoletus videatur. Normaliter vero 5-10 millim. longitudine, 2-4 millim. crassitudine metitur, albo-villosulus aut pulverulentus, e basi radicellas numerosas terram intrantes emittens.

577. T. HARTMANNI M., — *Cent.* IV, n° 86. — merisma; mycelio niveo effuso; stipibus coriaceis caespitoso-connexis, horizontalibus ascendentibusque pallidis parce ramosis, ramis complanatis apice incurvo-cincinnatis, hinc dentato-incisis pectinatisque.

HAB. Ad cortices in Carolina : HARTMANN.

578. T. LILIPUTIANA M., — *Cent.* II, n° 47, et *Guy.*, n° 403. — merisma, corticola, omnium minima, trilinearis, coriaceo-mollis, flocculosa, sordide alba; stipibus erectis undique ramosis, ramis palmato-fimbriatis obtusis.

HAB. In ramulis cmortuis. Cayenna : LEPRIEUR, Coll. n° 658.

579. T. NIGELLA M., — *Guy.*, n° 402. — apus, sessilis, caespitosa, coriacea, lenta, e lurido nigrata; pileolis flabellatis imbricato-concre-

tis applanatis nudis azonis, margine sublobato haud ciliatis; hymenio infero radiatim costato-plicato glabro papilloso.

HAB. Ad terram. Guyana : LEPRIEUR.

580. T. FUSCO-VIOLASCENS M., — *Enum. Fung.*, n° 25. *Ann.* 3, VII, p. 174. — membranacea, effusa, incrustans, tenuis, ambitu byssino fusco; hymenio atro-violaceo setuloso-pulveraceo.

HAB. In corticibus arborum ad Port-Natal, aprilii : DRÈGE.

581. GUEPINIA CRASSIPES M., — *Fl. Chil.*, VII, p. 375. — sparsa, solitaria, coccinea, glaberrima; pileo subdimidiato cum stipite crasso brevi confluente; hymenio vix corrugì lateraliter spectante.

HAB. In ligno emortuo. Valdivia : CL. GAY.

582. G. AUREA M., — *Cent.* IV, n° 88. — cæspitosa; stipite complanato albo-velutino in pileum amplum cristatum ambitu lobatum dilatato; hymenio plicato aureo.

HAB. Ad cortices, circa Noveboracum : MENAND.

† 583. STEREUM BOLLEANUM M. mss. : pileo cartilagineo-pergameno initio infundibuliformi integro aut margine undulato-repando, demum ad stipitem usque centralem pruinoso-velutinum basique ramosum multipartito aut flabelliformi explanato, supra e fulvo brunnescente lineis obscurioribus concentrica zonato radiato-fibroso glabro; hymenio glaberrimo lœvi ochraceo-pallido.

HAB. Ad terram insulae Sancti-Nicolai promontorii Arsenarii (Cap-Vert) loco *Agoa dos patos* dicto : BOLLE, 1851.

DESC. Pileus ante explicationem dilacerationemve 2 centim. altus, 2 1/4 ad 4 centim. latus. Stipes pileo concolor, 3 ad 4 centim. longus, pennam anserinam crassitudine adæquans, interdum basi ramosus.

584. S. MIQUELIANUM M., — *in Tijdschrift, Deel.* IV, *Bladzijde* 203. — procerum; pileo parvo supra castaneo, zonis obscurioribus notato, infundibuliformi, in lacinias paucas erectas simul concretas flabelliformes dein ad stipitem usque longissimum lignosum usque diviso, hymenio glabro pallido.

HAB. In ligno emortuo. Surinam : FOCKE.

585. S. OBLIQUUM M. et B., — *in BERK.*, *Dec. Fung.*, n° 47. — minimum, coriaceum; pileo verticali elongato flabelliformi polito glabro

subzonato, sub lente sericeo-striato, castaneo-badio; stipite e basi orbiculari oriente erecto laterali velutino cervino; hymenio definito subcinereo lineolato.

HAB. Java. ZOLLINGER, n° 983.

586. S. BADIO-FERRUGINEUM M., — *Cent. IV*, n° 87. — pileis papyraceis umbonato-sessilibus imbricatis conchiformibus, supra sericeis lineato-radiatis ob zonas concentricas badias et ferrugineas aternantes variegatis, subtus contextuque sordide luteis; hymenio setulis badiis raris obsito.

HAB. Ad corticem arborum circa Noveboracum : MENAND.

587. S. PAPYRINUM M., — *Cuba.*, p. 374. — tenuissimum, coriaceo-papyraceum; pilo latissimo effuso reflexo strigoso-hirsuto cinereo concentrica sulcato, margine acuto fulvo; hymenio unibrino-purpu-rascente setulis pubescenti-velutino.

HAB. Ad cortices. CuBa : RAMON DE LA SAGRA.

588. S. RHEICOLOR M., — *Nilgh.*, n° 152. — dimidiato-cæspitosum, sessile aut effuso-reflexum; pileis imbricatis semiorbicularibus tenuissime papyrinis planis, supra velutinis concentrica zonatis, zonis concoloribus, primo rhabararinis tandem fuscescensibus; hymenio (infero) substriatulo demum concolori setuloso, setulis obscurioribus.

HAB. Ad truncoes circa Goodaloor in montibus nilgheriensibus : PERROTTET.

589. S. BERKELEYANUM M., — *Guy.*, n° 413. — pileis membranaceo-papyrinis cæspitoso-imbricatis dimidiatis lobatis marginaque proliferis, e spadiceo fuligincis, lentis, appresse puberulis; hymenio concolori setuloso.

HAB. Ad cortices in Guyana : LEPRIEUR.

590. CORTICUM RUFO-FULVUM M., — *Cent. I*, n° 50, et *Fl. Chil.*, VII, p. 381. — molle, e cupulari expansum, margine undique libero inflexum, extus rufo-tomentosum; hymenio laeviusculo fulvo—purpu-rascenti albo-pruinoso.

HAB. Ad ligna. Rancagua, Chile : BERTERO.

591. C. AUBERIANUM M., — *Cuba*, p. 372. — adnatum, primum orbiculare, totum floccoso-farinaccum, niveum, tandem tenuissime

submembranaceum, longitrorsum confluenti-effusum; ambitu persisterenter floccoso; hymenio pallescente scutulis umbrinis pubescente.

HAB. Ad ramulos. Cuba : AUBER.

592. C. LEPRIEURII M., — *Guy.*, n° 417. — spongioso-submembranaceum, effusum, adglutinatum; hymenio cinnamomeo-umbrino glabro nitido, ambitu nudo.

HAB. Ad cortices vivos. Cayenna : LEPRIEUR, *Coll.* n° 529.

† 593. C. GEOPHILUM DR. et M., — *Fl. Alg. ined.* — resupinatum, irregulariter effusum, muscos incrustans, hymenio glabro umbrino-eineraseente ambitu subbyssino, papillis nullis.

HAB. Ad terram nudam locis umbrosis humidiuseulis, muscos (*Fissidentem exilem*) incrustans, Kaddous, aprilii 1844 : DURIEU.

DESC. In statu sterili lectum. Hymenium irregulariter super terram effusum, umbrinum aut e cinereo violaceum, glabrum, haud rimosum, ambitu determinato byssaceum, breviter radians, papillis destitutum. Cætera desiderantur.

OBS. Species affinis *C. cæruleo*, *C. umbrino* et *C. crustaceo*; a priori colore, ab ultimis binis glabreitate hymenii satis distinctum.

594. DICTYONEMA IRPICINUM M., — *Cent. VI*, n° 8. — pileis flabelliformibus eoriaeo-membranaceis planis in orbem amplum confluentibus, supra ope filamentorum utriusque ordinis simul contextorum cristato-irpicinis, ad ambitum haud fimbriatis subtusque ochraceo-pallidis lævigatis.

HAB. Ad truncos effusum. Taiti : J. LÉPINE.

\* CYPHELLA GAYANA LÉV. — M., *Fl. Chil.*, VII, p. 383, t. 8, f. 3. Descriptio et icon.

595. HYPOCHNUS HOLOXANTHUS M., — *Cuba*, p. 367. — brevis, unicolor, vitellinus, ambitu limitato sub prominente, conidiis luteis, sporarum glomerulis croceo-rubris.

HAB. Ad eorticces. Cuba : RAMON DE LA SAGRA.

SYN. *Hypochnus vitellinus* FRIES, *Epigr.*, I, p. 570.

\* H. ALBO-CINCTUS M., — l. c., p. 368. — est crusta sterilis *Chiodectonis nivei* FEE, nt et *H. nigro-cinctus* est thallus *Chiodectonis nigro-*

*cincti*. — Cfr. *Ann. sc. nat.*, 3<sup>e</sup> série, tome XVI, p. 76, et *Crypt. Guy.*, n° 248.

### ORDO V CLAVARIEI.

596. **CLAVARIA (Ramaria) RHODOCHROA** M., — *Canar.*, p. 77, t. 4, f. 3. — carnosa; trunco crasso erecto roseo subdichotomo-ramoso, rami tereti-compressis lèvibus patentи-deflexis apice nigricantibus; sporis.....

HAB. Ad radiccs arborum in sylvis Gomeræ : DESPRÉAUX.

597. **C. (Ramaria) CARBONARIA** M., — *Guy.*, n° 425. — ochrospora, nigrescens, fusco-velutina; caule inferne simplici brevi subdichotome aut fasciculato-ramoso, ramis conformibus, ramulis fastigiatis acutis; sporis amygdaloideis.

HAB. In humidis carbonaceis Guyanæ : LEPRIEUR, *Coll.* n° 897.

\* **C. (Ramaria) ACUTISSIMA** BERK. mss. : M., *Fl. Chil.*, VII, p. 386. Descriptio.

† 598. **C. (Ramaria) BERKELEYI** M. mss. : fragilis, e pallido lutescens; caule ascendentе tenui ramosissimo, ramis teretibus repetito-trichotomis fastigiatis, ramulis seu divisionibus terminalibus capitato-fasciculatis purpureis acutisque. Cæspitem efformat compactum.

HAB. Ad truncos in locis humidis dejectis. Columbus : SULLIVANT, *Icon.* n° 51.

DESC. Caulis in ligno decumbens, tenuis, teres vel compressus, mox adscendens, luteo-pallescens, 6-8 centim. longus, fastigiato-ramosissimus. Rami repetito-subtrichotomi, quandoque subfasciculati, axillis rotundatis, crassitudine pennam corvinam æquantes, sensim ascendendo attenuati. Ramuli ultimi fasciculato-capitati vel digitati, divaricati, apicibus acutis rubris. Sporæ..... Exsiccatione tota planta nigrascit.

599. **C. (Holocoryne) ALBIPES** M., — *Cent. Ill.*, n° 44. — Gregaria, simplicissima, stricta; clavula utrinque attenuata, apice acuta, pallide rufescens, glaberrima; stipite basi dilatata candida ligno mucido adhaerente.

HAB. Ad lignum semiputridum. Ohio, Amer. foeder. : SULLIVANT.

600. PTERULA TROPICA M., — *Guy.*, n° 431. — cæspitosa, caulescens, ramosissima, fulva; caule tereti di-trichotomo, ramis apice fasciculatis subulatis divaricatis capillari-attenuatis nudis.

HAB. Ad terram. Guyana : LEPRIEUR, *Coll.* n° 894 pro parte.

601. P. TAXIFORMIS M., — *Guy.*, n° 432. — delicatula, fusea; trunco erecto filiformi attenuato, pilis fasciculatis olivaceis hirto virgato-ramoso, ramis inordinatis subulatis, inferioribus longioribus patentibus, iterum ramulosis.

HAB. Ad ligna putrida. Cayenna : LEPRIEUR, *Coll.* n° 908.

602. CALOCERA DILATATA M., — *in Bél. Voy. Ind. Or., Crypt.*, p. 452, sub *Clavaria*. — ochraeo-cinerea, fragilissima, ramosissima; ramis compressis irregulariter dichotome divisus, ultimis subulatis fastigiatis, axillis valde dilatatis.

HAB. Ad terrain, ad oras sylvarum montium Madura peninsulæ indicæ : BÉLANGER. — An *C. Hostmanni* Lév. eadem ?

603. CRINULA GAYANA M., — *Fl. Chil.*, VII, p. 388, t. 8, f. 1. — longissima, erimalis, capitulo globoso minuto pallido; stipite protero (4 ad 6 decim.) corneo fistuloso badio basi subbulboso villo radiante obdueto.

HAB. Ad ramos dejectos circa Valdiviam Chiles : CL. GAY.

SYN. *Calocera Filum* Lév. pro parte.

604. PISTILLARIA CULMIGENA M., et Fries., — *Notice etc., in Ann.*, 2, V, p. 337, t. 42, f. 2. — minima, clavæformis, albida, eum stipite brevissimo confluens.

HAB. In eulmis cerealium. Sedanum : IPSE.

#### ORDO VI. TREMELLINI.

605. HIRNEOLA POLYTRICHA M., — *in Bél. Voy. Ind. Or., Crypt.*, p. 154, sub *Exidia*. — eupula hemisphærica expansa auriculæformi, extus villosa-tomentosa grisea, in stipitem brevissimum obliquum producta, disco lævi spadieeo-purpureo.

HAB. Ad ligna in India orient. : BÉLANGER; in Java : JUNGHUHN. — FRIES, *Fung. Natal.*, p. 26.

SYN. *Exidia purpurascens* JUNGH., Java, p. 25, f. 43.

606. H. FUSCO-SUCCINEA M., — *Cuba.*, p. 364, sub *Exidia*. —

ampla, sessilis, conchiformis dein explanata, margine undulata, intus venoso-reticulata, fusco-succinea, extus costato-rugosa velutina cuncta.

HAB. Ad cortices. Cuba : RAMON DE LA SAGRA.

SYN. *H. nigra* Fr. var. *fusco-succinea*, l. c., p. 27, sed iconem nullam in lucem protuli.

607 H. LANCICULA M., — *Guy.*, n° 439. — gregaria, minutula, subpezizoidea, cupula tremelloidea sessili plano-concava, centro umbilicata, marginc undulata, extus intusque laevi unicolori umbrino-succinea.

HAB. Ad lignum. Cayenna : LEPRIEUR, *Coll.* n° 1087.

608. H. CATILLUS M., — *Fl. Chil.* VII, p. 392, sub *Exidia*. — stipitata, catiniformis, succinea; cupula planiuscula, disciformis, subtus nuda glabra rugosissima, supra rugis paucis crassis anastomosantibus percussa.

HAB. Ad ligna. Chile : CL. GAY.

609. H. AGARICINA M., — l. c., t. 7, f. 11, sub *Exidia*. — sessilis stipitateque, subobliqua, conchiformis, tenuissima, aurea, subtus glabra rugulosa, supra plicis magnis lamelliformibus radiantibus rugisque anastomosantibus insignis.

HAB. Ad ramos dejectos in Chile : CL. GAY.

\* H. VITELLINA LéV. — M., l. c., p. 393, t. 7, f. 12. Descriptio et icon.

610. EXIDIA FULIGINEA M., — l. c. — effusa, crassa, gelatinosa, subapplanata, fuliginosa, sicca atra, papillis conicis spiculosa, centro undulato-gyrosa, gyris confertis, subtus concolor glabra, margine vel ambitu plicato-crenulata, sporis.....

HAB. In lignis emortuis. Rancagua Chiles : BERTERO.

## FAMILIA IV DISCOMYCETES.

## ORDO I. HELVELLACEI.

611. MORCHELLA DUBIA M., — *Canar.*, p. 79, t. 4, f. 4. — pallescens; pileo ovoideo-conico basi stipiti ampio (pilei crassitudine) lævi adnato, costis submembranaceis in areolas maximas apicem versus sensim minores anastomosantibus.

HAB. Ad terram, in sylva *Aguá-Garcia* Teneriffæ : WEBB.

OBS. Species formis equidem innumeris *Morchellæ esculentæ* dissimilis et mea sententia distinctissima. *Morchellis elatae* et *giganti* forma et magnitudine affinis, a priori autem costis areolas polygonas efformantibus, a posteriori vero eadem nota nec non pileo basi toto adnato revera specifice differt.

612. HELVELLA TABACINA M., — *Fl. Chil.*, VII, p. 396, t. 8, f. 2. — pileo deflexo undulato rufo-tabacino, stipiti basi incrassato lævi concolori.

HAB. Ad terram, in Chile, augusto : CL. GAY.

613. MITRULA BERTERII M., — *Prodr. J. Fern.*, n° 25, et *Fl. Chil.*, VII, p. 397, t. 8, f. 5. — geoglossoides, atro-fusca, elongata, filiformis; pileo myosuroide a stipite dilutiore æquilongo ob marginem incrassatum distincto.

HAB. Ad cortices arborum in montibus excelsis. Juan Fernandez : BERTERO.

OBS. Ad subgenus Heyderiam pertinet. Stipes et clavula seapum et receptaculum *Myosuri minimi* ante florescentiam satis referunt.

† 614. M. LUTEA M., — *Guy.*, mss., n° 443. — geoglossoides; stipe mediocri cum capitulo luteo clavæformi confluente; ascis longe clavatis sporas 8 continuas lineares foventibus et inter paraphyses nidulantibus.

HAB. Ad terram in Guyana, inter muscos : LEPRIEUR, *Coll.* n° 1075.

DESC. *Geoglosso viridi* forma magnitudineque similis, 2-2 1/2 centim. alta, colore luteo insignis. Capitulum 4 ad 6 millim. longum, cum

stipite 1-2 millim. crasso confluens et hinc clavæforme. Hymenium ascis paraphysibusque compositum. Asci longe clavati, 8 centimillim. longi, 8-spori. Sporæ simplices, lineares, 2 centimillim. longæ, 5 millimillim. crassæ, utroque fine obtuse, pellucidæ, intus granulosæ.

OBS. Nulli, nisi forsitan *M. eleganti* BERK., affinis, a qua brevitatem, stipite crasso et colore amœnè luteo recedit.

†615. **DISCINA SULLIVANTII** M. mss. : excipulo explanato, disco coccineo centro depresso ad ambitum convexus subreflexo, subtus pallidiori, costis a stipite centrali brevissimo radiantibus percurso ; ascis octosporis, sporis oblongis nucleolum hyalinum utroque fine amandum includentibus.

HAB. Ad ramos dejecitos, augusto. Columbus : SULLIVANT, *Icon.*, n° 210.

DESC. Excipulum orbiculatum, explanatum, imo margine reflexo convexulum, centro depresso, coccineum, subtus concolor, costis simplicibus exstantibus, a stipite brevissimo, 1-2 millim. longo albo-fibrilloso radiantibus, exsiccatione pallidius, e crocco lutoum, 6-20 millim. diametro æquans. Asci cylindrici, fere 1/5 millim. longi, 8-spori. Sporæ oblongæ, 2 centimillim. longæ, limbo cinctæ, utroque fine nucleolum hyalinum includentes.

616. **PEZIZA TRICHOLOMA** M., — *Ann.*, 2, II, p. 77, t. 4, f. 2, et *Gug.*, n° 444. — stipitata; cupula carnosa hemisphærico-turbinata lutea, extus rugoso-costata, setis concoloribus longis rigidis præsertim ad marginem hirsuta; stipite glabro; ascis cylindricis obtusis sporas 8 oblongas moniliformi-seriatas foventibus, paraphysibus o.

HAB. Ad lignum putridum. Rio de Janciro : GAUDICHAUD. — Guyana : LEPRIEUR, *Coll.* n° 890 et 891. — Edulis.

617. **P. COELOPUS** M., — *Fl. Chil.*, VII, p. 398, t. 8, f. 4. — magna, solitaria, cyathiformis, fusco-nigra; cupula hemisphærica extus reticulato-rugosa, intus lævi; stipite clavato cavo basi fibrilloso-radiculoso.

HAB. Ad terram aut fimum circa Valdiviam : CL. GAY.

618. **P. ABNORMIS** M., — *Fl. J. Fern.*, n° 26, et *Fl. Chil.*, VII, p. 401. — sessilis, planata, confluens, albida, subtus hirta; disco villosulo.

HAB. Ad cortices arborum in montibus. Juan Fernandez : BERTERO.

619. P. ASCOBOLOIDES BERT., — *in M.*, *Cent. I*, n° 47, et *Fl. Chil.*, VII, p. 402, ubi descriptio. — cupula concava, aurantio-flava, disco concolori papilloso-granulato, margine ciliis albis deciduis instructa; ascis cylindricis sporas octonas primitus globosas tandem oblongas limbatas foventibus.

HAB. Ad vinacea prope Rancagua reipublicæ Chilensis : BERTERO.

620. P. VALENZUELIANA BERT., — *in M.*, ll. cc., — cupula late campanulata, pallide fulva, glaberrima, margine demum planiusculo subdepresso undulato integro ciliato, subtus pallidiori, in stipitis rudimentum producta.

HAB. Ad terram in locis umbrosis, in hortorum muris destructis non longe a Rancagua Chiles, majo, post pluvias : BERTERO.

621. P. SPADICEO-ATRA M., — *Prodr. J. Fern.*, n° 26, et *Fl. Chil.*, VII, p. 401. — spadicea; cupula stipitata, hypocrateriformi, tandem planiuscula; disco atro; ascis clavatis inter paraphyses numerosas nidulantibus et sporas 8 oblongas utroque fine attenuatas foventibus.

HAB. In sylvis montosis Juan Fernandez ad folia dejecta : BERTERO.

622. P. QUILLOTENSIS M., — *Fl. Chil.*, l. c., p. 402. — sessilis, orbicularis, tenuis, applanata, rufo-fusca, subtus nuda dilutior.

HAB. Ad oras viarum prope Quillota : BERTERO, n° 1228.

623. P. GODRONIANA M., — *Cent. III*, n° 46. — subsessilis, primum ore clauso breviter turbinata aut clavaeformis, tandem cupulæ apertæ margine inflexo hemisphærica, extus villo amœne violaceo vestita, carne nigrescente; disco ceracco carnco.

HAB. Ad corticem in truncis vivis Quercum prope Nanceum : GODRON.

SYN. *P. episcopalis* L. DUF., *in DESMAZ.*, *Ann.*, 2, XIX, p. 367.

OBS. Ad Lachnellas FRIES nunc referenda.

624. P. PHYLCTISPORA M., — *Cent. V*, n° 88. — sessilis; cupula orbiculari tandem applanata, disco aurantio, subtus araneoso-tomentosa, tomento albo; paraphysibus capillaribus apice incrassato aurantiacis, sporis oblongis, episporio bulloso hyalinis.

HAB. In solo arenoso. Cayenna, januar. : LEPRIEUR, absque numero.

\*P ARDENNENSIS M., *Ann.*, 2, V, p. 287 (descriptio), t. 43, f. 9.

HAB. Ad truncos et ramos emortuos *Rubi fructicosi*, prope Sedanum in Ardennis; Parisios, apud Meudon : IPSE.

SYN. *P. rhabarbarina* BERK., nomen prioritatis jure gaudens. — *Lachnella rhabarbarina* FRIES, *Sum. Veg. Scand.*, p. 365.

625. P CROCATA M., — *Cent.* II, n° 19. — minuta, tenuis, stipitata; cupula demum applanata amoene crocea utrinque glabra; stipite albido-succineo albo-villosulo, demum glabrescente pellucido.

HAB. Ad petiol. folior. deject. in sylvis sinnamariensis, januario : LEPRIEUR, *Coll.* n° 439.

626. P PYROSTOMA M., — *Cent.* V, n° 87. — caulincola, sparsa, minuta, badia, subglabra; ore connivente, pilis lutescenti-rufis clauso; sporis 8 biseriatis.

HAB. In culmis secalinis, in Gallia centrali, apud Lemovicem : LAMY.

627. P. CROCINA M. et FRIES, — *Notice etc.*, in *Ann.*, 2, V, p. 289. — sparsa, sessilis, tremellosa, primo punctiformis, purpurea demum applanata, irregularis crocea, centro dilutiore vix depresso.—An *Calloria*?

HAB. Ad ramos emortuos denudatos nec non ad schidias in sylvis prope Sedanum : IPSE.

628. P ERYTHROSTIGMA M., — *Cent.* III, n° 47. — sessilis, gregaria, minutissima, punctiformis, ovoidea, rubra; cupulis carnosο-tremellosis clausis e basi angustiore ovatis, extus subvillosum.

HAB. In *Frullania dilatata* ad pagum Chennevières-sur-Marne, septembri exeunte : IPSE.

629. P. LEUCORRHODINA M., — *Cuba*, p. 360, t. 13, f. 4. — (*Tapezia*) sessilis, sparsa vel aggregata conglomerataque; cupulis amoenè roseis vel carneis in sicco concavis, margine crasso obtuso, humectis subgelatinosis, disco vix impresso, subiculo byssino niveo radiante orbiculari insidentibus; sporis cymbi-fusiformibus 3-4 septatis ascis conformibus inclusis.

HAB. In foliis Malvacearum Cubæ : RAMON DE LA SAGRA.

630. HELOTIUM LIVIDUM M., — *Fl. Chil.*, VII, p. 307. — hypophyllum, erumpens; cupula subsessili tandem explanata, marginata,

extus glabra fuscescente, disco pallido tandem livido-fusco; ascis clavatis sporas 8 linear-i-oblongas simplices hyalinæ loventibus.

HAB. In pagina inleriori foliorum *Aetoxici punctati*, in provinciis Chiles meridionalis : CL. GAY.

634. II. TRIBANS M., — l. e., p. 408, t. 8, f. 6. — amphigenum, gregarium; eupula minutula, planiuscula, apice stipitis attenuati atrati inflexo nutante, disco umbrino; ascis elavatis sporas 8 oblongo-fusiformes simplices foventibus.

HAB. Ad utramque paginam foliorum coriaceorum. Chile : CL. GAY.

632. H. LEUCOPUS M., — l. c., p. 410. — hypophyllum, erumpens, sparsum, glabrum; cupulæ obconico-turbinatæ, fulvæ, disco planiusculo, stipite breviusculo pallido, basi subbulbosa byssina alba.

HAB. Ad paginam inleriorem foliorum *Perseæ Lingue*. Chile : CL. GAY.

† 633. H. CESATII M., — in litt. ad cl. baronem CESATIUM. — hypophyllum, erumpens; cupula subsessili obconica extus adnato-fibrillosa fuliginosa; disco tandem applanato livido; ascis longe clavatis inter paraphyses apice pistilliformes nidulantibus; sporis bacillaribus.

HAB. Ad folia quercina delapsa circa Brixiam detexit cl. CESATI, nomine cuius eam insignire volui.

DESC. Cupula initio elavata, *Sphinctrinam* referens, ore primitus clauso, mox aperto obconica. Discus marginem æquans, corneo-lividus, planus, 1/4 ad 2/5 millim. diametro æquans. Stipes brevissimus cum cupula vix semimillim. metitur. Ascii clavælormes, 17 centimillim. longi. Sporæ (immature) bacillares, 6 ad 9 centimillim. longæ, tenuissimæ, continuæ.

OBS. Species ut videtur distinctissima saltæ ab omnibus Helotiis mihi notis perquam diversa, et forsitan ad Cenangia revocanda. Ascii et sporæ Hysterographiorum.

## ORDO II. BULGARIACEI.

634. BULGARIA CHILENSIS M., — *Fl. Chil.*, VII, p. 442. — fuscoatra, cupulælormis, sessilis, mox explanata, margine revoluta, subtus venuloso-reticulata, villosula, supra (an exsiccatione?) rimosula; ascis 8-sporis, sporis hyalinis, antheridiis? granulosis.

HAB. Ad cortices arborum prope Valdiviam Chiles : CL. GAY.

† 635. ANGELINA LEPRIEURII M., — *Guy.*, mss., n° 450. — excipulis sessilibus navicularibus aut confluentia triquetris, in cæspitulos aggregatis; disco rubricoso carnoso-tremellosso, sporis atro-punctato, madido vix lineam lato, sicco labiis crassis fusco-atris involuto-aproximatis clauso; ascis clavatis sporas octonas oblongas triseptatas fuscas foventibus.

HAB. E cortice arborum in Guyana erumpens : LEPRIEUR, *Coll.* n° 869.

DESC. Cæspites erumpentes, conferti, 3-5 millim. lati. Excipula aggregata, hysterina, 2-3 millim. longa, flexuosa, utroque fine attenuata, bilabiata, sicca clausa, madore discreta, labiis fuscis longitrussum tenuissime striatulis. Discus rubricosus, pulverulentus, sporis ejectis atro-punctatus, tremellinus, ex ascis paraphysibusque constans. Ascii clavati, 18 centimillim. longi, octospori. Sporæ oblongæ, hinc gibbosulæ, illinc subrectæ, 3 centimillim. longæ, centimillimeterum medio crassæ, septis ternis transversis divisæ seu quadriloculares, tandem fusco-atræ.

OBS. Ab *Angelina conglomerata* SCHWZ. (sub *Ascobolo*) disci colore, excipulis minoribus, madore minus explanatis et forsitan notis microscopicis, ab auctore Friesioque neglectis, satis diversa videtur.

636. NIPTERA ROSEA M., — *Fl. Chil.*, VII, p. 415, t. 10, f. 7. — cupula rosella, variæformis, turbinata vel obovata, supra plano-concava, submarginata, margine tenui vel crassiusculo.

HAB. Ad ramos decorticatos. Valdivia : CL. GAY.

637. ABROTHALLUS WELWITSCHII M., — *Ann.*, 3, XVI, p. 70. — gregarius, erumpens, convexo-liemisphæricus, pulvere virente conspersus; ascis clavatis hexa-octosporis; sporis oblongo-ovoideis medio septatis, loculis inæqualibus, fuligineo-atris, paraphysibus claviformibus.

HAB. In pagina superiori *Stictæ sylvaticæ*. Lusitania : WELWITSCH. — TUL. *Lich.*, p. 115.

OBS. Cfr. observationes in hocce genere, *Guy.*, n° 250, de *Glyphide cicatrica*.

638. LEMALIS MANGIFERÆ M., — *Cent.* II, n° 20. — epi-rarissime hypophylla, gregaria, erumpens; receptaculo cylindrico crasso aut

basi incrassata ventricoso, coriaceo, cinerascente, disco terminali concavusculo, humido plicato-rugoso pulverulento-nigro; ascis nullis; sporis (quorum morphosis omnino me latet) nudis fusiformi-aeuminatis.

HAB. In foliis vivis *Mangiferæ*, in Guyana : LEPRIEUR, Coll. n° 389.

### ORDO III. DERMATEI.

639. TUBERCULARIA CONCENTRICA M. et FRIES, *Notice etc.*, in *Ann.*, 2, VI, p. 28. — erumpens; receptaculis convexo-planis saepius in series subconcentricas coordinatis demum confluentibus, strato sporarum incarnatis.

HAB. In foliis languentibus aut emortuis *Agaves*, autumno. Apud Perpinianum Galliæ meridionalis : IPSE.

640. T. MYCOPHILA M. et FRIES, — l. c., p. 29, t. 43, f. 4. — stipite curto; disco hemisphaerico nudo capitato; sporis globosis pellucidis minimis celerrime diffluentibus.

HAB. In *Polyporo adusto*. Lugdunum : IPSE.

SYN. *Paetilia mycophila* FRIES, *Sum. Veget. Scand.*, p. 472.

641. T. APIOSPORA DR. et M., — *Fl. Alg.*, p. 333. — erumpens, minima, convexa, confluens; strato sporarum earneo; sporis obovato-pyriformibus.

HAB. In ramis dejectis fruticis ignoti. Alger : DURIEU.

642. MIDOTIS HETEROMERA M., — *Cent. II*, n° 18, t. 6, f. 3, sub *Peziza*. — fasciculata, basi ramosa aut prolifera, coriacea, fragilis, stipitata; stipite brevi ramoso rubiginoso strigoso, in eupulam dilatato inaequalem, uno latere versam, subauriformem, disco umbrino aseophoro; ascis filiformi-clavatis sporas octo oblongas uniseriatas foventibus et paraphisibus stipatis.

HAB. Ad ligna in sylvis sinnamariensisibus : LEPRIEUR, Coll. n° 534. — FRIES, *Sum. Vegetab. Scand.*, p. 362. — M., *Guy.*, n° 451 bis.

### ORDO IV PATELLARIACEI.

† 643. CENANGIUM AÉQUINOCTIALE M., — *Guy.*, mss., n° 262, in appendice, et n° 452. — gregarium, erumpens; excipulo coriaceo initio globoso elauso helvolo-furfuraceo, tandem subcupulari-explanato;

disco livido-fusco pulvcre copioso sulphureo velato; ascis cylindricis 8-sporis; sporis ovoideis inæqualiter bilocularibus.

HAB. Ad cortices in Guyana : LEPRIEUR, Coll. n° 1343.

DESC. Excipula e cortice erumpentia, gregaria vel cæspitoso-confluentia, primo sphærica clausa, semen Cannabis magnitudine æquantia, dein hemisphærica aut pressione mutua irregularia, 1 ad 1 1/2 millim. lata discusque planus, livido-fuscus, marginem crassum interdum flexuosum æquans, in omni ætate pulvcre copioso helvolo-sulfurescente conspersi. Asci longissimi, cylindracci, basi longe attenuati, fere 1/4 millim. longitudine metientes, inter paraphyses virgato-ramosas nidulantes et sporas octonas uniscriatas foventes. Sporæ ovoideæ, 0<sup>mm</sup>,03 longæ, 0<sup>mm</sup>,015 medio crassæ, loculis binis inæqualibus divisæ, limbo lato cinctæ.

OBS. *C. pulveraceo* affine at magnitudine, colore et præsertim sporis dignoscendum. An typus novi generis?

644. PATELLARIA DISCOLOR M. et FRIES, — *Notice etc.*, in Ann., 2, V, p. 290.—ceracea, subcrumpens, gregaria, sessilis, plano-patellata, extus umbrino-fusca; disco cerino-lutescente; ascis clavatis, sporis fusiformibus hyalinis, intus ad speciem tetrasporulosis.

HAB. Ad ramos *Corni sanguinei*, Sedano : IPSE; Valdivia, in Chile : CL. GAY. Sporæ paululum majores.

645. P. RHIZOGENA M., — *Fl. Chil.*, VII, p. 420, t. 8, f. 7. — aggregata, tuberculariæformis, atra, stipitata; cupula coriacea, sicca marginata, madida convexa papillosa; stipite brevissimo crasso; ascis clavatis paraphysibus stipatis, 8-sporis, sporis oblongis di-tetraplastis. — An hujusce generis?

HAB. In radicibus ejusdam plantæ mihi ignotæ, in Chile : CL. GAY.

646. SPHINCTRINA NITIDA M., — *Canar.*, p. 81, sub *Patellaria*. — minima, coriacea, picca, nitens; cupula hemisphærico-turbinata, disco concavo nigro, marginc obtuso, cum stipite duplo longiore e basi cylindrica sursum incrassato confluente; ascis maximis clavæformibus 8-sporis, sporis uniseptatis, paraphysibus nullis.

HAB. Ad cæspites *Plagiochilæ spinulosæ* in insula Gomera : WEBB.

## XVII. HYMENOBOLUS M.

Cupula erumpens, coriacea, fusco-atra, primum clausa, dein ore lacero subeconnivente rupta. Hymenium concolor, ceraceum, atro-pulverulentum, tandem prorsus elabens. Asci tubulosi, sporis simplicibus atris utroque fine obscurioribus referti, paraphysibus continuis filiformibus intermixti, demum elastice dissilientes. — M., *Ann. sc. nat.*, 3, IV, p. 359. — FRIES, *Summa Veget. Scand.*, p. 358.

† 647. H. AGAVES DR. et M., — *Cent.* V, n° 90, et *Fl. Alg. ined.*, *Atlas*, t. 28, f. 2. — Characteres iidem ac generis.

HAB. Sub epidermide foliorum *Agaves* emortuorum in collibus *Bab-el-Oued* nuncupatis. Algeria : DURIEU.

DESC. Innato-erumpens. Cupulae sparsae aut seriatæ, sub epidermide rimosa foliorum enatae, e cortice tandem erumpentes, primitus clausæ, sessiles, extus intusque fuscae, subtus planiusculæ adnatæ, demum apertæ, 2-4 millim. latae, semimillimetrum in medio crassæ, coriaceæ, siccæ fragiles, acute marginatæ, ore inflexo, laciñis epidermidis stellatim ruptæ patentibus aut strictis cinctæ. Asci inter paraphyses constipatas nidulantes, 12-16 centimillimetra longi, centimillimetro erassiores, hyalino-fuliginosi, apice fuscescentes. Sporæ octonæ, serie simplici aseis inclusæ, oblongæ, 1 1/2-2 centimillimetra longitudine, vix centimillimetrum vero crassitudine metentia, primo hyalina, tandem fuseidula.

## ORDO V PHACIDIACEI.

648. HYSTERIUM STENOGRAMMA DR. et M., — *Fl. Alg.*, p. 553. — peritheciis innatis anguste linearibus acutissimis nigris, in series parallelas dispositis, labiis eum matrice concretis acutis eonniventibus; disco planiusculo fuscescente; ascis elavatis ventricosis, sporas oblongas subsenas obtusas quadriloculares foventibus.

HAB. Ad eaules exsiccatos *Ferulæ*. Alger : DURIEU.

† 649. H. URANIE M., — *Guy.*, mss., n° 454. — epiphyllum, innato-erumpens, longitudinalis, ex ovato lineare, rectum, apicibus obtusum,

atrum, opacum, labiis conniventibus cum marginibus epidermidis fissæ tandem discretis supra trilineatum; ascis longe clavatis sporas octonas aciculares transverse multiseptatas foventibus.

HAB. In foliis *Uraniæ guyanensis*. Cayenna : LEPRIEUR, Coll. n° 870.

DESC. Perithecia initio ovata, mox linearia, recta, 1-2 millim. longa, innata, erumpentia, nigra, opaca, intus cornea, disco linearí inter labia epidermidis atratae subdiscreta prominente. Ascí longe clavati, 8-10 centimillim. longi, octospori. Sporæ tenuissimæ, aciculares, 3 centimillim. longæ, vix 2 millimillim. crassæ, septis 10-16 transversis divisæ.

OBS. *Hysterio plantarum* perquam breviter descripto, omissis insuper fructus characteribus, species affinis.

\* PHACIDIUM PHOMATOIDES M., — Guy., n° 456. — Cfr. *Sphaeria Phomatoides*.

SCHIZOXYLON PERS. emend.

Peritheciū dimidiatum, erumpens, tandem rima longitudinali dehiscens, nucleumque disciformem, ascigerum (!) pruinosum retegens. Ascí cylindrici, paraphysibus stipati, longissimi, hyalini, sporas filiformes, longissimas, altero fine crassiores, transversim multiseptatas et, illarum *Cordycipitis* ad instar, in sporulas minutissimas oblongo-quadratas seu utrinque truncatas numerosissimas abeuntes, includentes. — M., Fl. Alg., p. 557 et 558.

\* SCHIZOXYLON SEPINCOLA PERS. — M., l. c., p. 558, t. 27, f. 7. — analysis fructus.

650. PILIDIUM MYRTINUM DR. et M., — Fl. Alg., p. 598, t. 26, f. 8. — peritheciis amphigenis, sparsis, orbicularibus, pezizoideo-collabentibus badiis tandem epidermide radiatim rupta revolutaque nudis; sporis innumeris minutis fusiformibus curvulis.

HAB. In foliis dejectis Myrtacearum. Philippeville Algeriæ : DURIEU; in republ. Chilensi : CL. GAY. — M., Fl. Chil., VII, p. 423, descriptio.

† 651. LEMBOSIA CATERVARIA M., — Guy., mss., n° 460. — epiphylla; peritheciis elongatis in maculas suborbiculares vel irregulares sub-

sparsas fusco-atras confluentibus tandem rimose ruptis; ascis sub-sphaericis hyalinis sporas 8 ovato-oblongas mox fuscantes biloculares medio constrictas inclientibus.

HAB. Ad folia coriacea. Cayenna : LEPRIEUR, Coll. n<sup>o</sup>s 1132 et 1154.

DESC. Perithecia initio punetiformia, dein in subiculo fibrilloso aggregata, oblonga, hysterina, apicibus obtusis, interdum trigona, vix ac ne vix 1/3 millim. longa, tandem rima longitudinali dehiscentia, maculas in folio orbicularis, atras, 2-5 millim. diametro metientes efformantia. Asci ovoideo-sphaerici, 4-7 centimillim. crassi, octospori. Sporae ovoideo-oblongae, 3 centimillim. longae, 1/2 centimillim. crassae, binucleolatae, medio in forma 8 constrictae.

OBS. *Lembosiae Dendrochili* LÉV affinis, ab eo tamen praesentia subiculi maculas regulares sufficientis, manifeste recedit.

652. RHYTISMA GYROSUM M., — *Cuba*, p. 357. — epiphyllum, innatum, orbiculatum, atro-nitens, colliculosum, folio immutato insidens, tandem centro pustulae secedente annulare; ascis clavatis sporas subsenas multiformes foventibus.

HAB. Ad paginam superiorem foliorum coriac. in Cuba : RAMON DE LA SAGRA ; Guyana : LEPRIEUR.

653. R. MACULANS M., — l. c. — epiphyllum, innatum, minutum, convexum, lave, atro-nitens, maculis folii decolorati gregatim insidens; ascis....., sporis fusiformi-oblongis.

HAB. Ad folia coriacca in Cuba : RAMON DE LA SAGRA.

654. R. AUSTRALE DR. et M., — *Fl. Alg.*, p. 561. — epiphyllum, innatum, parvulum, complanatum, maculam carneo-pallescentem insidens, rugosum, opacum, atrum, rima orbiculata gyrosa dehiscens; disco maculae concolori; ascis clavatis, initio apice acuminatis sporas 8 longissimas linearis-subulatas hyalinis foventibus.

HAB. In foliis *Salicis purpureae* in paludibus τῷ Arrach Algeriae : DURIEU.

655. R. MYRICÆ M., — *Cent. IV*, n<sup>o</sup> 96. — epi- et hypophyllum, innatum, orbiculatum, atro-nitens, in pagina inferiori glandulis albo-punctatum, intus nigrum, rimis pluribus dehiscens; sporis oblongis utroque fine truncatis.

HAB. In foliis *Myricæ cordifoliae*. Prom. Bonæ Spei : BOIVIN.

† 656. R. RUBIÆ M., — *in litteris ad et. CASTAGNE*. — innatum, hypophyllum, gregarium confluensque, punctiforme, convexum, cupulari-depressum, fusco-atrum, opacum, intus fuscum, frustulatim secedens; ascis e fundo erectis clavatis sporas 8 oblongas altero fine attenuatas quadrimucleolatas foventibus.

HAB. In pagina inferiori foliorum *Rubiæ tinctorum*. Montaud, in Gallia meridionali : CASTAGNE.

DESC. Macula nulla. Perithecia hemisphaerico-depressa, vix millim. diametro æquantia, quandoque confluentia, centro collapsa, fusco-atra, rima unica pluribusve (sæpius ternis) a centro radiantibus dehiscencia, tandem secedentia. Asci 7 centimillim. sporæ centimillim. longitudine æquantes.

† 657. R. ASTROCARYI M., — *Guy.*, mss., n° 457. — epiphyllum, sparsum, tenue, irregulariter oblongum, confluens, atro-fuscum, opacum, demum costis elevatis rectis hysterius rimose ruptum secedensque.

HAB. Ad folia *Astrocaryi vulgaris* in Guyana frequens : LEPRIEUR, Coll. n° 1120.

DESC. Maculæ gregariæ, tenuissimæ, fragiles, secedentes, quoad formam magnitudinemque variæ, centro nigrescentes, ambitu fuscæ. Mox costæ lineares, rectæ, directione variæ sensim elevantur, quæ tandem rimosæ seu labiatim dehiscunt. Asci breviter clavati, sporas 8 oblongas biloculares fuscescientes fovent.

† 658. R. MYRCIÆ M., — *Guy.*, mss., n° 458. — amphigenum, maculare, innatum, tuberculis confertis irregulariter confluentibus constans, atrum opacum, subtus convexum lave, supra applanatum rugulosum, rimis flexuosis dehiscent, intus nigrum; nucleis minutis albis in macula alte immersis; ascis cylindricis sporas 8 uniseriales quadrimucleolatas hyalinæ includentibus.

HAB. In utraque pagina foliorum *Myrcia* cuiusdam, in Guyana : LEPRIEUR, Coll. n° 1140.

DESC. Maculæ gregatim confertæ, atræ, opacæ, utramque folii paginæ invadentes, supra deplanatae, rugosæ, tandem rimis flexuosis percursæ, subtus peritheciis primo hemisphaerico-depressis dein confluentibus tuberculosaæ subpapillosaæque. Perithecia lenticularia, alte sepulta, nucleum album gelatinosum foventia. Asci cylindracei, decimillimi. longi, centimillim. crassi octospori. Sporæ oblongo-cymbi-

formes, 0<sup>mm</sup>,015 longæ, vel seriatim vel imbricatim dispositæ, ut et ascii, hyalinæ.

659. LEPTOSTROMA ORCHIDEARUM M., — *Cuba*, p. 357, — innatum, punctiformi-orbiculare, interdum confluens, atro-fuscum opacum, longitrorsum striatum; ascis breviter clavatis sporas senas ovato-ellipticas hyalinæ foventibus.

HAB. Ad caules et vaginas foliorum Orchidearum in Cuba : RAMON DE LA SAGRA.

660. L. FRAGILISSIMUM M., — *Cent. VI*, n° 12. — hypophyllum, difforme, convexo-planum, atrum, opacum, ruguloso-reticulatum; peritheciis punctiformibus confluentibus tandem in crustam orbicularis aut irregularem congregatis; sporis linearis-oblongis. Habitus *Dothideæ granulosæ* Hook.

HAB. In foliis *Lindseæ*. Taiti : J. LÉPINE.

661. L. HOLOSCHOENI DR. et M., — *Fl. Alg.*, p. 615. — minutissimum, punctiforme, orbiculatum, atrum, nitidum, *Microthyrium* quoddam referens, tandem secedens; sporis oblongis ad speciem uniseptatis.

HAB. Ad culmos *Holoschoeni*. Alger : DURIEU.

### XVIII. GLOEOSPORIUM DESM. et M.

Peritheciū nullū. Sporæ ex ovoideo pyriformes aut subcylindricæ, subcontinuæ, hyalinæ, pedicello (sporophoro) e parenchymate folii exorto suffultæ, mox liberae et sub epidermide collectæ, tandem, hac rupta, ope mucilaginis subcirrose rejectæ, cirris achromaticis. — M., *Cent. VI*, *Ann.*, 3, XII, p. 295.

Obs. Hoc et sequens genus (n° XIX) quoad locum in systemate ambigua forsan inter Gymnomycetes prope *Fusarium* commodius militarent

662. GLOEOSPORIUM CASTAGNEI DESM. et M., — *in M.*, *Cent. VI*, n° 79, l. c., et CASTAGNE, *Supplém.*, p. 58, t. IX. — epiphyllum, maculis orbicularibus confluentibus brunneis, sporis ovoideis aut pyriformibus brevipedicellatis, cirris niveis crassis.

HAB. In pagina superiori foliorum *Populi albae*. Montaud et Aix, in Gallia meridionali : CASTAGNE.

663. G. SARMENTITIUM M., — in CASTAGNE, *Supplém.*, p. 58. — punctiforme, fuscum, maculis orbicularibus gregariis haud confluentibus, sporis oblongo-fusiformibus sporulas? binas globosas foventibus.

HAB. In sarmentis *Vitis viniferae*, apud Montaud : CASTAGNE.

664. G. CYDONIÆ M., — l. c., p. 59. — epiphyllum, maculis irregularibus confluentibus brunneis rugulosis, acervulis minutissimis punctiformibus, cirris tenuissimis niveis, sporis oblongo-linearibus hyalinis continuis brevissime stipitatis.

HAB. In foliis *Cydoniæ vulgaris* : CASTAGNE.

#### ORDO VI. STICTEI.

665. PROPOLIS PSYCHOTRIÆ M., — *Cent. III*, n° 48. — hypophylla, gregaria, immersa, punctiformis, orbicularis, epidermide lacerata reflexa albo-marginata; disco plano atro.

HAB. Ad folia *Psychotriæ eujusdam*. Surinam : SPLITGERBER, n° 1315.

\* P. QUADRIFIDA Lév., sub *Stictide*. — M., *Fl. Chil.*, VII, p. 425. t. 8, f. 8; descriptio et icon.

666. STICTIS LICHENICOLA M. et FRIES, — *Notice etc.*, *Ann.*, 2, V, p. 281, t. 13., f. 3.—erumpens, carnosò-ceracea, cupuliformis; disco cæsio-nigro planiusculo, margine obtuso cinereo-nigricante, a matrice stellatim rupta primitus obtecto; ascis et sporis *Urceolariae scruposæ*.

HAB. In thallo foliaceo podetiusque *Cladoniæ pyxidatae*. Lorient : IPSE ; Vire : PELVET.

OBS. Ratio evolutionis mihi tenebrosa et OEdipum alterum postulat. Licet nihil aliud esse videatur nisi apothecia *Urceolariae scruposæ* Ach. in thallo *Cladoniæ* parasitantia, tamen nihilominus mysteria delecti loci occulta remanent.

667. S. THELOTREMA M., — *Cuba*, p. 356. — erumpens, membranacea, subtremellosa, pateræformis, dein planiuscula; margine tenui libero, hymenio (disco) livido-viridescenti deliquescente.

HAB. Ad cortices ramorum, in Cuba : RAMON DE LA SAGRA.

† 668. S. (Melittiosporium) CRUENTATA M., — Guy., *Lich. ad calcem*, et mss., n° 462. — erumpens, convexo-plana, lenticularis; limbo radiatim lacero dehiscente, sanguineo-pulverulento; disco planiusculo atro-fusco nudo; sporis ovoideis multicellulosis.

HAB. Ad cortices in Guyana : LEPRIEUR, Coll. n° 805.

DESC. Hypophloea, gregaria confluensque. Discus (hymenium) sub epidermide corticis, quam erumpendo ejicit, oriens, primitus limbo aut velo integro mox radiatim lacero pulvere rubro consperso tectus, tandem nudus, fusco-ater. Asci magni, clavati, 8-spori, paraphysibus stipati. Sporae ex oblongo ovoideæ, 0<sup>mm</sup>,025 longæ, quinqueannulatae, annulis quadrate cellulosis. Eximia species.

† 669. STICTIS (Cryptodiscus) CONVALLARÆ M. et CES. — *in litteris*. — sparsa, minuta, punctiformis, atra; disco elliptico primitus epidermide tecto, centro depresso, mox epidermide secedente nudo obscure rufo atro-marginato; ascis oblongis in stipitem brevem attenuatis 8-sporis paraphysibusque stipatis, sporis lineari-oblongis hyalinis sporulas senas globosas uniseriatas foventibus.

HAB. In caulinis siccis *Convallarie latifoliæ*, in viciniis Brixiae Longobardiæ : CESATI.

DESC. Puncta gregaria, oblongo-elliptica, 1/4-4/3 millim. longa, 1/5-1/4 millim. lata, initio atra, medio subcupulari-depressa, mox epidermide atrata secedente disciformia, nuda, disco rufa, atro-marginalata. Asci erecti, augmento microscopii 800 diam. tantum satis conspicui, oblongo-cylindrici, basi attenuata stipitati, 7 centimillim. longi, 75 millimillim. crassi, paraphysibus tenuissimis apice paululum in-crassatis concomitati. Sporæ octonæ, inordinatae, oblongo-lineares, sesquicentimillim. longitudine superantes, 15 millimillim. crassæ, utroque fine obtusæ, sporulas 6 globosas unica serie foventes.

† 670. S. (Cryptodiscus) LEPRIEURII M., — Guy., *Lichenes, ad calcem*, et mss., n° 463. — immersa, gregaria, confluens, denum majuscula; disco rufo nudo, ore primitus albo-velato tandem revoluto, repando flexuoso; sporis ellipticis tetrapyreniis hyalinis.

HAB. Ad cortices Guyanæ : LEPRIEUR, Coll. n° 806-808.

DESC. Erumpentes, punctiformes, agglomerato-confluentes, velo albo tectæ. Discus minutus, mox confluentia plurium latior, 2 millim. diametro metiens, rufus castaneusq; planus, nudus, ore prius con-

nivente albo-farinoso stellatim dentato revoluto cinctus, flexuoso-repandus. Asci inter paraphyses filiformes clavati, 10 centimillim. longi, sporas octonas oblongas quadrinucleolatas unica serie fovente.

OBS. *S. Lecanoræ* et *S. ocellatæ* affinis, at maxime ab utroque diversa.

† 671. *S. MICROSTICTA* M., — ll. cc. et Guy., mss., n° 465. — erumpens, minutissima, punctiformis, tandem irregulariter orbiculata; disco tremellino cæsio-pruinoso, ore stellatim dentato reflexo albo-cincto; ascis sporisque linearibus minimis.

HAB. Ad cortices in Guyana : LEPRIEUR, Coll. n° 1331.

DESC. Hypophloea, crumpens, 1/4 millim. vix æquans. Discus planus, madore convexus, tremellosus, omni ætate cæsio-pruinosis, ore stellatim dentato reflexo cinctus. Asci cylindrici, 0<sup>mm</sup>,05 longi, paraphysis comitati, sporas lineares, centimillim. longas, hyalinæ, subinconspicuas quinquenuelcolatas foventes.

OBS. Ab omnibus congeneribus minutie partium omnium, a priori iisdem notis et disco pruinoso differt.

672. *NÆVIA VALVATA* M., — Ann., 2, VI, p. 337, sub *Stictide*. — innata, elliptico-oblonga, tecta, demum epidermide circumscissa elapsa nuda; hymenio (disco) submarginato nigro; ascis filiformibus sporas globosas uniseriatas foventibus.

HAB. In Gallia occidentali, ad culmos *Calamagrostis arenariæ*. Royan : LAMY, n°s 2272 et 2343. — DESM., Exsic., n° 1424.

### XIX. ASCOMYCES Desm. et M.

Sporangia (flocci) subelavata, ascomorpha, primitus nuda, simplicia, erecta, sporis minutis ovoidicis aut oblongis, continuis, hyalinis referta et in cæspites epiphyllos maculæformes aggregata. — M., Ann., 3. X, p. 344, et in DESM., 46<sup>e</sup> Notice, etc. — Locus in systemate dubius.

673. *ASCOMYCES CÆRULESCENS* DESM. et M., — l. c., p. 345, et in CASTAGNE., Supplém., p. 83, t. X. — hypophyllus; sporangiis subcylindricis apice obtusis polysporis, maculas suborbicularares tandem con-

fluenti-irregulares cœruleo-fulvescentes subtus pallidiores insidentibus; sporis minutissimis oblongo-ovoideis vertice sporangii rupto erumpentibus.

HAB. In foliis vivis *Quercus cocciferæ*. Montaud : CASTAGNE.

## FAMILIA V PYRENOMYCETES.

CHAR. EMEND. Nucleus subgelatinosus ceraceusvc, asco-vel sporophorus, conceptaculo vario (infimis matrice) receptus.

Perithecia membranacea, carnosa, cornea aut carbonacea, plerumque atra, raro laete colorata, solitaria, aggregata aut stromate communi juncta, quoad formam perquam varia, ovoidea scilicet, cylindrica, imo cupulari-discoidea, complanata, saepius vero rotunda, integra aut dimidiata, ostiolo papillato plus minusve elongato instructa, saepe poro simplici, labiatim, rimose, rima singula aut pluribus, vel circumscisse dehiscencia, e cellulis sphæricis, polyedris in membranam uni-pluri-stratosam contextis, rarius e fibris paralleliter junctis, composita. Stroma nullum aut forma naturaque maxime varium, tum verticale, simplex aut ramosum, ovoideum, cylindroideum aut clavatum, tum horizontale effuso-applanatum, convexo-hemi-sphæricum, subglobosum, poculiforme, lignosum, suberosum, celluloso-aut fibroso-carnosum, etiam flocculoso-membranaceum. Nucleus plerumque mucilaginosus, bibulus, opalinus, firmus aut diffuens, ex ascis fixis aut deliquescentibus sporogenis paraphysibus saepius immixtis aut sporis nudis simpliciter pedicellatis constans. Ascii cylindracei aut e pyriformi clavæ-formes, hyalini, erecti aut e parietibus peritheccii centrum versus vergentes, sporas varias, limpidas aut opacas, mono-pleiostichas inclientes. Sporæ nudæ seu acrogenæ (id est ascis haud receptæ) continuæ aut specie septatæ, mono-pleiopyreniæ, hyalinæ aut colore fusco tinctæ, primitus (ut plurimum) sporophoris fultæ, nonnunquam cum gelatina sub formam cirrhosam globulosamve ad maturitatem ejiciendæ.

Ex sententia illustrissimi Friesii de dupli fructus forma Pyrenomycetum disserentis, species ascophoræ ut perfectæ, acrosporæ ut atypicæ habendæ sunt (*Sum. Veget. Scandin.*, p. 376). Observationes recentiores clarissimi Tulasne aperte declarant in fungis hujusce familie formas adesse duplices trilobesque fructus, quæ vel approximatæ vel sejunetæ camdem stirpem vel aliam inhabitant. Nosmet ipsi exemplum præsentiae amborum fructuum non recusandum in novo genere MAZZANTIA afferre possumus. Ut hæc sunt, nihilominus permultæ res tamen ad hoc argumentum adhuc occultæ penitusque manent abditæ.

Fungi annui aut perennes, raro epigæi vel entomogeni, plerumque vero epiphyti, xylo-phlœo-caulo-phyllogenii, in toto terrarum orbe provenientes et facile, siquidem ex Friesii computatione (l. c.) plus quam centena millia, pone omnes cognitas esse, species annumerant, cæteras scilicet regni vegetabilis numero superantes.

SYN. *Pyrenomyces* FRIES, *Syst. Myc.*, II, p. 312. — DR. et M., *Fl. Alg.*, p. 543 et seqq. — *Hypoxyla* DC., *Fl. Fr.* — DUBY, *Bot. Gall.*

#### ORDO I. SPHÆRIACEI.

674. *CORDYCEPS LARVATA* M., — Guy., n° 466. — carnosa, aurantiaca; capitulo cylindraceo cum stipite æquali (incurvo) confluente; peritheciis periphericis ovatis magnis immersis pallidis, ostiolis erumpentibus fuscis; ascis filiformibus sporas globosas numerosas uniseriales foventibus.

HAB. In sylvis montosis Kau, ad cortices, in Guyana : LEPRIEUR, Coll. n° 402.

SYN. *Hypocrea militaris* M., Cent. IV, n° 89, in Ann. sc. nat., 2, III, p. 341, non FRIES.

675. *C. STRANGULANS* M., — Guy., n° 468. — atro-virens, armillæformis, carnosa, nodos culmi ambiens, ex ostiolis granulosa, intus pallida; ascis tenuissimis, longissimis, hyalinis, illis *Cordycipitis Ro-*

*bertsii* simillimus, cellula pellucida coronatis, polysporis, sporis linearibus pertenuibus, in segmenta longitudine incerta (sporulæ?) secedentibus.

HAB. Ad culmos *Paspali* cujusdam mihi haud cogniti in viciniis Cayennæ : LEPRIEUR, Coll. n° 1146.

\* C. GRACILIS DR. et M., — *Fl. Alg.*, I, p. 449, *Atl.*, t. 25, f. 2. — stipite elongato tereti rhizophoro; capitulo ellipsoideo distincto bruneo; peritheciis periphericis carnosus oblongis stromate pallido immersis ostioloque brevi papillæformi instructis; ascis longissimis cylindricis flexuosis inferne attenuatis, sursum cellula magna capitatis, polysporis; sporis capillaribus in segmenta (sporulas?) cylindroidea truncata secedentibus.

HAB. In larvis Insectorum, in declivibus muscosis subumbrosis ad aquilonem conversis collium supra Bab-Azoun, Algeriæ : DUBIEU; in sylvula Vincennes prope Parisios : BERNIER.

SYN. *Xylaria gracilis* GREV., *Scot. Crypt. Fl.*, t. 86.—*Sphaeria gracilis* FRIES, *Syst. Myc.*, III, *Ind. Alphab.*

† 676. C. BREVIPES M., — Guy., mss., n° 467.—fusca, brevissime stipitata; stipite crasso plicato-striato, in discum convexum depresso radiato-rugulosum, ostiolis confertis ore farinosis punctatum, subtus concavum ampliato; peritheciis periphericis minimis e globoso ovoides erectis monostichis; ascis et sporis *Hypocreæ*.

HAB. Ad ligna putrida. Cayenna : LEPRIEUR, Coll. n° 1073.

DESC. Pygmæa, tota vix bimillim. alta, fusca, intus suberoso-fibrosa alba. Discus capitatus subconvexo-depressus, millim. latus, rugulosus, superne ostiolis confertis prominulis albo-punctatus. Perithecia peripherica, ovoideo-sphaerica, erecta, 1/5-1/8 millim. minora. Ascis lineares, 6/100 millim. longi, 0<sup>mm</sup>,0025 crassi, sporas 16 globosas uniseriatas inincludetes.

Obs. Vegetatio autem *Poronieæ* a cl. Friesio recenter limitatæ, fructus vero *Hypocreæ* v. g. *citrinæ*. An idcirco huic ultimo generi adnumeranda?

677. XYLARIA PORTENTOSA M., — *Cent.* I, n° 33, *Fl. Boliv.*, sub *Sphaeria* (1839), p. 46, et *Fl. Chil.*, VII, p. 420, t. 9, f. 4. — lignosa; stipite basi ramoso-subfasciculato, clavulis elongato-linguiformibus

atris intus cavis, undique perithecia magna superficialia ovato-globosa crassa papillata gerentibus; sporis cymbiformibus binucleolatis.

HAB. Ad lignum emortuum in Chile : ALC. D'ORBIGNY.

SYN. *Sphaeria antilopea* Lév., Champ. Hb. Mus. Paris., Ann. sc. nat., avril et mai 1846.

678. X. RHIZOMORPHA M., — *Cent.* II, n° 24. — carnosso-suberosa, atra, intus nigrescens, a basi ramosa, dichotoma, teres, laevis, apicibus filiformi-attenuatis; peritheciis superficialibus sparsis raro confluentibus depresso-globosis vel ovoideis, ostiolo papillæformi; sporis generis.

HAB. In sylvis Guyanæ : LEPRIEUR, Coll. n° 234.

SYN. *Rhizomorpha guyanensis* FRIES, Sum. Veget. Scand., p. 382.

679. X. GUYANENSIS M., — *Cent.* II, n° 27, t. 9, f. 2. — suberosa, clavæformis, maxima, crassa, simplex, subcompressa, laevis, fuliginoso-atra, intus alba; stipite lacunoso-plicato; peritheciis periphericis globoso-depressis immersis, ostiolis in disco excavato plano primo albo-velato demum nigro prominulis.

HAB. Ad trunco putridos in Guyana : LEPRIEUR, Coll. n° 250.

680. X. GRAMMICA M., — l. c., n° 23, t. 9, f. 4. — magna, suberosa clavæformis, crustaceo-laccata, rigida, fragilis, fuliginoso-atra, glabra; clavula elongata cum stipite confluente, apice acuminato obtuso sterili, lineolis (sulcis planis) longitudinalibus flexuosis anostomosantibus vix impressis percursa, intus cava; peritheciis carbonaceis tenuibus determinate seriatis, ostiolis in medio sulcorum papillatis.

HAB. Ad trunco putridos in Guyana centrali : LEPRIEUR, Coll. n° 253.

681. X. HYPERYTHRA M., — l. c., n° 26. — simplex, suberosa; clavula lanceolata stipitata, stipite glabro basi sentulata affixo, intus pallida, extus atro-corticata veloque subpulverulento rubiginoso persistente obducta, rugosa; peritheciis periphericis immersis carbonaceis atris, ostiolis papillatis, prominulis.

HAB. In sylvis Sinnamariensibus ad trunco putridos : LEPRIEUR.

682. X. CUBENSIS M., — l. c., n° 29, et *Cuba*, p. 347, t. 13, f. 1. — clavæformis, junior cæsio-pruinosa compressa, obtusa, adulta longi-

trorsum medio sulcata aut subbipartita, laevigata, nuda, nigra, initio cæsio-pruinosa, breviter stipitata, clavula intus cava crusta tenui secedente fragili obducta; peritheciis periphericis confertis globosis strato interiori pallido immersis, ostiolis punctiformi-prominulis.

HAB. Ad ligna putrida, in Cuba : RAMON DE LA SAGRA ; in Guyana : LEPRIEUR.

683. X. ENTEROGENA M., — l. c., n° 25. — stroma clavatum, intus solidum, pallidum, extus velo argillaceo polito plane obductum, stipitatum, stipite brevi compresso sulcato; peritheciis (anormaliter) dimorphis, aliis normalibus periphericis minoribus et minimis ostiolo subtilissimo instructis, aliis endogenis maximis crassis carbonaceis astomis, nucleo libero ceraceo sporis constante ovato-globosis hyalinis.

HAB. In sylvis Sinnamariensibus ad trunco putridos : LEPRIEUR, Coll. n° 441. — M., Guy., n° 474; observationes posteriores.

684. X. RHIZOCOLA M., — l. c., n° 28, t. 9, f. 3. — elata, gracilis; stipite elongato laevi, e radicibus plantæ cujusdam enato, extus opaco, intus solido pallido; clavula pro ratione brevi lanceolata, apice fertili, peritheciis periphericis confertis minutis atris prominulis rugoso-colliculosa, ostiolis punctiformibus atris.

HAB. In sylvis Guyanæ centralis : LEPRIEUR, Coll. n° 235. — M., Guy., n° 478.

685. X. ÆNEA M., — Guy., mss., n° 477. — stromate suberoso clavato obtuso plicato-rugoso tandem æneo glabro, ex ostiolis prominulis crassis exasperato, intus pallido, in stipitem brevissimum basi convexa dilatum confluente; peritheciis periphericis minutis immerso-latentibus; sporis maximis.

HAB. In ligno emortuo. Cayenna : LEPRIEUR, Coll. n° 4497.

686. X. COLUMNIFERA M., — Guy., mss., n° 481. — stromate columella filiformi suberosa pallida persistente percurso; clavula cylindracea compressa rugosa cortice rigido fragili vestita, intus cava, extus fulvo-velata tandem glabra cinereo-nigrescente stipiteque longissimo atro-carbonaceis fragilissimis; peritheciis membranaceis.

HAB. Ad ligna prope Cayennam : LEPRIEUR, Coll. n° 4227

687. X. RHYTIDOPHLOEA M., — Guy., mss., n° 480. — simplex; stromate indurato corneo tereti-compresso obtuso vel corniformi,

atro opaco, intus fuliginoso stipiteque brevissimo tenuissime rugoso-reticulatis; peritheciis periphericis globosis immersis atro-faretis, ostiolis prominulis.

HAB. Ad ligna denudata. Cayenna : LEPRIEUR.

688. X. ANISOPLEURA M., — *Cent.* II, n° 32. — solitaria, lignosa, durissima; clavula cum stipite obliquo obconicus leprosis opacis intus pallidis solidis; peritheciis in parte suprema subhemisphaerica tuberculosa submarginata obviis, globosis, parum prominulis, monostichis, ostiolis discoideis centro papillatis; sporis generis.

HAB. Ad ligna emortua in sylvis Guyanae : LEPRIEUR, *Coll.* n°s 254 et 438.

689. X. RUGINOSA M., — *Guy.*, mss., n° 485. — elata, dichotoma, compressa, scruposa, atro-fusca, opaca; clavulis terminalibus ellipticis glabris profunde rugoso-rimosis, intus corneis rigidis; peritheciis majoribus periphericis immersis, ostiolis minutis (ad lentem) prominulis.

HAB. Guyana : LEPRIEUR :

690. X. IANTHINO-VELUTINA M., — *Cent.* II, n° 34 et *Guy.*, n° 492. — simplex vel ramosa, teres, apice acuto compressa, undique villoso longo violaceo-brunneo hirta aut vestita; peritheciis superficialibus, subliberis ovoideis depressis sparsis denum pertusis.

HAB. In fructu putrido *Hymeneæ Courbaril* in Guyana : LEPRIEUR, *Coll.* n° 574. — Ali eadem cum X. *Apeibæ*, n° 693 ?

691. X. DICHOTOMA M., — *Cuba*, p. 354, t. 13, f. 3, sub *Hypoxylo*. — cæspitosa, subcarnosa, teres, dichotoma, sub axillis compressa, atro-fusca opaca, solida, intus pallida, undique, apicibus stipitibusque villosis exceptis, peritheciis minutis! globosis prominentibus papillatis tecta.

HAB. Ad ligna dejecta. Cuba : RAMON DE LA SAGRA.

692. X. MICROCEPHALA M., — *Fl. Chil.*, VII, p. 432, t. 9, f. 2. — cæspitosa, minuta, 4 millim. alta; stipitibus teretibus ramosis fuscotomentosis; capitulo globoso depresso millim. crasso concolori; peritheciis paucis immersis intus albis.

HAB. Ad cortices arborum emortuorum in Chile : BERTERO.

693. X. APEIBÆ M., — *Guy.*, mss., n° 493. — suberosa, filiformis, dichotoma, divisionibus patenti-erectis hirsutiuscula; peritheciis sparsis exsertis mamillatis atris; sporis.....

HAB. In fructibus *Apeibæ*. Guyana : LEPRIEUR, Coll. n° 1207

694. X. ARISTATA M., — *Guy.*, mss., n° 497, t. 5, f. 6. — simplex aut furcata, filiformis, carnosæ-suberosa; clavula ex ovoideo sphærica, mucronato-aristata, umbrina, laevi; peritheciis sphæricis latentibus membranaceis, ostiolis prominulis atris; stipite patentivilloso attenuato; sporis minutis.

HAB. Ad folia *Guttiferae* cujusdam. Cayenna : LEPRIEUR, Coll. n° 1209.

695. X. AXIFERA M., — *Guy.*, mss. n° 498, t. 5, l. 7. — stipite axilormi filiformi rufo-fuscescente puberulo; clavula prope apicem irregulariter globosa extus intusque atra; peritheciis paucis magnis prominentibus, ostiolis inconspicuis; sporis subquaternis oblongofusiformibus fuscis.

HAB. In ramis arborum circa Cayennam : LEPRIEUR, Coll. n° 1192.

696. X. COMOSA M., — *Cent.* II, n° 30, t. 9, l. 5. — simplex, stipitata; stipite coriaceo-suberoso nigro-velutino; clavula brevi elliptica etiam villosula, crusta rimosa (velo) juniore ochroleuca, demum fuscescente obducta, apice varie fimbriata, fimbriis comam fingen-tibus, intus initio fibris transversis larceta, dein columella axili pallida tantum percursa; peritheciis globosis, sparsis membranaceis mollibus flaccidis collabentibus, ostiolis papillatis rimulas crustæ sæpius insi-dentibus.

HAB. Ad ligna emortua in sylvis Sinnamariensibus : LEPRIEUR, Coll. n° 418.

697. X. COLLABENS M., — l. c., n° 31, t. 9, f. 6. — fragilissima, stipitata; stipite nigro-villoso, villo patenti, simplici aut furcato; clavula magna sphærica, Cerasi magnitudine, nigra, intus cava, extus sub-squarrosula, appendice apicali brevi aut nullo instructa; peritheciis periphericis magnis membranaceis fuscis collabentibus, ostioli papillæ-formis prominuli limbo interno circulari adnatis; sporis generis at duplo majoribus.

HAB. In cortice arborum in Guyana centrali : LEPRIEUR, Coll. n° 407 et 409.

SYN. *Acrosphaeria collabens* CORDA, Anleit., p. 136.

698. X. *PHYLLOCHARIS* M., — *Guy.*, mss., n° 501. — simplex, filiformis ; clavula cylindrica carnosa, stipite glabro striatulo atro longiori mucronulata; peritheciis membranaceis innato-periphericis, ostiolis atris prominulis ; ascis subtetrasporis, sporis ovoideis minutis brunneis.

HAB. Ad folia dejecta prope Cayennam : LEPRIEUR, Coll. n° 1208.

699. X. *coccophora* M., — *Guy.*, mss., n° 502. — dichotoma, suberosa, tereti-compressa, gracilis ; stipite atro, axillis dilatato-complanato ; clavulis teretibus apice mucronatis torulosis velo fulvo rimuloso primitus vestitis ; peritheciis prominulo-exsertis ; sporis generis.

HAB. Ad ligna putrida. Cayenna : LEPRIEUR, Coll. n° 1398.

700. X. *MYOSURUS* M., — *Guy.*, mss., n° 506. — simplex, cornea, atra, myosuroidea, subsessilis ; peritheciis exiguis immersis, ostiolis subprominulis nitidis ; ascis clavatis diffluentibus, sporis 8 seriatis oblongis ob guttulam oleosam specie septatis.

HAB. Ad lignum denudatum. Cayenna : LEPRIEUR, Coll. n° 1412.

701. *THAMNOMYCES ROSTRATUS* M., — *Cent. II*, n° 24, t. 6, f. 2. — ramosus, ramis teretibus longissimis erectis ; peritheciis lateralibus, sessilibus, ovoideis, patentibus, ostiolo longo acuto rostratis ; sporis fuscis phaseoliformibus.

HAB. Ad trunco prostratos in sylvis Cayennæ : LEPRIEUR, Coll. n° 390.

702. *T. ANNULIPES* M., — *Ann.*, 2, II, p. 75, t. 4, f. 4. — cæspitosus, simplex, flexuosus, annulatus, pollicaris, ater, farctus ; perithecio terminali sphærico extus granulato ; sporis ovoideo-globosis pellucidis.

HAB. Ad cortices in monte Corcovado Brasiliæ : GAUDICHAUD.

SYN. *Acrosphaeria annulipes* CORDA, Anleit., p. 136.

\* *T. BACILLUM* M., — *Cent. I*, n° 32. — V. *CAMILLEA*, n° 704.

## \* CAMILLEA FRIES. illustrat.

Stroma verticale, terminiforme, carbonaceum, stipitem mentiens, basi saepius annulo matricali helciiformi cinetuni. Perithecia heterogenea, linearia aut phialiformia, membranaeaa, stromate immersa, in orbem disposita et ad apicem truncatum exaeavatum marginatumque stromatis spectantia, subostiolata vel modo poro pertusa. Asei cylindrici, gelatinosi, deliquescentes, paraphysibus capillaribus immixti, octospori. Sporæ uniseriales, oblongæ aut cymbiformes, continuæ, tandem liberæ, appendiculo ut plurimum uromorpho fine altero caudatæ. —FRIES, *Summa Veget. Scandin.*, p. 322. —M., *Crypt. Guyan.*, *Ann. sc. nat.*, 4, III, p. 140. —*Bacillaria* M., *Ann.*, 2, XIII, p. 352; nomen vero jam occupatum mutandum erat.

703. CAMILLEA LEPRIEURII M., — *Cent.* II, n° 40, t. 10, f. 3, sub *Bacillaria*, et *Guy.*, n° 507, t. 5, f. 1. — cylindrica, carbonacea, polita, extus intusque atra, basi annulo stromatico ocreata, apice primum cortice orbiculatim rupto sublevatoque velata, dein disco abrupte excavata; margine disci obtuso; peritheciis amplis oblongis erectis periphericis, collo brevissimo aut nullo, ostiolo in areola insculpta papillato; ascis linearibus prælongis 8-sporis, sporis cymbiformibus primo seriatu-concatenatis, dein liberis caudatis, paraphysibus acicularibus.

HAB. Ad cortices raimorum emortuorum in sylvis Guyanæ : LEPRIEUR, *Coll.* n° 243. — Divini Artificis opus admirabile.

704. C. BACILLUM M., — *Cent.* I, n° 32. sub *Thamnomyce*; *Cuba*, p. 343, sub *Hypoxylo*, et *Guy.*, n° 509, t. 5, f. 3. — simplex; stipite cylindrico, basi annulato-ocreato, sursum in clavulam teretem æqualem obtusam, apice punctulatam abeunte; peritheciis paucis oblongo-attenuatis; collo subtilissimo ostioloque impresso instructis; sporis reniformibus fuscis.

HAB. In cortice corrupto ad S. Marcos Cubæ : AUBER ; in Antillis : H. MOUGEOT.

705. C. CYCLOPS M., — *Cent.* II, n° 41, t. 10, f. 4, et *Guy.*, n° 540, t. 5, f. 2, asci et sporæ. — stroma e ligno erumpens, carbonaceum,

cylindricum, crassum, breviusculum, durissimum, atro-nitens, apice obtuso rotundato cupuliformi-excavatum; peritheciis immersis inordinatis erectis elongatis pressione mutua difformibus, ostiolis in disco parvo crasse obtuseque marginato vix prominulis; ascis sporisque prioris.

HAB. Ad ligna emortua prope Cayennam : LEPRIEUR, Coll. n° 221.

† 706. C. LABELLUM M., — Guy., mss., n° 511, t. 5, f. 5. — erumpens, velo crasso verueoso primitus involuta, dein libera; stromate tereti brevi crasso apice cupulari-aperto, margine tenuissime granulato; peritheciis erectis oblongis in collum attenuatis et ostiolo prominulo papiflæformi instructis; sporis fusiformibus inæquilateris fuscis.

HAB. In truneis emortuis sub cortice nascens. Cayenna : LEPRIEUR, Coll. n° 1178.

DESC. Hæcce species valde notabilis, more congenerum inter lignum et cortieem evolvitur, qua rupta sub formam Lycoperdonis cujusdam cchinati in conspectum prodit. Velum primitus stroma involvens et cum eo erumpens mox medio circumscinditur et ejus pars superior decidit, inferior vero, speciem cupulæ quercinæ referens, permanet. In hoc statu fungus noster glandem quercus juniorem adhuc in cupula squarrosa inclusam assimilat. Stroma adultum, carbonaceum, atrum, cylindricum, centimetrum longitudine crassitudineque metiens, supra cupulari-excavatum, tenuiter marginatum, margine ad millim. alto minutissimeque sub lente granuloso, deorsum velo residuo cupulariformi suffultum. Discus subplanus, aut leniter convexus, ostiolis peritheciorum prominulis punctato-scaber. Perithecia oblongo-fusiformia, erecta, conferta, 2 millim. longiora, intus atra evacuata, superne in collum attenuata. Ascii haud inventi. Sporæ fusæ, magnæ, subfusiformes, 0<sup>mm</sup>,03 longæ, inæquilateræ, hinc rectæ, illine convexæ.

† 707. C. MUCRONATA M., — Guy., mss., n° 508, t. 5, f. 4.—stromate cylindraceo-conico, *limitiformi*, carbonaceo atro polito longitrorsum striatulo, basi nudo, apice excavato crasse marginato, centro disci valide mamillato-mucronato; peritheciis inordinatis confertis elongatis circa basin mucronis discum ostiolo potentibus; sporis oblongis.

HAB. Ad ligna emortua nigrefacta in Guyana : LEPRIEUR, Coll. n° 1165.

DESC. Stroma cylindraceum, sursum parum attenuatum, carbona-

ceum, atrum et terminos quibus arva limitantur exakte referens, 6 millim. altum, 3 et quod excedit millim. basi nuda nec ocreata crassum, tenuissime longitrosum striatum, apice excavato valide marginatum et e centro disci mucronem conicum validum acuminatum, sesquimillim. altum, quandoque poro pertusum, profereus.

Adsunt et perithecia alia in margine disci parasitantia et illis *Sphæriæ acutæ* HOFFM. simillima sporisque simplicibus minimis innumeris referta. Utrumne hæc, ex opinione cl. Tulasnei, formam alteram, spermatia scilicet, fructificationis ejusdem stirpis in quam parasitantur præbeant, an speciem revera distinctam et legitimam constituant mihi adhuc in dubio est. Perithecia membranacea, inordinate stromati immersa, fusiformia, longissima, deorsum obtusa, apice attenuata discum potentia ibique poro dehiscentia. Ascii tubulosi decimillim. longi, octospori. Sporæ uniseriatæ, oblongæ, centimillimetrum longæ, 0<sup>mm</sup>,0035 ad 0<sup>mm</sup>,0045 crassæ.

708. PORONIA OEDIPUS M., — *Cent.* II, n° 35, et *Cuba*, p. 346, t. 43, f. 2. — nigra, longe stipitata, stipite basi bulboso apice attenuato in cupulam pezidoideam concolorem tandem dilatato; peritheciis erectis ovoideis stromate suberoso-fibroso albo immersis, ostiolis hemisphaericis papillatis.

HAB. In fimo equino. Cayenna : LEPRIEUR; Cuba : RAMON DE LA SAGRA.

SYN. *Sphæria incrassata* JUNGH. Java.

709. P. HELISCUS M., — *Cent.* II, n° 44, t. 40, f. 5, sub *Hypoxylo*. — cæspitosa, minima, gomphodes, suberosa, leproso-seabridula, atra, intus alba, disco placentæformi, peritheciis globosis immersis supra colliculoso, ostiolis prominulis umbonatis.

HAB. Ad trunco emortuos. Cayenna : LEPRIEUR, *Coll.* n° 252. — Sporis bilocularibus aliquantulum recedit.

710. HYPOCREA ATRO-VIRENS M., — *Cent.* IV, n° 90, et *Fl. Chil.*, VII, p. 436, t. 9, f. 4. — carnosa, convexa, placentiformis, confluens, olivaceo-nigrescens, madore atra; peritheciis periphericis globosis minutis, stromati pallido immersis concoloribusque.

HAB. Ad ligna denudata. Rancagua : BERTERO.

711. H. PHYLLOGENA M., — *Cent.* II, n° 22, t. 6, f. 4. — pulvinata, hemisphaerica, basi constricta, aurantiaca; peritheciis periphericis

erectis ovatis ostiolisque punctiformibus vivide purpureis in stromate concolori nidulantibus; ascis linearibus polysporis, pileolo convexo aut obtuse conico terminatis, sporis linearibus curvulis hinc medio ventricosis.

HAB. In foliis adhuc vivis *Coutarea speciosa*. Cayenna : LEPRIEUR, Coll. n<sup>o</sup> 580 et 1121.

712. H. HÆMATOPLACA M., — *Cuba*, p. 337, in observ. — carnosa, orbicularis, convexa, margine revoluta, sanguinea, subrugulosa; peritheciis obovato-oblongis, ostiolis fuscis conico-prominentibus; ascis filiformibus sporas 16 globosas uniseriales foventibus.

HAB. Ad cortices. Portorico : BERTERO.

713. H. PARMELIOIDES M., — *Ann.*, 2, VI, p. 333, t. 48, f. 4. — stromate decumbente carnoso orbiculatim radiato-laciniato, laciniis convexis vel semiteretibus apice dilatato incrassato bi-trifidis, rufo-brunneis intus pallidis; peritheciis periphericis globosis concoloribus immersis, ostiolis subprominulis nigris; sporis oblongis bilocularibus.

HAB. Ad truncos et ramos emortuos prope Lemovicem Galliæ : LAMY.

SYN. *Sphaeria Riccioidea* BOLT., t. 182. — *Acrospermum lichenoides* TODE, *Fung. Meckl.*, t. 2, f. 15.

OBS. Hæcce species perinsignis, a Boltonio primo sub nomine *Sphaeria Riccioidea*, dein a Todeo ut typus novi generis evulgata, tunc temporis et mihi et omnibus mycologis et anglicis ignota fuerat neglectaque. Friesius ipse (*Syst. Myc.*, Ind. Alph.) Sphaeriaceam eamdem, ab amico Berkeley in *British Flora* (1836) omissam, relleret ad lichenes haud dubitabat.

714. H. FUSCA M., — *Guy.*, mss., n<sup>o</sup> 516. — erumpens, carnosa, orbicularis, plana, extus intusque fusca; peritheciis ovoideis in ostiolum prominulum attenuatis; ascis clavatis octosporis, sporis oblongis specie bilocularibus seu binucleolatis.

HAB. In petiolis foliorum *Maximilianæ regiæ* prope Cayennam, *Pemphidio nitido* confinis : LEPRIEUR, Coll. n<sup>o</sup> 1354.

715. H. IMPRESSA M., — *Guy.*, mss., n<sup>o</sup> 517. — carnosa, convexa, sparsa, pallida, supra impresso-fossulata vel colliculosa, ambitu crenu-

lata; peritheciis oblongis ostiolo punctiformi colorato vix prominulo instructis; ascis magnis, late clavatis, basi attenuata substipitatis, octosporis; sporis oblongo-cymbiformibus hyalinis biserialibus binucleolatis.

HAB. Ad cortices ramorum circa Cayennam : LEPRIEUR, *Coll.* n° 883.

**716. HYPOXYLON SCLERODERMA** M., — *Cent.* II, n° 37, t. 10, f. 4. — carnoso-suberosum, obpyriforme globosum vix, spuriæ stipitatum, basi attenuatum sessile, intus determinate cavum extusque lœve, rubro-sanguineum; peritheciis heteromorphiis oblongis globosisve polystichis, cellulæformibus, in strato concolori peripherico (lineam crasso) nidulantibus, ostiolis demum prominulis confertis nigris perforatis; ascis breviter clavatis sporas octonas oblongas unica serie includentibus.

HAB. Ad lignum emortuum in sylvis Cayennæ : LEPRIEUR, *Coll.* n° 431.

**717. H. IRRADIANS** M., — l. c., n° 38, t. 10, f. 2. — pulvinatum, basi constrictum, obtuse marginatum, papulatum, cinereo-umbrium; stromate fuliginoso-olivacco e fibris discoloribus a basi ad peripheriam flabellatim radiantibus composito; peritheciis globosis in strato peripherico (millimetrum crasso) monostichis, ostiolis brevisimis in papilla poro pertusis.

HAB. In sylvis montosis secus amnem *Conana* in Guyana : LEPRIEUR, *Coll.* n° 231.

**718. H. MAURITANICUM** DR. et M., — *Fl. Alg.*, I, p. 45, sub *Sphæria*). — tuberculis in crustam crassam margine repandam subtus productam tandem fusco-nigricantem connatis; peritheciis periphericis ovatis stromati immersis, ostiolo papillato; ascis cylindraccis sporas oblongas serie simplici duplice foventibus.

HAB. In caudicibus subustis *Chamæropis*. La Calle : DURIEU.

**719. H. BERTERII** M., — *Fl. J. Fern.*, n° 58, sub *Sphæria*, et *Fl. Chil.*, VII, p. 438, t. 9, f. 3. — orbiculare, subsessile; peritheciis globosis prominulis papillatis in stromate crasso albo plano-convexo undulato atro-corticato immersis; sporis cymbiformibus.

HAB. Ad ligna in insula Juan Fernandez : BERTERO.

**720. H. BOMBA'** M., — *Cuba*, p. 338, t. 12, f. 3. — cæspitosum, raro solitarium; peritheciis amplis globosis lœvibus, apice poro sensim

ampliato regulariter terebratis, basi anfractuoso-vaeua lignum nigrefactum penetrantibus.

HAB. Ad cortices dejectos circa S. Marcos Cubæ insulæ : AUBER; et in Brasilia : BLANCHET.

721. H. URANIAE M., — *Cent.* IV, n° 91, *in Ann.*, Déc. 1843 (sub *Sphaeria*). — stromate carnoso, orbiculari, basi coarctato, disco piano atro-virente; peritheciis periphericis globosis monostichis immersis atris, ostiolis prominentibus atro-nitentibus.

HAB. Ad folia *Uraniæ guyanensis*, in consortio *Meliolæ Musæ* NOBIS. Surinam : SPLITGERBER. — An *Hypocreæ* speeies ?

722. H. COMAROPSIS M., — *Cent.* II, n° 36, *in Ann.*, 2<sup>e</sup> sér., XLI, p. 350. — globosum, fragilissimum, intus et extus atro-fuscum; peritheciis erectis globosis discoideo-prominulis fuscis collabeseentibus, ostiolis in disco applanato papillatis; sporis cymbiformibus.

HAB. Ad ligna putrida in sylvis Sinnamariensibus : LEPRIEUR, *Coll.* n° 368.

723. H. POROSUM M., — *Guy.*, mss., n° 523. — stromate pulvinato carbonaceo crasso hemisphærio, extus intusque atro; peritheciis elongatis erectis phialiformibus, ostiolis erumpentibus tandem late porosis; ascis clavatis, sporis ovoideis minimis.

HAB. Ad cortiees ? Guyana : LEPRIEUR, *Coll.* n° 4177.

\* H. RUBRICOSUM FRIES, — M., *Fl. Chil.*, tom. VII, p. 442, t. 10, f. 2. — icon analytica.

724. H. MACROSPERMUM M., — *Cent.* II, n° 39, *in Ann.*, l. e., p. 351, t. 10, f. 6. — heinisphærio-subglobosum, depresso, crustaceo-lacatum, nigricans, intus luridum; peritheciis amplis erectis oblongis, ostiolis exsertis eonico-truncatis pertusis; sporis cymbiformibus maximis (0<sup>mm</sup>,06 longis) opacis.

HAB. Ad lignum putridum seeus ripam amnis Conana. Guyana : LEPRIEUR, *Coll.* n° 255.

725. H. ENDOXANTHUM M., — *Guy.*, mss., n° 528. — crumpens, subglobosum, fragile, subsimplex, aut confluentia compositum, fusco-atrum, opacum, velo argillaceo inspersum, intus pallidum; peritheciis globosis endoxanthis, ostiolis erassis prominulis obtusis.

HAB. E rimis corticis longitrorsum erumpens. Cayenna : LEPRIEUR, Coll. n° 4171.

726. H. ERINACEUM M., — *Cent.* II, n° 47, *in Ann.*, l. c., p. 356. — erumpens, convexo-pulvinatum, colliculosum, confluens, tomento cinereo-fuscescente vestitum, intus corneum; peritheciis ovoides oblongisve polystichis prominentibus, evacuatis intus albis, ostiolis exsertis teretibus laevibus longissimis flexuoso-divergentibus atris; ascis brevissimis claviformibus, sporas globosas 6-8 hyalinas includentibus. — Species abnormis vix hujus loci.

HAB. Ad trunco dejecto in sylvis Sinnamariensis : LEPRIEUR, Coll. n° 396.

\* H. ANNULATUM FRIES, sub *Sphaeria*. — M., *Fl. Chil.*, VII, p. 445 (ubi synonyma), t. 40, f. 3. Typi icon analyticæ.

727. H. QUISQUILARUM M., — *Cent.* II, n° 52, *in Ann.*, 2<sup>e</sup> sér., XIV, p. 324. — erumpens, hemisphaericum, liberum, simplex vel compositum, stromate corticali primitus luteo dein fusco furfuraceo-velatum; peritheciis magnis crassis conceptaculo integro circumscriptis, globosis, intus atro-fuscis, ostiolis papillatis, papilla cingulo albo cineta.

HAB. Ad ramulos dejectos. Guyana : LEPRIEUR, Coll. n° 366 et 4173.

728. H. EXSURGENS M., — *Guy.*, mss., n° 532. — erumpens, oblongum, pulvinatum, convexum, marginulatum, atrum, opacum; peritheciis in stromate fuligineo-atro zonato periphericis ovoides ostiolatis, ostiolis prominulis confertis minimis.

HAB. Ad cortices. Guyana : LEPRIEUR, Coll. n° 4481.

729. H. LUCIDULUM M., — *Cent.* II, n° 43, *in Ann.*, 2, XIII, p. 354. — sessile, orbiculare, subcupuliforme, centro umbonato, extus intusque carbonaceum, atro-nitidum; peritheciis paucis amplis globosis concoloribus, ostiolis punctiformi-prominulis; sporis cymbiformibus elongatis.

HAB. Ad ligna in sylvis prope amicem Conana. Guyana : LEPRIEUR, Coll. n° 430.

730. H. SCRIBLITA M., — *Guy.*, mss., n° 537. — orbiculatum, placentiforme, ambitu depresso, atro-fuscum; peritheciis magnis ad

margiuem attenuatum sphæricis, cæteris subcubicis, ostiolo annulari in depressionibus stromatis carbonacei subconfluentibus prominulo; sporis subfusciformibus.

HAB. In cortice ramorum. Cayenna : LEPRIEUR, Coll. n° 1162.

734. H. MONTICULOSUM M., — *Guy.*, mss., n° 538. — pulvinatum, carbonaceum, pulvinis convexis orbicularibus confluentibus colliculosis extus intusque atris; peritheciis periphericis monostichis ob-ovoideis sursum prominulis, ostiolo mamillari; sporis cymbiformibus.

HAB. Ad ligna. Cayenna : LEPRIEUR, Coll. n° 1176.

732. H. SERTATUM DR. et M., — *Fl. Alg.*, I, p. 455, sub *Sphæria*. — orbiculare ellipticumve, confluens, cupulæforme, atrum, extus marginæ elevato rugosum, intus concolor; peritheciis oblongis paralleliter stipatis erectis, ostiolis prominulis hemisphaerico-conicis; sporis fuscis oblongo-ellipticis.

HAB. In ramis *Suberis*; La Calle; *Juglandis regiae*; Perigueux : DURIEU.

733. H. HYPOMILTUM M., — *Cent.* II, n° 45, in *Ann.*, l. c., p. 355. — convexo-applanatum, orbiculare, effuso-confluens, minutissime granulosum, atro-purpureum, lignum circum circa rubigine tingens, intus manifeste rubiginosum, peritheciis colliculosum prominulis monostichis ovato-oblongis, intus nigris pulvere rubiginoso interspersis, collabentibus, ostiolis punctiformibus vix conspicuis.

HAB. Ad lignum putridum. Cayenna : LEPRIEUR, Coll. n° 371.

OBS. Quoad colorem *H. rubricoso* FRIES, quocum a. cl. Léveillé (*Champ. Mus. Paris.* n° 304) confusum inveni, simile, distinctissimum vero stromatis forma effusa aliisque notis.

734. H. VINOsum M., — *Cent.* II, n° 46, l. c. — orbiculare effusumque ad cortices, unciale, tenue, granulosum, pulvere vinoso-violetaceo conspersum, intus luteo-cerinum, margine sterile; peritheciis confertis minutis oblongis prominulis intus atris, apice umbilicato pertusis.

HAB. Ad cortices dejectos in sylvis. Cayenna : LEPRIEUR, Coll. n° 442.

735. H. CROCatum M., — *Fl. Chil.* VII, p. 343. — late effusum, tenui-planum, superficiale, pulvere (velo) crocco tectum; perithe-

ciis oblongis vel obovatis vix prominulis, ostiolo minutissimo atro papillatis.

HAB. Ad lignum. Monte la Leona Chiles : BERTERO.

736. H. POLYSPERMUM M., — *Cuba*, p. 345. — effusum, convexum, crassum, subtus applanatum; stromate crustaceo atro rigido fragili seedente; peritheciis immersis stipatis linearibus mollibus stromate parco fusco junctis, ostiolis punctiformibus annulo prominulo marginatis; ascis linearis-subclavatis sporas 8 oblongas opacas uniseriales foventibus.

HAB. Ad cortices et ligna. S. Marcos insulæ Cubæ : RAMON DE LA SAGRA. — Asci horizontales.

737. H. HÆMATOSTROMA M. — l. c, p. 344. — irregulariter effusum, confluens, convexum, purpurascenti-nigrum; peritheciis periphericis elongato-elavatis immerso-prominulis, stromate sanguineo junctis, intus nucleo celluloso griseo fæcatis, tandem apice poro pertusis; sporis navicularibus, hinc gibbosis.

HAB. Ad cortices dejectos. Cuba : RAMON DE LA SAGRA.

738. H. MELANASPIS M., — *Cent. II*, n° 48, sub *Sphaeria*, in *Ann.*, 2<sup>e</sup> sér., XIII, p. 357, t. 10, f. 7. — crumpens, ellipticum, planum, centro subumbonato, extus et intus atrum; peritheciis centralibus ovoideis, ostiolis punctiformibus in areolis vix prominulis orbicularibus confluentibus.

HAB. Ad cortices ramorum emortuorum in sylvis Guyanae centralis et circa Cayennam : LEPRIEUR, *Coll.* n° 228, 1185 et 1189.

739. H. HETEROSTOMUM M., — *Cent. II*, n° 49, l. c., p. 358, t. 10, f. 8. — erumpens, convexo-planum, suborbiculare, lœve, atrum; peritheciis confertis oblongis erectis, monostichis, ostiolis polymorphis, centralibus annularibus, cæteris aut canterios, aut puncta admirandi, aut et lirellas oographæ e centro radiantes referentibus, anguli apice aut lineæ parte incrassata ad peripheriam versis; ascis elongato-clavatis, sporas 6-8 elliptico-subreniformes foventibus.

HAB. Ad cortices truncorum dejectorum in sylvis Montis *Tigre* insulæ Cayennæ : LEPRIEUR, *Coll.* n° 229, 395, 1189, 1190 et 1217. Formæ variæ.

— M., *Crypt. Guy.*, n° 542, ubi varr. novæ γ et δ descriptæ sunt : *Ann. sc. nat.*, 4, III, p. 121.

740. H. MACROMPHALUM M., — *Guy.*, mss., n° 543, t. 5, f. 8. — erumpens, orbiculare, plano-convexum, lenticulare, atrum, nitidum, centro determinate discoideo-umbilicatum ; peritheciis ovoidcis erectis monostichis, centralibus ostiolatis, ostiolis 5-6 centro disci prominulis; sporis oblongis fuscis opacis.

HAB. In cortice ramorum circa Cayennam : LEPRIEUR, *Coll.* n° 1168.

741. H. MICROSTICTUM M., — *Cent. II*, n° 50, sub *Sphæria*, l. c., p. 358. — erumpens, orbiculare vel oblongum, applanatum, punctis minutissimis exasperatum, extus albo-pruinosum, intus nigrum ; peritheciis ovoideis membranaceis immerso-latentibus, ostiolis papillatis, papilla marginata ; ascis linearibus sporas cymbiformes utroque fine acuminatas, hinc caudatas, quaternas foventibus.

HAB. Ad cortices dejectos in sylvis Sinnamariensiibus : LEPRIEUR, *Coll.* n° 293.

742. H. CYCLISCUM M., — *Guy.*, mss., n° 544. — orbiculare, applanatum, lave, aternum ; stromate carbonaceo ; peritheciis ovoideis, ostiolis minutissimis depressionibus punctiformibus immersis.

HAB. In cortice ramorum. Cayenna : LEPRIEUR, *Coll.* n° 1186.

743. H. FOSSULATUM M., — *Guy.*, mss., n° 545. — crumpens, longe lateque effusum ; stromate carbonaceo, applanato, subundulato, atro-fusco, foveolato ; peritheciis oblongo-ovoideis concoloribus, ostio in quaque fovea primo albo-pruinosa dein nuda punctiformi-prominulo centrali.

HAB. Ad cortices arborum. Cayenna : LEPRIEUR, *Coll.* n° 692 et 1188.

744. H. CAMPSOTRICHUM M., — *Cent. VI*, n° 96, in *Ann.*, 3<sup>e</sup> sér., XII, p. 314, sub *Sphæria*. — globosum, extus intusque atrum ; peritheciis paucis amplis, membranaceis, furfure pallescente obductis crustaque tectis, ostiolis prominulis rugosis ; paraphysibus uncinatis.

HAB. E cortice ramorum prorumpens. Ins. Masearena : ADOLphe DELESSERT.

745. DIATRYPE LEUCOCREAS M., — *Fl. Alg.* I, p. 457, sub *Sphæria*. — effusa, confluenta, convexo-plana, rugoso-colliculosa, nigra, opaca,

intus alba, linea atra circumscripta; peritheciis oblongo-ovatis in collum brevem attenuatis, ostiolis vix prominulis radiatis; sporis 8 amygdaliformibus fuscis, altero latere gibbosis.  
*D. Stigmatis.*

HAB. Ad caudicem vetustum. Birmandreis Algeriæ : DURIEU.

746. D. PHYLLIREÆ M., — l. c., p. 458, sub *Sphaeria*. — effusa, serpens, convexo-depressa, ambitus repanda, nigra, junior albo-punctata, tandem inæquabilis; peritheciis ovoideis erectis in collum attenuatis, rufo-farctis, evacuatis atris nitidis, ostiolis impressis; ascis clavatis, sporis 8 amygdaliformibus fuscis, altero latere gibbosis.

HAB. In cortice et ligno *Phyllumæ mediae*. Philippeville : DURIEU.

747. D. CONSOBRINA M., — l. c., p. 462, sub *Sphaeria*. — tecta, linearis-oblonga, confluens, atro-inquinans; peritheciis membranaceis seriatis, stromati fuliginoso immersis, evacuatis intus albis, ostiolis globosis minutis crumpenti-prominulis; sporis 8 amygdaliformibus fuscis, altero latere gibbosis.  
*D. Stigmatis.*

HAB. In culmis *Arundinis mauritanicae* putredine fere consumptis. Alger : DURIEU.

748. D. DURLEI M., — l. c., p. 405, t. 25, f. 7, sub *Sphaeria*. — innata, pustulata, confluens; conceptaculo integro atro stroma corticale crassum cingente; peritheciis confertis oblongis erectis in ostiola discum planum epidermide fissa obvallatum oblitterantia hemisphærica rugoso-rimulosa, sicca collapsa cupulæformia productis.

HAB. In cortice *Quercus Mirbeckii*. La Calle : DURIEU.

749. D. LINOSPERMA, M., — l. c., p. 467, sub *Sphaeria*. — conico-truncata, magna; stromate lutescenti-olivaceo; peritheciis ovato-oblongis amplis intus atro-nitidis, in collum elongatum attenuatis, conceptaculo dimidiato cingente tectis, ostiolis hemisphæricis supra discum planum aut convexum aternum prominulis; ascis cylindricis, sporis 8 imbricatis cymbiformibus fuscis.

HAB. Ad corticem trunci *Pistacia Lentisci*. Mostaganem : DURIEU.

750. D. ORTHOSTICHA M., — l. c., p. 520, sub *Sphaeria*. — tecta; peritheciis gregariis ovoideis globoso-depressis, stromate subcorticali immersis, longiorum seriatis, ostiolis per cuticulam obtritam scorpium aut conjunctim erumpentibus cumorphis, dein applanato-rugulosis, tandem elabentibus; ascis et sporis 8 amygdaliformibus fuscis.  
*D. latæ.*

HAB. In truncis *Ricini communis*. Alger : DURIEU.

754. D. VITELLINA M., — *Fl. Chil.*, VII, p. 448, t. 40, f. 4.—erumpens, irregularis; peritheciis sphæricis atris nigro-farctis, stromati carnosò vitellino immersis, ostiolo brevi crasso prominulo instructis; sporis *Sphaeriæ Herbarum*.

HAB. In culmis *Colligue*. Valdivia Chiles : CL. GAY.

752. D. MICROMERIA M., — *Guy.*, mss., n° 549. — immersa, oblonga, prorumpens, longitrorsum confluens, extus intusque atra; peritheciis minutis globosis, ostiolis teretibus gracilibus longis; ascis sporis exilissimis.

HAB. In cortice arborum. Cayenna : LEPRIEUR, *Coll.* n° 1174.

753. D. INTERRUPTA M. et FRIES. — *Notice etc.*, in *Ann.*, 2, I, p. 295, t. 11, f. 1, sub *Sphaeria*. — longitrorsum et interrupte erumpens, lineari-lanceolata, nigra; peritheciis ovoideo-sphæricis, intus nigris, stromati ceraceo albo irregulariter immersis, ostiolis vix exsertis rugosis; ascis subclavatis, sporis ellipticis.

HAB. In trunco et ramis *Cytisi scoparii*. Lugdunum : IPSE.

754. VALSA NOTARISII M., — *Fl. Alg.*, I, p. 470, t. 25, f. 6, sub *Sphaeria*. — pustulata, epidermidem perlorans, tandem nuda; peritheciis ovoideis circinantibus atris, stromati corticali e cinereo nigricante immersis, ostiolis inclusis in discum erumpentem planum nigrum opacum rugulosum connatis; ascis cylindricis sporas oblongas medio septatas fuscas foventibus.

HAB. In ramis *Periplocæ*, circa Genuam : DE NOTARIS; variarum arborum plantarumque, in Algeria : DURIEU.

755. V. MENDAX M., — l. c., p. 473, sub *Sphaeria*. — pustulata; peritheciis paucis amplis sphæricis cortici immersis, collis stromate corticali nigrescente tectis, ostiolis in discum erumpentem minutum convexus connexis, perithecia ovato-globosa subpapillata mentientibus; ascis fusiformibus, sporis linearibus brevibus rectis aut curvulis.

HAB. In caulinis *Atriplicis Halimi*. Pointe-Pescade, Alger : DURIEU.

756. V. EXANTHEMOIDES M., — l. c., p. 372, sub *Sphaeria*. — pustulata; peritheciis globoso-ovoideis erectis circinantibus stromate corticali nigro tectis, ostiolis in disco minuto pulverulento approximatis subtetragonis; ascis cylindraceo-clavatis, sporis linearibus curvulis.

HAB. In cortice *Anagyridis fetidæ*. Alger : DURIEU.

757 V. CAMPSSPORA M., — l. c., p. 471, sub *Sphaeria*. — stromate corticali nigro immersa; peritheciis aggregatis inæqualibus ovoideo-sphæricis, ostiolis in discum superficiali-erumpentem minutum planum conjunctis poroso-apertis; sporis linearibus lunato-curvatis.

HAB. In cortice *Quercus Suberis*. Philippeville : DURIEU.

758. V. CROCINA M., — l. c., p. 472, sub *Sphaeria*. — minuta, sub-pustulata; peritheciis globosis cortici immersis, ostiolis stromate cinereo junctis et in discum pulvere crocino suffusum prominulis; ascis clavatis, sporis linearibus rectis aut curvulis.

HAB. In cortice ramulorum Oleæ. Algeria : DURIEU.

759. V. LEUCOSTROMA M., — l. c., p. 469, sub *Sphaeria*. — conica aut placentæformis, atra, impolita; peritheciis paucis nigris in stromate albo nidulantibus conceptaculoque cinetis, ostiolis vix conspicuis; ascis subclavatis, sporis brevibus linearibus.

HAB. In ramis *Smilacis mauritanicæ*. Alger : DURIEU.

760. V. PRÆCLARA M., — l. c., p. 469, sub *Sphaeria*. — lentiformis, in rimis caulum seriata; stromate niveo; peritheciis ovoideis membranaceis erectis conceptaculo hemisphærico tectis, ostiolis erumpentibus crassiusculis rugosis; sporis elongato-subreniformibus.

HAB. In caulibus *Cirsii gigantei* clapsis. La Calle : DURIEU.

761. V. PHLYCTENODES M., — l. c., p. 468, sub *Sphaeria*. — initio cortici innata, demum nuda, confluens, convexa; peritheciis tenuibus stromati cinereo-nigro immersis, ostiolis erumpentibus quaternatim connexo-stellatis; ascis cylindraceo-clavatis, sporis oblongis tandem fuscis bilocularibus.

HAB. In ramis *Salicis pedicellatae* cmortuis. Bone : DURIEU.

762. V. ATROPÆ M., — l. c., p. 464, sub *Sphaeria*. — innata, stromate corticali ligneo albicante conceptaculo nigro tandem cupulari aperto cincto; peritheciis paucis globosis, collis oblongis conjunctis exsertis; ostiolis rugosis; ascis tenuissimis fusiformibus 8-sporis, sporis linearibus curvulis.

HAB. In cortice *Atropæ frutescentis*. Mostaganem : DURIEU.

763. V. CONOSTOMA M., — *Cent.* II, n° 51, *in Ann.*, 2, XIV, p. 321. — gregaria, obovata, junior velo tomentoso umbrino vestita, demum nigra transversim striatula, bicorticata, cortice exteriori seu conceptaculo rugoso fragilissimo; peritheciis in singulo conceptaculo paucis (2-3) oblongo-quadratis amplis; intus evanescens fuscis, ostiolis conicis brevibus apice nitidis; ascis magnis clavatis sporas 8 subcymbiformes pellucidas, nucleo tandem obscuro, foventibus.

HAB. Ad cortices arborum juxta ripas amnis *Conana* et circa Cayennam : LEPRIEUR, *Coll.* n° 363.

764. V. CIRCUMSCRIPTA M., *Notice etc.*, *in Ann.*, 2, I, p. 298, t. 43, f. 2, sub *Sphaeria*. — peritheciis aut simplicibus sparsis, aut 3 ad 4 coadunatis, globoso-depressis, e ligno oriundis, primo cortice tectis, tandem ad discum planum, epidermide secedente nudum, atro-fuscum ostiolis papillatum spectantibus; ascis gelatinosis limpidis breviter clavatis aut subfusiformibus, 5 ad 6 centimillim. longis, sporas linearis, obtusas, 0<sup>mm</sup>,012 longas, 0<sup>mm</sup>,0025 crassas, transversim specie triseptatas, seu quadrinucleolatas foventibus.

HAB. Sub cortice ramorum *Sambuci racemosae* prope Plumbarias in Vogesis et apud Bullionem in Ardennis : IPSE.

SYN. *Sphaeria circumscripta* FRIES, *in litteris*.

OBS. Icon citata, ad specimina immatura facta, quoad sporas erronca.

765. V. COMPLEXA M., — *Cent.* IV, n° 92, *in Ann.*, 2, XX, p. 370. — immersa, confluens, plana; stromate fuliginoso; peritheciis ovoideis in conceptaculo cupuliforme marginato atro incusis, ostiolis discum exsertum fuligineo-nigrescentem perforantibus nitidis; ascis subcylindricis sporas suboconicas oblongas brunneas medio transversim septatas foventibus.

HAB. In cortice Populino. Remis Galliae : SAUBINET junior.

766. V. SECEDENS M. et FRIES, — *Notice etc.*, *in Ann.*, 2, I, p. 300. — pustulata; peritheciis irregulariter circinantibus stromate corticali tectis, disco nullo, ostiolis prominulis conico-truncatis poro pertusis sparsim in singula pustula erumpentibus, epidermide lacerata cinctis; sporis triseptatis.

HAB. In cortice ramorum *Coryli*, in Ardennis : IPSE.

\* V. CHRYSOSTROMA FRIES, *Sum. Veg. Scand.* — *Sphaeria xanthostroma* M. et FRIES, I. c., p. 301, t. 12, f. 4, non SCHWZ.; *descriptio et icon analyticæ.*

\* V. MICROCARPA FRIES. — M., I. c., p. 299, cum brevi descriptione et diagnosi.

767. V. CORONATA HOFFM. var. MELANOSTICTA M., — *Cent. VI*, p. 39. — pustulis epidermide determinate nigricante tectis, ostiolis exsertis subglobosis conglomeratis riimulosis; ascis fusiformibus parvis, sporas 8 rectas aut curvulas foventibus.

HAB. In cortice *Tiliae* propc Lemovicem Galliae : LAMY.

768. V. EURYALA M., — *Cent. V*, n° 92, in *Ann.*, déc. 1845, p. 362. — urecolata, immersa; stromate corticali; peritheciis aggregatis circumtibus numerosis convergenti-erectis, ostiolis annularibus in discum planum amplum atrum conjunctis; ascis sporisque uniseptatis minutissimis.

HAB. In cortice *Abietis*. Bagnères-de-Bigorre, loco *Sapinière d'Oubat* dicto : CH. DES MOULINS.

769. V. SYCINA M., — *Fl. Alg.*, I, p. 474, sub *Sphaeria*. — peritheciis cortici intérieur innatis amplis sparsis aut aggregatis sphæricis, evanatis intus atro-nitentibus, crusta atra furfurosa inaequabili tectis, ostiolis crumpentibus subjunctis; ascis diffluentibus fusiformibus sporisque reniformibus tenuissimis.

HAB. In cortice *Fici Caricae*. Afger : DURIEU.

770. DOTHIDEA SYCOPHILA DR. et M. — *Fl. Alg.*, I, p. 545. — erumpens; cæspitulis hemisphæricis confluentibus granulosis atris opacis, cellulis ovoideis periphericis prominentibus ostiolatis albo-farctis, ostiolo acuminato; ascis clavatis, sporis simplicibus cymbiformibus.

HAB. In cortice *Fici Caricae*, ad Genuam : DE NOTARIS ; in Algeria : DURIEU.

771. D. DELILEI DR. et M., — I. c., p. 546. — subcutanea, minuta, sparsa, aut linearis-seriata aggregataque, cuticula crosa arete cincta, ostiolis tenuissimis granulosa, cellulis albo-farctis; sporis cymbiformi-ventricosis.

HAB. Ad ramos Salicinos, Monspefio : DELILE; in ramis *Ricini* apud Alger : DURIEU.

772. D. EXAMINANS M. et BERK., — *in BERKELEY, Dec. Fung.*, II, n° 18.  
— gregaria, erumpens, tuberculosa, nigra, (in nostris) albo-velata;  
tuberculis cæspitosis depresso-collapsis opacis intus uni-pluricellu-  
losis; ascis brevibus, sporis subcymbiformibus brunneis.

HAB. In cortice truncorum dejectorum. Java : ZOLLINGER, n° 520.

SYN. *Sphaeria examinans* BERK., *in Hook., Lond. Journ. of Bot.*, I,  
p. 156.

773. D. MYRIOCOCCA M., — *Cent.* I, n° 35, *in Ann.*, 2, VIII, p. 359.  
— erumpens, lineari-elongata, rufo-fusca, intus cinereo-nigra; cellulis  
periphericis minutissimis albo-farctis; ascis.....

HAB. Ad ramos *Vitis viniferae* circa Lemovicem : LAMY.

774. D. RUTÆ M., — *Notice etc.*, *in Ann.*, 2, I, p. 345. — erum-  
pens, orbicularis ellipticave convexa extus intusque atra; cellulis peri-  
phericis albis.

HAB. In caulibus *Rutæ graveolentis* emortuis. Dijon : LOREY.

775. D. EUGLYPTA M., — *Cent.* II, n° 59, *in Ann.*, 2, XIV, p. 327,  
t. 49, f. 8. — hypophylla, erumpens, gregaria, rotundata, convexo-  
concava, à matrice secedens, siccata rugulosa, extus intusque atra opaca;  
cellulis exiguis immersis albidis; ascis breviter clavatis, sporis ovoideis.

HAB. Ad folia dejecta in sylvis, ad flumen Oyapok in Guyana : LE-  
PRIEUR, *Coll.* n° 241.

776. D. RHOPALINA M., — *Cent.* II, n° 60 et l. c. — epiphylla, orbi-  
culato-oblonga, parva, sparsa, atro-nitens, colliculosa, cellulis im-  
mersis albidis, tandem elabens, folium perforatum reclinquens.

HAB. In foliis *Rhopalæ guyanensis* dejectis prope Cayennam : LE-  
PRIEUR, *Coll.* n° 441. — An eadem cum *Sphaeria cayennensi* FRIES?

777. D. AMPHIMELÆNA M., — *Cent.* IV, n° 94, *in Ann.*, 2, XX, p. 372.  
— amphigena, utrinque erumpens, orbicularis, plano-convexa, extus  
intusque atra, opaca; cellulis ovoideis minutis periphericis monostichis  
albo-farctis; ascis oblongo-ventricosis stipitatis, sporas 8 subcon-  
formes, triloculares foventibus.

HAB. In foliis et ramis *Fusani compressi*. Prom. Bonæ Spei : BOIVIN.

778. D. OLEANDRINA DR. et M., — *Fl. Alg.*, 1, p. 547. — epiphrarius hypophylla, maculis pallidis fusco-cinctis innato-erumpens; cellulis 2-8 quoque tuberculo ostiolis prominulis colliculoso immersis, intus albo-farctis; ascis clavatis, sporis fusiformibus septatis.

HAB. In foliis *Nerii Oleandri* dejectis, prope Bone Algeriae : DURIEU.

779. D. CASTAGNEI M., — *in CASTAGNE, Suppl. Catal. Pl. Mars.*, p. 42.—stromate linearis atro, cuticula tecto, seriem cellularum unicam fovente, nucleis albis; ascis clavatis erectis anaparaphysatis, sporas ovoideo-oblongas infra medium transversim septatas foventibus.

HAB. In caulinis emortuis *Equiseti arvensis*. Gallia meridionalis : CASTAGNE. — Species valde memorabilis.

780. D. ACROCOMIAE M., — *Guy.*, n° 553. — epiphylla, innato-erumpens, epidermide tandem rimosa tecta; cellulis amplis stromate aterrimo in series longitudinales parallelas confluentes junctis, nucleo albo; sporis oblongis chlorinis intus granulosis.

HAB. In foliis *Acrocomiae sclerocarpae*. Cayenna : LEPRIEUR, Coll. n° 1156.

781. D. ZOLLINGERI M. et BERK., — *in BERKELEY, Dec. Fung.*, II, n° 19, t. 15, B. — orbicularis; stromate epiphylo atro-nitente; cellulis minimis conico-hemisphaericis tectis aggregatis nitidis poro inconspicuo pertusis; ascis brevibus oblongis sporas conformes biloculares medio constrictas foventibus.

HAB. In foliis vivis. Java : ZOLLINGER, n° 308.

\* D. DRYMIDIS LÉV., — *Champ. exot.*, n° 285. — M., *Fl. Chil.*, VII, p. 450, t. 9, f. 5; descriptio et icon.

\* D. PHYLLOPLACUS M., — *Guy.*, n° 552 bis. — amphigena, orbicularis, aterrima, plana, nitida, ambitu foliodecolorato sertata, cellulis nigrescentibus protuberantibus colliculosa, ostiolis latentibus; ascis oblongo-fusiformibus obtusis octosporis, sporis oblongis continuis limbo hyalino cinctis, endosporio scilicet ab episporio discreto.

HAB. In foliis dejectis circa Cayennam : LEPRIEUR, Coll. n° 1152. — Vera *Dothidea*.

SYN. *Sphaeria Phylloplacus* KUNZE, *in WEIGELT, Exsiccata*, absque numero e! descriptione.

## NECTRIA FRIES, S. V. S.

Perithecia membranacea, flaccida, lète colorata, papilla pallidiore instructa, stromate tuberculariæformi, byssaceo aut passim obliterato circumposita aut semiimmersa. Nucleus fluxilis, pallidus, guttæ vel floccorum alborum instar expulsus. Organa reproductionis varia. Asci persistentes aut mature diffluentes, cylindracei aut plus minus late clavati, octospori vel polyspori; sporæ tum ex oblongo cymbiformes, continuæ aut medio septatæ, tum elongato-filiformes acicularesve multi-septatæ.

SYN. *Nectria* FRIES, *Sum. Veget. Scand.*, p. 387 — MONTAG., *Fl. Chil.*, VII, p. 451 — *Sphæria*, Trib. Cæspitosæ pro parte FRIES, *Syst. Myc.*, II, p. 412. — *Hypocrea*, sect. III et IV, pro parte, MONTAG., *Canar. Cryptog.*, p. 83.

782. *NECTRIA DISCOPHORA* M., — *Fl. J. Fern.*, n° 42, sub *Sphæria*, et *Fl. Chil.*, VII, p. 454, t. 9, f. 6. — cæspitosa; stromate obliterato; peritheciis globosis magnis lævibus rubro-fuscis, ostiolo in centro disci planiusculi eximie orbicularis papillæformi; ascis diffluentibus sporas oblongas medio septatas foventibus.

HAB. Ad cortices arborum in sylvis montanis. Chile : BERTERO; Guyana : LEPRIEUR, *Coll.* n°s 4169 et 4173.

783. *N. PITYRODES* M., — *Cuba.*, p. 333. — erumpens, cæspitosa; peritheciis minutis, humectis globosis carneis furfuraceis, siccis pezizoideo-collapsis, disco concolori; ascis clavatis sporas 4 oblongas medio uniséptatas foventibus.

HAB. In cortice ramorum. S. Marcos Cubæ : RAMON DE LA SAGRA.

784. *N. ROUSSELIANA* M., — *in litt. ad celeberrim.* FRIES et BERKELEY, et *in CASTAGNE, Suppl.*, I. c., p. 44. — minima; peritheciis gregariis globosis luteo-aurantiacis demum fulvis, pilis patulis hispidis, globulo sporarum roseo coronatis, nucleo gelatinoso; ascis diffluentibus clavatis appendice truncato terminatis, sporas 8 fusiformes obtusas continuas hyalinas muco religatas includentibus.

HAB. Ad folia *Buxi* sempervirentis, Meloduno, primus ROUSSEL, dein *Rusci aculeati*, apud Montaud, CASTAGNE invenerunt.

785. N. AUSTRALIS M., — *Fl. Chil.*, VII, p. 455, t. 10, f. 1. — byssiseda; peritheciis gregariis ovoideis epapillatis cupulari-collabentibus fuscis, e subiculo byssaceo effuso pallido emergentibus; ascis cylindricis sporas 6-8 lancicolatas (spurie?) uniseptatas foventibus.

HAB. Ad cortices. Chile : CL. GAY.

786. N. MILTINA M., — *Fl. Alg.*, I, p. 477, sub *Sphaeria*. — erumpens; peritheciis minutis obovatis laevibus rubris demum fuscescens-tibus, intus albo-farctis, ostiolo obsolecto, tandem apice umbilicatis; ascis e placenta centrali erectis tubuloso-subclavatis sporas 8 minutissimas ovoideas inclientibus.

HAB. In foliis emortuis *Agaves*; Mustapha Algeriæ : DURIEU.

787. N. JUCUNDA M., — l. c., p. 478, sub *Sphaeria*. — innato-erumpens; peritheciis minutis rotundatis luteo-aurantiacis tandem nudis papillatis, stromate vel subiculo nullo; ascis clavatis sporas 8 oblongas hyalinas utroque fine obscuriores foventibus.

HAB. Ad ramos *Cacti Opuntiae* cariosos in collibus supra Bab-Azoun Algeriæ : DURIEU.

788. N. TORMINOSA M., — l. c., p. 496, sub *Sphaeria*. — gregaria; peritheciis minimis depresso-sphaericis furfuraceis mellinis papillatis, papilla obscuriori; ascis cylindricis, sporis oblongis uniseptatis.

HAB. Ad *Lactarium terminosum* prope Alger : DURIEU.

789. N. MELLINA M., — l. c., p. 497, sub *Sphaeria*. — sparsa vel gregaria, suberumpens; peritheciis sphaerico-depressis pomiformibus, e pallide miniato tandem mellinis, ostiolo impresso papillatis; ascis clavatis sporas aciculares multiseriatas transversimque multiseptatas inclientibus.

HAB. In ramulis dejectis, apud Mustapha Algeriæ : DURIEU.

790. N. PERPUSILLA M., — *Cuba*, p. 335, sub *Hypocrea*. — gregaria, minutissima, pallide lutea; peritheciis globosis tenuissimis vix ostiolatis, nucleo hyalino farctis, tandem circumscisis; ascis breviter clavatis sporas oblongas continuas foventibus.

HAB. In clava *Xylaria allantodiae* parasitans. Cuba : RAMON DE LA SAGRA.

\* SPHÆRIA FRIES, S. V. S.

Perithecia atra, carbonacea, superficialia aut immersa et obtecta, tunc saepe bicorticata, tunc tenuiora, papillata, ostiolata vel rostrata. Asci normaliter octospori, paraphysibus stipati. Sporae septatae, maxime cæterum variae, interdum simplices seu continuæ, pulveris ad instar explosæ. — FRIES, *Sum. Veget. Scandin.*, p. 388. — MONTAG., *Fl. Chil.*, VII, p. 456. — *Sphæria Auctt.* pro parte.

791. SPHÆRIA CALYCUS M., — *Cent. II*, n° 53, *Ann.*, 2, XIV, p. 322. — superficialis, byssiseda, cæspitosa vel subeffusa; stromate fibroso corticali; peritheciis obpyriformibus rugulosis nigris collabescendo crateriformibus astomis, demum circumscissis; ascis sacato-clavatis sporas 8 linear-i-oblongas specie septatas biseriales foventibus.

HAB. Ad corticem arborum in sylvis. Cayenna : LEPRIEUR, *Coll.* n° 372.

792. S. ACANTHOSTROMA M., — *Guy.*, n° 558. — byssiseda; peritheciis minutissimis globosis gregatim confertis laevibus nigris epapillatis, mox centro depresso, tandem late pertusis, subiculo concolori tenui cinctis; fibris subiculi septatis, in ramos breves aculeiformes divisis; sporis ovoideo-cymbiformibus exiguis.

HAB. Ad cortices arborum. Cayenna : LEPRIEUR, *Coll.* n° 4163.

793. S. PHÆOSTROMA DR. et M., — *Fl. Alg.*, I, p. 491, t. 16, f. 2. — byssiseda; peritheciis gregariis confertisque subovoideis atris rugulosis rigidis astomis, subiculo crassiusculo fusco-nigrescente semiimmersis; ascis cylindricis sporas linear-i-subreniformes tandem quadriloculares foventibus.

HAB. In ramo *Pistacia Lentisci* ad Mostaganem Algeriæ et in agro Petrocoriens Galliæ : DURIEU.

SYN. *S. tristis* TODE, β β *fusca* ALB. et SCHWZ., *Consp. Fung.*, p. 44, n° 430.

\* S. TRISTIS TODE, *Fung. Mecklenb.*, p. 9, t. 9, f. 67.—M., *Fl. Alg.*, p. 492, t. 26, f. 4; fructus, a Todeo posterioribusque micrographis neglectus, comparationis causa, prope illum prioris depictus.

794. S. CALLIMORPHA M., — *Notice etc.*, in *Ann.*, 2, I, p. 306, t. 43, f. 5, et in MÉRAT, *Nouv. Fl. des envir. de Paris*, 3<sup>e</sup> édit., 1834, tom. I, p. 258, n° 64. — byssiseda; peritheciis minutis gregariis globoso-depressis ovoideisque lœvibus atris nitidis papillatis, subiculo piloso (erecto!) fuliginoso-nigro cinctis; sporis cymbiformibus triseptatis.

HAB. Ad ramos *Rubi fruticosi* dejectos, circa Sedanum et Parisios, in sylva Meudon : IPSE.

795. S. RHODOCHLORA M., — l. c., p. 307, t. 12, f. 2. — villosa; peritheciis globoso-ovoideis villo lœte viridi tectis, intus sanguineis, ostiolis primo oblongis roseis demum papillula nigra decidua pertusis; ascis clavatis, sporis ellipticis hyalinis, coacervatis roseis.

HAB. In cortice *Alni glutinosi* emortui, ad Rochecardon Lugduni : IPSE.

\* S. HIRSUTA FRIES, *Syst. Myc.*, II, p. 449. — M., *Fl. Alg.*, p. 493, t. 27, f. 1; fructus.

796. S. MONTAGNEI FRIES, — *in litt.* et in M., *Notice etc.*, *Ann. sc. nat.*, 2, I, p. 337, t. 11, f. 3, et *Fl. Alg.*, p. 493, t. 27, f. 2, asci et sporæ. — villosa; peritheciis ovoideis confertis sparsisque tuberculosis atris, pilis rigidis ramosis nodoso-geniculatis divergentibus concoloribus tectis, ostiolo tandem papilla decidua nudo; ascis magnis clavatis erectis, inter paraphyses confertas nidulantibus, sporas subcylindricas longissimas pluriseriatas dein transversim multiseptatas flexuosas foventibus. NOBIS.

HAB. In ligno putredine corrupto circa Lugdunum : IPSE; prope La Calle in caudice *Salicis pedicellatae* putrefacto, novembri : DURIEU.

797. S. EQUINA FRIES, — *in litt.* et in M., *Notice etc.*, l. c. — villosa; peritheciis globosis minimis villo tenerrimo erecto tectis, ostiolis nigris; sporis maximis atris (*Ascoboli*) oblongis in ascis hyalinis seriatim dispositis. NOBIS.

HAB. In fimo equino prope Sedanum in Ardennis : IPSE.

798. S. LASIODERMA DR. et M., — *Fl. Alg.*, I, p. 494, t. 27, f. 5.— sparsa, suberumpens, villosa; peritheciis magnis ovoideis fusco-atris,

cum ostiolo late aperto confluentibus, villo griseo flexuoso mucido undique tectis; ascis maximis clavato-cylindricis deorsum subpedicellatis, inter paraphyses ramosas nidulantibus sporasque 4-6 ovoideo-oblongas fuscas maximas incurrentibus.

HAB. In caule *Ferulae* dejecto. Alger : DURIEU.

799. S. PSEUDO-BOMBARDA M., — *Cent. II*, n° 54, *Ann.*, 2, XIV, p. 323, t. 19, f. 6. — denudata, cæspitosa, superficiali-innata; peritheciis ovoides ventricosis basi attenuatis subdivergentibus persistentibus atro-luscis, ostiolo obsoleto punctiformi; ascis clavatis, longe pedicellatis, sporas 8 biserialis, juniores continuas oblongas limbo mucilagineo cinctas, tandem sexloculares olivaceo-luliginosas foventibus.

HAB. Ad corticem arborum in sylvis. Cayenna : LEPRIEUR, *Coll.* n° 370.

800. S. BITURBINATA DR. et M., — *Fl. Alg.*, I, p. 497, t. 26, f. 7. — denudata, sparsa, majuscula; peritheciis crassis sphæricis atris opacis rigidis, basi inflexa subliberis; ascis sacciformibus obovatis sporas paucas biturbinatas maximas foventibus.

HAB. In *Posidonia oceanica*. Alger : DURIEU.

801. S. SUBLIMBATA DR. et M., — l. c., p. 498. — gregaria, superficialis; peritheciis rigidis atris, basi expansa hemisphærico-truncatis bicorticatis, ostiolo papillæformi; ascis cylindricis sporas uniseriatas oblongas inæquilateras fuscas foventibus.

HAB. In culnis *Arundinis mauritanicæ*. Alger : DURIEU.

802. S. LEVEILLEI DR. et M., — l. c., p. 501, non TULASNE. — denudata; peritheciis gregaris basi planata conoideis lævigatis nitidis, ostiolo poriformi pertusis; ascis clavatis maximis, inter se in nucleus subcellulosum conglutinatis, sporas octonas biseriatas ex ovoideo cymbiformes transversim medio uniseptatas fuscas foventibus.

HAB. Ad truncos *Quercus pubescens*, circa Castropoulo in Taurica : LÉVEILLÈ; *Quercus Suberis* prope Philippeville in Algeria : DURIEU; circa Brixiam Longobardia : baro CESATI.

SYN. *Sphaeropsis conica* LÉV., in DEMID. *Voy. Crimée, Bot.*, p. 412, dein *Diplodia*, *Ann.*, 3, IX, p. 259. — In planta juniori adsunt asci, quare nec *Sphaeropsis* nec *Diplodia*.

803. S. PYRENOCENA DR. et M., — l. c. — denudata; peritheciis gregariis, primo albo-velatis, demum nudis atris rugulosis firmis conicomoastoides, ostiolo confluente, intus nitidis; ascis cylindricis sporas 4 cymbiformes triseptatas incloudentibus.

HAB. In nucleo fructus *Amygdali* dejecto. Alger, Bougie : DURIEU.

804. S. POSIDONIÆ DR. et M., — l. c., p. 502, t. 25, f. 8. — denudata, adnato-superficialis, sparsa; peritheciis liberis dimidiatis hemisphaerico-conicis depresso crassis laevibus, extus intusque atris opacis, apice poro pertusis, tandem diffractis; ascis diffluentibus inter paraphyses dichotomas erectis, sporis navicularibus medio septatis brunneis.

HAB. In ima parte denudata caulum tam emortuorum quam vivorum, in profundo mari scilicet adhuc vegetantium *Posidoniae oceanicae*, hanc speciem maxime insignem et quoad vegetationis medium fere paradoxam in pluribus locis utriusque littoris africani gallicique (Alger, La Calle, Mostaganem, Toulon et Marseille) invenit oculatissimus DURIEU.

805. S. STERCORARIA SOW. var. MACROSPERMA DR. et M., — l. c., p. 499. — denudata, sparsa vel aggregata, passim confluens; peritheciis globosis magnis firmis nigris, ostiolo crassiusculo papillæformi pertuso impresso instruetis; ascis amplis cylindricis sporas 8 maximas ellipticas opacas continuas foventibus.

HAB. In stercore vaccino. La Calle : DURIEU.

\* S. DEMERSA CORDA. — M., *Ann. sc. nat.*, 2, XX, p. 371; fructificationem hucusque ignotam illustrans.

806. S. MASCARENENSIS M., — *Cent.* II, n° 94. *Ann.*, 2, XVI, p. 272. — erumpens, subrotunda, plana; peritheciis sphæricis, in crustam colliculosam stromate corticali junctis, intus albis, ostiolis prominulis; ascis amplis clavatis sporas 8 ovoideo-oblongas altero fine mucronatas granulosas foventibus.

HAB. Ad cortices arborum. Insula Mascarena : HB. BALBIS.

807. S. MEGALOSPORA M., — *Cent.* II, n° 55, l. c., XIV, p. 324, t. 19, f. 4, non DNTRS. — innato-erumpens; stromate effuso tenui nigro; peritheciis convexo-applanatis solitariis confluentibusque, epidermide primo tectis, demum denudatis pulvere albo velatis intus albo-farctis,

ostiole acuminato pertuso brevi; ascis cylindricis sporas oblongas maximas biloculares medio constrictas includentibus.

HAB. Ad cortices arborum. Cayenna : LEPRIEUR, Coll. n<sup>o</sup>s 239 et 240.

808. S. OCULATA FRIES. — *in litt. et in M., Notice etc., Ann., 2, 1, p. 342.* — erumpens, solitaria; peritheciis dimidiatis hemisphaericis impolitis fusco-atris, papilla centrali nigra in disco plano albo; ascis filiformibus hyalinis longissimis sporas gracillimas conformes foventibus.

HAB. In cortice ramorum *Aceris campestris*, circa Sedanum in Ardennis : IPSE.

OBS. Species insignis, olim a genere certe removenda. Asci et sporae *Cordicipitis*, *Ostropae*, imo *Lophii* analogi, nec similes in toto hocce genere, nisi forsitan in *Sphaeria rubella* inveniendi. Mihi placebat illam inter Raphidosporas collocare, quod autem facere vetuerunt characteres e vegetatione deprompti.

809. S. APIOSPORA DR. et M., — *Fl. Alg., I, p. 482, t. 25, f. 1.* — erumpens, linearis, atra; peritheciis pro ratione amplis globosis uniserialibus albo-faretis, stromate fusco connexis, ostiolis hemisphaericis umbilicatis; ascis clavatis, sporis biserialibus ovato-oblongis appendiculato-pyriformibus.

HAB. In culmis *Arundinis mauritanicae*, circa Perpinianum : IPSE; apud Alger : DURIEU.

810. S. DIPLODIOIDES DR. et M., — l. c. p. 480. — innata, atra; stromate sub epidermide effuso atro-fusco; peritheciis globoso-depressis aut ovoideis sparsis vel aggregato-confluentibus, epidermide erupta applicataque cinctis vix prominulis albo-faretis, poro ostiolato albo instructis, tandem circumscisis, cupulas atro-nitentes reliquentibus; ascis magnis clavatis, sporis 8 cymbiformibus simplicibus gibbis.

HAB. In cortice *Quercus cocciferae*. La Calle : DURIEU.

811. S. GIGANTEA M., — *Notice etc., in Ann., 2, I, p. 304, t. 14, f. 2, et Fl. Alg., t. 26, f. 3.* — amphigena, orbicularis, convexa, cinero-nigrescens; peritheciis ovoido-globosis, periphericis normalibus, aliis difformibus stromati fuliginco-atro opaco inter folii fibras alte effuso imminersis, ostiolis subconcentrice erumpentibus crassis ru-

gosis, limbo cuticulæ albicante cinctis; ascis maximis clavatis, sporis 8 cymbiformibus subacuminulatis fuscis multicellulosis.

HAB. In foliis moribundis *Agaves americanæ*, ad Perpinianum : IPSE ; in collibus Bab-el-Oued Algeriæ : DURIEU.

812. S. FRAUDULENTA DR. et M., — *Fl. Alg.*, I, p. 505. — lophiostoma, gregaria; peritheciis cortici immersis epidermide tectis sphæricis albo-farctis, ostiolo compresso linearis angustiore vix prominulo instructis; ascis clavatis sporas ovato-oblongas fuligineas multicellulosas seu murales foventibus.

HAB. In caule *Calycotomes spinosæ* apud Alger : DURIEU.

813. S. PSILOGRAMMA DR. et M., — l. c., p. 506. — lophiostoma ; sparsa, atro-inquinans; peritheciis immersis globoso-depressis subovoideis intus griseis, ostiolo compresso linearis bilabiato; sporis paucis quadrate cellulosis.

HAB. In ramis *Olea europeæ* apud Alger : DURIEU.

814. S. CRISTA-GALLI DR. et M., — l. c., p. 507. — lophiostoma; peritheciis immersis globoso-depressis, ostiolo erumpente nudo cristato-denticulato concentrica striatulo longitudine peritheciis; ascis cylindraceo-clavatis sporas cymbiformes aut fusiformes fuliginosas septis nonis transversi divisas foventibus.

HAB. In culmis *Arundinis mauritanicæ* apud Alger : DURIEU.

815. S. SCHIZOSTOMA M., — *Guy.*, mss., n 560. — lophiostoma, gregaria, convexo-conica, subelliptica, subtus planata, atra, albo-farcta, ostiolo linearis vix prominulo; ascis cylindricis, sporis 8 fusiformibus, medio transverse septatis, limbo mucilaginoso tinctis.

HAB. In culmis arundinaceis? Cayenna : LEPRIEUR.

816. S. STENOGRAMMA DR. et M., — *Fl. Alg.*, I, p. 541. — lophiostoma, hypophylla, sparsa; peritheciis minutissimis sparsis globosis tectis, ostiolo erumpente nudo linearis compresso bilabiato; ascis clavatis, sporis 8 fusiformibus rectis aut curvulis, sporulas 4 ad 5 hyalinas specie foventibus.

HAB. In foliis *Quercus cocciferae*, apud Alger : DURIEU.

\* S. INVERECUNDA DNTRS., mss. — M., l. c., p. 509, descriptio. — E Ceratostomis.

817. S. LEPTORRHYNCHA DR. et M., — l. e., p. 510. — ceratostoma, gregaria; peritheciis minutis basi immersis sphærieis atris opaeis, ostiolo longissimo tereti flexuoso nodosoque; ascis minimis elavatis, innumeris, sporis eontinuis oblongis.

HAB. In cortice *Chamæropis humilis*. La Calle : DURIEU.

818. S. (Aposphæria) LINTEARIA M., — *Fl. Chil.*, VII, p. 466, t. 10, f. 6. — ceratostoma, sparsa, semilibera; peritheciis subglobosis atris opaeis tandem collapsis, ostiolo crasso strieto trunato; sporis linearis oblongis minimis, aseis o.

HAB. In tela semicorrupta. Chile : CL. GAY.

819. S. DEPRESSA FRIES, — mss. in M., *Notice etc.*, Ann., 2, 1, p. 297, t. 13, f. 1. — effusa, immersa; peritheciis extus intusque nigris sphærieis confertis, nunc eortici interiori, nunc et ligno inquinato immersis, ostioli maximis superficialibus demum cupulæformibus; aseis fusiformi-subelavatis sporas oblongas ineuryseulas inordinate foventibus.

HAB. In ramis *Carpini*. Sedan : IPSE.

820. S. DEFOSSEA DR. et M., — *Fl. Alg.*, I, p. 513, t. 26, f. 5 a-h. — immersa; peritheciis globosis, in tuberculo ligneo aterrimo nidulantibus, intus einereis, ostiolo in foveola vix prominulo; sporis eymbiformibus fuscescentibus biserialibus, sporulas quaternas hyalinas longitrussum seriatas foventibus.

HAB. Cum S. *livida* PERS. in ea libus *Atropæ frutescentis*, etc. Algeria : DURIEU.

821. S. DICHROA DR., et M., — l. e., p. 514, t. 26, f. 6. — immersa; peritheciis solitariis in tubereulo ligneo nigraepto globoso aut oblongo prominulo nidulantibus atris, intus basi deficiente (?) albis; sporis oblongis bilocularibus, quoque loculo sporulam globosam fovente.

HAB. In ramis deeorticatis *Pistaciae Lentisci*. Oran Algeriæ : DURIEU.

822. S. DIPLASIA DR. et M., — l. e., p. 515, t. 27, f. 8. — immersa; peritheciis sparsis ampullaeeis membranaeeis nucleoque fuseis, ostiolo dilatato exerto convexo peritheciis lenticulare papillatum mentiente; sporis eymbiformibus medio constrictis bilocularibus.

HAB. In parte lignosa culmorum *Arundinis mauritanicae*. Alger : DURIEU.

823. S. GRANATI M. et FRIES, — *Notice etc.*, in *Ann.*, 2, I, p. 297. — immersa, nigra; peritheciis minimis ovato-globosis intus cinereis, in series linearcs parallelas coadunatis, ostiolis acutis elongatisque papillatis; ascis....

HAB. In ramis *Punicæ Granati*. Perpinianum : IPSE.

824. S. OLEANDRI DR. et M., — *Fl. Alg.*, I, p. 528. — subtecta; peritheciis immersis ovoideis tandem depresso-albo-faretis poro pertusis, ramum inquinantibus; ascis cylindricis, sporis octonis oblongis medio uniseptatis.

HAB. In ramis *Nerii Oleandri*. Bone, Algeriæ : DURIEU.

825. S. INULINA DR. et M., — l. c., p. 529. — sparsa; peritheciis innato-erumpentibus minimis atris, intus albis, cum epidermide hinc papulosa elevatis, ostiolo simplici pertusis, tandem circumscissis; ascis elavatis, e parietibus peritheciij centrum versis, sporis 8 biseriatis fusiformibus quinquesepbatis.

HAB. In caulinibus *Inulae viscosa*. Alger : DURIEU.

\* S. CASTAGNEI DR. et M., l. c., p. 528.

SYN. *Sphaeria Jasmini* CAST., *Catal. Pl. Mars.*, p. 167, non SCHWEINITZ.

826. S. CRUCIANELLÆ DR. et M., — l. c., p. 463. — erumpens, mox nuda; peritheciis pro ratione magnis ovoideis sparsis aggregatisve confluenti subscriatis atris ostiolatis; ostiolo prominulo; sporis linearibus, rectis aut curvulis, uno latere gibbosis, ascis diffluentibus?

HAB. In caulinibus *Crucianellæ maritimæ*. La Calle : DURIEU.

827. S. INTYBI DR. et M., — l. c., p. 518. — tecta, atro-inquinans; peritheciis sparsis immersis ovato-globosis persistentibus atris sub-prominentibus, pro ratione magnis, papilla decidua ostiolatis, nucleo fulvescenti evacuato intus nitidis; ascis clavatis, sporis cymbiformibus, altero latere gibbis fuscis sporulas 4 foventibus.

HAB. In caulinibus *Cichorii Intybi*. Alger : DURIEU.

828. S. ALSOPHILA DR. et M., — l. c., p. 462. — concresecns, effusa; peritheciis sparsis aut aggregatis, ligno semiimmersis, crusta atra subcorticali tectis, ostiolis crumpentibus striatis; ascis tenuissimis cylindricis, sporis subreniformibus.

HAB. In ramis *Salsolæ oppositifoliae*. Mostaganem Algeriæ : DURIEU.

OBS. An potius *Valsa*?

829. S. PACHYCERAS DR. et M., — l. c., p. 486. — tecta, emergens; peritheciis parallele seriatis nigris ovoideis cum ostiolo crasso corniformi subsulcato cuticulam discutiente confluentibus, demum semi-nudis; ascis tubulosis, sporis oblongis fusco-brunneis medio septatis ibique leniter constrictis.

HAB. In ramis *Clematidis cirroscæ*. Bouzareah Algeriæ : DURIEU.

830. S. PHOLEODES M., — *Notice etc.*, in *Ann.*, 2, I, p. 339, t. 13, f. 4. — immersa, linea nigra circumscripta; peritheciis globosis nigris in ligno caulis nidulantibus, ostiolo brevi subconico in macula cinerea vix prominulo; ascis fusiformi-subclavatis, sporis cymbiformibus trinqueseptatis.

HAB. In caulinis emortuis *Bardanæ*. Oly prope Sedanum : IPSE.

831. S. NITIDISSIMA DR. et M., — *Fl. Alg.*, I, p. 523. — gregaria, confluens; peritheciis ovoideo-depressis culmo atrato-nitido tectis, ostiolo prominulo obtuso; ascis subcylindricis, sporis 8 oblongis simplicibus brunneis.

HAB. In culmis *Arundinis Donacis*. Alger : DURIEU.

832. S. TRACHODES M., — *Cent.* II, n° 58, *Ann.*, 2, XIV, p. 386. — subtecta; peritheciis confertis confluentibusque hemisphæricis atris opacis, intus albo-cinereis, ostiolo papillæformi acuto; sporis ex ovoideo oblongis brunneis specie bilocularibus opacis.

HAB. Ad folia Monocotyledoncarum in sylvis, secus amnem Gabaret Guyanæ : LEPRIEUR, *Coll.* n° 581.

833. S. CINGULATA M. et FRIES, — *Notice etc.*, in *Ann.*, 2, I, p. 340, t. 12, f. 3. — obtecta, atro-inquinans, sparsa, nigra; stromate pulvрrulento mere corticali, supra conceptaculo pseudo-peritheciū hemisphærico-conicum rugosum mentiente cincto; peritheciis globosis stromate singulatim immersis, collo tereti longiuseculo, ostiolo papillato nitido deciduo; ascis clavatis pedicellatis, sporis cymbiformibus multicellulosis.

HAB. In ramis *Lonicerae pyrenaicae*, Trancade d'Ambouilla. Pyr. Orient. : IPSE.

834. S. PEREGRINA M. et FRIES, — l. c., t. 44, f. 4. — obtecta, sparsa, raro confluens; peritheciis cylindrico-conicis truncatis atris opacis spiraliter plicato-striatis, epidermide adnata tectis, ostiolo tandem poro pertuso; sporis filiformi-linacribus curvulis.

HAB. In ramis *Broussonetiae papyriferae*. Lugdunum : IPSE.

OBS. Videtur potissimum species *Rabenhorstiae*.

835. S. SCALARIS DR. et M., — *Fl. Alg.*, I, p. 510. — obtecta, sparsa; peritheciis amplis ovoideis, in ligno detrusis, cortice obvallatis, vertice obtuse umbonato papilla minutissima nitida cuticulam perforante coronatis, tandem semiliberis; ascis cylindricis longissimis, sporis fusiformi-cymbiformibus, tandem oblongo-cylindricis hyalinis 7-8-septatis.

HAB. In ramis *Olea europea*. Alger : DURIEU.

836. S. OXYACANTHÆ M., — *in Cast. Supplém.*, p. 48. — obtecta; peritheciis sphæricis in ligno albescente semiimmersis confertis extus intusque nigris opacis, ostiolo conico-acuminato; sporis ellipticis continuis brunneis, a latere visis coffeæfornibus.

HAB. In ramis *Cratægi oxyacanthæ* in Gallia australi : CASTAGNE.

837. S. HEMICRYPTA DR. et M., — *Fl. Alg.*, I, p. 517. — peritheciis tectis simplicibus aggregatisque subcircinantibus globosis atris, ligno semiimmersis collabentibus lævibus, in ostiolum longum angustatis, ostiolis erumpentibus solitariis aut junctis cylindricis subdivergentibus; ascis oblongo-subclavatis, sporis cymbiformibus hyalinis triseptatis.

HAB. In ramis *Physalidis somniferae*, *Rhus Coriariae* et *Anagyridis fetidae*. Alger : DURIEU.

838. S. SICYOSPERMA DR. et M., — l. c., p. 519. — subglobosa, crumpens, unilocularis, stromate ligneo extus aterrimo tecta; perithecio simplici sphærico membranaceo nigro-fareto, evacuato fulvo, ostiolo nullo; ascis clavato-cylindricis, sporas oblongo-attenuatas pепomis seminibus simillimas brunneas opacas foventibus.

HAB. In ramulo *Quercus cocciferae*. Alger : Durieu.

839. S. PARDALOTA M., — *Notice etc.*, in *Ann.*, 2, I, p. 304, t. 42, f. 1. — maculæformis, epidermide cinerascente tecta, lineola flexuosa

limitata; peritheciis sparsis hemisphaerico-compressulis, nigris intus cinereis astomis, stromate concolori immersis, tandem rimose erumpentibus; ascis clavatis sporas cymbiformes biseptatas foventibus.

HAB. In caulibus emortuis *Convallariae multiflorae* in Ardennis : IPSE.

840. S. URTICARIA M., — Guy., mss., n° 573. — pustulæformis, epidermide adnata demum nigrata obtecta; peritheciis subsphæricis atris, stromate concolori in series parallelas dispositis, intus albis, ostiolis minutis prominulis; ascis clavatis, sporas 8 linear-i-oblongas curvulas hyalinæ foventibus.

HAB. In petiolis Palmarum. Cayenna : LEPRIEUR.

841. S. FOENICULACEA M., — Cent. VI, n° 29, Ann., 3, XI, p. 40. — seriata, maculæformis, cinerea; peritheciis minimis, stromate fusco immersis tectis globoso-depressis, siccitate cupulari-collabentibus, ostio brevi, vix ullo; ascis oblongo-cylindraceis basi hinc gibbosa conjunctis, sporis 8 ellipticis.

HAB. In caulibus *Anethi foeniculi* apud Montaud-lez-Miramas Galliæ australis : CASTAGNE.

842. S. HOLOSCHOENI M., — Ann., 3, XI, p. 47. — innata, tecta; peritheciis globosis per exiguis, stromate fuscescente immersis, in lineolas angustas cinerascentes seriatis, intus albo-farctis ostiolis, punctiformibus vix conspicuis; ascis ovato-oblongis.....

HAB. In culmis *Scirpi Holoschœni* prope Perpinianum : IPSE; apud Montaud : CASTAGNE.

843. S. FERULINA DR. et M., — Fl. Alg., I, p. 484. — peritheciis gregariis globosis albo-farctis, stromate fusco subcuticulari tectis, maculainque griseam continuam efformantibus, ostiolis prominulis obtusis poro lato hiantibus; ascis cylindracco-subclavatis, sporas 8 fusiformes obtusas subcurvatas transversim medio 2-3-septatas foventibus.

HAB. In caulibus *Ferulæ communis*. Birmandreis : DURIEU.

844. S. CONTEMPTA DR. et M., — l. c., p. 485. — peritheciis depresso-globosis seriatis, stromate atro concolori immersis, epidermide nigrefacta tectis; sporis oblongo-fusiformibus obtusissimis 4 septatis.

HAB. In caulibus *Equiseti timosi*. Coucy-le-Châtel in Gallia : SAUBINET; ad Bouzareah Algeriæ : DURIEU.

845. S. CHIONOSTOMA DR. et M., — l. c., p. 521. — caulincola; peritheciis innato-erumpentibus convexo-hemisphæricis atris, epidermide nigricante tectis, ostiolo zona alba farinosa cincto; sporis simplicibus brunneis late cymbiformibus uniseriatis.

HAB. Ad caules herbarum. Alger : DURIEU.

846. S. MYRIOSPORA DR. et M., — l. c., p. 524. — tecta, conferta, subseriata; peritheciis minutis globosis collabentibus fuscis, ostiolo erumpente obtuso, poro pertuso, disco nullo; ascis clavatis polysporis, sporis linearibus obtusis sporulas 3-4 scriatas foventibus.

HAB. In ramis *Jasmini fruticantis*. Alger : DURIEU.

847. S. SCOTOPHILA DR. et M., — l. c., p. 531. — tecta; peritheciis cauli semiimmersis fusco-atris globoso-depressis albo-faretis, ostiolo prominulo acuto instructis, tandem elabentibus foveolamque reliquentibus; ascis longe fusiformibus utroque fine obtusis sporas 8 conformes, specie triseptatas foventibus.

HAB. In caulibus *Orobanches fetidæ* putredine semicorruptis. Alger : DURIEU.

† 848. S. MASSALONGI M., — *in litt. ad cl. MASSALONGO, IV Non. Januar. 1855 datis.* — obturata; peritheciis gregariis sparsis minutis innato-erumpentibus, e sphærico obovoideis, apice subcollabentibus, specie papillulatis atro-fuscis, intus cinereis; ascis saccato-clavatis octosporis, sporis ex oblongo caudato-pyriformibus, transversim triseptatis fuscidulis, rectis vel curvulis, cauda pellucida.

HAB. Ad truncos emarcidos *Amygdali communis* in agro Veronensi, circa Tregnago : MASSALONGO.

SYN. *Menegazzia apiospora* MASSAL. *ad interim*; item *Pyrenula apiospora* EJUSDEM Hb. *in schedula et in litteris, Tregnago, Prid. Octobr. 1854*; dein *Sphaeria rhamphospora* (*e papillis, rostrum*) MASSAL. cum collectione Lichenum, quam ab auct. III Idus Martii accepi; tandem S. MASSALONGI MONTAG., *in MASSAL., Flora, Diar. Bot. Ratisb.*, 28 april. 1855, n° 16, t. 8 et 9, cum diagnosi.

DESC. Perithecia crumpentia, minuta, vix semen Papaveris æquanta, rigida, madida mollia, 1/5 ad 1/3 millim. diametro metentia, gregaria sparsaque, opaca, subrugulosa, extus atro-fusca, intus cinerascentia, apice leniter at manifeste collabentia, specie papillulata,

astoma, irregulariter rimosc ruimpens. Nucleus gelatinosus, bibulus, ex ascis octosporis clavato-saccatis, inferne scilicet vix attenuatis, hyalinis, junioribus 7—maturis 10 centimillim. longis, medio 2 centimillim. crassis, absque paraphysibus, constans. Sporæ oblongæ, subpedicellatae, nempe appendiculo hyalino auctæ et cum eo sæpe pyriformes evadentes, transversim triseptatae seu quadriloculares, loculis obscuris luscis. Longitudo sporarum cum cauda 0<sup>mm</sup>,0350, absque cauda 0<sup>mm</sup>,0235; crassitudo centimillimetrum haud adæquat. Interdum recta spora est. In spora juniori septa non adsunt, sed tantum globuli quaterni, seriati, hyalini.

OBS. *Sphaeriac Verrucariae* affinis species, a qua, ut et ab omnibus hujus seriei, fructificatione propria magnopere differt. Sporæ etenim singulares in memoriam illas *Helmithosporii* cuiusdam revocant, nec tamen ea de causa ad novum genus condendum idoneæ.

† 849. S. MOLLUGINIS M. mss. : peritheciis innatis gregariis aut sparsis, e rotundo oblongis, madidis convexis, siccitate collabentibus astomis, epidermide semper tectis, basi filis radiantibus instructis; ascis linearibus, 8-12 sporas globosas hyalinæ uniseriales foventibus.

HAB. In caulibus emortuis *Galii Molluginis* circa Sedanum, in Ardennis, 1830 : IPSE.

DESC. Perithecia sparsa aut circa nodos collecta, orbicularia, raro oblonga, minuta, 1/3 ad 2/3 millim. diametro æquantia, atra, nitida, epidermide semper tecta, madore convexa, exsiccatione cupulari-collapsa, intus cinerea, e basi undique libras ramosas, articulatas emitentes; astoma et rimose (?) tandem deliscentia. Præterea insigniter constant e cellulis magnis vesicularibus, diametro 0<sup>mm</sup>,015 æquantibus violaceo-fuliginosis. Nucleus gelatinosus. Ascæ lineares pro ratione longi, 7 centimillim. metentes, 0<sup>mm</sup>,0025 circiter crassi, anaparaphysati, sporas globosas, limpidas, octonas ad duodenas unica serie foventes et undique centrum peritheciæ versus vergentes. Sporæ vix 0<sup>mm</sup>,0020 diametro adæquant.

Fibræ e basi cujusque peritheciæ ortæ, fuscidulæ, radiantes, breves, decimillimetrum circiter longæ, irregulariter ramosæ, articulate, articulis diametrum (0<sup>mm</sup>,0055 ad 0<sup>mm</sup>,0075) æquantibus, quadratis vel rotundis, hinc in fila moniliformia sub epidermide quaque versus prorepunt.

OBS. Cum nulla cognita nisi forsitan cum *Sphaeria excavata*, præsertim

var. *basitrichia* DR. et M., *Fl. Alg.*, I, p. 526, comparanda hæc species. Differt autem ab illa peritheciis tectis aliter exstructis, defectu ostioli nec non fructificatione. *Sphaeria excavata*, cuius fructus descripsi, l. c., sporis gaudet ellipticis, magnis, longitrorsum transversimque multiseptatis, nempe cellularibus.

850. S. OBESA DR. et M., — l. c., p. 526, t. 27, f. 3. — crumpens, sparsa et gregaria; peritheciis globoso-depressis demum liberis atris nitidis, intus cincreis, ostiolo papillæformi deciduo instructis, tandem umbilicatis late pertusis; ascis clavatis sporas 8 initio fusiformes rectas vel curvulas specie septatas seu 8-10 sporulis foetas, at sporulis mediis sensim coalitis, demum ventricosas olivaceas includentibus.

HAB. In culibus *Scabiosæ urceolatæ*. Mostaganem Algeriæ : DURIEU.

851. S. CALAMINA DR. et M., — l. c., p. 532. — sparsa; peritheciis dimidiatis hemisphaericis atro-nitentibus rugulosis astomis intus albis denum basi circumscissis; ascis clavatis, sporis 8 e fusiformi oblongis quadrisepattatis hyalinis.

HAB. In culmis *Arundinis mauritanicae*. Bouzaréah : DURIEU.

852. S. SCOTINA DR. et M., — l. c., p. 534. — subinquinans; peritheciis immersis sparsis punetiformibus extus et intus atris cum ostiolo late conico tandem erumpente ovoideis; ascis numerosis cylindricis, sporis 6-8 oblongis tandem fuscis, ex utroque fine obtuso appendiculatis aculeatis.

HAB. In culmis *Scirpi lacustris*. La Calle : DURIEU.

853. S. CLIVULOSA M., — Guy., mss., n° 563, t. 6, f. 4. — culnicola, epidermide atrata semper tecta, linearis, confluens; peritheciis convexis depressis uni-aut pluriserialibus intus nigris, ostiolis minutis prominulis; ascis linearis-clavatis, sporas 8 oblongas fuscas foventibus.

HAB. In culmis arundinaceis? Cayenna : LEPRIEUR, absque n°.

854. S. STEGOPHORA M., — Guy., mss., n° 564. — bullato-erumpens, tecta, linearis-oblonga elongataque; peritheciis scriatis atris sphæricis nigro-farctis, stromate concolori immersis, ostiolis globosis prominulis; sporis fuscis ex oblongo amygdaloideis.

HAB. In culmis arundinaceis? Guyana : LEPRIEUR, absque n°.

855. S. PHASELINA M., — Guy., mss., n° 565, t. 6, f. 2. — seriata, erumpens, linearis-lanceolata, elevata, nigra; stromate pallido; peri-

theeiis pluriserialibus connatis oblongis, ostiolis crassis prominulis scutelliformibus atris; sporis minutissimis phaseoliformibus hyalinis.

HAB. In Cayenna : LEPRIEUR, Coll. n° 1219.

856. S. SULCIGENA M., — Guy., mss., n° 566. — seriata; peritheciis tectis hemisphærieis dimidiatis superne fusco-lanatis epidermidii adnexis, ostiolo erumpente punetiformi; ascis diffluentibus; sporis ovoides fuscis a latere visis plano-coneavis.

HAB. In petiolis Palmæ cujusdam, sub epidermide nascens. Cayenna : LEPRIEUR, absque n°

857. S. UBERINA M., — Guy., mss., n° 571, t. 6, f. 1. — erumpens, sparsa, verrucariæformis; peritheciis hemisphærico-depressis, basi applanata epidermide irregulariter rupta cinctis, brunneis opacis ostiolatis, ostiolo nitido; ascis maximis, sporas 8 fusiformes medio septatas hyalinæ foventibus.

HAB. Cum prioribus. Cayenna : LEPRIEUR, absque n°

858. S. CRATERIUM M., — Cent. VI, n° 28, Ann., 3, XI, p. 39. — caulincola, sparsa, atro-inquinans; peritheciis simplicibus sphærico-depressis teetis intus albis, epidermidem concrecentem apice que poro ampio perforatam elevantibus; ascis oblongis cylindricis vel sacciformibus magnis, sporis fusiformibus obtusis hyalinis specie 4 septatis.

HAB. In culmis arundinaccis, ad Lemovicem : LAMY.

859. S. OËDEMA M., — Cent. II, n° 57, Ann., 2, XIV, p. 326. — convexo-appliata, linear-i-oblonga lanceolata, epidermide immutata teeta; peritheciis seriatis in stromate fuseo-nigro nidulantibus albo-faretis, ostiolis punetiformibus sparsis; aseis tenerrimis elavatis cito diffluentibus, sporis acicularibus aut baculiformibus. An Rhaphidospora?

HAB. In eortee petiolorum *Mauritiæ flexuosaæ* in Guyana : LEPRIEUR, Coll. n° 346.

860. S. LYCOPODINA M., — Cent. VI, n° 95, Ann., 3, XII, p. 313. — foliœola; peritheciis innatis minutissimis, primo sparsis, tandem conflentis stromate junetis, mæulamque aterrimam convexam rugulosam opacam efformantibus; ascis elavato-subcylindricis, sporis 8 oblongis olivaceis triseptatis.

HAB. In dorso bractearum *Lycopodii annotini*. Terre-Neuve : LA PYLAIE.

861. S. UNGUICULATA M., — *Fl. Chil.*, VII, p. 464, t. 9, f. 8.— hypophylla ; peritheciis globosis endogenis atris, ostiolo eumorpho prominulo ; ascis cylindricis 8-sporis, sporis oblongis simplicibus fuscis altero fine unguiculato hyalino instructis.

HAB. In foliis *Desfontainiae?* Chili. CL. GAY.

862. S. LATHYRI DR. et M., — *Fl. Alg.*, I, p. 488. — foliicola, tecta, colliculosa ; peritheciis innatis pro ratione amplis sphæricis, in utraque folii pagina atra prominulis, intus albis, poro vix conspicuo pertusis ; ascis e placenta basilari erectis, initio utrinque acuminatis ventricosis apice truncatis, adultis late clavatis sporas 8 ovato-oblongas continuas hyalinas foventibus.

HAB. In foliis *Lathyri amphicarpi*. Mascara : DURIEU.

863. S. CHAMÆROPIS DR. et M., — l. c., p. 517. — seriata ; peritheciis tectis, cucurbitæformibus seu globoso-depressis atris, in ostiolum erumpentem conicum aut hemisphæricum confluentibus, albo-farctis ; ascis cylindricis, sporis 8 oblongis triseptatis, uno alterove septo longitudinali iterum divisis, tandem olivaceo-fuseis.

HAB. In foliis *Chamæropis humilis*. Oran Algeriæ : DURIEU.

864. S. PHRAGMISPORA DR. et M., — l. c., p. 520. — amphigena, sparsa aut confluens ; peritheciis immersis latentibus ovoideo-ampullæformibus atris crassis, ostiolis epidermide mox lacerata erumpentibus, tandem circumscissis ; sporis soleæformibus multicellulosis (muralibus) fuscis.

HAB. In foliis *Agaves americanae* emortuis. Alger : DURIEU.

865. S. CONTAMINANS DR. et M., — l. c., p. 522. — sparsa vel gregaria, maculans ; peritheciis minutis cortici immersis tectis, globosis aut ovoideis depressis ostiolisque vix prominulis atris ; ascis cylindricis mox diffluentibus, sporis 8 navicularibus brunneis opacis, limbo lato mucilaginoso cinctis.

HAB. In petiolis foliorum *Phœnicis dactyliferæ* et *Chamæropis humilis*. Mostaganem et Alger : DURIEU.

866. S. ACANTHINA M., — l. c., p. 533. — confertim sparsa, epidermide innata, semper tecta; peritheciis globosis minutis pachydermaticis prominulis, extus intusque atris, poro simplici pertusis; ascis cylindricis, sporis continuis ellipticis obscuris.

HAB. In petiolis foliorum *Acanthi mollis*. Alger : DURIEU.

867. S. FUSARIOSPORA M., — *Guy.*, mss., n° 570, t. 6, f. 5. — ephylla, sparsa; peritheciis globosis minutis erumpentibus atris fulvo-velatis, poro pertusis, folium utrinque olivaceo-maculatum albo-farcitis; sporis fusiformibus hyalinis curvulis tri-quinque septatis.

HAB. In foliis *Bambusæ*. Cayenna : LEPRIEUR, Coll. n° 1122.

868. S. STEINHEILII M., — *in Ann.*, 2, I, p. 285, t. 13, f. 8. — innata, amphigena, convexa, oblonga lanceolatavæ, nigra nitida, macula fusca cincta; peritheciis minimis tectis atro-farcitis, stromate fuscescente immersis, ostiolis aliis minute papillatis, aliis impressis; ascis..., sporis oblongis.

HAB. In foliis emortuis *Chamæropis humilis*. Bone : STEINHEIL.

869. S. PUNICÆ M., — *Notice etc.*, l. c., p. 345. — hypophylla; peritheciis innato-prominulis minimis nigris astomis, maculas orbicularis stromate fibrilloso-radiato innato cinereas demum nigras efformantibus.

HAB. In foliis delapsis *Punica granata* circa Perpinianum : IPSE.

870. S. PAPULOSA DR. et M., — *Fl. A/g.*, I, p. 536. — amphigena; peritheciis innatis globoso-depressis atris albo-farcitis, epidermide immutata tandem rimose fissa tectis, poro pertusis; ascis breviter clavatis, sporas 6 cymbi-fusiformes sporulis 4 foentibus.

HAB. In foliis semicorruptis *Citri Aurantii*, *Hederæ* et *Smilacis mauretanicae*. Alger : DURIEU.

871. S. SEROGRAPTA DR. et M., — l. c., p. 537 — phacidoides, hypophylla; peritheciis innatis rotundis confluenti-linearibus epidermide tandem varie rupta vertice prominulo cinctis, poro lato pertusis; ascis cylindraceo-clavatis, sporis gracillimis vermiformibus curvulis specie torulosis.

HAB. In foliis seccis *Quercus cocciferæ* apud Alger : DURIEU; in Gallia australi : CASTAGNE.

872. S. INDEPRENSA DR. et M., — l. c., p. 538. — amphigena, sparsa; peritheciis omnium minimis ovoideo-sphæricis nigris opacis tandem emergentibus, poro apicali pertusis, basi epidermide fissa cinctis; ascis brevibus clavatis, sporis fusiformibus sporulas 4-5 foventibus.

HAB. In foliis *Silenes rosulatae*. La Calle : DURIEU.

873. S. DISCORS DR. et M., — l. c., p. 539. — epiphylla; peritheciis globosis epidermide innatis mox denudatis perexiguis sparsis atris tandem circumscissis, ostiolo nullo; ascis amplis, sporas 8 ellipsoideas olivaceas multicellulosas (murales) foventibus.

HAB. In foliis *Caricis gynobasis*. Tiaret Algeriæ : DELESTRE.

874. S. PHOMATOIDES M., — *Cent. II*, n° 62, *in Ann.*, 2, XIV, p. 328, t. 19, f. 7, sub *Ascospora*. — epiphylla, gregaria; peritheciis dimidiatis plano-convexis epidermide tectis astomis atro-nitentibus interdum confluentibus; ascis oblongis vel obovatis, sporis 8 ellipticis limbo lato pellucido cinctis.

HAB. Ad folia delapsa in sylvis ad Oyapock Guyanæ : LEPRIEUR, *Coll.* n° 440.

875. S. IRIDIS DR. et M., — l. c., p. 540. — amphigena; peritheciis confertim sparsis subovoideis parvis pachydermatinis, epidermidi atrata immersis, prominulis rigidis atris nitidis, intus albis, poro simplici pertusis; ascis clavæformibus, sporis fusi-vel cymbiformibus sporulas subquinas foventibus.

HAB. In foliis caulinibusque *Iridis foetidissimæ* apud Alger : DURIEU.

876. S. BUPLEVRI DR. et M., — l. c., p. 538. — amphigena; peritheciis gregariis epidermide sublevato decoloratoque innato-prominulis tectis minutissimis subglobosis atris, intus albis, poro simplici pertusis; ascis sacciformibus sporas 8 fusiformes hyalinas granulosas foventibus.

HAB. In foliis *Buplevri spinosi*, in summo monte Atlante : DURIEU.

\* MELANOSPORA BARBATA DR. et M., *Fl. Alg.*, I, p. 542, t. 25, f. 3, a-g.

SYN. *Sphaeria barbata* PERS. — *Scopulina* dein *Scopinella barbata* LÉV. — *Ceratostoma barbata* FRIES.

877. **MASSARIA RHYPONTA** M., — l. c., p. 523, sub *Sphaeria*. — atro-inquinans; peritheciis tandem liberis simplicibus confluentibusque globoso-depressis atris opacis rugulosis fragilibus, ostiolo minutissimo instructis; sporis fusiformibus olivaccis 4-7-septatis.

HAB. In ramis *Jasminis frutificantis* dejectis : Alger : DURIEU.

878. **SACCOTHECIUM CORNI** FRIES,—in litt. et M., *Notice etc.*, in *Ann.*, 2, I, p. 340, t. 13, f. 6, sub *Sphaeria*. — peritheciis tectis globoso-depressis nigris intus corneis, ostiolis superficialibus fusco-nigris punctiformibus; ascis amplis sacciformibus sporas maximas oblongas triseptatas vel quadrinucleolatas foventibus.

HAB. In ramis *Corni masculae* prope Sedanum in Ardennis : IPSE. — FRIES, *Sum. Veget. Scandin.*, p. 398.

## XX. PEMPHIDIUM M.

Perithecium proprium nullum. Pseudo-perithecium superum, convexum, scutiforme, atrum, a cuticula nigrefacta formatum, apice papillula, interdum bilabellulata, coronatum. Nucleus gelatinosus subopalinus. Ascii erecti, fusiformi-aciculares, 8-spori. Sporae conformes.—M., *Ann. sc. nat.*, 2, XIV, p. 329. — FRIES, *Summa Vegetabilium Scandinaviae*, p. 398.

879. **PEMPHIDIUM NITIDUM** M., — l. c., t. 19, f. 8. — maculiforme; pseudo-peritheciis gregariis convexis scutiformibus atris nitidis papillatis, papillula (ostiolo) inter labia rimulæ ellipticæ prominente et ipsa interdum bilabellulata.

HAB. In cortice petiolorum *Maximilianæ regiae* in sylvis montosis ad Oyac Guyanae : LEPRIEUR, *Coll.* n° 391.

## XXI. MICROPELTIS M.

Perithecium dimidiato-seutatum, orbiculatum, appланatum aut modice convexum, poro centrali pertusum. Ascii clavati, erecti, sporas fusiformes transversim pluriseptatas hyalinas foventes.

Genus *Verrucarii* dimidiatis proximum, a quibus non nisi thalli defectus recedit. A *Phacidio*, cui etiam affine, poro sub-

ostiolato certe diversum. Locus in systemate ante *Sacidium*, a *Micropeltide* sporis simplicibus distinctum. Nomen a μίκρος parvus et πέλτη scutum. — M., *Cuba*, p. 325.

880. *MICROPELTIS APPLANATA* M., — l. c., t. 12, f. 6. — perithecio dimidiato scutato orbiculari, centro poro pertuso, ambitu plano; ascis clavatis vel cylindrico-ventricosis substipitatis, sporis 6-8 fusiformibus, 5-septatis, septis constrictis.

HAB. In foliis variarum specierum *Lauri*, hypophylla. Cuba : RAMON DE LA SAGRA ; apud Cayennam : LEPRIEUR, *Coll.* n° 1363.

881. *M. marginata* M., — Guy., mss., n° 577. — minuta, gregaria, confluens; perithecio dimidiato orbiculari convexulo, ambitu reflexo marginulato atro nitido, ostiolo poroso; ascis fusiformibus vel clavatis, sporis 6-8 fusiformibus triseptatis.

HAB. In foliis Palmarum prope Cayennam : LEPRIEUR, *Coll.* n° 1134.

† XXII. *MAZZANTIA* M.

Stroma proprium, heterogeneum, sclerotioideum, a matrice tandem scedens, e cellulis constans polymorphis (globosis, oblongis, saepius gigartoideis) pellucidis, amyloideis, non amylaceis, quum vi tincturæ iodinæ haud equidem illæ cyanescant, at utriculus primordialis minutus, normaliter hyalinus et inconspicuus, colorem brunneum ducat. Hoc stroma primitus solidum, nigro-corticatum, intus niveum, specie pulverulentum, peritheciis sensim defoditur. Perithecia membranacea, haud carbonacea, plura saepius, initio minima, vix oculo armato conspicua, ostiolo prominulo perforato instructa. Peritheciis seu loculamenti cuiusq[ue] stratum periphericum tenuer, vix coloratum, floceoso-fibrillosum, floccis liberis in spermatophora vel ascos abeuntibus. Fructus in stromate distincto duplex : 1<sup>o</sup> spermatia linearia, brevia, globulum utroque fine amandatum in-cludentia, spermatophoris e peripheria ad centrum vergentibus suffulta, dein libera, cum gelatina tandem evacuata; 2<sup>o</sup> asci

breviter clavati, confertissimi, sporas octonas, oblongas, spermatiisque subsimiles inoblongis.

Fungilli in plantis annuis emortuis obvii. Typus : *Sphaeria Galii* FRIES, *Elench. Fung.*, II, p. 105, ubi illustrissimus mycologus, divinans, ut ita dicam, differentiam generieam, his utitur verbis : « Species olim a genere removenda. »

De necessitate generis *Sphaeriæ* denuo subdividendi pluribus locis (*Fl. Alger.*, I, p. 444 et seq. alibique) longe disserui. Friesius, Corda, Notarius aliquique principia aliquot ad hanc partitionem accommodata proposuerunt. Si quidem mihi conceditur una cum nominibus tantorum mycologorum meum annumerare, nonnulla genera ipse institui quæ jam video universali adoptata.

Novum hocce genus in honorem nobilissimæ et præclarissimæ Comitisæ Elisabeth FIORINI-MAZZANTI, quæ, jam ante vicennium, *Bryologiam Romanam* latine conscriptam edidit, conditum, nititur præsertim in natura sclerotioidea stromatis a matrice haud suppedinati, in peritheciis membranaceis, haud carbonaceis, nec non in præsentia haud æquivoca ambarum fructus formarum, quæ notæ essentiales maximi momenti mihi videntur.

\* **MAZZANTIA GALII** M., mss. : stromate innato oblongo convexo sclerotioideo extus atro, intus niveo, dein pallido, epidermide tecto; peritheciis 1—3—5 excavatis membranaceis pallidis sensim dilatatis, ostiolo prominulo munitis et nucleus gelatinosum sordidum, tum sporas eructando ejicientem, foventibus; sporiis linearis-oblongis, centimillimetrum longis, 0<sup>mm</sup>,0035 circiter crassis, nunc (an junioribus?) hyalinis continuis, nunc utroque fine, more sporarum *Phomatis*, sporulam vel guttulam oleæ amandatam inoblongis; ascis cylindraceo-subclavatis, 5 centimill. longis, octosporis; sporis uni-aut biserialibus oblongis, hyalinis, 0<sup>mm</sup>,0075 et parum ultra longis, utroque fine globulum vix conspicuum foventibus.

**HAB.** Ad caules emortuos *Galii Aparines* et *G. Molluginis*, in Gallia : GUÉPIN, CASTAGNE, DESMAZIÈRES, MOUGEOT ; in Suecia : FRIES.

SYN. *Sphaeria Galii* GUÉP., in FRIES, *Elench. Fung.*, II, p. 105 et *Scleromyce Suec. exsic.*, n° 404! — DESMAZ., 43<sup>e</sup> Notice, n° 24, *Ann. sc. nat.*, juillet 1846, et *Crypt. de France exsic.*, édit. I, n° 1775. — MOUG. et NESTL., *Stirp. Voges.*, n° 1171. — *Sphaeria Aparines* CASTAG., *Catal. des Pl. de Marseille*, p. 171.

OBS. Multum temporis et operæ tribui examini speciminum hujus speciei omnium, quæ ab amicis supra laudatis accepta habui. Minutatim et diligenter perscrutavi non solum exemplaria collectionis propriæ, sed et illa quibus ornantur Collectiones insignes et eximiae Cryptogamarum Galliæ exsiccatarum a dilectissimis Desmazières et Mougéot cum tanta cura, constantia elegantiaque præparatæ.

Spermatia itaque (nec ascos) inveni in speciminibus Suecicis (FRIES, *Scleromyce Suec. exsic.*, n° 404!) at illa minus distincta oblonga, potius cymbiformia, nempe utrinque attenuata, dilute et sordide helvola, nec limpida, ad extremitates oppositas distincte globulifera. Talia in exemplaribus Guepinianis observavi, sed absolute continua, nec utroque fine globulum exhibitentia, ut præcedentis, spermatophoris 3-4 centimillim. longis suffulta. Ascus et sporas comperi in iisdem speciminibus a cl. Castagne mihi missis, quæ et spermatia in stromate distincto ferebant. In speciminibus denique Desmazierii nihil aliud nisi ascos bene evolutos et octosporos inveni.

Ad hoc autem propositum revertor quod velim quemque persuassimum habere, naturam scilicet stromatis et perithecia haud carbonacea characteres hujus generis essentiales præbere. In multis Sphæriaceis, quas hucusque exploravi, præcipue ad hanc sectionem pertinentes, semper stroma a matricis fibris corrosis et pulverulentis formatum reperi, nec, ut in hoc nostro genere forma, habitu, imo et structura sclerotiforme.

Addе insuper quod in præsenti ill. Friesius e genere Sphaeria reformato excludit omnes species in quibus perithecia desiderantur carbonacea. Atque manifeste hæc membranacea et incolorata sunt in *Mazzantia* nostra.

Nolle attamen de valore *taxonomico* amborum fructuum in iisdem exemplaribus promiscue adeuntium minis instare, quum observationes recentes nos docent facta simillima in aliis Hypoxylis jam comperta esse.

882. M. GOUGETIANA M., mss. : stromate innato tecto suborbiculari planiusculo atro nitido; peritheciis magnitudine variis immersis con-

coloribus pallidis, pluribus tandem una confluentibus; spermatiis sphæricis minutissimis pedicellatis, spermatophoris brevibus centrum versus vergentibus; ascis.....

HAB. Ad caules herbarum prope Blidah in Algeria : GOUGET, n° 679.

SYN. *Dothidea Gougetiana* MONTAG., Cent. III, n° 49.

OBS. Alteram fructus formam *Sphæriæ Piceæ* PERS. forsitan hanc speciem haberes, quæ substantia stromatis prorsus cum priori convenit, ut ut revera ab utraque differat pluribus notis.

## ORDO II. DICHÆNACEI.

883. ENSLINIA LEPRIEURII M., — Guy., mss., n° 579. — stromate erumpente rufo-furfuraceo intus nigro cupulari-marginato sessili aut breviter stipitato; peritheciis stipatis in disco pulverulento rufo erectis tubulosis: ascis linear-i-clavatis horizontalibus, sporas globosas subsenas hyalinas foventibus.

HAB. Ad cortices arborum. Cayenna : LEPRIEUR, Coll. n° 887.

## XXIII. CORDIERITES M.

Stroma carbonaceum, ramosissimum fragilissimumque. Perithecia terminalia, tandem cupulari-aperta, marginata. Discus superus ascigerus, sporis pruinosus. Ascii breviter elavæformes. Sporæ 6-8 oblongæ, continuæ, hyalinæ, uniseriales. — M., Ann., 2, XIV, p. 330.—FRIES, Sum. Veget. Scandin., p. 299.

884. CORDIERITES GUYANENSIS M., — l. c., p. 331, t. 19, f. 14, Cent. II, n° 65, et Guy., mss., n° 578, t. 6, f. 6. — peritheciis subterminalibus cupularibus, margine involuto, disco pulverulento.

HAB. Ad ligna putrida in montibus Kau et prope Cayennam : LEPRIEUR, Coll. n° 383 et 885.—CORDA, Anleit., p. 154, t. G, 64, f. 40-42.

\* TYMPANIS LONICERÆ FRIES, Elench. Fung., II, p. 49, absque diagnosis et descriptione. — M., Notice etc., in Ann. sc. nat., majo 1836, p. 283, t. 13, f. 4.

OBS. Potius *Schmitzomia* species.

885. SPHÆRONEMA FASCICULATUM M. et FRIES.—Notice etc., in Ann..

2, I, p. 346. — peritheciis lageniformibus basi connatis apice divergentibus nigris, globulo fugaci livido.

HAB. In truncis *Betulae albae* in Ardennis : IPSE.

\* S. CLAVATUM LÉV — M., *Fl. Chil.*, VII, p. 469, t. 9, f. 9; cum descriptione et iconē.

\* S. PARADOXUM DR. et M., *Fl. Alg.*, I, p. 578.

SYN. *Sphaeria ceratosperma* TODE, *Meckl.*, 2, p. 53. — MOUG. et NESTL., *Stirpes Vogesiacæ exsic.*, n° 567.!

886. S. LICHENOPHILUM DR. et M., — l. c., p. 579. — parasiticum, gregarium; peritheciis semiimminersis ovoidco-acuminatis simplicibus nigris, ostiolo acuto recto aut curviusculo instructis, nucleo albo; sporis minutissimis oblongis.

HAB. In crusta *Lecideæ canescens* ad trunco *Chamæropis*, in summo monte Bouzaréah, prope pagum : DURIEU.

887. S. TRICOLOR DR. et M., — l. c. — foliicola, amphigenum, sparsum; peritheciis innato-crumpentibus globoso-ovoideis atris opacis albo-farctis, poro pertusis; globulo fugaci pallide rubro; sporis cylindricis obtusis.

HAB. In foliis *Diplotaxis viminea* emortuis, in deserto *Tilleri* nuncupato : GUYON.

888. S. MARRUBII DR. et M., — l. c., p. 580. — caulincola, innato-crumpens, gregarium; peritheciis hemisphæricis tandem vertice conico denudatis atris opacis, poro pertusis, intus corneis; globulo sordide albo; sporis oblongis subbinucleatis.

HAB. In caule *Marrubii hispanici*. Oran Algeriæ : DURIEU.

889. S. OVOIDEUM DR. et M., — l. c., p. 581. — peritheciis ovoideis seriatis atris opacis, poro pertusis, globulo.....

HAB. Ad ramos *Ephedræ altissimæ*. Oran : DURIEU.

890. S. HETEROMORPHUM DR. et M., — l. c. — sphæriæformis; peritheciis innato-tectis gregariis depresso-depressis, intus albo-farctis, ostiolo prominulo acuto instructis; globulo opalino; sporis linearis-oblongis.

HAB. Ad caulem herbæ cuiusdam ad Bouzaréah, propc Alger : DURIEU.

## XXIV LABOULBENIA M. et CH. ROBIN.

Stroma oboeonieo-turbinatum vel elongatum, cellulosum, e cellulis amplis crasse limitatis constans, apice hinc in fila articulata subfasciculata desinens. Peritheium apicem versus laterale, eorneo-membranaceum, ovoidem, auminato-mamillatum, poro apicali pertusum, intus sporas fusiformes vix glaucescentes (septatas?) cum gelatina seu filis tenuissimis pellucidis myceliiformibus erumpentes foveis. — *Cfr.* Ch. ROBIN, *Hist. nat. des végét. paras.*, p. 622.

891. LABOULBENIA ROUGETII M. et CH. ROBIN, — l. c., et *Atlas*, pl. X, f. 2. — oboeonico-turbinata, subpedicellata, badio-fulva, mamilla peritheci ad basin nigrescente; stromate perithecio latiore; filis articulatis maximis crassis coloratis; sporis minutis (septatis?) fusiformibus cum gelatina crumpentibus.

HAB. In antennis, thorace, pedibus et elytris *Brachini crepitantis* et *B. Sclopetae*: ROUGET, *in Soc. Entom.*, séance du 23 mai 1849.

## XXV. PLEOCOCCUM DESM. et M.

Peritheium erumpens, dimidiatum, tenuiter membranaceum, convexo-planum, atrum, valvis 2-4 (saepe ternis) siccatate conniveni-approximatis, madore discedentibus, dehiscentes. Nucleus mueilaginosus, opalinus, humore admoto cito diffluens sporasque ovoides-oblengas hyalinas foveis. — M. et DESM., *in Ann.*, 3, XI, p. 53.

892. PLEOCOCCUM ROBERGEI DESM. et M., — *Cent. VI*, n° 44, et l. c., p. 54. — minutum, punctiforme, atro-nitens, in culmo foliisque decoloratis gregarium.

HAB. In culmo Juncorum variorum, foliisque siccis Graminum nec non Cyperacearum, in primis *Caricis arenariae*. Hermonville, Calvados : ROBERGE. — Desmaz. *Crypt. de Fr. exsic.*, édit. 2, n° 1334.

893. ACTIDIUM ACERVATUM M., — *Fl. Chil.*, VII, p. 469. — corticola; peritheciis aggregatis radiato-stellatis, radiis 4-5 obtusis rima dehiscentibus.

HAB. Ad cortices arborum in Chile : BERTERO.

## \* OSTROPA FRIES. emend.

Peritheciū urceolato-subglobosum, cortici lignove immersum, erumpens, velo innato pruinōsum, ostiolo crasso hemisphærico, rima transversali hysteriformi fisso, tandem decido instructum, nucleo cinerascente evacuato intus album. Ascī longissimi, a basi bulbosa mox filiformes, sensim tandem incrassati, cylindraceo-subbelavati, semimillimetrum longi, summo apice centimillimetrum crassi, polyspori. Sporæ baculiformes, cylindricæ, utroque fine obtusiusculæ, hyalinæ, decimillimetro paululum longiores, 0<sup>mm</sup>, 0025 crassæ, transversim multiseptatae. Paraphyses simplices, omnium tenuissimæ, ascos longitudine æquantes superantesvc. — FRIES, *Syst. Orb. Veget.*, p. 109. — M., *Fl. Alg.*, p. 556.

SYN. *Sphaeria spec.* AUCTT. et FRIES, olim. — *Hysterium* PERS. BERNH.

\* OSTROPA CINEREA FRIES, — M., *Fl. Alg.*, I, p. 557, t. 26, f. 4. Analysis.

894. RHAPHIDOSPORA FRIESII M., — *Cent. II*, n° 56, *in Ann.*, 2, XIV, t. 19, f. 3, sub *Sphaeria*. — difformis, subeffusa; stromate erumpente colliculo subtoimentoso grumoso atro; peritheciis emergentibus demum liberis angulosis, intus cinereis, evacuatis atris, ostiolis variis, aliis cum peritheciis confluentibus, aliis teretibus longiusculis fragilibus; sporis acicularibus transversim multiseptatis.

HAB. Ad cortices arborum in sylvis Sinnamariensibus : LEPRIEUR, *Coll.* n° 375.

SYN. *Rhaphidospora Fries*, *Sum. Veget. Scand.*, p. 404. — *Sphaeria rhaphidosperma* M., l. c.

† 895. R. LACROIXII M., mss. : erumpens; peritheciis demum liberis gregariis sphærico-ovoideis atris, pilis decumbentibus simplicibus fuscis obtectis, intus albo-faretis, ostiolo mamillari crasso nudo; sporis acicularibus longissimis sporulas globosas uniseriatas foventibus et ipsis ascis longe clavatis receptis.

HAB. Ad culmos gramineos siccos prope Saint-Romain-sur-Vienne

Galliæ austro-oceanicae detexit cl. DE LACROIX, presbyter, scientiæ amabilis studiosus.

**DESC.** Perithecia ovoidea, initio teeta, demum erumpentia, subitus attenuata, fere deficiens, atra, pilis fuscis patentibus aut decumbentibus obteeta, ostiolo crasso nudo instructa, semimillimetrum diametro æquantia, parietibus validis undique strato albo ascigero 0<sup>mm</sup>, 05-0<sup>mm</sup>, 10 crasso obductis, munita. Ascii longe clavati, paraphysibus eomitati, 12 ad 18 centimillim. longi. Sporæ aciculares tenuissimæ utroque fine attenuatæ, 15 centimillim. circiter longæ, 0<sup>mm</sup>, 0040 medio crassæ, limpidæ, sporulas numerosas globosas ad modum illarum *Hypocreæ citrinæ* scrie simplici dispositas foventes.

**OBS.** Species ab omnibus Sphaeriales culmieolis maxime diversa.

**896. R. PELTIGERÆ M., —** *Cent. VI*, n° 93, in *Ann.*, 3, IV, p. 362.  
— lichenicola, erumpens, minuta; peritheciis sparsis immersis, globoso-ovoideis atris opacis astomis, epidermide stellatim rumpente cinetis; aseis clavatis polysporis, sporis acicularibus.

**HAB.** In pagina superiori *Peltigeræ horizontalis*. Aix, prope Lemovicem Galliæ : LAMY.

**SYN.** *Sphaeria Peltigeræ* M., l. c.

**897. R.? VERMINOSA M., —** *Guy.*, mss., n° 564, t. 6, f. 3, sub *Sphaeria*. — gregaria; peritheciis dimidiatis exconvexo-applanatis, epidermide tegente innatis, ostiolo papillato nitido; ascis lombriciformibus, sporis linearibus tenuissimis.

**HAB.** In petiolis Palmarum. Cayenna : LEPRIEUR, *Coll.* n° 4137 et 4138.

**898. GIBBERA SAUBINETII M., —** *Fl. Alg.*, I, p. 479, sub *Sphaeria*. — emergens; peritheciis solitariis aggregatisque stromati fusco innatis globosis rugulosis, tandem umbilicato-collapsis; ascis diffluentibus, sporis fusiformibus, hyalinis curvato-lunulatis, septatis, septis 3-5.

**HAB.** In caule Umbellifrarum, ad Coucy-le-Château : SAUBINET; ad eaules *Phytolaccæ decandriæ*, prope Alger : DURIEU.

**899. EXCIPULA DURIEI M., —** *Cent. VI*, n° 89, in *Ann.*, 3, IV, p. 359.  
— gregaria, libere cnata; peritheciis minutis globosis astomis cupulato-depressis, pilis concoloribus atris divergentibus a basi ad medium, raro, nisi in junioribus, ad apicem vestitis; nucleo fuliginoso;

sporophoris ramosis tenuissimis; sporis cylindricis myriadeis sporulam alteram binasvc utroque fine amandantas includentibus.

HAB. In caulis herbarum. La Calle : DURIEU.

### ORDO III. PERISPORIACEI.

900. PERISPORIUM LENTISCI DR. et M., — *Fl. Alg.*, I, p. 563. — hypophyllum; peritheciis gregariis confertis liberis atris minutissimis nitidissimis subsphaericis; sporis oblongo-fusiformibus.

HAB. In foliis dejectis *Pistaciae Lentisci*, in præruptis montis *Boudjouah* Algeriae : DURIEU.

901. P. AMMOPHILÆ DR. et M., — l. c., p. 564. — emergens, globosum, minutissimum, myriadeum, atrum, maculæ cinereæ insidens; sporis.... — Species dubia.

HAB. In foliis *Ammophilæ arenariæ*. La Calle : DURIEU.

902. P. CROCOPHILUM M., — *Étude microgr. du Tacon* (Maladie du safran), in *Mém. Soc. de Biologie*, tom. I (1849), p. 68, et *interp. angl.*, in *Journ. of the Hortic. Soc.*, 1849, cum iconc. — peritheciis minutis ovoideo-globosis atro-nitentibus, apice poro pertusis, c basi fibras irradiantes emittentibus, nucleo primitus celluloso, cellulis subconcentratis; sporis globosis minimis.

HAB. In bulbis *Croci sativi* morbo nomine *Tacon* nuncupato vitiatis.

903. ERYSPHE ERODI DR. et M., — *Fl. Alg.*, I, p. 567. — amphigena; hyphopodio nullo; peritheciis sphæricis minutis rigidis fusco-nigris, fulcris simplicibus flexuosis albis; ascis globosis 8-sporis, sporis ovoideo-oblongis.

HAB. In foliis *Erodii moschati*. Oran : DURIEU.

SYN. *Sphaeroteca Castagnæi* A, Lév. *Monogr. gen. Erysiphes*.

OBS. Ascii plures, ergo non *Sphaerotheca* aut character genbris reformatius.

904. MELIOLA CYMBISPERMA M., — *Cent. IV*, n° 95, in *Ann.*, 2, XX, p. 374. — cæspitulis epiphyllis confluentibus atris, fibris erctis; peritheciis opacis globoso-depressis magnis scabrosis; sporis cymbiformibus altero fine attenuato substipitatis bi-triseptatis.

HAB. In foliis *Smilacis globosæ* in Suranimo : SPLITGERBER.

OBS. In monographia cl. Bornetii haec species desideratur.

905. M. MUSÆ M., — l. c., — cæspitulis maculiformibus magnis nigris ; fibris flexuoso-recurvis ; peritheciis minutissimis subinconspicuis ; sporis maximis oblongis fuscis 5-locularibus.

HAB. In foliis *Uraniae guyannensis*. Surinam : SPLITGERBER. — BORNET, *Monogr.*, in *Ann.*, 3, XVI, p. 269, t. 22, f. 16.

SYN. *Myxothecium* KZE., in WEIG. *Exsic.*

906. M. AMPHITRICHA M., — Cuba, p. 326, t. 12, f. 2. — hypophylla ; hypothallo maculari, a centro radiante, contiguo aterrimo, ramulis uniarticulatis ; peritheciis globoso-depressis rugulosis tandem collabentibus fibrisque atris opacis rigidis septatis cinctis ; ascis disporis.

HAB. Ad folium coriaceum. Cuba : AUBER. — BORNET, l. c., p. 267, t. 22, f. 14, ubi perithecium moriforme falso depictum.

SYN. *Sphaeria amphitricha* FRIES, *Syst. Myc.*, II, p. 513.

907. M. ARALIE M., — l. c., p. 327. — hypo-rarius epiphylla ; hypothallo maculæformi nigro radiante, ramulis pluriarticulatis ; peritheciis ovato-globosis atris, tandem *Chaetomii* ad instar apice ruptis, fibris rigidis nitidis ; ascis trisporis.

HAB. In foliis *Aralia* : BERTERO.

SYN. *Amphitrichum Araliae* SPRENG. !

908. M. MOERENHOUTIANA M., — l. c., in *nota*. — hypo-rarius epiphylla, velutina, aterrima ; maculis punctiformibus orbiculatis regularibus, nunquam confluentibus ; hypothallo grumoso vix radiante ; peritheciis minimis globosis cupuliformi-collapsis inter fibras rigidas erectas confertissimas quasi absconditis.

HAB. In foliis *Alixia stellatae*. Taiti : MOERENHOUT. — BORNET, l. c., p. 268, t. 22, f. 12.

909. M. OLIGOTRICHA M., — Guy., mss., n° 580. — epiphylla ; peritheciis sparsis subsolitariis minutissimis, sphærico-depressis, setulis erectis subulatis cinctis, stromate fibroso radiante ramoso fultis ; ascis oblongo-ovoideis basi unguiculo specie pedicellatis octosporis hyalinis, sporis ovoideis, transversim uniseptatis, tandem fuliginosis.

HAB. In foliis *Olyrae* apud Cayennam : LEPRIEUR, *Coll.* n° 4149.

OBS. Habitus *Vermiculariae* cujusdam. A *M. amphitricha* sporis ovoides, non cylindricis, triplo minoribus, etc., maxime recedit. Uno verbo est *Meliola* cum fructificatione *Asterinæ*.

910. **M. CORALLINA** M., — *Fl. Chil.*, VII, p. 472. — amphigena; hypothallo maculæformi aterrimo, maculis orbiculatis; peritheciis pro ratione magnis globosis vix depresso raro umbilicato-collapsis tandem circumscissis fibrisque atris rigidis nitidis cinctis; sporis triseptatis oblongis.

HAB. In foliis *Drymis chilensis* : BERTERO.

SYN. *Dothidea corallina* M., *Fl. J. Fern.*, n° 46.

\* **LASIOBOTRYS LONICERÆ** KZE. — M., *Fl. Alg.*, I, p. 568; descriptio præsertim fructus.

OBS. Præter observationes nostras in *Flora Algeriae* supra memoratas, adsunt etiam novæ a clarissimis Berkeley et Broome, in *Enumeratione Fungorum Angliae* relatæ, quas legere in *Annals and Magazine of natural History, April and May 1852*, cuique licitum est.

911. **ASTERINA LABECULA** M., — *Cent.* II, n° 61, *in Ann.*, 2, XIV, p. 328, sub *Asteroma*, et *Fl. Chil.*, VII, p. 475. — epiphylla, maculæformis; maculis atris linearibus quoquo versus irregulariter radiato-ramosis; peritheciis minutis astomis sparsis; ascis ovoideo-oblongis hexasporis, sporis hyalinis cybiformibus transverse septatis.

HAB. Ad folia coriacea, Guyana : LEPRIEUR, n° 664; in foliis *Desfontainiæ* cujusdam. Valdivia, Chile : CL. GAY.

912. **A. AMMOPHILÆ DR.** et M., — *Fl. Alg.*, I, p. 548. — maculis orbiculatis atris, fibrillis tenuissimis radiantibus dichotomo-ramosis anastomosantibusque; peritheciis seriatis convexus; ascis obovatis sporas subsenas biloculares oblongo-fusiformes hyalinæ foventibus.

HAB. In foliis *Ammophilæ arenariae*. Mostaganem : DURIEU.

913. **A. EUGENIÆ** M., — *Cent.* I, n° 36, *in Ann.*, 2, I, p. 359, sub *Dothidea*. — amphigena, maculæformis, centro opaca atra, fibrillis ramoso-pinnatis, ramis patentibus ambitu radiata; peritheciis confertis minimis (1/10 millim.) umbilicatis, ostiolo instructis; ascis ovoidis sporisque oblongo-subclavatis triseptatis hyalinis.

HAB. In foliis vivis *Eugeniae* cujusdam. Porto-Ricco : BERTERO.

\* A. GRANULOSA (KLOTZS.), HOOK. et ARN., *in Beechey's, Voy. II*, p. 54. — MONTG., *Fl. Chil.*, VII, p. 451 (ubi descriptio invenitur et fructus qui nondum innotuerat), sub *Dothidea*.

HAB. In foliis *Baccharidis* eujusdam aut *Myrti*. Valparaiso, Chile : BERTERO.

914. A. APPENDICULOSA M. et BERK., — *in Lond. Journ. of Bot.*, III, *Dec. of Fung.*, n° 20, t. 45 A, sub *Dothidea*. — stromate suborbiculari plano epiphylo fuscō opaco, ambitu fibrillis articulatis radiosus; peritheciis hemisphæricis prominulis; aseis oblongis brevibus, sporis oblongo-ellipticis basi appendiculatis fuscis, sursum (euriosum) circumscisis.

HAB. In foliis vivis. Java : ZOLLINGER.

## XXVI. CAPNODIUM M.

Peridium carnosum, varium, clavatum, lageniforme aut ceranoideum, apice irregulariter rumpens, ex strato duplicito formatum, exteriori scilicet colorato celluloso, cellulis inæqualiter penta-hexagonis, in ostiolo parallelogrammis linearibusque, interiori mucilagineo hyalino fere anhisto. Nucleus gelatinosus, bibulus. Ascii late oboviedo-clavæformes, mox diffluentes, sporas subsenas, oblongas, transversim septatas, tandem septis longitudinalibus accendentibus cellulosas, fuscescentes, includentes. Thallus nigrescens superficialis, libere evolutus, ex floccis brevibus contortis aut moniliformibus ramosis articulatis fuscis dense intricatis compositus.—M., *Ann. sc. nat.*, 3, XI, p. 233. — BERK. et DESMAZ., *Journ. Soc. Hortic. Lond.*, IV, p. 250.

915. CAPNODIUM SALICINUM M., — *in R. et DESM.*, l. e., p. 251, f. 4, et *Ann. sc. nat.*, 3, XII, p. 302. — epiphyllum et epieladon; peridio carnoso ex clavato cornuformi interdum ramo divaricato apice furcato, thalli floccis cylindricis atro-fuscis varie ramosis, æqualiter breviterque septatis, articulis longitudine diametrum superantibus; ascis oboviedo-clavæformibus, sporas oblongas transversim triseptatas tandem fuscas cellulosas (murales) foventibus.

HAB. In foliis ramulisque *Salicis Capreae* in Helvetia : ROFFAVIER; *Salicis aurita* prope Versalias Galliæ : DURIEN.

916. C. AUSTRALE M., — *in B. et DESM.*, l. c., p. 253, f. 9. — involvens, velutinum; peridiis subdichotomis ut plurimum obtusis; mycelii fibris ramosis moniliformibus, articulis dianistro brevioribus; ascis obovatis 8-sporis, sporis ellipticis tandem multicellulosis.

HAB. In ramis Coniferarum, ad flumen Cygnorum (*Swan River*) in Australia : DRUMMOND.

917. C. CESATII M., — *in litt. ad cl. baronem CESATICM.* — epicladon; peridio simplici corniformi, fertili apice incrassato fusiformi ostiolato; thalli floccis in telam secedentem contextis; ascis nullis inventis, sporis madore evanescatis oblongis continua hyalinis, 0<sup>mm</sup>,0070 ad 0<sup>mm</sup>,0080 longis.

HAB. Ad ramellos novellos *Alni glutinosæ*, Vercellis, primo vere : CESATI.

OBS. *Capnodio Citri* affinis, præsertim quoad rationem fructificationis, a quo tamen forma tam peridii quam retis floccorum thalli recedit.

\* SCORIAS FRIES. emend.

Perithecia cornea, superficialia, e clavato pyriformia, obtusa acuminatave, siccæ rigida fragilissima, humida mollia gelatinosa, omnia e fibris thalli composita. Nucleus mucilaginosus, bibulus. Ascæ obovoideo-clavæformes, deorsum in stipitem attenuati, sporas 4 foventes. Sporæ fusiformes, hyalinæ, septis, ternis transversim divisæ. Thallus (mycelium) tandem crassissimus, niger, opacus, spongiosus, persistens, e floccis subparallelis brunneis divergenti-ramosis inæqualiter articulatis muco concolori luxuriante obductis concretisque. — MONTAG., *Ann.*, 3, XII, p. 303, cum observationibus. — FRIES, *Nov. Symb. Myc.*, p. 44.

\* SCORIAS SPONGIOSA FRIES, *Syst. Myc.*, III, p. 290, et l. c.

HAB. Ad fagos et prope Columbus, Ohio : SULLIVANT

SYN. *Botrytis spongiosa* SCHWZ., *Carol.*, n° 4311.

918. EUROTIUM LATERITIUM M., — *Cent. VI*, n° 45, *in Ann.*, 3, XI, p. 54. — peridiis celluloso-membranaceis, floccis dense contextis

lanæformibus luteo-aurantiacis immersis; ascis 8-sporis sporisque globosis hyalinis.

HAB. In pane castrensi corrupto, apud Parisios : RAYER.

919. E. CHILENSE M., — *Fl. Chil.*, VII, p. 476. — hypophyllum; peridio sphærico vitellino, floccis brevissimis radiantibus basi cincto; sporis liberis globosis cum gelatina diffluentibus.

HAB. In foliis *Bellotæ Miersii*. Quintero in Chile : BERTERO.

\* E. FRUCTIGENUM MARTIUS, *Fl. Erl.*, p. 368.

HAB. Ad fructus Cerasorum saccharo et spiritu vini incoctos et diu servatos invenit Romæ cl. Comitissa Elisab. FIORINI-MAZZANTI mecumque determinationis causa sub n° 23 misit.

OBS. Nemo, quod sciam, post celeb. MARTIUM, hujus speciei insignis mentionem fecit. Id causa est cur eam huc conmemorari dignam existimem. *E. lateritio* quam *E. herbariorum* magis affinis; a priori tamen defectu ascorum, a posteriori minutie et colore maxime recedit.

#### XXVII. DICHLÆNA DR. et M.

Mycelium floccoso-radiatum, floccis rariss. Peridium duplex (!) utrumque membranacco-cellulosum; exterius tandem prope basin circumscissum cupulam relinquens; interius vero tenuissimum sporas simplices hyalinas myriadeas fovens. Flocci cum sporis nulli. Color vitellinus. — M. et DR., *Fl. Alg.*, I, p. 405.

920. DICHLÆNA LENTISCI DR. et M., — l. c., t. 22 bis, fig. 2. — hypophylla, e flavo viteolina; peridio exteriori subgloboso minute celluloso, basi brevissime radiat mque floccoso, tandem circumscisso, interiori tenuissimo venis laxe anastomosantibus percurso.

HAB. In foliis *Lentisci* per totam Algeriam frequens : DURIEU.

OBS. Quum asci a me primo in *Eurotio lateritio* inventi auctoritatem tribuere videantur maximam sententiae illust. Friesii, cum secutus sum in loco systematis deligendo hujus et prioris generis.

#### Ordo IV CYSTISPORACEI.

\* PHYLACIA POCULIFORMIS M., — *Guy.*, n° 582. — solitaria, obovata, poculiformis, atro-fusca, opaca, brevi sime stipitata, stipite basi dilatato; peritheciis paucis linearibus erectis fuscis, ostiolis latentibus.

HAB. In sylvis montosis viam, quæ ad Kau dicit, marginantibus, ad ligna emortua : LEPRIEUR, Coll. n<sup>o</sup>s 414 et 851.

SYN. *Corynetia poculiformis* KUNZE, in WEIGELT, *Exsic.* — *Hypoxylon poculiforme* M., Cent. II, n<sup>o</sup> 42, in Ann., 2, XIII, p. 354, et *Cuba*, *Cryptog.*, éd. fr., p. 342, t. 12, f. 5. — *Phylacia* LÉV., Ann. sc. nat., 3, III, p. 61. — *Leveillea* FRIES, Sum. Veg. Scand., p. 409. — Typus : *Sphæria cœlata* EJUSD. *Linnaea*, V, p. 540.

921. P *SAGRÆANA* M., — *Cuba*, p. 344, t. 12, f. 4, sub *Hypoxylo*. — cæspitoso-connata, obovata, nigra, nitida, fragilis, a basi substipitata, stipitibus stromate atro conjunctis, in capitulo ovoideo lœvi dilatata; peritheciis erectis linearibus demersis fuscis, compresso-angulatis, ostiolis latentibus.

HAB. Ad cortices dejectos arborum in Cuba insula : RAMON DE LA SAGRA.

VALSA FRIES. Vide inter Sphaeriaceos.

922. *CYSTISPORA CHILENSIS* M., — *Fl. Chil.*, VII, p. 478, t. 9, f. 41. — maculis pallescentibus; peritheciis crassiusculis in cortice interiore nidulantibus subsimpticibus, intus anfractuoso-collumellatis, disco erumpente ferrugineo; sporophoris inter cellulas parietales vesiculosas elongatis, sporas lineares altero fine incurvas fulcientibus.

HAB. Ad cortices arborum, in provinciis meridionalibus Chiles : CL. GAY.

923. C. *AURORA* M. et FRIES, — in M., *Notice etc.*, in Ann., 2, I, p. 347. — immersa; conceptaculo nullo; cellulis difformibus circinantibus atris stromate pulvraceo immersis, ostiolo centrali nigro cuticulam perforante, gelatina madefacta rosea, sicca crocea, primo globuliformi demum late effusa; sporis rectis oblongis.

HAB. In ramis salicinis. Perpinianum : IPSE.

924. C. *LIBERTELLA* DR. et M., — *Fl. Alg.*, I, p. 316. — peritheciis tenuibus in cortice interiore nidulantibus simplicibus aufractuosis; sporophoris longis sporisque linearibus curvatis hyalinis, cirris.....

HAB. In caulinis emortuis *Salsolæ oppositifoliae*. Mostaganem : DURIEU.

925. *C. VITIS* M., — *in MÉRAT, Rev. Fl. Paris.*, p. 138. — concep taenlo nullo; cellulis irregularibus circinantibus epidermide tectis disco nigrescente poroso, cirris succineis; sporophoris parietalibus centrum versus cellularum convergentibus, sporas cylindricas curvulas fulcientibus.

HAB. In Sarmentis apud Parisios : MÉRAT.

926. *C. ELÆINA* M., — *Cent. VI*, p. 87, *in Ann.*, 3, XII, p. 305. — peritheciis gregariis cortice tectis globoso-depressis pachydermaticis subtus collabenti-umbilicatis, intus cellulosis atro-faretis, ostiolo erumpente nigro, cirro crasso atro nitido; sporophoris apice fasciculato ramosis punctatis, sporis minutissimis achromaticis.

HAB. In ramulis *Olea* *Ouropea*. Montaud-lez-Miramas, in Galli australi : CASTAGNE, n° 1261.

927. *C. FERRUGINEA* DESM. var. *CHIONOSTOMA* M., — *Ann. sc. nat.*, 2 XX, p. 373. — erumpens, cæspitoso-confluens vel striiformis; conceptaculis denudatis globosis atris; peritheciis circinantibus membranaceis pallidis, ostiolo fusco, aureola nivea cincto.

HAB. Ad ligna emortua denudata, Lugduno, 1828 : IPSE.

928. *CEUTHOSPORA MONOCARPA* M., — *Fl. Chil.*, VII, p. 480. — hypophylla, punctiformis, submonocarpa; peritheciis solitariis stroma parenchymatico orbiculato atro-marginato immersis, ostiolo cuticulam stellato-fissam sublevante; sporis linearibus hyalinis.

HAB. In foliis coriaccis. Chile : CL. GAY.

### XXVIII. ASCHERSONIA M.

Stroma carnosum, e cellulis flexuosis tubulosis intricatum contextum, læte coloratum, primitus velo fugaci byssino concolori tectum. Perithecia membranacea, tenuissima, erecta fibroso-cellulosa, in sporophora abeuntia, porisque late apert (tandem rimose confluentibus) pertusa. Sporophora filiformis; sporas fulcentia fusiformes hyalinis triseptatas seu sporulas sovenles.

Fungi phyllogeui, tropici, Hypocreis affines et paralleli. — M., *Ann.*, 3, X, p. 121, cum icone.

929. ASCHERSONIA TAITENSIS M., — *Cent.* VI, n° 41, l. c., p. 122, t. 6, f. 3. — stromate hemisphaerico truncato obtuso luteo; peritheciis subquindenis erectis minutis, poris per rimulas conjunctis.

HAB. In foliis *Cyrtandræ* cujusdam, in Taiti : J. LÉPINE.

\* A. GUYANENSIS M., l. c.

SYN. *Hypocrea phyllogena* M., jam suo loco inserta.

930. MICROTHYRIUM MAURITANICUM DR. et M., — *Fl. Alg.*, I, p. 615. — peritheciis dimidiato-scutatis minutis punctiformibus confluentibusque ambitu denticulatis, centro umbonato poro pertusis; ascis sacciformibus sporas sex oblongas uniseptatas foventibus.

HAB. In culmo *Arundinis mauritanicae* apud Alger : DURIEU.

## ORDO V SPHÆROPSIDEI.

### XXIX. MASTOMYCES M.

Perithecia gregaria, innato-erumpentia, nigra, oblonga, ventricosa, ostiolata, ostiolo papillæformi, tota e fibris parallelis olivaceis intus in sporophora numerosissima abeuntibus, omnium tenuissimis, composita. Sporæ fusiformes, triseptatae, hyalinæ, longissime pedieellatæ, tandem cum gelatina erumpentes. — M., *Ann.*, 3, X, p. 134, eum icone.

\* MASTOMYCES FRIESII M., — l. c., p. 135, t. 6, f. 4. — Charactres iidem ac generis.

SYN. *Sphæria uberiformis* FRIES, dein *Topospora*.

931. PESTALOZZIA AMERICANA M., — *Fl. Chil.*, VII, p. 481. — epiphylla; peritheciis ovoideis folio immutato innatis tandem in ostiolum subprominentibus attenuatis; sporis oblongis pedicellatis biseptatis fuscis, apice unicornibus.

HAB. In foliis dejctis. Chile : CL. GAY.

932. P. BICORNIS DR. et M., — *Fl. Alg.*, I, p. 586. — epiphylla, depauroides; peritheciis sphæricis pachydermaticis innatis, epidermide

dealbata fissa, tandem prominulis; sporis oblongis 2-3-loocularibus, appendice singulo curvato utroque fine coronatis.

HAB. In foliis *Pyllireæ mediæ* et *Quercus*. Stora et Alger : DURIEU.

933. P LAURINA M., — *Cent.* VI, n° 94, *in Ann.*, 3, XII, p. 312. — hypophylla; peritheciis gregariis punctiformibus atris erumpentibus innatis; sporis fusariiformibus hyalinis (!) primo subcontinuis mox transversim 4-5-septatis, altero fine appendicibus subternis divaricatis instructis.

HAB. In foliis *Lauri nobilis*. Montaud-lez-Miramas : CASTAGNE.

934. P MORI M., — *Cent.* VI, n° 30, *in Ann.*, 3, XX, p. 44. — peritheciis gregariis hemisphærico-conicis subdimidiatis innato-erumpentibus, cuticula canescente primo tectis atris opacis, tandem elabentibus; sporis fusiformibus quadrisep-tatis, altero fine bicornibus.

HAB. In cortice *Mori*.

SYN. *Sphaeria Mori* CASTAGNE, *Catal. Pl. Marseille*, p. 175.

935. HENDERSONIA ASTERICOLA M., — *Cent.* VI, n° 32, I. c., p. 45. — peritheciis globoso-depressis cortici exteriori innatis atris stromateque byssino concolori tectis opacis, ostiolo papillato tandem prominulo instructis; sporis elongato-fusiformibus 5-9-septatis olivaceis.

HAB. In caulis siccis *Asteris ericoidis*, in hortis Lutetiæ culti : DURIEU.

936. H. SESSILIS M., — *Cent.* VI, n° 31, I. c., p. 44. — peritheciis seriatis minutis sphæricis, c̄rimis culmorum erumpentibus, punctiformibus atris, poro pertusis; sporis oblongis obtusis vel utroque fine interdum attenuatis triseptatis sessilibus.

HAB. Ad culmos *Scirpi Holoschæni* exsiccatos in Gallia australi : CASTAGNE.

937. H. CASTAGNEI M., — *Cent.* VI, n° 33, I. c., p. 45. — peritheciis immersis globoso-depressis minimis longioribus seriatis tectis tandem denudatis opacis, ostiolo prominulo perforato; sporis fusiformibus triseptatis fuscidulis pedicellatis, ad centrum versis.

HAB. In culmis *Mili multiflori*, in Gallia australi : CASTAGNE.

938. H. CAMPHOROSMÆ M., — I. c., p. 46. — peritheciis tectis prominulis ovoideo-depressis sparsis atris poroque pertusis; sporis ob-

longo-ovatis brevibus fuscis, transversim longitrorumque septis subternis divisis.

HAB. In caule *Camphorosmæ Monspeliacæ*, in Gallia australi : CASTAGNE.

SYN. *Sphaeria Camphorosmæ* CASTAGNE, l. c., p. 172.

939. H. DESMAZIERI M., — *Cent. VI*, n° 92, l. c., XII, p. 310. — inquinans; peritheciis immersis cortice semper tectis crassis globoso-depressis confluentibus atris, intus griseis, initio papillatis, tandem poro centrali pertusis; sporophoris brevibus centrum versus vergentibus, sporas magnas ellipsoideas tandem brunneas triseptatas fulcentibus.

HAB. In cortice *Platani* in Gallia : DESMAZIÈRES.

940. II. SAUBINETII M., — *Cent. VI*, n° 93, l. c. — dothideoides, erumpens, elliptico-subrotunda, planiuscula, atra opaca; peritheciis stromate fusco-nigrescente immersis polystichis, superficialibus albo-farctis, alte demersis brunneis; sporis polymorphis cellulosis tandem brunneis pedicellatis.

HAB. In ramis *Rhamni*, circa Coucy-le-Château Galliae : SAUBINET.

941. H. NOBILIS DR. et M., — *Fl. Alg.*, I, p. 570. — caulicola; peritheciis sphæricis, caule atrato innatis tandem prominulis, ostiolo erasso instructis, intus ceraceo-albis; sporis subsessilibus cylindricis rectis utrinque obtusis triseptatis fuscis.

HAB. In petiolis *Magydaris tomentosæ*. Alger : DURIEU.

942. H. DONACINA M., — in *CAST. Suppl.*, p. 61. — epiphylla; peritheciis minutissimis sphæricis in folio decoloranti-griseo gregariis, poro pertusis; sporis fusiformibus rectis aut incurviusculis septis 7 transversis divisis.

HAB. In foliis *Arundinis Donacis* apud Montaud-lez-Miramas : CASTAGNE.

943. H. DISPAR M., — l. c., p. 63. — epiphylla, gregaria; peritheciis minutis epidermide tectis sphæricis prominulis, ostiolo annulari instructis; sporis oblongis magnis fuscis triseptatis seu 4-locularibus, quovis loculo sporulam globosam fovente.

HAB. In foliis *Triticæ gracilis* in eodem loco cum priori : CASTAGNE.

944. H. HELICONIÆ M., — *Guy.*, mss, n° 583. — hypophylla, innata, cæspitosa; peritheciis ovoidcis tenuissimis stromati grumoso pallido immersis, ostiolo prominulo; sporis cymbiformibus hyalinis triseptatis breviter pedicellatis.

HAB. In foliis *Heliconia* prope Cayennam : LEPRIEUR, *Coll.* n° 1123.

\* DIPLODIA FRIES, in litt.

Perithecia erumpenti-innata, corneo-coriacea, atra, simplicia aut connato-plurilocularia, intus strato proligero periphærico vestita, poro simpliei perforata aut abnormiter aperta. Sphorophora continua, parieti loculorum affixa, sporas primitus simplices, hyalinæ, nucleo granuloso farctas, tandem liberas, transversim uniseptatas, hinc biloculares, fuseas sustinentia.

Fungi phlœo—caulo—phylogenæ. Typus : *Sphæria mutila*.

SYN. *Diplodia* FRIES, in litt., et in *Sum. Veget. Scand.*, p. 416. — MONTAG., *Notice etc.*, in *Ann. sc. nat.*, 2, I, p. 302, *Cuba*, p. 331, et *Fl. Chil.*, VII, p. 481. — *Sporocadus* CORDA, *Icon. Fung.*, III, p. 23, saltem pro parte. — *Sphæria* AUCTT.

OBS. Nomen in litteris Friesii acceptum, sacrosancte servatum, nec incuria mea alteratum, nisi forsan lapsu calami, quod sæpius accidit, Diplodia pro Diplodina ab ipso auctore manuscriptum sit.

945. DIPLODIA LOCULATA M., — *Fl. Chil.*, VII, p. 483, t. 9, f. 10.— peritheciis gregariis globosis cortice innatis prominulis (varioloides) epidermide cinctis atris, in loculamenta divisis albis, ostiolo obsoleto; sporis oblongis breviter stipitatis, sero septatis.

HAB. In ramis emortuis. Chile : BERTERO.

946. D. ANOMALA M., — *Cent.* III, n° 15, et *Cuba*, p. 332.— sparsa conglomerataque, phyllogena; peritheciis innatis erumpentibus ovoido-conicis acutis, apice poro pertusis; sporis initio simplicibus (sphaeropsidcis) oblongis hyalinis pedicellatis, paraphysibus concomitantibus, demum violaceis bilocularibus.

HAB. In foliis coriaceis. Cuba : AUBER.

947. D. SYCINA M., — *in CASTAG. Supplém.*, p. 64. — peritheciis compressis atris opacis, seriatim e rimis ligni decorticati erumpentibus; sporis magnis oblongis fuscis, brevissime pedicellatis.

HAB. In ramulis *Fici Caricæ*. Montaud-lez-Miramas : CASTAGNE.

948. D. SUBERINA DR. et M., — *Fl. Alg.*, I, p. 572. — erumpens, convexula, tuberculosa, atra; peritheciis ovoides aut sphæricis prominulis papillulatis albo-farctis; sporis oblongis, junioribus hyalinis continuis (maturis haud observatis) stipitatis, undique centrum versus vergentibus.

HAB. Ad ramulos *Quercus Suberis*. Algeria : DURIEU.

949. D. ALBO-ZONATA DR. et M., — l. c., p. 573. — peritheciis globosis sparsis cortice fisso immersis latentibus, nucleo atro albo-zonato farctis poroque pertusis; sporophoris brevibus, sporas primo continuas hyalinas, nucleolo granuloso incolori farctas, tandem oblongas fuscas septatas sustinentibus.

HAB. In ramis *Zizyphi Loti*. Mascara : DURIEU.

950. D. FISSA DR. et M., — l. c. — peritheciis globosis innato-prominulis sparsis aut glomeratis, extus intusque fuscis, vertice rimoso dehiscentibus, epidermide longitrorum rupta semitectis; sporis primo subglobosis hyalinis tandem oblongis fuscis.

HAB. In rami *Rosæ sempervirentis*. Alger : DURIEU.

OBS. An *Sphaeria fissa* Pers.?

951. D. CONSIMILIS DR. et M., — l. c., p. 574. — innata; peritheciis globosis opacis sparsis confluentibusque, stromate atro-fusco junctis, epidermide stellatim rupta cinctis, ostiolo vix prominulo instructis; sporis oblongis pellucidis bilocularibus.

HAB. In cortice *Quercus cocciferæ* apud La Calle : DURIEU.

952. D. ARUNDINACEA DR. et M., — l. c. — peritheciis innato-erumpentibus globosis sparsis atris opacis, tandem denudatis deciduis; sporophoris longis, sporas oblongas mature biloculares fuscas fulcientibus.

HAB. Intra culnum fistulosum *Phragmitis communis*. La Calle : DURIEU.

953. D. ELANDESTINA DR. et M., — l. c., p. 575. — peritheciis innatis globosis sublocularibus, intus atris, epidermide (semper incolumi) tectis eidemque arcte adhaerentibus; sporis oblongis magnis fuscis bilocularibus subcirrose expulsis.

HAB. In ramulis *Rhamni Alaterni*. La Calle : DURIEU.

954. D. DEPAZEOIDES DR. et M., — l. c. — amphigena, maculiformis; peritheciis minutis epidermide tectis demum erumpentibus globoso-depressis atris, in utraque folii decolorati pagina obviis; sporophoris brevibus, sporas breviter oblongas biloculares sustinentibus.

HAB. In foliis *Chamaeropis humilis*. Mascara : DURIEU.

955. D. HETEROCLITA DR. et M., — l. c., p. 576. — hypophylla; peritheciis innato-prominulis globosis tectis, apice rimose dehiscentibus, tandem elabentibus, maculis cinereo-rufescensibus incidentibus; sporis oblongis initio continuis tandem bilocularibus fuscis.

HAB. In foliis *Citri Aurantii* in monte Bouzaréah : DURIEU.

### XXX. HAPLOSPORIUM M.

Perithecium innato-erumpens, integrum, ovato-conoideum, apice poro pertusum, atrum, nitidum. Nucleus gelatinoso-filamentosus, ascis monosporis mature solutis et evanidis paraphysibusque continuis hyalinis intricatis farctus. Spora magna, globosa, rugosa, tandem nigra, opaca, episporio celluloso subfoveolato fragili nucleoque granuloso insignis. — M., Ann., 2, XX, p. 372, et Fl. Alg., I, p. 543, cum icone.

956. HAPLOSPORIUM BULBORUM DR. et M., — l.l. c.c., t. 25, f. 2. — Characteres iidem ac generis.

HAB. In tunicis exterioribus bulborum *Scillæ peruvianæ* circa Oran Africæ borealis : DURIEU.

957. CROCICREAS GIGANTEUM M., — Fl. Chil., VII, p. 484, t. 9, f. 7. — perithecis gregariis liberis corneis turbinatis atris, apice umbilicatis, tandem late apertis, disco albo farinoso; sporis globosis pedicellatis.

HAB. Ad ramos arborum in Chile : CL. GAY

## XXXI. PYRENOTRICHUM M.

Peridium membranaceum, subsphæricum, cupulari-depressum, sessile, atrum, demum circumseissum. Nucleus gelatinosus, e floccis myriadeis subcontinuis (cincinnatis) acrosporis compositus. Sporæ oblongæ. — M., *Ann.*, 2, XX, p. 376, cum iconе.

958. PYRENOTRICHUM SPLITGERBERI M., — l. c., p. 377, t. 16, f. 2. — Characteres iidem ac generis.

HAB. Ad crustam Lichenum parasitans, in cortice *Cerberæ Thuetiae*. Surinam : SPLITGERBER.

959. SPHÆROPSIS ABSCONDITA M., — *Fl. Chil.*, VII, p. 486, t. 10, f. 5. — peritheciis sparsis membranaceis globoso-depressis cortice immersis, nunquam denudatis atris; sporis e clavato oblongis continuis, primo hyalinis, tandem olivaceo-brunneis, intus granulosis.

HAB. Ad cortices in Chile : CL. GAY.

960. S. PARADISIACA M., — *Guy.*, mss., n° 584. — epiphylla, punctiformis; peritheciis minimis gregariis confertis globoso-depressis epidermide tectis atris, apice poro pertusis, nucleo albo; sporis oblongis, sporophoro brevi fultis.

HAB. In foliis *Musæ paradisiacæ*. Guyana : LEPPRIEUR, *Coll.* n° 1124.

961. S. CASTAGNEI M., — *Cent. VI*, n° 38, in *Ann.*, 3, XI, p. 50. — epi-raro hypophylla; peritheciis globosis minutis atris nitidis tectis, in macula marginali irregulari cinereo-lilacina fusco-limitata sparsis prominulis; sporophoris sporas ovoideas continuas sustinentibus.

HAB. In foliis *Quercus Ilicis*. Montaud-lez-Miramas : CASTAGNE.

962. S. DONACINA M., — *Cent. VI*, n° 39, l. c., p. 51. — peritheciis solitariis aggregatisque cuticula teetis globosis nigris, intus cinereis, poro apicali ampio tandem pertusis; sporis oblongis ovoideisve sporophoris longis fultis.

HAB. In vaginis siccis *Arundinis Donacis*, in Gallia australi : CASTAGNE.

963. S. MALPIGIIÆ M., — *Cent. VI*, n° 40, l. c. — epiphylla; peritheciis gregariis punctiformibus globoso-depressis fuscis, epidermide

atrata tectis, in macula pallida prominentibus; sporis pedicell oblongo-ellipticis hyalinis continuis guttulas binas oleinas foventib

HAB. In foliis *Malpighiae* cujusdam, in Horto massiliensi : CASTAG

964. S. FRAGILIS M., — *Cent.* VI, n° 41, l. c., p. 52. — epiphyll peritheciis sparsis innato-erumpentibus solitariis aut raro 2-3 agg gatis globoso-ovatis, atris opacis, cuticula lacerata tectis, tandem t circumscissa cupulam in foliis nigrum linquentibus, albo-nucleat sporis oblongis hyalinis, episporio vitreo fragili endosporium granum dimittente.

HAB. In ramis *Hederæ Helicis* apud Salon : CASTAGNE.

965. S. SAMARORUM M., — *Cent.* VI, n° 89, in *Ann.*, 3, XII, p. 30 — peritheciis innatis cuticula tectis, globoso-depressis atris, albo-fatis; sporis oblongis hyalinis granulosis primitus sat longe pedicella

HAB. In fructu (non in alis) *Aceris Negundinis*, in Horto botan Massiliae : CASTAGNE.

966. S. HYPOGLOSSI M., — *Cent.* VI, n° 90, l. c. — amphigae epidermide innato-tecta; peritheciis confertis minutis pachydern tics atris subnitidis, apice poro albo pertusis; sporis hyalinis e g boso oblongis granulosis, episporio cum endosporio confuso.

HAB. In foliis *Rusci Hypoglossi* : CASTAGNE.

967. S. AMBIGUA M., — *Cent.* VI, n° 91, l. c., p. 308. — perithe innatis orbiculato-oblongis depressis seriato-subconfluentibus fus atris, ostiolo papillari vel conico obsoleto instructis, vertice tand lacero-dehiscentibus; sporis elliptico-fusiformibus brevibus fus dulis.

HAB. In culmo repente *Zea Maydis*, in agro Petrocoriensi : DURIEU

\* S. SORDIDA M., l. c.

SYN. *Sphaeriu sordida* PERS., *Syn. Fung.*, p. 25.

968. SACIDIUM DURIEU M., — *Fl. Alg.*, I, p. 613. — amphigenu peritheciis sparsis aut confertis minutissimis hemisphæricis fus tandem elabentibus, punctilla alba relinquentibus; sporis subglobo oblongis hyalinis.

HAB. In foliis siccis *Dipsaci sylvestris*. Alger : DURIEU.

969. S. SAMBUCI M., — *in CASTAG.*, *Supplém.*, p. 68. — peritheciis gregariis celluloso-membranaceis margine radiatis brunneis, apice poro pertusis tandemque deciduis; sporis hyalinis oblongis breviter pedicellatis sporulas binas foventibus.

HAB. In ramis emortuis *Sambuci nigræ*. Montaud : CASTAGNE.

970. S. NATRICIS M., — l. c., — peritheciis gregariis minutis dimidiatis convexis, demum circumscisis atris, albo-faretis poroque pertusis; sporis cymbiformi-ellipticis, sporulas ternas foventibus, longe pedicellatis.

HAB. In caulis *Ononidis Natricis*, in Galloprovincia : CASTAGNE.

971. S. MAURITIÆ M., — *Cent. II*, n° 64, *in Ann.*, 2, XIV, p. 330, sub *Phomate*. — sphæriæformis, convexo-applanata, lævis, sub epidermide nidulans; pseudo-perithecio fusco-nigro (a matrice mutata? suppeditato); sporis ovoideis minimis fuscis.

HAB. In petiolis *Mauritiæ flexuose*, in Guyana : LEPRIEUR, *Coll.* n° 345.

#### ORDO VI. PHYLLOSTICTEI.

972. PHOMA DECIPIENS M., — *Fl. Chil.*, VII, p. 488. — oblongum, atrum, elevatum, marginatum; peritheciis immersis globosis membranaceis pallidis, poro perforatis; sporis oblongis, sporulis apicilaribus confluentibus septum transversum mentientibus.

HAB. Ad caulem Umbelliferæ. Monte la Leone Chiles : BERTERO.

973. P. BIOCELLATUM M., — l. c., p. 489. — minutissimum, innatoerumpens; peritheciis orbicularibus depresso-solitariis aut linearis-seriatis atris, apice poro pertusis; sporis oblongis utroque fine sporulam foventibus.

HAB. In culmis Graminum. Chile : Cl. GAY.

974. P. MACROSTOMUM M., — *Cent. VI*, n° 42, *in Ann.*, 3, XI, p. 52. — peritheciis tectis gregariis globoso-depresso minutissimis fusco-atris, poro ampio vertice pertusis; sporis perexignis oblongo-ovoideis hyalinis utroque fine obscurioribus.

HAB. In ramis *Hederæ Helicis* apud Salon. Galloprovincia : CASTAGNE.

975. P. MORTI M., — *Cent. VI*, n° 88, in *Ann.*, 3, XII, p. 306. — peritheciis dimidiatis minutissimis superficialibus conico-hæmisphæricis, apice poro pertusis, tandem circunscisso-deciduis; sporophoribus erectis brevibus sporas oblongo-fusiformes sustinentibus.

HAB. In ligno *Mori albae* decorticato, Perpinianum : IPSE.

OBS. An species prioris generis?

976. P. SUBCONFLUENS DR. et M., — *Fl. Alg.*, I, p. 601. — peritheciis membranaceis confertis confluentibusque epidermide tandem secundente tectis atris opacis, poro apicali pertusis, intus corneis; sporis oblongis.

HAB. Super tuberculis *Centaureæ sphærocephalæ* vulnere insectorum in caule procreatis. Alger : DURIEU.

\* P. DESMAZIERI DR. et M., — l. c., p. 602, t. 27, f. 6, et M., *Fl. Chil.*, VII, p. 489.

SYN. *Phoma Spireæ* et *P. Phaseoli* DESMAZ., *Pl. Crypt. exsic.*, édit. I, nos 841 et 843.

977. P. STRIÆFORME DR. et M., — l. c., p. 603. — peritheciis ovoideis subaggregato-seriatis innato-erumpentibus atris opacis, ostiolo conspicuo instructis seu perforatis; sporophoribus brevibus sporas oblongas fulcientibus.

HAB. In ramis *Sambuci nigrae* dejectis ad Tlemcen, nec non in caulis *Ricini*, etc., apud Alger : DURIEU.

978. P. CAUOGRAPHUM DR. et M., — l. c. — peritheciis oblongis linearí-confluentibus, linea atra caulem penetrante circumscriptis; sporophoribus elongatis sporas oblongas fulcientibus.

HAB. In caulibus exsiccatis semicorruptis *Smyrnii Olusatri*, ad Bouzaréah : DURIEU; in *Chærophyllo temulento*, ad Sedanum Galliae : IPSE.

979. P. ROSARUM DR. et M., — l. c., p. 604. — peritheciis minutulis innato-prominulis, epidermide integra aut tandem stellatim fissa tectis atro-fuscis, intus niveis; sporis innumeris linearí-oblongis hyalinis utroque fine obscurioribus.

HAB. In ramis *Rosæ semperfirventis* emortuis. Alger : DURIEU.

980. P. AGAVES DR. et M., — l. c., p. 605. — gregarium, erumpens, punctiforme, inquinans; peritheciis rotundatis minutissimis atris opacis aut nitidis; sporophoris brevibus, sporis ovato-globosis continua obscurae fuliginosis.

HAB. In foliis *Agaves americanæ* emarcidis. Alger : DURIEU.

OBS. An potissimum *Sphaeropsidis* species?

981. P. STIGMEUM DR. et M., — l. c., p. 606. — amphigenum; peritheciis fusco-atris globosis innatis primu[m] tectis, poro pertusis, tandem circumscisso-deciduis; sporophoris brevissimis; sporis oblongis.

HAB. In foliis *Citri Aurantii*. Bouzaréah : DURIEU.

982. P. MYRIOCARPUM DR. et M., — l. c., — amphigenum; peritheciis innatis globosis minimis apice poro pertusis et in maculas polygonas atras confertim aggregatis; sporis oblongis hyalinis utroque fine obscurioribus.

HAB. In foliis deciduis *Rhamni Alaterni*. Alger : DURIEU.

983. P. SORDIDUM DR. et M., — l. c., p. 607. — amphigenum; peritheciis punctilormibus maculari-confertis prominulis fusco-atris opacis, apice poro perforatis; sporis minutissimis ovato-oblongis hyalinis.

HAB. In foliis *Othonnae cheirifoliae*. Constantine : DURIEU.

984. P. COLLABENS DR. et M., — l. c., — peritheciis elliptico-subrotundis, primo epidermide tectis, dein erumpenti-prominulis atris nitidis umbilicato-collabentibus, poro minimo pertusis; sporis ovoideis hyalinis.

HAB. In caule foliis sepalisque *Minuartiae campestris* et *M. montanæ*. in Algeria occidentali : DURIEU.

985. P. HEDYSARI DR. et M., — l. c., p. 608. — epi-raro hypophyllum; peritheciis hemisphaericis atris, siccis collapso-corrugatis, in maculam atram fusco-marginatam congregatis; sporis ovoideis minutis hyalinis.

HAB. In foliis *Hedysari Coronarii*. Constantine : DURIEU.

986. P. STELLIGERUM M., — *Mém. sur la multiplicat. des Charagnes par division, in Ann., 3, XVIII, p. 74. t. 2, ff. 13 et 14.* — perithe-

ciis depressis minutis dimidiatis atris; sporis oblongis sporulam in utroque fine amandatam foventibus.

HAB. Ad bulbos peponomorphios vetustos, quibus nodi *Charæ* (Nittellæ) *stelligeræ* cinguntur, apud Chabreville : D<sup>a</sup> DUFRÉNOY; prope Burdigalam : RAMEY

OBS. GENER. Utrum oinnes Phomatis species plantæ autonomæ sint, an modo, ut censem clariss. Tulasne, formæ alteræ fructus Pyrenomyctum perfectiorum, ea res, ut ut haud improbabilis, tamen nunc in discrimine adhuc versatur.

987. STIGMATEA CORIARIE M., — *Notice etc.*, in *Ann.*, 2, I, p. 346, sub *Dothidea*. — hypophylla, nigra; peritheciis prominulis nitidis intus albis, solitariis vel saepius in maculas irregulares congregatis.

HAB. In foliis dejectis *Coriaria myrtifoliae* circa Agimum Gallie : CHAUBARD.

SYN. *Dothidea Coriariae* M., *Notice*, n° 70, l. c.

988. S. SUBMACULANS M., — *Cuba*, p. 329. — epiphylla; peritheciis innatis ovoideis vix prominulis punctiformibus atris, poro albo pertusis, in maeulum folio dilutiorem brunneo-rufam nervis circumscriptam dense aggregatis; ascis clavatis convergentibus sporas senas fusiformes foventibus.

HAB. In folio mihi ignoto in insula Cuba lecto : AUBER.

OBS. Friesium in *Syst. Myc.*, II, p. 556, et *Fl. Scanie*, p. 347 sequens, *Stigmeam* non *Stigmateam*, loco citato, scripsi.

989. S. LENTISCI M., — *Fl. Alg.*, I, p. 548. — hypophylla; peritheciis minutis prominulis astomis atris albo-farctis confertis aut in cæspitulos orbicularcs epidermide tectos subconnatis. Nucleus junior.

HAB. In foliis *Pistacia Lentisci* dejectis. Alger : DURIEU.

990. LABRELLA CEDRINA DR. et M., — *Fl. Alg.*, I, p. 599, t. 27, f. 7 — peritheciis dimidiatis oblongis confluenti-lincaribus elongatis, rima longitudinali dehiscentibus, sporas oblongas pedicellatas foventibus.

HAB. In foliis dejectis *Cedr*, in sumino monte Atlante : DURIEU.

991. L. POMI M. et FRIES, — *Notice etc.*, in *Ann.*, 2, I, p. 347. —

macula nulla; peritheciis dimidiatis ellipticis minimis rugosis nitidis, sporis (?) globosis.

HAB. In pomis servatis. Parisiis : HUSSENOT.

\* **GRAPHIOLA PHÖENICIS** POIT. — M., *Fl. Alg.*, I, p. 517, observationes structuram dilucidentes.

992. **DEPAZEA CREPIDOPHORA** M., — *in BERKELEY, Fung. Lusit. Welwitschii*, *in Bot. Zeit.*, 1854, p. 95. — maculis orbicularibus fuscis sero griseis fusco-limitatis; peritheciis minimis; ascis soleæformibus minutis, sporis oblongis uniseptatis.

HAB. In foliis vivis *Viburni Tini*, in Lusitania : WELWITSCH.

993. **D. AGAVES** M., — *Ann.*, 2, I, p. 344. — est *Phoma concentricum* DESMAZ., *Pl. Crypt.*, n° 1085. — *P. circinans* BERK., *in Hb.* HOOK. et *in litt.*

994. **DISCOSIA PLEUROCHÆTA** DR. et M., — *Fl. Alg.*, I, p. 587, t. 27, f. 10. — amphigena; peritheciis sparsis rotundatis convexis apice late pertusis tandem rimose dehiscentibus; sporis fusiformibus septatis citra utramque finem filamento hyalino instructis.

HAB. In foliis *Phyllireæ latifoliæ* dejectis. Alger : DURIEU.

† 995. **CRYPTOSPORIUM ARUNDINIS** DR. et M., — l. c. ined. — pseudo-peritheciū innatum, mox denudatum, minutum, punctiforme, convexum, atrum, stromate celluloso succineo immersum; sporis olivaceis fusiformibus, altero fine puncto hyalino notatis et pedicellatis.

HAB. In foliis vaginisque *Arundinis giganteæ*. Alger : DURIEU.

† 996. **C. AMMOPHILÆ** DR. et M., — l. c. ined. — pseudo-peritheciū punctiforme, atro-nitens; stromate tenui celluloso deplanato suborbiculari atro; sporophoris brevissimis sporas oblongo-fusiformes atro-brunneas fulcientibus.

HAB. In foliis siecis *Ammophileæ arenariæ*. La Calle : DURIEU.

† 997. **C. HYALOSPORUM** M. et CES., — *in litt.* — hypophyllum, minutissimum, gregarium, sphæriæforme; pseudo-perithecio convexo fusco tandem apice pertuso; sporis semilunaribus medio septatis hyalinis, stipite seu sporophoro fultis, tandem liberis.

HAB. Ad folia adhuc vegeta *Crataegi terminalis*, circa Brixiam Longobardiae : CESATI.

DESC. Puncta rufa, minutissima, hemisphaerica, 1/4 millim. diametro æquantia. Sporæ pedicello suffultaæ, in hemicyclum curvatæ, 3 centimillim. longæ, 0<sup>mm</sup>.0035 in medio, ubi septum videtur adesse, crassæ, prorsus hyalinæ.

Obs. Species pelluciditate sporarum a genere paulum aberrans.

998. ASTEROMA MEDUSULA DR. et M., — *Fl. Alg.*, I, p. 609. — maculis primo orbiculatis olivaceis tandem piccis, e fibrillis innatis flexuosis centrifugis formatis; peritheciis inæqualibus, centrali majori; sporis.....

HAB. Ad caules Umbelliferarum v. gr. *Ferulae*, *Dauci*, *Fæniculi*, in Algeria : DURIEU.

999. A. CONCINNUM DR. et M., — l. c., p. 610. — maculis punctiformibus nigris sparsis, e fibrillis immatis radiantibus confluenti-membranaceis fuscis conflatis; peritheciis minutis centro congestis atris; sporis.....

HAB. Ad basin culmorum *Arundinis mauritanicae*. Mostaganem : DURIEU.

1000. A. RHUINA DR. et M., — l. c., — amphigena; maculis orbiculatis tandem confluenti-crustaceis atro-fuscis inquinantibus, fibrillis a centro radiantibus laxe dichotomis simplici multiplice serie cellularum formatis apice dilatatis; peritheciis numerosis tenuibus; sporis.....

HAB. In foliis siccis *Rhois Coriarie*. Bouzaréah : DURIEU.

1001. ASCOSPORA SOLIERI M., — *Cent. VI*, n° 35, in *Ann.*, 3, XI, p. 48. — caulicola, punctiformis; peritheciis globosis depresso epidermide atrata tectis, ostiolo late umbilicato prominulo pertuso instructis; sporis oblongo-linearibus breviter pedicellatis, sporulis globosis quaternis distinctis.

HAB. In caulinibus *Asphodeli racemosi*, ad Massiliam : CASTAGNE.

SYN. *Sphaeria Asphodeli racemosi* CASTAG., *Catal. Pl. Marseille*, p. 173.

1002. A. ASPHODELI M., — *Cent. VI*, n° 36, l. c. — peritheciis epidermide immatis subtectis globoso-ovoideis sparsis, ostiolo prominulo

atro albo-pulverulento; sporis elliptico-oblongis sporulas globosas distinctissimas foventibus.

HAB. In caulis *Asphodeli fistulosi*, in Galloprovincia : CASTAGNE.

SYN. *Sphaeria Asphodeli fistulosi* CASTAG., l. c., p. 164.

1003. A. HOLOSCHOENI M., — *Cent. VI*, n° 34, l. c., p. 46. — peritheciis sparsis, epidermide longitrorsum fissa tectis, subsphaericeis fuseo-atris, ostiolo brevissimo pertenui erumpente instructis, intus albis; sporis linearibus tectis aut curvulis specie septatis, sporulas 8-12 foventibus.

HAB. In culmis *Scirpi Holoschæni* ad Perpinianum primus legi; apud Montaud : CASTAGNE.

1004. A. ARUNDINIS M., — *Cent. VI*, l. c., p. 47. — peritheciis sparsis innato-prominulis ovoideis atris nitidis, poro apicali perforatis intus corneis; sporis oblongo-linearibus hyalinis, specie 3-septatis.

HAB. In eulmis *Phragmitis*, in Gallia australi : CASTAGNE.

SYN. *Sphaeria Arundinis* (nomen jam occupatum) CASTAG., l. c.

\* A. OLEÆ DR. et M., — *Fl. Alg.*, I, p. 590.

SYN. *Sphaeria Oleæ DC.*, *Fl. Fr.*

1005. A. CRATERIFORMIS DR. et M., — l. c. — amphigena; peritheciis gregariis ovoideis innato-erumpentibus atro-nitentibus, apice poro ampio pertusis, tandem elabentibus foveolamque relinquentibus; sporis linearibus sporulas unisoriales foventibus.

HAB. In foliis *Phyllireæ mediae* et *latifoliae*, ad Perpinianum : IPSE; apud Alger : DURIEU.

SYN. *Sphaeria Oleæ* var. b, *Phyllireæ* MONTAG., *Ann.*, 2, I, p. 342.

1006. A. SMILACINA DR. et M., — l. c., p. 591. — hypophylla; peritheciis immersis sparsis ovoideis prominulis pro ratione magnis apice albo-cinctis; sporis bacillaribus hyalinis, specie septatis seu sporulas 3-5 globosas foventibus.

HAB. In foliis exsieatis *Smilacis mauritanicae*. Alger : DURIEU.

† 1007. ? A. DOTIDEOIDES M. mss. : stromate minuto linearis lan-eolato-nigro, epidermide tecto; peritheciis? orbicularibus oblongisve longitrorsum biseriatis; nucleis albis; sporis oblongo-linearibus hya-

linis, sporophoris brevibus fultis et utroque fine sporulam amandatam foventibus.

HAB. In foliis *Phragmitis* amphigena apud Montaud-lez-Miramas leeta : CASTAGNE, n° 2091.

SYN. *Ascospora composita* M., in litt. ad cl. CASTAGNE.

DESC. Pustulæ a stromate formatæ, minutissimæ, puncta nigra referentes, linear-i-lancicolatæ vel naviculares, in utraque pagina et secundum nervos folii obviæ, 3/4 millim. ad millim. longæ, utrinque acutæ confluentes. Stroma nigrum, primitus cuticula tectum, mox, illa rupta secedenteque nudatum, 10-18 perithecia (an modo cellulas?) globosa aut ellipsoidea, poro pertusa, intus albo-farcta fovea. Cellularum diameter inter 5 et 10 centimillimetra variat, e quarum parietibus ad centrum vergunt sporophora haud multum longa, sporam quodque suffulcans linear-i-oblongam, hyalinam, 0<sup>mm</sup>,0065 circiter longam utroque fine sporulam globosam inclientem.

OBS. Species quoad genus valde ambigua, *Sphaeriae Graminis* analogia, at multo minor et ascis prorsus destituta. Hoc exemplum autem auctoritatem magnam doctrinæclar. Tulasne afferre de duplici fungorum fructificatione concedere necesse est. Confer etiam *Camilleam mucronatam*, p. 208, *Diplodiam heteroclita*, p. 266, et *Mazzantiam Galii*, p. 246, hujuse operis ubi alia exempla invenienda sunt.

1008. A. ERYTHROSTOMA DR. et M., — l. c. — hypophylla; peritheciis sparsis innatis, ostiolo prominulo epidermide rubefacta cincto instructis; cirris..... sporis cylindricis rectis specie septatis seu sporulas globosas uniseriatas foventibus.

HAB. In folio *Phyllireæ*. Alger : DURIEU.

1009. CHEILARIA PULICARIS M., — *Fl. Chil.*, VII, p. 424, t. 8, f. 9. — amphigena; peritheciis minimis punctiformi-oblongis atris rima hiantibus, intus albis; sporis linearibus utrinque acutis.

HAB. Ad folia *Lapageria*, *Embothrii*, etc. Chile : CL. GAY.

† 1010. C. MELANOPLACA M., — Guy., mss., n° 461. — epiphylla; peritheciis minutissimis hemisphaerico-oblongis prominentibus atris opacis, rima deliscentibus, in maculas orbicularares nigras congestis; sporis fusiformibus.

HAB. In pagina superiori foliorum variorum. Cayenna : LEPRIEUR, Coll. n<sup>o</sup>s 1125 et 1126.

DESC. Maculas in pagina superiori foliorum orbiculares, diametro 2-5 millim. æquantes, nigras, opacas efficit hæc species. Perithecia minutissima, subglobosa, 1/10 millim. lata, vel oblonga et tum longitudine bis latitudinem superantia, valde prominula, rima dehiscencia plus minus longa, utroque fine obtusa. Asci breviter clavati, hexa-octospori, 3-4 centimillim. longi, inter paraphyses tenuissimas hyalinæ, basi ramosas nidulantes, plures basi juncti. Sporæ fusiformes, inordinatæ, ut videtur continuæ.

1011. SEPTORIA MACROSPORA DR. et M., — l. c., p. 589, t. 27, f. 9.— ampligena; peritheciis immersis pachydermis globosis atris, epidermide tectis; sporis maximis subelavatis specie 3-5-septatis, vel subarticulatis, articulis tandem solubilibus.

HAB. In foliis emarcidis Agaves. Alger : DURIEU.

OBS. An cum S. Ulmi, typus novi generis nomine *Piptarthron* salutandi?

### XXXII. RHABDOSPORA DR. et M.

Perithecia innato-immersa, sphærica, poro pertusa. Sporæ cylindricæ, bacillares vel oblongæ, rectæ aut curvatæ, raro apice uncinulatæ, intus granulosæ. Sporulæ et septa indistincta. — *Fl. Alg.*, l. c., et M., *Ann.*, 3, XI, p. 47 — *Septoria* spec. auct. — Fungi rudimentarii? vix sigillatim describendi.

1012. RHABDOSPORA BRACTEARUM M., — *Ann.*, l. c., p. 49.— ampligena; peritheciis innatis per exiguis globosis fuscis tectis poroque pertusis, in maculas rufidulas sparsis aut congregatis; sporis linearibus, rectis aut incurvis.

HAB. In bracteis *Euphorbiae serratae*. Montaud-lez-Miramas : CASTAGNE.

1013. R. CESTRI M., — *Fl. Chil.*, VII, p. 492, sub *Septoria*. — epiphylla, depazeoides; maculis amphigenis orbicularibus albis fusco-limbatis; peritheciis globoso-depressis, siccitate collabentibus atris opacis, poro pertusis; sporis acicularibus rectis aut vix curvulis, obsoletis septatis.

HAB. In foliis *Cestri Parqui*. Chile : BERTERO.

1014. R. DRIMIOS M., — l. c., p. 493, sub *Septoria*. — epiphylla; peritheciis innatis confertim gregariis globosis, tandem cupulari-collapsis atris, poro lacero pertusis, cirro albo; sporis baculiformibus obtusis subsessilibus obscure septatis.

HAB. In foliis *Drimios chilensis*. Chile : CL. GAY.

1015. R. PEREGRINA DR. et M., — *Fl. Alg.*, I, p. 592. — epiphylla; peritheciis sparsis epidermide tandem fissa cingenteque tectis atris, intus fuliginosis, puncto centrali albo; sporis cylindricis brevissime pedicellatis rectis, utroque fine truncatis.

HAB. In caule, ramis foliisque *Rubiae peregrinae*, ad Philippeville : DURIEU.

1016. R. CINERASCENS DR. et M., — l. c. — hypophylla; peritheciis congregatis depresso immatis, epidermide nigrefacta initio tectis, eadem demum stellatim rupta cinctis, apice poro pertusis; sporis cylindro-clavulatis vel utrinque attenuatis tri-quadriseptatis.

HAB. In foliis dejectis *Citri Aurantii*. Bouzaréah : DURIEU.

1017. R. NITIDULA DR. et M., — l. c., p. 593. — epiphylla; peritheciis sphæricis in folio decolorato gregariis vel confluentibus, linea fusco-atra cinctis, nitidis, poro pertusis; sporis linearibus rectis obsolete 4-8-septatis.

HAB. In foliis *Rhamni Alaterni*, circa Bougie Algeriæ : DURIEU.

1018. R. OLEANDRI DR. et M., — l. c. — punctiformis; peritheciis membranaceis minutissimis innato-prominulis atris, intus massa cerascea albida farctis; sporis fusiformibus obscure multiseptatis.

HAB. In ramo dejecto *Nerii Oleandri*, ad Bone (*ravins de l'Eidough*) : DURIEU.

1019. R. RHYNCHOSPORÆ DR. et M., — l. c., p. 594. — peritheciis minutissimis crumpenti-innatis atris; sporis oblongo-fusiformibus obscure septatis.

HAB. In foliis *Rhynchosporæ laxæ*. Algeria : DURIEU.

1020. R. ARISARI DR. et M., — l. c. — amphigena; peritheciis minutis atris opacis in maculas nigrescentes irregulares aggregatis; sporis linearibus rectis.

HAB. In foliis *Arisari vulgaris*. Alger : DURIEU.

4024. R. CYCLAMINIS DR. et M., — l. c., p. 595. — epiphylla; maculis rufis demum centro cinerascentibus; peritheciis innato-prominulis punctiformibus numerosis fuscis; sporis cylindricis exilibus curvulis haud distincte septatis.

HAB. In foliis emarcidis *Cyclaminis Hederæfolii*. Alger : DURIEU.

4022. R. RHAMNI DR. et M., — l. c., p. 596. — amphigena; maculis albo-carneis fusco-marginatis; peritheciis ovoides innato-prominulis tandem poro pertusis, epidermide rupta cinctis; sporis bacilaribus curvulis, exilissimis.

HAB. In foliis *Rhamni Alaterni* prope Medeah : D.D. MONARD.

4023. PHLYCTENA BUFFONIÆ M., — *Cent. VI*, n° 43, in *Ann.*, 3, XI, p. 52. — maculis nullis; pseudo-peritheciis dimidiatis minutis orbicularibus convexis, poro ampio pertusis, fuscis tandem circumscisis; nucleo gelatinoso, sporas fusiformes hyalinas sporulis farctas fovente.

HAB. In foliolis calycinis *Buffoniae annuae*, in agro Ligericino, circa Mende : BOIVIN.

4024. PHYLLOSTICTA RUSCICOLA DR. et M., — *Fl. Alg.*, I, p. 644. — peritheciis amphigenis, maculae pallidae fusco-zonatae insidentibus sparsis atris; sporis isabellinis oblongis brevibus continuis.

HAB. Marginalis in folio *Rusci hypophylli*. Alger : DURIEU.

4025. P. HEDERÆCOLA DR. et M., — l. c. — epiphylla; maculis fuscis centro albescentibus; peritheciis ovatis sparsis punctiformibus prominulis atris, poro pertusis; sporis ovoides hyalinis utroque fine obscurioribus.

HAB. In foliis *Hederæ languidis*. Alger : DURIEU.

4026. P. MICROSTICTA DR. et M., — l. c., p. 642. — epiphylla; maculis parvis fuscescentibus tandem epidermide decolori albis, amplius atro-fuscis confluentibus; peritheciis paucis minimis tandem late apertis; ore lacero; sporis atomisticis.

HAB. In foliis vivis *Arbuti Unedonis*. Alger : DURIEU.

4027. P. NITIDULA DR. et M., — l. c. — epiphylla; maculis amplis amphigenis fuscescenti-carnesis, zona fusca cinctis; peritheciis minutis prominulis sparsis nitidulis; sporis atomisticis.

HAB. In foliis *Loniceræ implexæ*. Alger : DURIEU.

1028. LIBERTELLA LIGNIFRAGA M., — *Cent. VI*, n° 96 bis, *in Ann.*, 3, XII, p. 317. — seriata; nucleo hemisphærico ob confluentiam lincari; sporis cylindricis hyalinis curvatis utrinque obtusis cirrose rejectis; cirris tæniatis albis.

HAB. E ligno denudato erumpens. Ad Sedanum, in Ardennis : IPSE.

## FAMILIA VI. GASTEROMYCETES.

### ORDO I. ANGIOGASTRES.

#### TRIBU I. PHALLODEI.

1029. DICTYOPHORA SUBCULATA M., — *Cent. III*, n° 45, *in Ann.*, 2, XVIII, p. 244, sub *Hymenophallo*, cf *Fl. Alg.*, I, p. 440. — peridio ampio volvacco, extus e pallido fuscescente, intus albo; receptaculo ovato basi constricta undulato libero, longitrorsum reticulato-alvcolato pervio, orci ampio annulato olivacco; stipite pallcescente cylindrico sursum deorsumque attenuato spongioso cribroso-anfractuoso intus cavo; indusio brevi retiformi; interstitiis parvis linearibus flexuosis.

HAB. Ad terram circa Blidah : GOUGET; ad Mostaganem Africæ septentrionalis : DELESTRE.

SYN. *Hymenophallus subculatus* CORDA, *Icon. Fung.* VI, p. 20, t. 3, f. 48, nomine specifico emendando in icone.

OBS. Non ad adumbrationes micas, sed ad naturam in meo mycophylacio pinxit Corda hancce iconem aliasque, quum in Parisios venit anno 1844, delectus qui expositionem industriae nostræ inspiceret.

1030. D. BICAMPANULATA M., — *Cent. VI*, n° 10, *in Ann.*, 3, X, p. 120. — receptaculo libero late campanulato latice fulvo (!) variegato obtecto impervio; indusio laxo retiformi infra apicem stipitis lævigati cavi annulati inserto campanulato; volva s. peridio parva subsphærica, in lobos senos apice divisa.

HAB. In terra humida vallis umbrosæ insulæ Taiti : J. LEPINE. Icon.

1031. D. RADICATA M., — *Guy.*, mss., n° 588. — receptaculo libero hemisphærico reticulato pervio; indusio laxo campanulato retiformi, interstitiis hexagonis; peridio volvaceo longe radicato; stipite cavo cribroso-celluloso.

HAB. Ad terram circa Cayennam : LEPRIEUR, *Coll.*, n° 838.

1032. PHALLUS AURANTIACUS M., — *Cent. II*, n° 98, *in Ann.*, 2, XVI, p. 277, t. 16, f. 1. — receptaculo semilibero digitaliformi reticulato basi obrenato, apice tandem pervio stipiteque celluloso-cribroso aurantiacus; peridio e globoso oblongo alutaceo duplice.

HAB. In terra nuda Horti botanici Ponticeriensis (Pondichéry) : PERROTTET.

SYN. *Dictyophallus aurantiacus* CORDA, *Anleit.*, p. 190, t. E, 51, f. 9-11, et *Icon. Fung.*, VI, t. III, f. 45.

1033. P. CANARIENSIS M., — *Canar.*, p. 84, t. 4, f. 2. — peridio hemisphaerico reticulato, ut et totus fungus roseo; receptaculo stipiti contiguo ovoideo impervio; stipite cylindrico laevi concolori.

HAB. Ad terram in monte *Lentiscal*, prope urbem las Palmas : DESPRÉAUX, cum icon. — CORDA, *Anleit.*, t. E, 51, f. 8.

1034. MUTINUS XYLOGENUS M., — *Guy.*, mss., n° 589, t. 6, f. 7. — minimus; peridio brunneo radices lignum intrantes emittente; receptaculo libero conico laevi impervio umbrino; stipite brevi cibroso-lacunoso, tandem specie longitrorsum sulcato pallido.

HAB. In ligno plane putrido, circa Cayennam : LEPRIEUR, *Coll.* n° 840, cum iconc.

† 1035. CORYNITES ELEGANS M. mss. : receptaculo cum stipite cavo spongioso elatiori confuso corniformi apice pervio; volva quadrifida; capitulo nullo; sporis minutissimis oblongis. Odor foetidissimus.

HAB. Ad radices arborum alte defossas nascens hypogaea, demum e terra erumpens, septembri : SULLIVANT, *Icon.*, n° 257 junior et 279 perfecta.

SYN. *Caryomyxa elegans* M., HB. anno 1850.

DESC. Mycelium hypogaeum, anastomosanti-ramosissimum, violaceum, e cuius ramificationibus oriuntur volvæ globosæ aut ovoideæ, erectæ, subtus depressæ, depressione marginata rhizophoræ, majores diametro 5 centim. medio æquantes, ex albo roseæ, e terra tandem erumpentes, tuin apice in valvas quatuor ruptæ et intus pulpa gelatinosa farctæ. Receptaculum cum stipite confusum et totum spongiosum, apice roseum, late apertum, ore calloso marginato, intus cavum, extusque ad basin helvolum, 12-15 centim. longum, medio 2 1/2 centim. — sub ore vix centimetrum crassum. Odor foetidissimus. Sporæ mi-

nutissimæ, oblongæ, 0<sup>mm</sup>, 0035 majori diametro æquantes, motu browniano aqua admota excitatæ.

Obs. Jam ab anno 1850 opportunitatem necessitatemque hujus generis condendi præsenseram et idem institui decreveram, quod cl. Tulasne, cui iconem splendidam Robinsoniam et meam fungi analysim ostendi, testificari potest. Nunc autem publici juris factum ab amico rev. M. J. BERKELEY (*Trans. Linn. Soc. Londin.*, vol. XXI, p. 154, t. 19, f. 4) lætus acceptum habeo. Nostra vero species, licet Americæ septentrionalis indigena, a sua *Corynites Ravenelii* B. et C. dimensionibus et formis tam receptaculi, quam retis stipitis maxime diversa.

### XXXIII. STAUROPHALLUS M.

Receptaculum lœve, initio hemisphæricum, tandem in lobos quaternos cruciatim patentí-reflexos ad stipitem usque fissum, centro pervium, lajice mueilaginiformi obductum. Stipes validus eribroso-cellulosus fistulosus. — M., *Ann.*, 3, III, p. 272.

1036. STAUROPHALLUS SENEGALENSIS M., — l. c. — albus, magnus, stipite 2 1/2 decim. longo, 5 centim. crasso, celluloso-anfractuoso.

HAB. Ad terram in Senegal : PERROTTET, cum icone. — CORDA, *Icon. Fung.*, VI, p. 21, t. 4, f. 4.

### XXXIV. ASEROPHALLUS M.

Peridium duplex, exterius sessile, volvæforme, rotundatum, radicatum, gelatina distentum, apiee inæqualiter rumpens. Interius stipitatum, stipite tereti eavo cylindrio celluloso-scorbiculato, apiee capitato-dikatatum, tandem stellatim quadri-(raro 3-5-)fidum. Laciniae primum sibimet veloque eontiguæ, demum sejunetæ, erectæ, simplices, linearisubulatae. Pulpa velata muerosa, olivacea. Volum seu peridium proprium arachnoideo-reticulatum, medio laciniarum adnatum, e fibrillis subtilissimis intricatis constans, maturitate fungi rumpens. Sporæ pulpæ interiori immixtæ, minutissimæ, ellipticæ, continue, hyalinæ. — M., *Ann.*, 3, IV, p. 360.

1037. ASEROPHALLUS CRUCIATUS M. et LEPR. — *Cent. V.* n° 91, l. c., p. 361, t. 14, f. 1. — peridio exteriori sphærico; receptaculi breviter stipitati capitulo subgloboso, tandem in lacinias 4 (-3-5) linearis-subulatas erectas stellatim partito.

HAB. In ligno putrido. Cayenna : LEPRIEUR, cum icone. — CORDA, *Icon. Fung.*, VI, p. 21, t. III, f. 49.

### XXXV. CALATHISCUS M.

Peridium volvaceum, sphæricum, laeve. Stipes brevis, teres, cavus, in fundo receptaculi ore amplio (nigro-marginato) aperitus. Receptaculum e stipite sursum dilatato oriundum, cupulare seu *Calathum* referens, margine in lacinias viginti elongatas, erectas, attenuatas, apice involuto cirrosas divisum. Peridium stipesque humore gelatiniformi albo graveolente reserti. Color peridii albus, receptaculi amœne roseus, orificio cavitatis stipitis aterrimus. Substantia receptaculi gelatinosa, mollis, laciniarum tremula. — M., *Ann.*, 2, XVI, p. 278.

1038. CALASTHICUS SEPIA M., — *Cent. II*, n° 99, l. c., t. 16, f. 2. — Characteres iidem ac generis.

HAB. Ad radices arborum prope Ootacamund, in montibus Coimbaturicis (*Neelt-gherries*) : PERROTTET, cum icone. — CORDA, *Anleit.*, p. 190, t. E, 49, f. 1 et 2.

### XXXVI. FOETIDARIA AUG. DE S<sup>T</sup>-HIL.

Stipes volvatus? cylindricus. Pileus (*Receptaculum*) convexus, reticulo dupliei e funiculis teretibus efformato inæquilater cancellatus. Genus inter *Phallum* et *Clathrum* medium et *Colo Cav* et *SECH.* affine, aut cum eo forsitan collidens. — AUG. DE SAINT-HILAIRE, in M., *Cent. I*, *Ann.*, 2, VIII, p. 363.

1039. FOETIDARIA COCCINEA AUG. DE S<sup>T</sup>-HIL., — in M., l. c., n° 46. — Characteres iidem ac generis.

HAB. In loco culto prope prædium Jucutacoara, ad urbem *Villa da Victoria*, provincia de *Espirito Santo* Brasiliensium.

\* **CLATHRUS** (*Laternea*) **TRISCAPUS** TURPIN. — FRIES, *Syst. Mycol.*, II, p. 287. — M., *Fl. Chil.*, VII, p. 497, t. 40, f. 3.

### TRIBU II. NIDULARIACEI.

**1040. CYATHUS INTERMEDIUS** M., — *Cuba*, p. 321, sub *Nidularia*. — cyathiformis, obconicus, extus ferrugineo-lutescens, pilis fasciculatis patentibus-hirsutus, intus plumbeo-ardosiacus, striatulus; sporangioli nigrescentibus, pellicula tenuissima involucratis, substantia media nigrescenti, sporis ovoideis; epiphragmate floccoso-farinoso niveo.

HAB. Ad quisquia in terra argillacea. S. Marcos Cubæ : RAMON DE LA SAGRA. — TULASNE, *Monogr. Nidul.*, in *Ann.*, 3, I, p. 72, t. 4, f. 4-7.

### ORDO II. TRICHOSPERMI.

### TRIBU III. LYCOPERDACEI.

#### XXXVII. GYROPHRAGMIUM M.

Receptaculum stipitatum. Peridium primo turbinatum, dein medio orbiculatim ruptum, superne pileiforme eum stipite centrali ad apicem usque producto, volva ampla (quæ nihil aliud præter partem peridii inferiorem) instructo continuum. Capillitium in dissempenta contextum lamelliformia, subparallelia, e peridii toto hemisphaerio descendenter, a stipite distantia, in plano ramosa (non autem anastomosantia), sinuosa, plieato-erispa, adeoque densata ut sibi cohaerere videantur, primo lenta olivacea, tandem exarecentia, nigra, fragilissima, subtus libera, labyrinthiformia. Flocci liberi nulli. Sporæ sphaericæ, pedicellatæ, dissementis affixæ. Contextus peridii stipitisque fibrosus, in dissempenta continuatus.

Fungi areseentes, persistentes, habitu Agarico vel Boleto similes, specie volvati aut annulati, stipitati, in arenosis maritimis obvii. — M., *Ann.*, 2, XX, p. 77, et *Fl. Alg.*, I, p. 368.

**1041. GYROPHRAGMIUM DELILEI** M., — l. c., et *Fl. Alg.*, I, p. 369, t. 21, f. 2. — Characteres iidem ac generis.

HAB. In arenosis maritimis Galliae, ad Monspelium : DELILE, DUNAL ; Algeriæ, Oran, Bone, Mostaganem, Alger : DURIEU.

SYN. *Montagnea Delilei* FRIES, in litt., dein *Montagnites Dunali* FRIES, *Epicr.*, I, p. 240.

1042. SECOTIUM ACUMINATUM M., — *Fl. Alg.*, I, p. 371, t. 22 bis, f. 4. — solitarium ; peridio ovoideo alutaceo ochraceo, vertice acuminato, epidermide in squamas secedente, basi plicato-rcpanda stipiti brevi turbinato affixo, tandem soluto, lacunis gyrosis transversim seriatis, septis tenuibus ; sporis sphæricis lævibus luteo-olivaceis.

HAB. Ad terram nivosam in castris excelsis, prope Tiaret Algeriae : BASSERRE.

1043. S. BASSERIANUM M., — l. c., p. 373, t. 22 bis, f. 5. — cæspitosum ; peridio pulviniformi lævi alutaceo, basi reflexa stipiti crasso æquali affixo, tandem solubili, lacunis gyrosis brevibus primitus a stipite liberis, septis crassis ; sporis luteo-virentibus.

HAB. In iisdem locis et temporibus cum priori : BASSERRE.

1044. PODAXON ÆGYPTIACUS M., — *Ann.*, 2, IV, p. 195. — stipite fibroso torto lignoso ; peridio oblongo ochraceo ; sporis fusco-purpu-rascentibus.

HAB. In arena mobili deserti Gazam inter et Suesium : BOVÈ. — CORDA, *Icon. Fung.*, VI, t. III, f. 44, sub *Cauloglosso*.

1045. BATARREA GAUDICHAUDII M., — *Ann.*, 2, II, p. 76, t. 4, f. 4. — stipite ventricoso lignoso, squamis imbricatis obtecto, basi attenuata a pileo discreto, intus cavo ; sporis fusco-purpureis.

HAB. In ripis dessicatis fluminis *Rimae*, prope Lima, in Peruvia : GAUDICHAUD. — CORDA, *Anleit.*, t. E, 50, f. 4 et 5 : icon mutuata.

1046. TULOSTOMA EXASPERATUM M., — *Cuba*, p. 347, t. 44, f. 4. — lignicola, cæspitoso-fasciculatum ; stipite squamis imbricatis recurvis squarroso ; peridii verrucosi ore prominente lacero-dhiscente ; sporis asperis limbo hyalino cinctis.

HAB. Ad ligna putredine consumpta in sylvis Cubæ : RAMON DE LA SAGRA. — CORDA, *Icon. Fung.*, VI, p. 47, t. III, f. 42.

1047. GEASTER AMBIGUUS M., — *Flor. Boliv.*, p. 47. — peridio exteriori coriaceo simplici multifido rigescente subinvoluto, in lacinias

8-10 lanceolatas profunde partito, extus glabro, interiori sessili sub globoso alutaceo-canescente papyraceo, ore plano-conico plicato-striato.

HAB. Ad terram in provincia de Chiquitos Boliviæ : ALC. d'ORBIGNY.

\* G. UMBILICATUS FRIES. — M., *Fl. Chil.*, VII, p. 507, t. 10, f. 10.  
Analysis.

† 1048. G. WELWITSCHII M. mss. : peridio exteriori e dupli strato composito utroque quadrifido, superiori fornicato extus glabro pallido intus crasso rimoso fusco, inferiori incarnato (*couleur pelure d'ognon*) brevissimo; peridio interiori subsessili sphærico pallido, ore lacero haud prominente.

HAB. In vasculis ad floriculturam inservientibus in Horto botanico regio Olyssiponensi : WELWITSCH.

OBS. Species dubio procul perquam distincta et legitima. *G. fornicata* autem adeo similis ut vix descriptionem fusiorem postulet. Ab eo vero pluribus notis, peridio interiori præsertim suppeditatis, discrepar videtur. Hic equidem sessilis est nec pedicellatum, et more *G. hygrometrica* dichisit, nec ore conico-striato instructus. *G. quadrifidus* PERS., cuius specimen authenticum in collectione cl. LÉVEILLÉ videre mihi contigit, speciem propriam sistit, quæ affinitatem cum *G. striato* maximam præbet, nostræ vero, nisi hacce nota peridii exterioris quadrifidi, nec similis nec quidem proxima.

1049. G. SCLERODERMA M., — Guy., mss., n° 593. — peridio exteriori crassiusculo rigido, extus verrucoso-aculeato, ad medium paucifido, subtus radices crassissimas intricatas albas emittente, interiori sessili tenui flaccido vertice lacero-dehiscente; columella pistilliformi; sporis minimis sessilibus atro-fuliginosis.

HAB. In terra nuda in Guyana : LEPRIEUR, *Coll.* n° 1089.

1050. G. MIRABILIS M., — Guy., mss., n° 595, t. 6, f. 8. — minus, xylophilus; peridio exteriori cupulari aperto tenui rigido fragilissimo subsexfido, laciñis tandem deciduis, cupula persistente; interiori sessili sphærico-depresso (5 millim. crasso) ardosiaco-plumbico, disco orbiculari concavo acute marginato, ore conico sericeo; sporis sessilibus nigris.

HAB. Ad ligna putrida ratione mycelii alutæformis pallidi aggregatus. Cayenna : LEPRIEUR, *Coll.* n° 843.

**1051.** BOVISTA ABYSSINICA M., — *Cent. V*, n° 94, *in Ann.*, 3, IV, p. 363. — radicata, obovata; peridio papyraceo plumbeo-fuligineo, cortice in verrucas albas minutis tandem secedentes abeunte, strato sterili obsoleto, ore determinate orbiculari; capillitio sporisque pedicellatis olivaceo-fuliginosis.

HAB. Ad septentrionem montis Selki in Abyssinia : FERET et GALINIER, *Voy. in Abyss.*, I, p. 162.

**1052.** B. LILACINA B. et M., — *in Berk.*, *Dec. of Fung.*, n° 59, *in Lond. Journ. of Bot.*, IV — turbinata, subtus plicata (6-7 centim. medio crassa), initio pallide ochracca, demum sublilacina; capillitio sporisque echinulatis lilaciniis.

HAB. Ad terram, in Australia : DRUMMOND, n° 164. — MONTAG., *Fl. Chil.*, VII, p. 511, a BERTERO in Chile lecta.

**1053.** LYCOPERDON ASTEROSPERMUM DR. et M., — *Fl. Alg.*, I, p. 379. — peridio membranaceo obovato-pyriformi fuligineo-rubo, lacunis excavato, superne subrigido, inferne flaccido tenuissimo, in radicem attenuato, cortice aculeis minutis erectis confertis asperissimo, basi sterili floccoso-cellulosa lutescenti; capillitio sporisque asperis fusco-purpureis.

HAB. In sylva du Tonga dicta, prope La Calle : DURIEU.

**1054.** L. DECIPIENS DR. et M., — l. c., p. 380. — peridio membranaceo tenuissimo flaccido obvoideo persistente subradicato, ore laccato-dehiscente, cortice adnato verrucis spinulosis primitus tecto, tandem denudato subplumbeo nitente, strato sterili crasso celluloso cum capillitio sporisque verrucosis atro-purpureis continuo.

HAB. Circa urbem Alger : DURIEU.

**1055.** L. LEUCOTRICHUM DR. et M., — l. c., p. 383. — peridio membranaceo tenui fragili undique aculcis strati corticalis mollibus sparsim evanidis vestito lutescente, vertice laciniatim dehiscente, lacinias persistentibus aut frustulatim elabentibus; capillitio albo (!) tandem a basi cellulosa solubili; sporis sessilibus lutescenti-olivaceis.

HAB. Circa Bone (*Eidough*), ad terram : DURIEU.

**1056.** L. RADICATUM DR. et M., — l. c., — peridio globoso aut obovato longe radicato, primitus corticato, tandem cortice exteriore

frustulatim secidente lavigato nitido luteo rigente fragili irregulariter dehiscente, strato sterili celluloso cum floccis divaricato-ramosis luteo-olivaceis continuo; sporis laevibus ovoideis longe pedicellatis concoloribus.

HAB. In pascuis arenosis prope La Calle : DURIEU.

### XXXVIII. HIPPOPERDON M.

Peridium papyraceum, persistens, cortice unito aut raro secedente, nunquam sponte dehiscens. Capillitium peridio undique adnatum, in cellulas labyrinthiformes vel polyedras totum contextum sporisque inspersum laevibus aut echinatis subpedicellatis. Bovistæ proximum genus, a quo, ut et ab omnibus Trichospermis, structura interiori maxime insigni, capillitio scilicet nunquam soluto, floccis vero in cellulas peridii cavitatem implentes contextis, recedit. — M., *Cuba, Crypt.*, p. 349. Ic. nulla.

**1057. HIPPOPERDON CRUCIBULUM M.**, — l. c. — magnum, decimetro altius, subcylindricum; peridio papyraceo supra convexo-plano, deorsum cylindraceo, 6-8 centim. crasso, intus toto celluloso; floccis sporisque echinatis violaceis.

HAB. Ad terram in sylvis Cubæ insulæ : RAMON DE LA SAGRA.

**1058. H. TURBINATUM M.**, — l. c., p. 320. — peridio papyraceo tenuissimo alutaceo obconico-turbanato, disco plano depresso acute marginato, intus celluloso; capillitii floccis sporisque laevibus ochraceis.

HAB. Ad terram. Madagascar : GOUDOT.

### XXXIX. XYLOPODIUM M.

Peridium simplex, coriaceum, e stratis binis discoloribus factum, vertice verrucis crassis amplis mature secedentibus obsitum, lobato-dehiscens, stipitatum, stipite crasso magno fibroso-lignoso. Flocci peridio adnati, primum reticulato-cellulosi septati, apice elavati cum sporis sublaevibus (tabacinis) pedicellatis intus granulosis, conissantibus, suaveolentibus (odorem *Croci officinarum* referentibus) tandem soluti. Stipes

fibrosus, lignosus, durissimus, in corticem peridii coriaceo-lentam, alutaceam, nitidam, stratosam, stratis facile solubilibus, ad maturitatem fungi lacerato-strigosam, abiens. — M., Ann., 3, IV, p. 364.

1059. XYLOPODIUM DELESTRII DR. et M., — l. c., et *Fl. Alg.*, I, p. 390, t. 20, f. 4. — peridio magno obovato in stipitem crassum cylindricum stratose lamellosum basi subbulbosum aut attenuatum confluentem.

HAB. In Algeria, locis arenosis prope Mostaganem : DELESTRE.

1060. ARACHNION BOVISTA M., — *Cent.* VI, n° 27, in *Ann.*, 3, XI, p. 38, sub *Scolecocarpo*; item, XII, p. 302, et *Fl. Chil.*, VII, p. 513. — peridio globoso papyraceo lævigate plumbico nitido, vertice irregulariter dehiscente, intus peridiola minuta graniformia gyroso lævia ardosiaca fovente.

HAB. Ad terram, in collis montosis circa Quillota Chiles : BERTERO.

1061. MYCENASTRUM CHILENSE M., — *Cent.* IV, n° 97, in *Ann.*, 2, XX, p. 375, et *Fl. Chil.*, VII, p. 514, t. 10, f. 8. — obovoideum turbinatumve, arrhizum; peridio suberoso crasso fuligineo-plumbeo lævi stellatim rupto, cortice secedente; floccis sporisque olivaceo-fuligineis.

HAB. In montosis circa Rancagua reipubl. Chilensis : BERTERO. — CORDA, *Icon. Fung.*, VI, p. 17, t. IV. f. 43.

1062. M. LEIOSPERMUM M., — *Enum. Fung.* in *Ann.*, 3, VII, p. 175. — peridio....., capillito rhabarbarino; sporis lævissimis.

HAB. In locis montosis aridisque Africæ australis, ad Witpoorberg : DRÈGE.

1063. POLYSACCUM TINTORIUM M., — *Canar.*, p. 87, t. 5, f. 4. — parasiticum, maximum, stipitatum; peridio capitato subgloboso-depresso cum stipite contorto sulcato amplissimis brunneis; peridiolis primo albidis demum nigris; sporis tabacinis.

HAB. Ad radices *Cisti* cuiusdam parasitans, in montibus insularum Gomeræ et Palmæ : DESPRÉAUX.

OBS. Despréaux auctor est huncce fungum, in urinam maceratum,

ad pannos laneos sericeosque colore solido viridescenti tingendos usitatissimum esse.

1064. *SCLERODERMA SINNAMARIENSE* M., — *Cent. II*, n° 66, *in Ann.*, 2, XIV. p. 331, t. 19, f. 12. — parvulum, sessile, globosum; peridio coriaceo subflaccido tenui, extus intusque amœne luteo; floccis pallidis, sporis minutis sub lente purpurascentibus echiinulatis, limbo celluloso pellucido cinctis.

HAB. Ad ligna dejecta et putrida in sylvis Sinnamariensibus : LEPRIEUR, *Coll.* n° 386.

1065. *ANTENNARIA TROPICA* M., — *Cent. II*, n° 67, l. c., p. 332. — mycelio ampio compacto crasso, petiolos foliorum, ramulos truncosque arborum late investiente; floccis moniliformibus, articulis sphærico-suboblongis fusco-nigris; peridiis crassis e globoso elongatis.

HAB. In sylvis prope Cayennam : LEPRIEUR, *Coll.* n° 687.

1066. A. ROBINSONII B. et M., — *in BERK., Not. of Brazil. Fung., Lond. Journ. of Bot.*, II, t. 24, f. 2. — mycelio pannoso expanso; fibris tenuissimis elongatis ramosis, articulis æqualibus moniliformibusve; peridiis aut lateralibus ovoideis aut in continuitate fibrorum oblongis.

HAB. Ad folia præsertim *Filicum* in insulis Juan Fernandez : BERTERO.

SYN. *Cladosporium Fumago* var. *elongatum* M., *Fl. J. Fern.*, n° 53.

1067. A. ELÆOPHILA M., — *Bull. Soc. centr. d'Agric. Paris*, 2<sup>e</sup> sér., IV, p. 767, et *Ann.*, 3, XII, p. 304. — epiphylla et epielada, mycelio effuso erustoso velutino aterrimo secedente; fibris seu floccis æquilibus intricatis ramosis, articulis transversim oblongis, extremis submoniliformiter concatenatis; peridiis ovoideis lateraliter adfixis; sporis hyalinis ovoideo-oblongis.

HAB. In foliis vivis ramisque *Olear europeæ*, ad Perpinianum, 1829, primus IPSE legi.

SYN. *Cladosporium Fumago* M., *Ann.*, 2, VI, p. 32, non PERS.

#### XL. LASIODERMA M.

Peridium e turbinato obpyriforme, e floccis septatis ramosis laxe intricatis contextum, subpersistens. Sporæ minutæ, copio-

sissimæ, contiguae, olivaceæ, in centro peridii evanescente conglutinatæ. — M., *Ann.*, 3, IV, p. 364.

1068. LASIODERMA FLAVO-VIRENS DR. et M., — l. c., et *Fl. Alg.*, I, p. 399, t. 20, f. 4. — stipite rufo mox in capitulum globosum e luteo pallide sulphureum vertiee fatiseens dilatato; sporis viridi-olivaceis, myriadeis, in catenas moniliformes ramosas seriatis.

HAB. Ad folia Quercuum, in Hispania prope Matritum, et in Algeria circa La Calle: DURIEU.

#### † XLI. SPORODERMA M.

Peridium (?) indeterminatum, lenticulare, basi affixum, e floccis ramosis hyalinis septatis implieatis radiantibus contextum. Sporæ globosæ initio cœruleæ, mox olivaceæ nigrescentes, ad peripheriam dense congestæ. Mycelium floccosum, fluitans; flocci tenuissimi ramosissimique. Rami extremi seu peripherici moniliformiter constricti, in sporas, ut in *Oidio*, *Penicillio* cæt., delabentes mulati. Ramuli laterales breves apice inflato sporumphii.

Productio maxime singularis quoad conditiones insolitas quibus orta et prope *Trichoderma*, eui analoga, collocanda.

† 1069. SPORODERMA CHLOROGENA M. mss.: peridio lenticulari viridi (5 millim. diam.); sporis globosis 3 ad 4 millimillim. erassis.

HAB. Ad eaules *Trifolii* et *Medicaginis* primum oxydo sodii et hypochlorito ealcis mundatas, dein in chloro aqua diluto per plures menses maceratas. Communicavit amicus et collega celeb. PAYEN.

#### TRIBU IV MYXOGASTRES.

1070. LYCOGALA LENTICULARE DR. et M., — *Fl. Alg.*, I, p. 401. — complanatum; peridio orbiculari depresso, exteriori erassiori castaneo tenuissime (sub lente) punetato-granulato, interiori papyraceo cinnamomeo; floccis anguinis sporisque concoloribus, episporio lœvi, nucleo granuloso guttulas oleosas fovente.

HAB. Ad corticem arborum, in Algeria prope La Calle et in Gallia,

in agro Petrocoriens : DURIEU; apud Saint-Germain, prope Parísios : LÉVEILLÉ.

1071. **DIDERMA VACCINUM** DR. et M., — l. c., p. 407, t. 22 bis, f. 1.— sessili-adnatum, orbiculare; peridio exteriori crasso fulvo, interiori tenuissimo evanescente; floccis hyalinis latentibus, sporis atro-purpureis asperulis.

HAB. In ramis *Opuntiae* dejectis apud Alger et Bir-Khadem : DURIEU.

1072. **LEOCARPUS MELALEUCUS** M., — Guy., mss., n° 601. — epiphyllus, sessili-adnatus, confluenti-subelongatus, flexuosus; peridio exteriori crustaceo helvolo intus niveo, interiori tenuissimo hyalino; columella floecisque nullis; sporis atris.

HAB. In foliis emortuis *Musæ paradisiacæ* prope Cayennam : LEPRIEUR, Coll. n° 880.

1073. **DIDYMIUM GYROCEPHALUM** M., — Cent. I, n° 43, in Ann., 2, VIII, p. 362.—peridiis compressis, in capitulum helvelloideum subtus umbilicatum cinereum, circumscriptione sphæricum vel irregulare, squamulis flavo-virentibus secedentibus extus vestitum, gyroso-confluentibus; stipitibus e basi membranacea expansa longe subulatis aureis; sporis atris.

HAB. In foliis dejectis muscisque loco *Serra da Estrada nova* dicto. Brasilia : AUG. DE SAINT-HILAIRE.

1074. **D. POLYMORPHUM** M., — Cent. I, n° 42, l. c., p. 361, et *Cuba, Crypt.*, p. 314, ubi descriptio. — gregarium, stipitatum, raro sessile; peridio compresso cinereo vario, simplici obovato, obcordato orbiculari, confluenti-polycphalo, lentiformi ambitu lobato aut circumvoluto; stipite filiformi subulato, vel pluribus connatis membranaceis conumve sulcatum referentibus lutescentibus; sporis pedicellatis nigris floccis reticulatis albis intertextis.

HAB. Ad cortices. Cuba : RAMON DE LA SAGRA.

1075. **D. PORPHYROPUS** DR. et M., — *Fl. Alg.*, I, p. 409. — peridio globoso subnutante, e pruina furfuracea alba cinereo; stipite brevi firmo striato aurantio-rubro, peridium columellæ ad instar intrante; floccis albis; sporis fuliginoso-atris.

HAB. Ad terram umbrosam prope La Calle : DURIEU.

\* CRATERIUM MUTABILE FRIES, — M., *Fl. Alg.*, I, p. 414, t. 22 bis, f. 3, analytica.

1076. ARCYRIA LEPRIEURII M., — *Guy.*, mss., n° 603. — sparsim gregaria; peridiis congestis linearibus stipitatis; stipitibus plerumque coalitis; capillito elongato cylindrico sporisque argillaceo-umbrinis.

HAB. Ad lignum putrescentem prope Cayennam : LEPRIEUR, *Coll.* n° 1071.

1077. LICEA BERTEROANA M., — *Fl. Chil.*, VIII, p. 20. — peridiis membranaceis, globulosis rigidis atris fragilibus, intus albis; sporis e globoso ovoideis atris, episporio laevi, floccis rarissimis inspersis.

HAB. Ad lignum denudatum, circa Rancagua, reipubl. Chilensis : BERTERO.

## FAMILIA VII. GYMNOMYCETES.

### ORDO I. ELEUTHEROSPORI.

1078. ISARIA FRIESII M., — *Notice etc.*, in *Ann.*, 2, VI, p. 28, t. 12, f. 3. — minuta, fasciculata, erumpens, candida, undique sporophoris monosporis villosula; sporis oblongis.

HAB. In cortice ramulorum sub epidermide nascens, prope Sedanum : IPSE.

1079. I. GIGANTEA M., — *Cuba*, p. 309. — entomogena, solitaria aut cæspitosa, simplex aut ramosa, filiformis, attenuata, longissima, pulverulenta, albida, intus fuscidula; sporis.....

HAB. Ad *Myganea cubanae* WALK. corpus et pedes parasitans, in Cuba insula : RAMON DE LA SAGRA. — CH. ROBIN, *Hist. Végét. paras.*, p. 610.

\* BYSSOCaulon NIVEUM M., — *Prodr. J. Fern.*, n° 52. — genus delendum, anamorphosim quum exhibet thalli byssini *Pannariæ gossypinæ*.

\* CEPHALEUROS KUNZE etiam delendus est.

OBS. Jam ab anno 1838 (*Cuba*, *Crypt.*, éd. fr., p. 433, t. 7, f. 3, i et k) hoc genus non aliud esse nisi status thalli degeneratus seu anamorphosis *Strigulæ* primus omnium indigitavi et firmissimis argu-

ментis ex analysi speciminum ipsius auctoris depromptis probavi.  
Quis autem, nisi forsitan optimus amicus Berkeleyus, assertionibus  
meis attentum se præbuit? Ut fere semper, elamavi in deserto.

1080. STILBUM CINNABARINUM M., — *Cuba*, p. 308, t. 41, f. 3, et  
*Cent.*, I, № 39, *in Ann.*, 2, VIII, p. 360. — gregarium, incarnatum;  
capitulo convexo-hemisphaerico cinnabarino; stipite brevi larinaceo;  
sporis oblongis.

HAB. Ad cortices dejectos prope Havanam : RAMON DE LA SAGRA.

1081. S. CLAVULATUM M., — *Cent.* III, № 50, *in Ann.*, 2, XVIII,  
p. 248. — gregarium; capitulo oleiformi carneo; stipite longiusculo  
nigrescente primo albo-farinaceo; sporis oblongis.

HAB. E cortice erumpens, ad Surinam : SPLITGERBER.

1082. S. BUQUETII M. et CH. ROB., — *in Ch. ROBIN, Hist. Vég. parasit.*, p. 640, t. 41, f. 4-3. — gregarium, entomogenum; capitulo  
sphaericō rufo; stipite crasso incurvo atro patenti-vilosulo; sporis  
oblongis utrinque paululum attenuatis.

HAB. In Insectis variis inter tropieos viventibus : BUQUET.

1083. DACRYMYCES CANDIDUS M., — *Fl. Chil.*, VIII, p. 24. — rotundatus,  
supra planiusculus aut depresso-marginatus, subtus eoneavus,  
madore candidus, siccitate lividus.

HAB. In ligno emortuo et denudato in Chile : CL. GAY.

1084. GLIOSTROMA HETEROSPORUM M., — *Fl. Chil.*, VIII, p. 26. —  
receptaculo disciformi minuto sueinco; sporophoris abbreviatis sporas  
obvoidicas oblongasve sustinentibus.

HAB. Ad ramos emortuos in Chile : CL. GAY.

1085. PERIOLA SPHERIFORMIS M., — *Cuba*, p. 297. — stromate  
hemisphaerico sessili, undique setis rigidis acutis atris hispido et e  
floccis suffultiis continuis hyalinis composito; sporis fusiformibus  
curvulis pellucidis.

HAB. Ad folia Monocotyledonearum prope Alquizar in Cuba insula :  
RAMON DE LA SAGRA.

1086. STYSANUS MANDLII M., — *Cent.* VI, № 99, *in Ann.*, 3, IV,  
p. 365, t. 44, f. 2. — gregarium; stipite simplici subulato fibroso atro,

supra in capitulum myuroides abeunte; floccis sporarum ovali-oblongarum fuliginosarum centro pellucidarum simplicibus.

HAB. Super alumine in gelatinam reducto, apud Parisios : MANDL.

1087. FUSARIUM RETICULATUM M., — *Cent. IV*, n° 100, *in Ann.*, 2, XX, p. 379, t. 46, f. 3. — stromate lineari-interrupto armeniaceo reticulatum erumpente; sporis acrogenis continuis fusiformibus curvatis utrinque acutis.

HAB. Ex epidermide Cucurbitae vulgo *Pastèque* dictæ, ad S. Sever, in Gallia austro-occidentali : LÉON DUFOUR.

1088. F. PUNCTIFORME DR. et M., — *Fl. Alg.*, I, p. 335. — acervulis minutis erumpentibus carneis tandem epidermide lacerata cinetis; sporis fusiformibus curvatis punctatis.

HAB. In foliis *Citri Aurantii* dejectis putridisque, ad Bouzaréali prope Alger : DURIEU.

1089. F. STICTOIDES DR. et M., — I. c., p. 334. — innato-erumpens, punctiforme, rufum; stromate floccoso; sporophoris ramosis sporisque septatis fusiformibus curvulis pellucidis.

HAB. In ramo florifero *Agaves* delapso, prope Bab-Azoum : DURIEU.

1090. F. PLATANI M., — *Ann.*, 3, XI, p. 55. — hypophyllum; acervulis minutis in folio decolorato sparsis, innato-erumpentibus subhemisphæricis rufidulis; sporis primitus pedicellatis inter formam oblongam et fnsiformem admodum variis.

HAB. In pagina inferiori foliorum *Platani occidentalis*, in Gallia australi : CASTAGNE.

SYN. *Hymenula Platani* LÉV., *Ann.*, févr 1848, p. 428.

1091. F. CASTAGNEI M., — *Cent. VI*, n° 80, *in Ann.*, 3, XII, p. 296. — maculiforme; maculis irregularibus confluentibus atro-fuscis, stromate plano; sporis fusiformibus curvulis hyalinis breviter pedicellatis.

HAB. In caulinis siccis *Psoraleæ bituminosæ* prope Aquas-Sextias : CASTAGNE.

1092. F. MICROPHLYCTIS M., — *Comptes rendus de la Soc. de Biol.*, Janv. 1849, p. 40, et *Cent. VI*, n° 81, I. c., p. 297. — acervulis minutis erumpentibus pallidis hemisphæricis; sporophoris elongatis radian-

tibus, sporas lineares curvulas utrinque obtusas obscure septatas vel 3-6 nucleolos includentes sustinentibus.

HAB. In fructu *Olea*, ex epicarpio erumpens : GUBLER.

1093. FUSIDIUM VERRUCOSUM DR. et M., — *Fl. Alg.*, I, p. 350. — hypophyllum; maculis thelephoroideis carneis; sporis ex ovoideo fusiformibus arte agglutinatis, hyalinis, episporio verrucoso.

HAB. In pagina inferiori folii *Arbuti* prope Alger : DURIEU.

1094. FUSISPORIUM CYLINDRICUM M., — *Cuba*, p. 299, et *Cent.* III, n° 4. — niveum; floccis longissimis continuis strictis, acervulos minutissimos sparsos hemisphaericos vel obconicos cingentibus; sporis cylindricis utrinque truncatis.

HAB. Ad sarcocarpium fructus mihi haud noti. Cuba : AUBER.

1095. F. CARNEUM M., — *Cuba*, p. 301, et *Cent.* III, n° 5. — floccis tenuissimis candidis erectis continuis ramosis lanaformibus tandem depressis; sporis minutis oblongis carneis, in acervulos hemisphaericos radianti-conglutinatis.

HAB. In foliis Monocotyledonearum. Cuba : AUBER.

1096. F. CHILENSE M., — *Fl. Chil.*, VIII, p. 25. — isabellinum; floccis basi arte conjunctis nucleus efformantibus, ex quo exsurgent undique sporophora brevia, sporas oblongo-fusiformes rectas in pulvinulos irregulares confluentesque conglutinatas suffulcentia.

HAB. E cortice arborum erumpens. Juan Fernandez : BERTERO.

SYN. *F. argillaceum* M., *Fl. J. Fern.*, n° 55, non FRIES.

1097. F. OCHRACEUM M., — l. c., — effusum aut capituliforme, tremellinum, ochraceum; sporophoris brevissimis nodoso-geniculatis undique irradiantibus et sporas ovoideas aut ellipticas sporulis farctas celerrime diffluentes sustinentibus.

HAB. In corticibus et muscis. Juan Fernandez : BERTERO. — M., *Fl. J. Fern.* n° 54.

1098. F. ERUBESCENS DR. et M., — *Fl. Alg.*, I, p. 351. — hypophyllum, maculiforme; maculis orbicularibus rufidulis; floccis evanidis; sporis linearifusiformibus rectis vinoso-purpurascensibus.

HAB. Ad folia *Rhamni Alaterni*, in monte Gouraia, prope Bougie : DURIEU.

\* F MORI M., — *Bull. de la Soc. imp. et centr. d'Agricult.*, séance du 13 juill. 1853, 2<sup>e</sup> sér., tom. VIII, p. 498. — maculiforme; maculis amphigenis orbiculatis confluentia irregularibus rufis tandem brunneis, stromate centrali celluloso, ex quo exsurgunt sporophora congesta, sporas lineares 2 ad 6 centimillim. longas, 5 millimillim. crassas, hyalinas, curvulas obscure septatas suffulcentia; floccis evanidis.

HAB. Ad utramque paginam foliorum *Mori albæ* : ad Saint-Maur, prope Parisios : LÉVEILLÉ; circa Alesium (Gard) : baro d'HOMBRES-FIRMAS.

SYN. *Septoria Mori* LÉV., *Ann. sc. nat.*, 3, V, p. 279. — *Fusarium maculans* BÉRENG., in *Atti del. Congr. Sc. di Milano*, 1844. — Rabenh. *Hb. Myc.*, n<sup>o</sup> 1578 et 1861. — *Fusisporium cingulatum* M., olim, in *Diar. citato*. — *Fusarium lateritium* TURPIN, in *Ann. Soc. d'Hortic. Paris*, tonic XX, p. 329, cum icone, et tome XXII, non NEES AB ESENBECK.

OBS. Fungillus valde nocivus et sericicultoribus vera pestis, quum præsertim in annis pluviosis folia *Mori* invadit et necat.

1099. BLENNORIA RUBI M., — *Cent.*, n<sup>o</sup> 37, in *Ann.*, 2, VIII, p. 360. — e fibris lignosis canescentibus erumpens; tuberculis atris punctiformibus apice planis modice concaviusculis; sporis pedicellatis in gelatina sub aqua celeriter diffluenti cylindricis minutissimis utrinque truncatis.

HAB. Ad ramulos *Rubi* dejectos decorticatosque circa Andegavum Galliae : GUÉPIN.

#### XLII. RHOPALIDIUM M. et FRIES.

Sporidia clavata, stipitata, multilocularia, gelatinæ immersa et sub epidermide in tuberculum innatum conglutinata. — M., *Ann.*, 2, VI, p. 30, et FRIES, *Sum. Veg. Scand.*, p. 476. — Folieola.

1100. RHOPALIDIUM BRASSICÆ M. et FR., — l. c., t. 12, f. 4. — spori-diis longe clavulatis, pedicellatis multiseptatis, septis transversis 7 ad

9 inæqualiter distantibus, pellucidis, in acervulos fuscos amphigenos cuticula semper tectos conglutinatis.

HAB. In foliis moribundis *Brasicæ oleraceæ*. Lugdunum : IPSE.

## ORDO II. EMPHYTOSPORI.

1101. NÆMATELIA NIGRESCENS M. — *Fl. Chil.*, VIII, p. 28. — erumpens, suborbicularis, madida hemisphærica, sicca centro depressa, subcupularis, atra; sporis obovoideis aut pyriformibus.

HAB. Ex epidermide ramorum erumpens. Valdivia in Chile : CL. GAY.

1102. N. CINNABARINA M., — *Cent. VI*, n° 9, *in Ann.*, 3, X, p. 120. — substipitata, pulvinata, ramosissima, ramis complanatis rugosis margine incrassato undulato-crispis; sporis ovoido-clavatis luteo-aurantiacis.

HAB. In cortice arborum. Taiti : J. LÉPINE.

1103. N. GRANULOSA M., — *Guy.* n° 442, *in Ann.*, 4, I, p. 144. — lobato-ramosa, nigra, lobis obtusis subcylindricis granulato-exasperatis.

HAB. Ad ligna circa Cayennam : LEPRIEUR, *Coll.* n° 1088.

1104. EPICOCCEUM DURLÆANUM M., — *Cent. VI*, n° 26, *in Ann.*, 3, XI, p. 38. — hypophyllum, minutum, in macula fusco-cincta gregarium; stromate hemisphærico luteo-purpurascente; sporis pistilliformibus olivaceis lævibus tandem tetracoilis punctatisque brevipedicatis, stipite cylindraceo.

HAB. In foliis moribundis *Fici Caricæ*, in hortis Lutetiæ : DURIEU.

1105. AGERITA LUTEOLA DR. et M., — *Fl. Alg.*, I, p. 399. — peridiis gregariis confertis oblongo-ovatis minutis luteolis; sporis oblongis subumbribinis.

HAB. In ligno putredine consumpto. La Calle : DURIEU.

1106. CONIOTHECIUM SERIALE DR. et M., — *Fl. Alg.*, I, p. 328. — acervulis oblongis longitrosum seriatis atris, epidermide primo tectis; sporis globosis ovoidicisve fuscis.

HAB. In culinis *Arundinis mauritanicæ* apud Alger : DURIEU.

1107. C. ASPERULUM DR. et M., — I. c. — acervulis atris rotundis

innato-erumpentibus subconfluentibus; sporis glomeratis fusco-atris episporio asperulo opacis, globosis, e stromate fibroso oriundis.

HAB. In caulis *Ferulæ* dejectis circa Alger : DURIEU.

1108.? **C. DIDYUMUM** DR. et M., — l. c., p. 329. — acervulis erumpentibus punctiformibus minutis confertis; sporis globosis simplicibus didymisque filamentis (sporophoris) residuis immixtis, interdum isthmo concatenatis.

HAB. In foliis *Agaves* siccis circa Oran et Alger : DURIEU.

1109. **MYXOSPORIUM MACROSPORUM** DR. et M., — *Fl. Alg.*, I, p. 331. — tuberculis punctiformibus albidis, humidis tremelloideis; sporis magnis oblongis hyalinis muco concolori conglobatis.

HAB. Ad folia *Citri Aurantii* locis humidis delapsa, circa Bouzaréah : DURIEU.

## FAMILIA VIII. HAPLOMYCETES.

### ORDO I. HYPHOMYCETES.

#### TRIBUS I. MUCORINEI.

1110. **PILOBOLUS OEDIPUS** M., — *in Mém. Soc. Lin. de Lyon*, 1828, cum iconc. — floccis erectis basi inflatis luteis, apice globosis, hyalinis, vesicula atra subsphærica.

HAB. Ad sterus humanum. Rochecardon Lugduni : IPSE.

1111. **MUCOR CROCEUS** M., — *Cuba*, p. 307. — floccis sterilibus in tomentum byssinum intricatis albis, fertilibus brevissimis simplicibus septatis; peridiolo sporisque globosis croceis.

HAB. Ad lignum denndatum circa S. Marcos insulæ Cubæ : RAMON DE LA SAGRA.

\* **PHYCOMYCES** KZE. emend.

Flocci fertiles (*Stipites*) erecti, fistulosi, nitentes, in columellam pyriformem aut potius inverse eucurbitiformem (*gourde de pèlerin*) apice dilatati. Peridium terminale, sphæricum, tenuissimum, ad maturitatem ruptum et evanescens, limbo

angusto ad basin columellæ residuo, stipitis apicem involucrante, omnino ut in *Ascophora*. Sporæ oblongæ, continuæ, obscuræ, e columella moniliformi-radiantes.

SYN. *Ulva* species Ag. *Syn. Alg.*, p. 46, et *Spec. Alg.*, I, p. 425. — *Phycomyces* KUNZE, *Myc. Hest.*, 2, p. 443. — MONTAG., *Bull. Soc. de Biologie*, avril (17) 1852, et *Bull. Soc. Philom.*, séances des 17 et 24 avril 1852.

Fungus certe mucorineus, imo genus *Mucori* admodum proximum. Peridio haetenus ignoto, sporæ nudæ existimabantur et columellæ primitus innatæ. Clar. EVRARD, chemiæ peritus, qui mecum specimina juniora adhuc viventia humanissime communicavit, occasionem mihi præbuit lunce fungum in omnibus ejus evolutionis momentis observandi. Quamobrem totam morphosim stirpis curiosæ enucleare valui. Constat autem illam cellas olearias, vel trapeta, quibus oleum e fructu exprimitur, præamare. Atqui in officina D. EVRARD (*au Cateau, Nord*) aquæ smecticeæ e lana œsypo detergenda proveniendæ acido sulphurico tractatae sunt. Nascitur tandem ex illis aliquot post menses *præcipitatum* adipatum terrosuunque fibris lanæ detritis permixtum in quo vegetat copiose *Phycomyces* noster.

\* *PHYCOMYCES NITENS* KZE., l. c. — M., locis citatis.

SYN. *Ulva nitens* C. AG., *Spec. Alg.*, I, p. 425.

## TRIBUS II. MUcedines.

† 4412. *ASPERGILLUS NANUS* M. miss. : fuliginosus; stipitibus brevibus achromaticis, e crista flavescente exsurgentibus, capitulo sphærico coronatis; capitulo fibris brevissimis radiatis tecto; sporis simplicibus concatenatis fuligineis.

HAB. In Oryza cocta ubi *Palmellam prodigiosam* colebam, in consortio *Penicillii crustacei*, *Mucoris Mucedinis*, etc., crescit et inveni.

DESC. Totus fungillus vix semimillimetro longior. Capitulum primitus album, dein fuliginosum, pulverulentum. Stipes hyalinus, continuus, erectus. 1/50 millim. crassus, in capitulum sphæricum

dilatatus, 0<sup>mm</sup>,06 diametro crassum. Fibræ radiantes, hyalinæ, brevissimæ, 0<sup>mm</sup>,015 longæ. Sporæ moniliformi-concatenatæ, sphæricæ, 0<sup>mm</sup>,003 diametro æquantes.

Obs. Ab omnibus minutie coloreque capituli differt.

4413. A. AFRICANUS DR. et M., — *Fl. Alg.*, I, p. 342. — floccis fertilibus rufo-spadiceis erectis ramosis septatis ramisque patentibus anastomosantibus apice-inflato-capitatis; capitulis globosis oblongis aut ovoideis aculeatis; sporis sphæricis concoloribus subconcatenatis.

HAB. In acervulis *Opuntiae* prope Alger : DURIEU.

4414. A. PILÆOCEPHALUS DR. et M., — l. c., p. 342. — floccis sterilibus lutescentibus, fertilibus albis simplicibus continuis, sub apicem globoso-inflatum strangulatis; capitulo rufo fibris radiantibus longe clavatis tecto; sporis minutis subglobosis inæqualibus tandem fuscis.

HAB. Super radicem *Helminthia echioidis* in Algeria : DURIEU.

4415. A. FULVUS M., — *Cent. VI*, n° 82. — floccis albis, sterilibus lanæformibus ramosis septatis, fertilibus simplicibus erectis asperulis! capitatis; capitulo primum aurantio dein fulvo, fibris radiantibus apice multifidis tecto, divisionibus fibrarum catenæ sporarum minutarum globosaruin fulcientibus.

HAB. In *Sericaria Mori*, Muscardine, in Gallia australi : GUÉRIN-MENEVILLE.

4416. PENICILLIUM SITOPHILUM M., — *Cent. IV*, n° 99, t. 46, f. 4. — cæspitosum, aurantiacum; floccis sterilibus candidis repentibus anastomosantibus septatis?, fertilibus erectis septatis, apice corymboso-ramosis, ramis ramulis catenisque sporarum dichotomis moniliformibus divaricatis; sporis globosis prolifero-concatenatis.

HAB. In pane præsertim castrensi nec non in *Triticum* acervato et in similagine. Parisiis : MAGENDIE.

SYN. *Oidium aurantiacum* Lév., secundum cel. PAYEN.

\* STACHYLIUM BASSIANUM M. mss. : — in BERK., *Obs. bot. and physiol. on the Potato Murrain*, *Journ. of the Horticult. Soc. Lond.*, vol. I, part. I, p. 26, cum icone, et in *Ann. Soc. Sericic.*, tome XI. — floccis fertilibus candidis erectis simplicibus aut dichotomis breviter

ramulosis, ramulis sparsis; sporis globosis ad apices ramulorum tandem capitato-conglomeratis.

HAB. In Bombycibus, quos necat.

SYN. *Botrytis Bassiana* BALSAMO. — CH. ROB., *Hist. Végét. paras.*, p. 560, pl. VI, f. 3-8.

OBS. Hujusce fungi sericiculturæ perquam noxii morphosim exposui completam in Dissertatione ante Academiam Regiam Scientiarum, die 18 augusti 1836, lecta et in tomo XI *Annalium Societatis sericicolæ parisiensis* publico jure facta. Adsunt in eodem libello observations atque experimenta ad vegetationem et fructificationem Mucedinearum spectantes.

4417. *BOTRYTIS* (*Verticillium*) *AFRICANA* DR. et M., — *Fl. Alg.*, I. p. 346. — pulvinato-confluens, umbrina; floccis sterilibus densis fuscidulis, fertilibus erectis septatis ramisque suboppositis aut ternis quadratis punctato-granulosis; sporis oblongis hyalinis.

HAB. In truncо *Chamæropis humilis* putredine consumpto, prope Alger : DURIEU.

OBS. Species denuo observanda, at certe distineta.

4418. *B. INFESTANS* M., — *Journ. l'Institut*, 1845, p. 343, et *Bull. Soc. philom.*, séance du 30 août 1845. — cæspitibus laxis erectis albis passim septatis! scptis obscuris distantibus (1), apice plus minus ramosis, ramis passim nodosis erecto-patentibus; sporis lateralibus terminalibusque solitariis ovoideo-ellipticis, pro ratione magnis concoloribus subapiculatis, nucleo granuloso.

HAB. In pagina inferiori foliorum nec non in tuberibus *Solani tuberosi* aggeratis. — BERK., *Obs. in Pot. Mur.*, *Journ. Soc. Hort. Lond.*, t. 2 et 3. — PAYEN, *Malad. des Végét.*, t. 2, f. 4-6.

SYN. *B. fallax* DESM., *Crypt. de France*, 1<sup>re</sup> édit., n° 1492. — *B. Solani* HARTIG, TULASNE. — *Peronospora trifurcata* UNGER, *Bot. Zeitg.*, 1847, p. 314. — *P. infestans* CASP., mss., 1852, in KLOTZSCH, *Hb. Myc.*, 1854, n° 1879. — *P. devastatrix* CASP., *Über zwei—und dreierlrey Frucht. einig. Schimmelpilze*, in *Monatsber. der Koenigl. Akad. der Wissensch. Berl. für 1855*. — *Botrytis devastatrix* LIB., in *Organe des Flandres, Diario politico*, ad quod aditus omni botanico fortuitus, hinc minime obligatorius.

(1) Septa viderunt BERKELEY, PAYEN, TULASNE, omnes præter cl. CASPARY, qui negat ea adesse.

OBS. Rev. M. J. Berkeley, historiam hujus fungilli tractauis (*Journ. of the Lond. Horticult. Society*, vol., I, p. I, p. 24) sic loquitur : « But even supposing such to be the case, it can scarcely be deemed a publication within the meaning of the botanicals canons which demand some medium of publication generally accessible, which a political journal not likely to be preserved in public librairies can scarcely be accounted. »

Quid igitur olim de nomenclatura botanica futurum est, si cuique rei herbariae cultori in ephemerides politicas licitum sit inserere novitates, imo si prioritatis jus tali insertioni concedatur? Consideres velim quo duceret hujus doctrinæ sanctio? Nonne jam latius patet campus litteraturæ botanicæ, ut illum extra modum extendere necesse sit?

4119. **DACTYLUM OOGENUM** M., — in RAYER, *Arch. Méd. compar.*, 1843, p. 175, t. VII, f. 45-48. — floccis sterilibus decumbentibus ramosis fertilibusque simplicibus plus minus elongatis septatis albis; sporis acrogenis ternis oblongo-subclavatis substipitatis, ter-sexies septatis fuliginosis pellucidis.

HAB. In vitello ovi testa adhuc tecti: RAYER.—CH. ROB., *l. c.*, p. 543.

OBS. Morphosis curiosissima, cuius expositionem *l. c.* confer.

4120. **MEMNONIUM** (*Stemonomyces* M.) **SCHOENOPHILUM** DR. et M., — *Fl. Alg.*, I, p. 351. — floccis ramosis fuliginosis pellucidis septatis; sporis ovato-oblongis tandem opacis, episporio asperulo, nucleo continuo.

HAB. In fune cannabino dejecto et fere consumpto apud Alger: DURIEU.

### TRIBUS III. SEPEDONIAE.

#### XLIII. SPHÆROMYCES M.

Hyphasma repens, ramosus, septatus. Flocci erecti, brevisimi, in catenas sporarum ex eodem puncto (centrali) undique irradiantes, tandem globum liberum (mobilem) constituentes, apice divisi. Sporæ continuæ. — M., *Cent. V.*, in *Ann. sc. nat.*, et *Fl. Alg.*, I, p. 443. — FRIES, *l. c.*, p. 494.

4121. **SPHÆROMYCES ALGERIENSIS** DR. et M., — *Cent. V.*, n° 98, et

*Fl. Alg.*, I, c., t. 20, f. 3. — minimus; sporis irregulariter subglobo-soro-triquetris obscure murinis.

HAB. Ad ligna putrida *Salicis pedunculatae* circa La Calle, in sylvis paludosis : DURIEU.

#### XLIV POLYDESMUS M.

Stroma superficiale, fibrillosum. Flocci fertiles erecti, simplices aut ramosi, septati, pellucidi. Sporidia interstitiis filiformibus concatenata, fusiformia aut clavicolata, septato-cellulosa, opaca, ramuloso-prolifera. — M., *Cent. V*, in *Ann. sc. nat.* — FRIES, l. c.

1422. POLYDESMUS ELEGANS DR. et M., — *Cent. V*, n° 97, et *Fl. Alg.*, I, p. 360, t. 20, f. 5. — Characteres iidem ac generis.

HAB. In foliis *Agaves* siccis prope Alger : DURIEU.

#### XLV. ARTOTROGUS M.

Flocci continui, ramosi, flexuosi, per meatus intercellulares vagantes serpentesque. Sporæ terminales aut (ob prolificacionem?) medio filo enatæ, primitus læves, sphæricæ, rufæ, intus farctæ, tandem solutæ, liberæ, echinulatæ. — M., *in litt. ad cl. BERKELEY*. — BERK., *Journ. of the Hortic. Soc.*, I, part. 1, p. 27. — FRIES, *Sum. Veg. Scand.*, p. 497.

1423. ARTOTROGUS HYDNOSPORUS M., — *in Berk.* l. c., t. 4, f. 27-29, et *Gardn. Chron.*, 1845, p. 640. — sporis terminalibus raro mesogenis, echinatis, aculeis confertis simplicibus acutis.

HAB. Inter meatus cellulares tuberculi *Solani tuberosi*, germinatione absoluta : RAYER et IPSE.

OBS. *Asterophoram agaricoidem* ad hocce genus refert ill. FRIESIUS.

#### ORDO II. CONIOMYCETES.

##### TRIBUS IV DEMATIACEI.

1424. CLADOSPORIUM ARUNDINACEUM M., — *Cent. VI*, n° 83. — fibris erumpentibus lineatim seriatis atris, apice fasciculato-ramosis ramisque strictis inæqualiter septatis; sporidiis simplicibus e rotundo ovatis, tandem fuscis.

HAB. Intra vaginam et sub ipso folio *Arundinis mauritanicae* in Horto massiliensi cultæ : CASTAGNE.

1125. PASSALORA BACILLIGERA M. et Fr., — *Notice etc.*, in *Ann.*, 2, VI, p. 34, t. 12, f. 5. — hypophylla; fibris tenellis subramosis flexuosis, apice incrassato obtusis, olivaccis septatis intricatis, maculas minutas fuliginosas efformantibus; sporidiis simplicibus longe stipitatis, stipite articulo discreto, primitus concatenatis.

HAB. Ad folia *Alni glutinosæ* loco Rochecardon dicto, prope Lugdunum : IPSE. — FRIES, *Sum. Veget. Scand.*, p. 500.

OBS. Stirps curiosa et reipsa sui generis.

1126. HELMINTHOSPORIUM SOLANI DR. et M., — *Fl. Alg.*, I, p. 356. — fibris erctis simplicissimis flexuosis rigidisque apice attenuato-obtusis, irregulariter septatis fuscis; sporidiis obovato-piriformibus biseptatis pedicellatis, pedicello continuo hyalino.

HAB. In caulis siccis *Solani nigri*, circa La Calle : DURIEU.

1127 H. UROPHORUM DR. et M., — l. e., p. 357. — spadiceum; fibris crectis crassis e ligno suberumpentibus, sensim et æqualiter attenuatis acutis brevissimis; sporidiis oblongis triseptatis, pedicello hyalino acuto obliquo auctis.

HAB. In ligno putredine consumpto circa Philippeville : DURIEU.

1128. H. DORYCARPUM M., — *Cuba*, p. 302, et *Cent.* III, n° 6. — fibris simplicibus dense aggregatis fasciculatisque demum intricatis obtusis fuligineo-atris; sporidiis lanceolato-cuspidatis quadrisep-tatis, cuspidate pellucida.

HAB. In foliis dejectis, in Cuba insula : RAMON DE LA SAGRA. — CORDA, *Icon. Fung.*, VI, p. 9, t. II, f. 27.

1129. H. ROUSSELIANUM M., — *Cent.* VI, n° 84. — fibris simplicibus congregatis fuligino-so-atris, basi bulbosis, apice pellucido oblongo incrassatis nodulosisque remote septatis; sporidiis fusiformibus hyalinis 3-5-septatis.

HAB. In ligno Ulmi denudato cum *Sporoschismate mirabili* prope Melodunum : ROUSSEL.

1130. H. CESATII M., — *in litt. ad cl. Baronem CESATIUM*. — fibris aggregatis simplicibus gracilibus crectis acutis, basi subbulbosa fasci-

cnlatis septatis luscis; sporidiis copiosis cymbiformibus bi-triseptatis, loculis extremis diaphanis, mediis obscure fuscis.

HAB. Ad basin trunci *Ruborum*, exeunte hyeme, Vercellis : CESATI.

DESC. Effusum, tenue, velutinum, fuscum. Fibræ rigidae, fragiles, graciles tamen, strictæ aut subulatae, basi subbulbosa fasciculatae, fine acutæ, crebre septatae, 1/5 millim. circiter longæ, quinque millimillim. basi et medio crassæ. Sporidia cymbiformia, 25-35 millimillim. longa, centimillimetrum medio crassa, subventricosa, bi-triseptata, loculis extremis pellucidis, medio aut ambis mediis obscuris luscis.

OBS. Ob formam singularem sporidiorum, ab omnibus cognitis revera distincta species et, ut par erat, inventori nuncupata.

1131. MACROSPORIUM BOUCEROSIÆ DR. et M., — *Fl. Alg.*, I, p. 359. — floccis cæspitulosis, simplicibus erectis subrigidis, breviter articulatis atris; sporidiis erectis, ex ovoideo cum pedicello hyalino subseptato gracili piriformibus concoloribus.

HAB. Ad epidernidem lævigatam *Boucerosiæ Munbyanae*, in jugis montium *des Zibans*, in Algeria : GUYON.

#### \* SPOROSCHISMA BERK. et BROOME.

Sporidia in filum primitus transversim septatum coalita, dein soluta dolioliformia, quadrilocularia, fibris seu vaginis continuis simplieibus erectis e cylindracco clavatis recepta. Color atro-fuscus. Locus in systemate prope *Helminthosporium*, vegetatione ejus totoque habitu gaudet, at inter Dematios et Mucedines vineulum efformans. Quoad fructificationem vero maxima cum *Scytonemate Algarum* analogia. — M., *Ann. sc. nat.*, 3, XII, p. 299 et 300.—B. et B., *Gardn. Chron.*, 1847, p. 540, ubi modo nuncupatum, sed non definitum; dein *Not. of Brit. Fung.*, in *Ann. and Magaz. of nat. Hist.*, Juny 1850, p. 17. — Fresenius, *Beytr. zur Mycol.*, Heft III, p. 52, t. 6, f. 26-28.

\* SPOROSCHISMA MIRABILE BERK. et BROOME, — *locis citatis*. — Characteres iidem ac generis.

HAB. In ligno *Ulmi* denudato prope Melodunum Galliæ : ROUSSEL. — M., l. c., p. 300, ubi descriptio locupletissima.

SYN. *Pithospermum Rousselii* M., in litteris.

## XLVI. ZYGOSPORIUM M.

Flocci steriles cæspitosi, repentes, continui, fertiles uni-aut sœpius biseptati, fuliginei, apice subinerassato-elavato pellucidi, basin versus hinc unicum ranum uniarticulatum clavæ-formem subrecurvum emarginatum emittentes. Sporæ ovales, pellucidæ, nucleo vix colorato, cuique emarginaturæ lateri impositæ. — M., *Cuba*, p. 303.

1132. ZYGOSPORIUM OSCHEOIDES M., — l. c., t. XI, f. 2. — Characteres iidem ac generis.

HAB. Ad folia dejecta Palmarum in Cuba insula : RAMON DE LA SAGRA. — CORDA, *Anleit.*, t. H. 78, f. 3-9, et *Icon. Fung.*, VI, p. 9, t. II, f. 28.

1133. MYRIOTRICHUM ÆRUGINOSUM M., — *Ann.*, 2, VI, p. 34. — sphæricum; fibris cæspitosis e centro divergenti-ramosis, fragilibus, pulvere æruginoso conspersis, aliis brevibus fastigiatis, aliis elongatis simplicibus subulatis; sporis conglutinatis subglobosis pettucidis.

HAB. Ad telam cannabinam in celta vinaria diu servatam. Parisiis : IPSE.

## XLVII. GLYCYPHILA M.

Fila arachnoidea, hyalina, e centro undique irradiantia, ramosissima, septata, hologonimica, membranula anhista, ut videtur, religata. Rami dichotomi, sensim attenuati, sporas (?) seriatas inclientes. Sporæ mox liberatæ, sphæricæ, primitus rosæ, tandem olivaceæ, conglomeratæ, juniores limbo gelatinoso cinetæ. — M., *Compt. rend. de l'Acad. des sc. de l'Institut*, séance du 13 oct. 1851, et *Journ. l'Institut*, 15 oct., même année.

1134. GLYCYPHILA VERSICOLOR M., — *Bull. Soc. nat. et centr d'Agricult.*, 9 juin 1852, p. 462. — Characteres iidem ac generis.

HAB. In metulis *Sacchari* : MIRBEL et PAYEN.

SYN. *G. erythrospora* M., *Compt. rend.*, l. c., et *G. elæospora* M., *Bull. Soc. centr. d'agric.*

## TRIBUS V SPORIDESMIACEI.

1135. TORULA ORTHOCLADA M., — *Cent. III*, n° 2, et *Cuba*, p. 296.  
— sporis transversim oblongis subglobosis v. atris opacis, in floccos  
aggregatos erectos ramosos concatenatis, ramis brevibus 3-4-sporis,  
flocco primario appressis alternis oppositis.

HAB. Ad caules herbarum prope Alquizar insulae Cubæ : RAMON DE  
LA SAGRA.

†1136. GYROKERUS CELTIS M. et CES., mss. : maculis hypophyllis con-  
fluentibus olivaceo-fuscis, stromate carnosò tenuissimo pallescente,  
floccis erectis, fragillimis, adultis moniliformibus apice spiraliter invo-  
luti articulatis, articulis in sporas subglobosas secedentibus.

HAB. In pagina inferiori foliorum *Celtis australis* adhuc viridium.  
Lugano, octob. 1854 : CESATI.

SYN. *Monilia Celtis* BIVONA, *Stirp. rarer. minusque cognitarum in  
Sicilia sponte provenient.*, p. 18, t. 3, f. 6. — *Gyrocerus versicolor*  
CESATI, *in sched. et in litt.*

DESC. Maculas efficit hæc species, a longo tempore cognita, nunc in  
genus Cordæanum reducenda, byssoideas, orbiculares, olivaceo-fus-  
cescentes, tandem nigrescentes confluentesque in pagina inferiori  
foliorum *Celtis*. Stroma adest tenuissimum, a BIVONA prætermissum,  
e fibrillis exilissimis materiae grumulose intermixtis constans, palli-  
dum. Flocci (fibræ) e mycelio orti, erecti, fusi, 13-15 centimillim.  
longi, basi moniliformes, 0<sup>mm</sup>,0075 — apice æquales, 0<sup>mm</sup>,0050 crassi,  
breviter articulati. Articuli diametro subæquales, tandem in sporas  
globosas secedentes.

1137. CONISPORIUM INQUINANS DR. et M., — *Fl. Alg.*, I, p. 327. —  
effusum, aterrimum; acervulis rotundis vel oblongis confluenti-dil-  
formibus; sporis ovato-globosis opacis fuscis, e filis immixtis orien-  
tibus.

HAB. In culmis *Arundinis mauritanicæ* delapsis, quas pulvere atro  
inquinat, in Algeriæ pluribus locis : DURIEU.

1138. C. LIGNIFRAGUM M., — *Fl. Chil.*, VIII, p. 36. — acervulis  
magnis crassis pulvinulatis atro-inquinantibus; sporis subsessilibus  
sphaericis opacis lœvibus.

HAB. In ligno denudato. Chile : CL. GAY.

† 1139. *DICOCUM CASTAGNEANUM* M. mss. : — epiphyllum; acervulis secundum nervum loli medium seriatis, tandem atris globosis; sporis vel oblongis didymis tridymisque, vel orbiculatis polydymis.

HAB. In loliis Ulmeis dejctis, apud Aquas-Sextias, decembri 1854 : CASTAGNE.

DESC. Singulare quod ad modum crescendi attinet. Accrvuli non nisi surculum in pagina folii superiori longitudinalem nervo medio respondentem occupantes, hinc seriales, minutis, 4 ad 8 centimillim. diametro metientes, superficiales, globosi, sessiles, simplices aut aggregati, primitus, ex inventoris observatione, virides aut hyalini, tandem rufo-brunnei. Sporae, mucilagine ut videtur conglutinatae, aqua admota pressioneque mediocri inter se disjunctae, quoad formam maxime variables, tum *Diplodiae* cuiusdam illas referentes, medio leniter vel in forma 8 constrictae, tum loculo infero per septum verticale iterum diviso tridymae, tum denique, pluribus in orbiculum coailitis, polydymae, priores longitudine sesquicentimillim. — ultimae, polydymae scilicet, diametro 2 centimillim. æquantes, omnes (sub microscopio) rufo-brunneæ, pellucidæ.

OBS. *Dicocco effuso* CORD. proximum, nostrum vero acervulis seriatis, haud effusis, sporisque di-polydymis facile ab eo distinguitur.

† 1140. *GYMNOSPORIUM LEUCOSPORUM* M., — *in litt. ad. CAST. et ad BERKELEY.* — effusum, niveum, nervis loli decolorati limitatum, hypophyllum; sporis ovoideis hyalinis albis, in acervulos hemisphæricos minutissimos conglomeratis, tandem nudis.

HAB. Ad folia *Juglandis regiae*, apud Montaud-lez-Miramas : CASTAGNE, n° 2269.

DESC. Plagas efformat hæc species genuina niveas, irregulares, in pagina inferiori foliorum nervisequas confluentesque, quibus in superiori oppositæ sunt maculæ rufescentes glabræ. Sporæ ovoideæ oblongæve, hyalinæ, majori diametro centimillimetrum vix æquantes, in acervulos parvulos, suborbiculares, convexos, parum inter se, si quidem, distantes, diametro 3-5 centimillimetra metientes, albos, tandem pallidos aggregatae, primitus cuticula tectæ, tandem prorsus nudæ.

## XLVIII. THYRSIDIUM M.

Stroma gelatinosum, subcorticale (aut lignifragum), epidermide teatum, dein eadem rupta crumpens, atro-inquinans. Sporophora floeiformia, hyalina, tenuissima, ramosa, continua aut obsolete septata, undique irradiantia. Sporae simplices, primus in series cheiomorphas moniliformi-eoncatenatae, olivaceo-fuliginosae, semiopaeae, tandem in capitula terminalia thrysoidea aut sphæria, muco obvoluta, arete eonglomeratae. — M., *Ann. sc. nat.*, 2, VI, p. 338, et *Fl. Alg.*, I, p. 324. — *Myriocephalum* DNTRS. non BENTH.; nomen a me impositum antiquius.—*Cheirospora* FR., *Syst. Orb. Veget.*, minus aptum forsitan. *Hyperomyxa* CORDA hujus loci videtur.

1141. *THYRSIDIUM BOTRYOSPORUM* M., — l. c., t. 18, f. 5. — acervulis minutis convexis conicisvè, epidermide rupta atro-inquinatis; sporis globosis olivaceis fuscescentibus, in capitula thrysoidea conglomeratis, episporio distincto lævi.

HAB. In ramulis fagineis circa Lemovicem : LAMY.

SYN. *Myriocephalum botryosporum* FRESEN., *Beytr zur Myc.*, Heft II, p. 40, t. V, f. 1-9. — *M. hederæcolum* DNTRS. videtur distincta species.

1142. *DIDYMSPORIUM GUYONIANUM* DR. et M., — *Fl. Alg.*, I, p. 330. — amphigenum; sporis oblongis triseptatis, tandem cellulosis, sub epidermide folii in acervulos atros punctiformes demum grumulosc erumpentes conglutinatis.

HAB. In foliis *Suedæ maritimæ*, in desertis sabulosis, ad meridiem urbis Biskra late patentibus : GUYON.

1143. *SPORIDESMIUM GRANULOSUM* DR. et M., — l. c. — acervulis erumpentibus punctiformibus olivaceis; stromate spurio carnoso pallido; sporis ovoideis aut ex oblongo piriformibus, minute cellulosis, pedicello curto hyalino continuo suffultis.

HAB. In ligno *Oleæ* denudato indurato, circa Philippeville Algeriæ : DURIEU.

1144. MELANCONIUM NEPHROSPERMUM M., — *in CASTAG. Suppl.*, p. 84.  
— acervulis confertis subrotundis punctiformibus atris, epidermide dealbata tectis; sporis oblongo-reniformibus magnis fuscis, primitus stipite longo suffultis.

HAB. In ramulis siccis et dejectis *Jasmini fruticantis*, apud Montaud-lez-Miramas : CASTAGNE, n° 1431.

#### TRIBUS VI. HYPODERMI.

1145. AECIDIUM (1) OENOTHERÆ M., — *Fl. Chil.*, VIII, p. 37. — hypophyllum; macula nulla; peridiolis confei tim sparsis ochraceis orbiculatis minutis cylindricis, ore circulari reflexo denticulato; sporis primo polyedris tandem sphæricis, pro ratione minimis, in sicco hyalinis, nucleo flavescente.

HAB. In foliis *Oenotheræ tenellæ*, loco *La Quinta* dicto reipub. Chilensis : BERTERO.

1146. AE. SOLANI M., — l. c., p. 38. — hypophyllum, sparsum; macula nulla; peridiolis sparsis aut gregariis, subtus convexis, supra urceolatis, ore subduplicato integris; sporis primo concatenatis polygonis tandem sphæricis flavescentibus.

HAB. In foliis *Solanipinnatifolii* ad Quillota : BERTERO.

1147. AE. CESTRI M., — *Prodr. J. Fern.*, n° 57, et l. c., p. 39. — hypophyllum; maculis lutescentibus; peridiolis in acervulos orbicularis circumnatim congestis pallide flavis cupulæformibus, ore tenui integris; sporis ovoides concoloribus.

HAB. In foliis *Cestri Parqui* in consortio *Uromycis Cestri* quem conferre velis.

1148. AE. SCILLINUM DR. et M., — *Fl. Alg.*, I, p. 307.—peridiolis in folio vix decolorato sparsis minutis pallide flavis subcompressis, ore aperto integris; sporis pedicellatis, initio concatenatis, demum solutis sphæricis flavis, episporio crasso lævi.

HAB. In foliis *Scilla autumnalis*, circa La Calle : DURIEU.

1149. AE. ATROPE M., — *Canar.*, p. 89. — hypo-rarius epiphyllum;

(1) Hoc nomen ab αἰξίᾳ, *plaga, læsio*, potius quam ab αἰξίδιῳ, *parva domus*, originem ducere videtur, quamobrem orthographia Persooniana sancte servanda.

maeulis obliteratis vel fuscis; peridiolis in aeervos minutos orbicularis, sesquilineam latos annulatim eongestis, oehræis albieantibus, cupulam minutam acute marginatam et integrum referentibus; sporis pallidis globosis aut gigartinis.

HAB. Ad folia *Atropæ aristatae*, in Canaria : WEBB.

† 4150. A.E. CIRCEÆ CES. et M. mss. : hypophyllum; peridiolis minutis, in aeervulos orbicularis eongregatis, pallidis, urceolatis, ore niveo reflexo granulato-crenulato; sporis sphærieis concatenateis flavescientibus, limbo hyalino einetis, lævibus.

HAB. In pagina prona seu inferiori foliorum *Circeæ intermediae*, in sylvula *Larizzate* prope Vereellas Pedemontii, maio 1855 : CESATI.

DESC. Maeula nulla, nisi folii deicoloratio. Aeervuli orbicularis, diametro 3 millim. aut parum ultra metientes. Peridiola in utraque pagina foliorum eonspieua et primitus grana utrinque eonvexa, minutissima, flavo-virentia sistentia, mox aperta, ureolata, ore niveo crenulato-granulato, parum supra folium exerto, sed leniter revoluto insignia, evolutione centrifuga gaudentia. Quodque peridiolum matrum, folio immersum, 1/3 millim. longitudine metitur, latitudine parum minori. Structura : e cellulis constat peridiolum subhexagonis longitrorsum seriatis, hyalinis, diametro biecentimillimetrum æquantiibus. Sporæ flavæ, ut in priori concatenate, sphæricæ, læves, 0<sup>mm</sup>,0150 ad 0<sup>mm</sup>,0175 diametro metientes, limbo hyalino lato einetæ, nucleo flavo.

† 4154. A.E. EBENACEUM M. mss., — hypophyllum; maeula fuliginosa; peridiolis gregariis tandem dimidiatis eupularibus, pallide helvolis (saltem in sieeo), elinodio cellulari fultis, ore erecto integerrimo; sporis 8-12 eoneatenatis e fundo paralleliter eretis, mox solutis erassis aurantiaeis, intus granulosis.

HAB. In foliis *Ebenaceæ* ejusdam, ad Rio-Negro Amerieæ meridionalis : RICH. SPRUCE, Coll. Amaz., n° 1938.

DESC. Macula fuligineo-nigreens in pagina folii inferiori adest. Peridiola gregaria, minuta, semimillimetrum diametro æquantia, eonvexa, tandem aperta, cupulæformia, ad dimidium folii immersa, in statu sicco helvola, ore erecto integerrima et elinodio cellulari 10-12 centimillim. alto insidentia. Sporæ sphæricæ, 8 ad 12 in fila e fundo

peridioli paralleliter erecta concatenatae, aurantiacæ, intus granulosæ, 3 centimillim. circiter crassæ, mox solutæ.

OBS. In pagina ejusdem folii opposita, deprehenduntur puncta atra, convexa, opaca, 2/3 millim. diametro mctientia, quæ, *Aecidio* nostro prorsus aliena ad genus *Melasmiam* potius pertinere videntur.

1152. PUCCINIA PLAGIOPUS M., — *Cuba*, p. 294, t. 11, f. 4, — maculis nullis; cæspitulis hypophyllis minutis fuscis, ex ambitu soluto pili squamæformis, in processus vero subulatos erecto-incurvos mutati, exeuntibus; sporidiis (sporangiis Aliquo.) oblongis æqualibus medio subconstrictis tandem fuscis, episporio crasso verrucoso, stipite hyalino excentrico fultis.

HAB. In foliis coriaceis mihi ignotis prope S. Marcos insulæ Cubæ :  
RAMON DE LA SAGRA.

1153. P. ATROPÆ M., — *Canar.*, p. 88. — acervulis subrotundis ovatis oblongisve confluentibus fusco-nigris, demum erumpentibus epidermide cinctis; sporidiis oblongis crassis crasseque marginatis (episporio crasso) medio subconstricto septatis, stipite brevissimo fultis.

HAB. Sub epidermide ramorum *Atropæ aristatæ*, in Canaria : DESPRÉAUX.

1154. P. PSEUDO-SPHÆRIA M., — l. c., p. 89. — granulosa; acervulis minutis hemisphæricis confertis raro confluentibus rufo-fuscis, demum, epidermide rupta, apice nudatis; sporidiis brunneis oblongo-piriformibus medio septatis subconstrictis, loculis inæqualibus, supremo majore, pedicello filiformi suffultis.

HAB. Ad folia *Sonchi radicati*, in Canariis : WEBB.

1155. P. DICHONDRAE M., — *Fl. Chil.*, VIII, p. 44. — hypophylla; pustulis confertis punctiformibus hemisphæricis, epidermide primo tectis, dein eadem rupta cinctis, brunneis, totum folium occupantibus; sporidiis oblongis apiculatis fuscis breviter pedicellatis, medio constricto septatis.

HAB. In foliis *Dichondrae sericeæ*. Chile : CL. GAY.

1156. P. PERFORANS M., — l. c., p. 45. — hypophylla, sparsa; acervulis erumpentibus sparsis planiusculis, ambitu epidermide velatis quasi seriatis, subtus circumscisis tandemque deciduis, folium per-

foratum relinquentibus; sporidiis erectis oblongo-ovovatis truncatis, breviter pedicellatis.

HAB. Cum priori in foliis *Luzuriagæ radicantis*: CL. GAY.

1157. P. SISYRINCHII M., — l. c., p. 44. — amphigena; acervulis minutis rotundis convexis sparsis aut gregariis spadicis, epidermide breviter cinetis; sporidiis polymorphis, episporio stratoe crasso, pedicello hyalino mediocri.

HAB. In foliis *Sisyrinchii* cuiusdam haud mihi noti in Chile: BERTERO, n° 579.

1158. P. BERBERIDIS M., — l. c., p. 46. — hypophylla; acervulis minutis rufis, in folio decolorato solitariis et pseudo-peridiis *Aecidii circumdatis*, subtus planis; sporidiis fasciculatis anguste oblongis obtusis, medio vix constrictis, longe pedicellatis, pedicello crasso achromatico.

HAB. Ad folia *Berberidis glaucæ*, in consortio *Aecidii Berberidis*, in Chile: CL. GAY.

1159. P. MALVACEARUM M., — l. c., p. 43. — hypophylla, confirmis sparsa; acervulis hemisphaericis, primo epidermide persistente centro velatis, ambitu nudis rufis, subtus umbilicatis; sporidiis dense congestis ovoideo-oblongis fuscis laevibus, medio subconstrictis, obtuse acuminatis, longissime pedicellatis, pedicello hyalino.

HAB. In foliis *Althææ officinalis*. Chile: BERTERO. — CORDA, *Icones Fungorum*, VI, p. 4, t. I, f. 42.

1160. P. TRIPTILII M., — in CORDA, *Icones Fungorum*, VI, p. 3, n° 4, t. I, f. 10. — hypophylla, subgregaria; acervulis hemisphaericis fuscis; sporidiis septatis bicellulosis, medio (ad septum) constrictis, fuscis, nucleis cavis subplicatis, pedicellis longissimis tenuibus albis.

HAB. In foliis *Triptilii cordifolii* in Chile: BERTERO.

OBS. Hæc species distinctissima omissa fuerat in Flora Chilensi.

1161. UROMYCES CESTRI M., — *Fl. Chil.*, l. c., p. 49. — epiphyllus; macula nulla; acervulis orbicularibus concentricis centrifugis atrofuscis, epidermide bullata primo reticulata tectis, demum eadem rupta einctis, maculam sordide flavam (pseudo-stroma) relinquentibus; sporis fusco-brunneis ovoides, pedicello hyalino crasso persistente

fultis, episporio crasso interdum obtuse apiculato (transitus ad Puccinias).

HAB. In foliis *Cestri Parqui*, in insula Juan Fernandez : BERTERO.

SYN. *Uredo Cestri* M., *Prodr. J. Fern.*, n° 58.

OBS. Hæc species eadem folia invadit cum *Aecidio Cestri*, sed adversæ paginæ locos ex diametro oppositos, quæ dispositio notabilis hypothesim cl. UNGER entophytos ut cellularum folii morbos considerantis infirmare aliquantum videtur.

1162. U. SISYRINCHII M., — l. c., p. 49. — amphigena; maculis flavescentibus aut nullis; acervulis oblongis pallidis epidermide longitrosum rupta semitectis; sporis brevissime pedicellatis sphæricis in sicco stramincis, tandem liberis subapodis, episporio crasso hyalino subruguloso.

HAB. In foliis *Sisyrinchii*, in pascuis sylvarum reip. Chilensis : CL. GAY.

1163. UREDO HYDROCOTYLES M., — *Prodr. J. Fern.*, n° 59, et *Fl. Chil.*, VIII, p. 50. — epi-rarius hypophylla; acervulis subrotundis sparsis confluentibusque fusco-brunneis, epidermide rupta cinctis; sporis globosis minutis, tandem brunneis, asperis.

HAB. In foliis *Hydrocotyles*, in Chile : BERTERO ; ad Fontem-Bella-queum Galliae : ROUSSEL et IPSE.

1164. U. FRANKENIÆ M., — *Canar.*, p. 90. — hypophylla; acervulis, hemisphæricis epidermide sero disrumpente tectis; sporis fusco-brunneis globosis lævibus.

HAB. In foliis *Frankenia pulvulenta*, in Canaria : DESPRÉAUX.

1165. U. KLEINIÆ M., — l. c., — hypo-rarius epiphylla; maculis nullis; acervulis sparsis confertisque, primo subrotundis dein confluentia maximis, linearibus flexuosis aurantiacis, epidermide rupta tandem involuta cinctis; sporis subglobosis aurantiacis.

HAB. In utraque pagina foliorum *Cacaliae Kleiniae*. Teneriffa : WEBB et BERTHELOT.

1166. U. PRUNI M., — l. c., — hypophylla; maculis supra fuscis; acervulis subrotundis minutis (in sicco) pallidis, distinctis interdum con-

fluentibus, epidermide cinctis; sporis ovato-oblongis cymbiformibus.

HAB. In foliis *Pruni domesticæ*, ad Chasnam, in Canariis : WEBB.

OBS. Cave ne nostram speciem confundas cum planta homonyma a cl. Castagnæ in *Catal. Plant. de Marseille*, p. 212, descripta, quæ revera, etsi et ea in foliis Prunorum adnascens, diversissima. Species Castagnæana arboribus nucleiferis (arbres fruitiers à noyau) imprimis *Prunis exitiosissima*, nunc sub nomine U. CASTAGNEI M., in *Ejusd. oper. Suppl.*, p. 88, apparuit. Differentiæ essentiales inter utramque posse sunt in maculis folii helvolis, haud brunneis, et in sporis dissimilibus, alteris muticis, alteris pedicelli rudimento appendiculatis, pyriformibus haud cymbiformibus. *Uredinea gallica* autem insuper maxime est perniciosa et obstat ne fructus augescant maturescantque. Operæ prætium est relationem consulere quam super hac peste feci ad Societ. Imper. et centr. Agriculturae, 1 Kal. februarii 1854. Cfr. igitur *Bullet. des séances* hujus Societatis, 2<sup>e</sup> sér., tom. IX, p. 180.

1167. U. MICROCELIS M., — l. c., p. 94. — bifrons; maculis orbicularibus diametro sesquilincam æquantibus brunneis; acervulis punctiformibus amphigenis, epidermide primo tectis, tandem apice rupto luteo-croceis; sporis conformibus subglobosis.

HAB. In foliis *Statices macrophylla*, in Canaria : WEBB.

1168. U. PLANIUSCULA M., — *Fl. Chil.*, VIII, p. 51. — amphigena; macula nulla; acervulis sparsis minutis, epidermide primo tectis, tandem denudatis planiusculis pallidis; sporis globosis ochraceis, episporio crasso lævi.

HAB. In foliis *Rumicis* indeterminati, in Chile : CL. GAY.

1169. U. CANCELLATA DR. et M., — *Fl. Alg.*, I, p. 314. — maculis rufescentibus; acervulis culmo circumfusis ejusque fibras exteriores solventibus; sporis e luteo fuscescentibus ellipsoideo-globosis obovatisque, initio pedicellatis, pedicello hyalino, episporio aculeolato.

HAB. In culmis *Junci multiflori*, circa La Calle Algeriæ : DURIEU.

OBS. An potius *Uromyces*?

1170. U. BELLIDIS DR. et M., — l. c., p. 315. — amphigena; macula nulla; acervulis minutis punctiformibus tandem epidermide rupta cinetis fuscis; sporis sessilibus globosis fuscis opacis, episporio minute papilloso.

HAB. In foliis *Bellidis sylvestris*, circa Mascara : DURIEU.

1171. THECAPHORA DEFORMANS DR. et M., — *Fl. Alg.*, I, p. 302, t. 25, f. 4. — acervis legumina regulariter deformata infarcentibus, non spoune erumpentibus; sporis late cuneatis vel compressis et varie angulosis, rufo-violaceis, pluribus in glebulas crassas subglobosas inaequaliter echinulatas arcte consociatis ægreque disjungendis.

HAB. In leguminibus *Medicaginis tribuloidis*, prope Mascara Alge-riæ: DURIEU. — TULASN., *Ustil.*, p. 110, t. 4, f. 23.

\* POLYCYSTIS VESICARIA KAULF. — MONTG., *Compt. rend. Soc. Biologie*, août 1849, p. 129, ubi morphosis explicata invenitur.

### CLASSIS III. AEROPHYCEÆ.

#### FAMILIA IX. LICHENES.

##### ORDO I. GYMNOCARPI.

##### TRIBUS I. PARMELIACEÆ.

1172. USNEA CONCRETA M., — *Fl. Chil.*, VIII, p. 65. — thallo prostrato crasso basi contorto irregulariter ramoso fulvo, sorediis minutis albo-punctato, ramis divaricatis concretis, ultimis capillaceo-attenuatis virgato-fibrillosis flaccidis intricatis; apotheciis subterminalibus, ramulo appendiculatis ciliatis, appendiculo ciliisque virgato-fibrillosis, disco concolori; sporis amygdalinis.

HAB. In ramis *Cactorum*. Coquimbo in Chile: GAUDICHAUD.

\* U. CERUCHIS M. — Cfr. DESMAZIERIA.

<sup>†</sup> 1173. U. VRIESIANA M. et V. D. B., — *Plant. Jungh.*, mss. — ochroleuca, gracilis, pendula, teres, laevis, glaberrima effibrollosaque, virgato-dichotoma, ramosissima, ramis intertextis divaricato-flexuosis capillari-attenuatis; apotheciis lateralibus terminalibusque parvulis planis, ambitu parce ciliatis, disco immarginato pallide pruinoso; ascis breviter clavatis, 6 centimillim. longis octosporis, sporis ovoideo-oblongis continuis, centimillim. longis, limpidis.

HAB. A ramulis arborum longe dependit. Java: JUNGHUHN.

## XLIX. DESMAZIERIA M.

Apotheeia crassa, subpedicellata, lateralia aut terminalia, subtus appendiculata, primo scutelliformia, mox planata imo revoluta, thallo æqualiter tenuiterque marginata, nonnunquam valide radiato-ciliata. Disca pallidus, glauco-pruinosus, strato gonimo impositus. Ascii elavati, sporas oblongas binucleolatas seu transversim medio uniseptatas foventes. Thallus fruticulosus, erexit, ramosus, cylindraceus, aut compressus, tandem lacunosus, nigro-punctatus, intus stupeus, et tractione longitudinali axim filamentosum exserens, rimose rumpens et ex rimis niveo-floccosus. — M., *in litt. ad rever. CHURCHILL BABINGTON, et Fl. Chil.*, VIII, p. 68.

\* *DESMAZIERIA HOMALEA* M. mss. : — *Hb. Mus. Paris.* — thallo fruticuloso cæspitoso, erexit, terci-compresso, lœvi, lacunoso-cinereo aut fuscensi, hinc inde nigro-punctato vel nigro-sphacelato, intus stupeo niveo a basi ramoso, ramis subventricosis attenuatis; apotheciis sparsis subterminalibus, ramo appendiculatis, paucis margine radiato-spinosis, disco marginato carneo glauco-pruinoso demum plano.

HAB. Ad frutices in Peruvia et Chile : GAUDICHAUD.

SYN. *Ramalina homalea* ACH., *Lich. univ.*, p. 598, et *Syn. Lich.*, p. 294. — *R. Roccellæformis* BORY, *Voy. Coquille, Crypt.*, p. 240. — *R. ceruchis* DNTRS., *Fram. Lichenol.*, p. 45. — *R. scopulorum* var. *australis* HAMPE, *ex specimine*. — *Usnea homalea* FRIES, *Syst. Orb. Veget.*, p. 234. — *U. ceruchis* MONTG., *Ann. sc. nat., décemb.* 1834, t. 16, f. 1. — *Evernia Roccellæformis* MONTAG., *Bonite, Crypt.*, p. 159.

4474. *EVERNIA MAGELLANICA* M., — *Cent. VI*, n° 73, et *Fl. Chil.*, l. c., p. 75, t. 41, f. 1. — thallo terci lacunoso-rugoso ochroleuco filamentoso sarmentoso pendulo flaccido ramosissimo, ramulis capillaceo-attenuatis divaricatis implexis; apotheciis minutis sessilibus tandem planis, margine thallode tenui cinctis, disco castaneo nudo; ascis brevibus obovatis, sporas octonas biscriatas foventibus.

HAB. Ad ramos arborum in freto Magellanico : d'URVILLE.

4475. *E. SCORIGENA* M., — *Canar.*, p. 97, t. 6, f. 2. — thallo cæspitoso pulvinato cartilagineo cinereo-rubiginoso pubescente laciniato,

laciñis corniculato-ramosis simulque concretis compressis subtus concoloribus, apice obtuso crenulatis; apotheciis subpedicellatis confertis scutellatis; disco plano croceo-aurantiaco, marginem thalodem demum coloratum excludente; ascis oblongis sporas 8 oblongas nucleolum hyalinum in utroque fine amandatum foventibus.

HAB. Super scorias vulcanias. Punta de Melenara, in Canaria : WEBB.

4176. E. CANARIENSIS M., — *Canar.*, p. 95, t. 6, fig. 1, ubi descriptio completa et icon analyticæ. — thallo compresso angulo aurantiaco, nigro-punctato, intus stupeo albo, dichotomo-vel-trichotomo-ramosissimo, axillis dilatato-compressis rotundatis, ramis ultimis teretibus capillaceis flexuosis fastigiatis; apotheciis (hactenus ignotis) in trunco primario sessilibus crassis, margine tandem flexuoso irregulare, disco fusco-badio; ascis obovato-oblongis sporas senas octonasve oblongas continuas includentibus. NOBIS.

HAB. In rupibus altis siccis montis Saucillo in Canaria : WEBB et BERTHELOT.

SYN. *Alectoria canariensis* Ach., *Lichen. univ.*, p. 597, et *Syn. Lich.*, p. 293. — *Parmelia* SPRENG., *Syst. Veget.*, IV, p. 278.

4177. RAMALINA WEBBII M., — *Canar.*, p. 100, t. 6, f. 4. — thallo cæspitito linearí angusto plano-compresso transversim rugoso, vitro fragiliori, pallido glaucescente nigro-punctato, dichotomo-ramoso, ramis strictis attenuatis obtusis acutis; apotheciis lateralibus raris pedicellatis, disco concavo concolori, margine demum flexuoso incurvo; ascis.....

HAB. In scopolis maritimis Canariæ : WEBB.

4178. R. DECIPIENS M., — l. c., t. 6, f. 3. — thallo cæspitoso erecto piano foliaceo latissimo albo-lutescente, longitrorsum ruguloso polito irregulariter diviso, divisionibus omnibus planis iterum multifido-laciñiatis apice obtusis; apotheciis marginalibus rarissime lateralibus pedicellatis amplis, disco concavo pallido, margine elevato; ascis amplis clavato-sacciformibus, sporas octo cymbiformes utrinque attenuatas biloculares includentibus.

HAB. Ad rupes insulæ Canariæ : DESPRÉAUX.

4179. R. INANIS M., — *Cent.* IV, n° 72, et *Bonite*, p. 154, t. 146, f. 1. — thallo cæspitito flaccido ruguloso ochroleuco intus inani, ad

modum *Dufourea* aut *Siphulae* tubuloso ramoso, ramis fastigiatis acutis; apotheciis subpedicellatis, disco concavo pallido pruinoso; ascis clavatis, sporis octo fusiformibus bilocularibus.

HAB. In ramulis dejectis prope Cobijam, in Bolivia : GAUDICHAUD.

1180. R. PUMILA M., — *Bonite*, p. 153. — nana; thallo cæspitoso complanato glabro lacunoso ramosissimo albo-pallescens, ramis linearibus ramulosis attenuatis; apotheciis subterminalibus sessilibus subtus appendiculatis planis nudis marginaque lævi concoloribus; ascis sporisque suæ gentis.

HAB. Ad ramulos dejectos circa Canton et Macao : GAUDICHAUD.

\* R. USNEOIDES M., — *Fl. Alg.*, p. 223, t. 17, f. 1.

SYN. *Alectoria usneoides* ACH., *Lich. univ.*, p. 594, et *Syn. Lich.*, p. 292.

\* R. PUSILLA FRIES. — M., l. c., p. 224, t. 17, f. 4.

† 1181. R. SCOPULORUM ACH. var. ERYTHROCARPA M. mss. : pusilla; thallo cæspitoso tereti ramoso, ramis intricatis patentí-recurvis, ramulis subulatis apotheciisque planis terminalibus croceis.

HAB. Ad rupes insulæ Sancti-Vincentii, octob. 1852 : BOLLE.

DESC. Thallus teres, lævis, uncialis, basi pennam passerinam crassus, sensim attenuatus, dichotome vel irregulariter ramosus. Rami intricati, recurvi, ramulis brevibus spinulosis apice rubellis instructi. Apothecia ramulos terminantia, subplana, crocea, vix marginata, interdum capitiformia. Lamina proligera tenuis, e paraphysibus et ascis adhuc sterilibus constans, strato granuloso croceo incumbens. An species propria?

#### L. THYSANOTHECIUM M. et B.

Thallus cartilagineus, forma duplex : 1° verrueæ sparsæ; 2° podetia erecta, tereti-compressa, sulcato-rugosa, intus filamentosa, apice demum dilatato-seyphuliformia, tandem uno latere in apothecia foliacea digitatim divisa produeta. Apothecia membranaceo-earilaginea, flabellata, undulata, divisionibus rotundatis, et lamina proligera livida ex ascis sterilibus com-

posita obducta. Genus valde singulare, eximum, eujus vero sporæ inquirendæ. — *Lond. Journ. of Bot.*, 1846, p. 257, t. X.

1182. T. HOOKERI M. et B., — l. c. — Habitus *Cantharelli undulati*.

HAB. Ad terram et ligna, prope flumen Cycnorum, in terra Van-Diemen : DRUMMOND.

1183. ROCCELLA GAYANA M., — *Fl. Chil.*, VIII, p. 88, t. 11, f. 4. — thallo cæspitoso setiformi incurvato tenuissimo lævi subsimpliei, primitus albido tandem cinerascente; apotheciis innato-sessilibus tenuissime marginatis, disco plano cæsio-pruinoso demum atro albo-limbato; sporis fusiformi-acicularibus elimbatis triseptatis.

HAB. Ad rupes in republica Chilensi : CL. GAY.

1184. R. PYGMÆA DR. et M., — *Fl. Alg.*, p. 226, t. 17, f. 2. — thallo cæspitoso subcompresso cinereo dichotome diviso, ramis ultimis teretibus furcatis vel planis emarginato-bifidis fastigiatisque; apotheciis confertis sessilibus lecidineis immarginatis, e plano convexis nudis atris; ascis oblongis, sporas octonas oblongo-fusiformes includentibus.

HAB. Ad truncos *Qlearum* et ad ramiculos *Micromeriae inodorae*, in Algeria ; Philippeville, Oran : DURIEU.

OBS. Species, quidquid contra dixerunt, legitima et eximia.

\*R. MONTAGNEI BÉL., *Voy. Ind. Orient.*, p. 417, t. 13, f. 4. — Cfr. *Diagn.*, in Bonite, p. 152, et characteres acutiores et observationes in *Fl. Chil.*, VIII, p. 90.

1185. R. INTRICATA M., — *Fl. Chil.*, l. c., p. 86, t. 11, f. 5. — thallo prostrato, tandem pendulo ramosissimo intricato flaccido, basi compresso, ramis teretibus, apice fasciculato-congestis albescensibus; apotheciis sublateralibus subsessilibus plano-convexis albo-velatis; ascis clavatis, sporas 8 fusiformes rufo-fuscas triseptatas includentibus.

HAB. Ad truncos et ramos in provinciis meridionalibus Chiles : CL. GAY.

1186. R. BABINGTONII M., — l. c., p. 89. — thallo coriaceo-membranaceo plano lineari angustissimo pallide stramineo laxe dichotomo, apicibus attenuatis; apotheciis sessilibus planis, thallo marginatis, disco ferrugineo (!) albo-pruinato; sporis fusiformibus.

HAB. In America æquinoxali : HB. CHURCH. BABINGTON. — Cfr. *Diagn. phycol.*, p. 4, post *Roccellam Gayanam*.

† 1187. CETRARIA BILLARDIERI M. mss. : thallo membranaceo folia-  
ceo pallido nigro-punetato, subtus atro, ambitu lobato, lobis lertilibus  
cylindricis, apothecia orbiculata concava fulcentibus, disco badio-rufo;  
ascis breviter clavatis, sporas 8 sphæricas simplices hyalinæ inordinate  
includentibus.

HAB. Ad truncos in Australia : LA BILLARDIÈRE.

OBS. Apotheciorum evolutio huic *Ramalina pusillæ* FRIES simillima  
et eodem modo pedicellata.

† 1188. C. RHYTIDOCARPA M. et V. D. B., — *Plant. Jungh.*, mss. —  
thallo cartilagineo coriaceo supra glauco laevi, subtus badio-nigro  
reticulato-rugoso, ambitu rotundato-lobato, lobis margine denticu-  
lato-spinosis; apotheciis marginalibus ex urecolato explanatis rufo-  
fuscis, tandem amplis laceratisque, subtus alte rugosis; hypothecio cel-  
luloso, cellulæ hyalinæ cymbiformibus; ascis clavatis sporas 8 oblongas  
minutissimas, vix 0<sup>mm</sup>,0040 longitudine superantes, foventibus.

HAB. In truncis. Java : JUNGHUHN.

† 1189. C. SULPHUREA M. et V. D. B., — *Plant. Jungh.*, mss. — thallo  
amplo membranaceo-foliaceo, margine sinnato lobato, supra laevi sul-  
tureo, subtus niveo ruguloso glabro, lobis crenulatis suberispulis;  
apotheciis marginalibus minutis subreniformibus tenuiter marginatis,  
disco badio; ascis obovoideo-clavatis brevibus, sporas 8 oblongas hyali-  
nas simplices foventibus, episporio cum endosporio confuso.

HAB. Java : JUNGHUHN.

SYN. *Sticta? theiocrepis* A. BRAUN, in HB. MONTAGNEI.

† 1190. C. MELANOTHRIX M. mss. : thalli subtus primitus aterrimi  
deum pallidi apotheciorumque marginibus longissime nigro-ciliatis;  
ascis obovatis amplis, sporas octonas, oblongas, 2 centimillim. longas,  
pellucidas limbo cinctas inordinatim includentibus paraphysibusque  
stipatis.

HAB. In Brasilia, circa Rio de Janeiro, ad ramos : GAUDICHAUD.

SYN. *Parmelia urecolata* var. *Melanothrix* M., Ann. sc. nat., décemb.  
1834. — *Cetraria urecolata* var. *Melanothrix* M., Bonite, p. 150.

1191. NEPHROMA PLUMBEA M., — *Prod. J. Fern.*, n° 67; et *Fl. Chil.*, VIII, p. 100. — thallo papyraceo tenuissimo lobato, supra laevi cærulescenti-plumbeo, subtus pallide fulvo glaberrimo tenuissime ruguloso, lobis fertilibus porrectis brevibus subbifidis; apotheciorum lamina reniformi-oblonga plana ferruginea marginata; ascis clavatis brevibus, sporas subsenas linearie-oblongas rufulas foventibus.

HAB. Ad cortices arborum insulæ J. Fernandez et in Chile : BERTERO.

\* N. CELLULOSA Ach. — M., l. c., p. 99, t. 11, fig. 3, icon analyticæ.

\* N. ARCTICA M., V. P. S., p. 192, et *Fl. Chil.*, l. c., p. 98, ubi descriptio.

SYN. *Peltigera australis* M., *Prod. J. Fern.*, n° 66, vix A. RICH.

\* ERIODERMA FÉE. emend.

Apothecia orbiculata, marginalia, centro affixa, subtus marginaque integro bispidula. Ascii cylindracei, sporas octonas, globosas, primo connatas, tandem solutas includentes. Thallus membranaceus, uodus gelatinosus, e filis contextis hyalinis stratum gonimicum tenue limitantibus compositus, supra viridis, hirsutiusculus, subtus pallidus, fibroso-reticulatus, e centro radians, lobatus, lobis amplis rotundatis undulatis, ambitu subintegris. — *Erioderma* FÉE, *Crypt. Ecorc. off.*, p. 145. — M., *Fl. Chil.*, VIII, p. 101, et *Diagn. phycol.* in *Ann.*, 3, XVIII, p. 309.

1192. ERIODERMA CHILENSE M., — l. c., p. 102, t. 11, f. 2. — thallo imbricato lobato, lobis rotundatis basi angustatis, ambitu crenatis, sicco supra cinereo, uodo sordide viridi, subtus candido; apotheciis submarginalibus.

HAB. In cortice arborum. Chile : CL. GAY.

1193. SOLORINA DESPREAUXII M., — *Canar.*, p. 104, t. 6, f. 5. — thallo minuto coriaceo-cartilagineo orbiculari vel reniformi, ambitu sinuato-repando revoluto, e viridi olivascente, subtus concolori albofibrilloso; apotheciis in fundo laminæ frondis orbiculatim depressæ planis, disco badio nec juniori velato; ascis longissime clavatis subflexuosis, sporas oblongas crassas biloculares foventibus.

HAB. Ad terram humidam in montibus Canariæ : DESPRÉAUX ; postea et in America foederata : TUCKERMAN.

1194. *STICTA HIRSUTA* M., — *Prodr. J. Fern.*, n° 74, *V P S.*, p. 188, t. 45, f. 2, et *Fl. Chil.*, VIII, p. 106. — thallo coriaceo-membranaceo ampio libero lobato, lobis laciniatis rotundato-crenatis, supra cervino fuscescente hirsuto, subtus tomentoso subconcolori; cyphellis sorediiformibus citrinis; apotheciis marginalibus cyathiformibus, margine inflexo piloso; ascis clavatis, sporas cymbiformes triscptatas foventibus.

HAB. Ad truncos arborum in insula J. Fernandez : BERTERO; in frcto Magellanico : HOMBRON.

Var. *GUILLEMINI* : thallo membranaceo, supra murino puberulo, subtus carneo pallido villosulo.

HAB. Ad cortices : BERTERO.

SYN. *Sticta Guillemini* M., *Prodr. J. Fern.*, n° 70.

1195. *S. MARGINIFERA* M., — *Cent. III*, n° 71, et *Bonite*, p. 144, t. 446, f. 2. — thallo coriaceo-imembranaceo, supra lævi cinereo-livido, madido vero in cærulescentem ardosie colorem cito migrante, subtus tomento brevi fusco vestito, e basi stipitata sensim in frondem palmatam dichotome laciniatam expanso, laciniis oblongis obtusis margine lobulos stipitatos orbiculatos oblongosve ferentibus; cyphellis pallidis minutis limbatis; apotheciis.....

HAB. Ad truncos arborum circa Manille : GAUDICHAUD.

1196. *S. CÆRULESCENS* M., — *Fl. Chil.*, VIII, p. 412. — thallo foliaceo-imbricato coriaceo-membranaceo, supra lacunoso chalybæo, humecto glauco-cærulescente, subtus fuliginoso-tomentoso, lobato, lobis sinuato-laciniatis subpinnatifidis, extremis rotundatis undulatis crenulatisque; cyphellis sorediiformibus flavidis; apotheciis.....

HAB. In republica Chilensi : CL. GAY.

1197. *S. VACCINA* M., — l. c., t. 42, f. 4. — thallo orbiculari coriaceo crasso adpresso laciniato, laciniis elongatis imbricatis sinuato-lobatis, lobis rotundatis crenulatis submarginatis, supra lævigate piano vaccino, tandem tenuissime ruguloso, subtus concolori velutino ad centrum ruguloso: cyphellis obsoletis punctiformibus prominent-

tibus flavidis; apotheciis confertis lateralibus concavis, margine subtus rugosis, disco rubro-fusco tandem planiusculo; sporis anguste fusi-formibus hyalinis triseptatis.

HAB. Ad cortices arborum. Chile : CL. GAY.

1198. S. FLABELLATA M., — l. c., p. 114. — thallo coriaceo-cartilagineo ampio sinuato-laciniato, laciniis in lobos flabellatos corniculatos divisis, in humido canaliculatis, in sicco planis, supra glauco-flavescente aut cinnamomeo glabro laevigato nitido nigro-punctato, subtus dense tomentoso, centro nigricante, ambitu obscurc viridi aut rufulo; cyphellis punctiformibus prominulis apice flavicanti-pulverulentis; apotheciis sparsis, disco plano subfuscō marginē erosum tandem nigro-fuscum excludente; sporis anguste cymbiformibus, hyalinis.

HAB. In cortice truncorum ramorumque. Chile : CL. GAY.

\* S. ORYGMÆA ACH. — Cfr. descriptionem et iconem splendidissimam, quas dedi in V. P. S., p. 190, t. 45, f. 1.

1199. S. RICHARDI M., — *Prodr. J. Fern.*, n° 79, et *Fl. Chil.*, VIII, p. 419. — thallo cartilagineo-coriaceo crasso rigido dichotome laciniato, laciniis late linearibus elongatis divergenti-corniculatis, extremis attenuato-obtusis aut emarginato-truncatis, supra glauco-viridi rufescente lacunoso, marginibus corrugato-elevatis, subtus badio, fulvo ochroleucovo, centro nigro fusco-tomentoso; cyphellis niveis planis; apotheciis submarginalibus lateralibusque, disco nigrescente, margine crasso creuulato tandem tenui subintegro; ascis clavatis, sporas cymbiformes 3-4-septatas olivaccas foventibus.

HAB. Ad cortices arborum. Juan Fernandez : BERTERO; Nova-Zelania : d'URVILLE.

SYN. *Sticta carpoloma* A. RICH., *Astrol.*, *Bot.*, p. 30, t. 9, f. 1, eximie, non autem DELISE.

1200. S. FULVO-CINEREA M., — *V. P. S.*, p. 184, et *Fl. Chil.*, VIII, p. 424. — thallo cartilagineo patulo lobato, lobis amplis apice rotundatis crenulato-sublaciniatis, supra sublacunoso cervino fuscescente, subtus tomentoso cinereo; cyphellis sorediiformis magnis albis; apotheciis centralibus (junioribus).

HAB. Ad corticem trunciorum *Fagi antarctici*, in freto Magellanico : JACQUINOT.

† 1201. S. CILIARIS M. et V. D. B., — *Plant. Jungh.*, miss.—thallo lio-  
liaceo membranacco, ambitu laciniato, laciniis rotundato-lobatis nigro-  
ciliatis, supra e cinereo rufescenti-castaneo glabro, subtus fuscotomentoso; cyphellis urceolatis pallidis; apothecis sparsis, primo urceolatis  
clausis, tandem apertis explanatis subtus papillato-rugosis, disco late-  
ritio; ascis sporisque triseptatis fusiformibus inter paraphyses crassas  
apice truncatas nidulantibus.

HAB. Ad cortices. Java : JUNGHUHN.

† 1202. S. JAMESONI M. mss. : thallo membranacco rigido orbicu-  
lato profunde laciniato, laciniis iterum lobatis, lobis rotundatis spinu-  
loso-denticulatis crispulisque, supra castaneo-fusco lævi, subtus atro-  
fusco densissime lanuginoso; cyphellis urceolatis pallidis; apothecis  
confertis submarginalibus urceolatis tandem explanatis extus rugosis  
atris, disco e rubro badio-fusco, lamina proligera tenui e paraphysi-  
bus exilissimis parallelis, primitus submoniliformi-articulatis tandem  
continuis, omni ætate apice in stratum gelatinosum (sub microscopio)  
succineum coalitis composita; ascis ex obovato clavæformibus, sporas 8  
hyalinas cymbiformes, medio septatas foventibus.

HAB. In andibus peruvianis prope Quito : JAMESON. *Coll. DELESSERT.*

OBS. Quoad habitum et structuram laminæ proligerae valde singu-  
larem, ab omnibus mihi notis *Stictis* facile differre videtur. *S. Mou-  
geotianam* DEL. ambitu thalli crispato paululum refert, sed cyphellis  
pallidis, non autem citrinis, ab ea abunde diversa. A priori æque dif-  
fert non solum defectu ciliorum marginalium, sed et fructificationis  
forma.

† 1203. S. DOZYANA M. et V. D. B., — *Plant. Jungh.*, mss.—thallo  
cartilagineo centro glauco, ambitu fuscemente laciniato-dissesto, laci-  
niis apice corniculatis margine albo-pulverulentis, supra nervis ana-  
stomosantibus scrobiculatis, subtus fuscotomentosis; cyphellis con-  
fertis punetiformibus niveis; apotheciis (junioribus) marginalibus  
tomento rubricoso-croceo primitus velatis, disco fuscobadio; ascis  
sporisque nondum evolutis.

HAB. Ad cortices arborum. Java : JUNGHUHN.

OBS. Species hinc *S. intricata*, illinc *S. foveolata* DELISE affinis.  
Prior autem, cuius apothecia adhuc desiderantur, thallo haud scrobi-  
culato; posterior vero apotheciis lateralibus præsertim a nostra dis-  
tinguenda.

† 4204. S. BOSCHIANA M., — *Plant.* Jungh., mss. — thallo suborbiculari (mediocri) cartilagineo ambitu subintegro, supra lævi cinnamomeo, subtus tomentoso fuscenscente, ad basin venis ruguloso; cyphellis pallidis ex urceolato explanatis amplis; apotheciis marginibus tandem planis subimmarginatis nigro-fuscis subtus velutinis; ascis clavatis amplis, 1/5 millim. longis, sporas 8 cymbiformes trisep-tatas includentibus.

HAB. Ad cortices Java : JUNGHUHN.

4205. S. BERTEROANA M., — *Prodr. J. Fern.*, n° 80, et *Fl. Chil.* I. c. p. 125, ubi descriptio. — thallo cartilagineo-membranaceo adpresso reticulato-lacunoso granulato, e glauco fuscenscente ambitu lobato, lobis rotundatis sinuato-repandis planis, subtus aterrimo, breviter tomentoso aeyphellino; apotheciis centralibus sparsis aut aggregatis, disco plano fusco-nigro marginem rugoso-decorticatum purpurascen-tem tandem excludente; ascis clavatis, sporas 8 biserialis cymbiformes flavo-fulvas, 4-nucleolatas foventibus.

HAB. Ad cortices arborum, in sylvis montium insulae Fernande-sianaæ : BERTERO.

OBS. Thallus Parmeliae, sed fructificatio Stictarum.

† 4206. PARMELIA (Imbricaria) TABACINA M. et V. D. B., — *Plant.* Jungh., mss. — thallo suborbiculari membranaceo, e cinereo rufes-cente cinnamomeo glabro aut tenuissime isidiophoro (ut in *P. conspersa*), subtus fusco-nigro subnudo, ambitu sinuato lobato, lobis imbricatis rotundatis crenatis marginque nudis, strato medullari taba-cino; apotheciis sparsis centro affixis, initio urceolatis tandem prorsus applanatis, margine flexuoso involuto cinctis, disco fusco-nigro, lamina proligera strato gonimo imposta; ascis clavatis, sporas 8 oblongas hyalinas simplices foventibus.

HAB. In cortice arborum. Java : JUNGHUHN.

† 4207 P (Imbricaria) INTERTEXTA M. et V. D. B., — l. c., mss. — thallo membranaceo epunctato stramineo livido linear-laciñato, laci-niis angustis imbricatis apice cervicorni-dissectis, subtus fuscenscente fibrilloso; apotheciis tandem planis margine crenulatis, disco badio ambitu prominente subduplicatis; ascis clavatis, sporas 8 per exigua ovoideas hyalinas foventibus.

HAB. Ad corticem arborum. Java : JUNGHUHN.

† 1208. P. (Imbricaria) SEMITERES M. et V. D. B., — l. c., mss. — thallo cartilagineo radiato-stellato, laciniis linearibus diehotomo-ramosis, supra glauco-rufescente lævi nitido, subtus hypothallo spongioso atro convexo, matrici fuleris paucis validis erinalibus affixo; apotheciis sessilibus, disco fuscō; ascis brevissimis obovoideis.....

HAB. Ad cortices arborum. Java : JUNGHUHN.

\* P (Physcia) PICTA Ach., — *Lich. univ.*, p. 80. — thallo orbiculari membranaceo arcte matrici toto adglutinato, sicco albo-glaucescente, humecto stramineo-virescente, subtus fuseo-nigro, rugoso-pliato, ambitu lobato-crenato, verrucis sorediatis albis centralibus; apotheciis inter verrucas collocatis vel et excentricis, margine tenui integro discum violaceum tandem nigrum superante; ascis clavatis amplis, sporas octonas ellipticas biloculares, initio pellucidas, tandem fuliginosas includentibus. NOBIS.

HAB. Ad corticem arborum. Cuba : RAMON DE LA SAGRA.

SYN. *Parmelia appplanata* FÉE, *Cryptog. des écorces officinales*, p. 426, t. 32, f. 2. — MONTAG., *Cuba*, p. 223, t. 8, f. 1. — SWARTZ, *Lich. amer.*, t. II.

1209. P (Physcia) DOMINGENSIS (Ach.?) M., — *Cuba*, p. 225, t. 8, f. 3. — thallo orbiculari interrupte imbricato, supra glaucescente, humecto dilute viridi, subtus albicans fibrillis sparsis obscurioribus obsito, laciniis planis irregulariter lacinulatis apice palmato-multifidis, marginibus repando-dentatis niveo-pulverulentis; apotheciis sparsis subfuscis pruinosis, margine inflexo demum rugoso-crenulato; ascis elongato-clavatis, sporas oblongo-naviculares transversim uniseptatas suboctonas serie duplice includentibus. NOBIS.

HAB. Ad cortices arborum, prope urbem Havanam, et apud S. Marcos, in Cuba insula : RAMON DE LA SAGRA.

Obs. Specimine authentico haud viso, de identitate non certus sum, ut ut characteres Achariani cum nostro satis convenient.

1210. P (Physcia) OBSESSA (Ach.?) M., — *Cuba*, p. 227 — thallo orbiculari albo, excrecentiis coralloideis apice fuscis (apotheciis abortivis aut spermatis?) obpresso, subtus atro-fibrilloso, laciniis periphericis solis discretis erosio-multifidis planis interdum sorediferis; apotheciis centralibus planis fusco-atris, hypothecio niveo, margine granulato-dentato; ascis clavatis inter paraphyses parum conspi-

cuis et sporas breviter oblongas medio septatas saepius octonas duplice serie aut ordine nullo foventibus. NOBIS.

HAB. Frequens ad corticcs in iisdem cum præcedente locis : RAMON DE LA SAGRA.

OBS. Species quoad determinationem dubia, quum nec specimen typi authenticum nec iconem mihi videre contigit.

† 4211. P. (Physcia) VIRIDIS M., — *in litt. ad illust. FRIESIUM, et Guyane*, p. 32, n° 91, observationes. — thallo membranaceo tenui pallido fuscescenti-olivaceo glabro, madido viridi, ob hypothallum luxuriantem afro-marginato, matrici arcte applicato, irregulariter laciniato-stellato, laciniis imbricatis planis inciso-lobatis crenatis; apotheciis adnatis pro ratione magnis albo-marginatis, margine integerimo crasso floccoso-pulverulento, disco nigro; ascis clavatis amplis, sporas octo oblongas olivaccas dupliciter nucleolatas foventibus.

HAB. Ad corticem arborum, prope S. Marcos : RAMON DE LA SAGRA.

SYN. *Parmelia picta* M., *Cuba*, p. 221, t. 9, f. 3, excl. syn. SWARTZII.

OBS. Species analoga aut subsimilis *P. adglutinata* FLKE, at toto cœlo diversa. Icon *P. pictæ* a cel. Swartzio in lucem prolata (*Lich. amer.*, p. 3, t. II, fig. sup.). eo tempore quo Cryptogamiam cubensem scribebam nondum mihi innotuerat. Eamdem vero statim ac vidi semper, errorem in quo versabar agnovi persus sumque habui hanc *P. pictam* et *P. applanatam* FÉE specifice haud differre.

\* P (Physcia) AMERICANA M., — *Fl. Chil.*, VIII, p. 137. — thallo foliaceo subcartilagineo repetito-dichotomo ascendentē lāvi cinereo-lividō pallescente, intus stupeo, lobis linearibus attenuatis, retusis aut furcatis, subtus canaliculatis fusco-nigricantibus transversim rugosis, marginē fibrillis ramosis nigris ciliato; apotheciis lateralibus cyathiformibus, disco nitido badio; ascis minimis obovoideis, sporas octonas conglobatas continuas includentibus.

HAB. Ad cortices arborum et ad rupes, prope Rancagua et Monte la Leona, in republica Chilensi : BERTERO; in India orientali : PERROTTET.

SYN. *Evernia americana* MEY. et FW., *in Nova Acta Nat. Curios.*, Vol. XIX, *Suppl.*, I, p. 211.

OBS. *Parmeliis leucomelæ* et *Kamtschadali* proxima; a priori fructificatione, a posteriori pagina thalli inferiori omnino denudata certo certius differt.

1212. P (*Physcia*) SPHINCTRINA M., — *V. P. S.*, p. 180, t. 45, f. 3, et *Fl. Chil.*, VIII, p. 139. — thallo stellato, lurido-cervino, subtus badio, fibrillis brevissimis matrici toto adglutinato laciniato, laciniis centro concretis ambitu sublinearibus inciso-multifidis subapplanatis, marginie squamuloso-granulatis crenulatisque; apotheciis confertissimis, margine thalode striato-crenulato; ascis clavatis, sporas octonas subglobosas hyalinis foventibus.

HAB. Ad cortices arborum. J. Fernandez et Chile : BERTERO; Fretum Magellanicum : d'URVILLE. — BABINGTON. *Lich. of New Zeal.*, p. 26, t. 128 A.

1213. P (*Physcia*) COCCOPHORA M., — *Fl. Chil.*, VIII, p. 138, t. 42, f. 2. — thallo stellato-imbricato albido, subtus fulerisque palmato-incisis concoloribus, centro laciniisque angustissimis cylindraceis ambitu multifidis coccophoris, ad speciem noduloso-moniliformibus; apotheciis concavis marginie tandem granulatis, disco mellino; ascis subcylindricis, sporas octonas uniseriales quadriloculares foventibus.

HAB. Ad ramos arborum. Chile : CL. GAY.

1214. P (*Physcia*) PAPULOSA M., — *Cent. IV*, n° 73, et *Bonite*, p. 137. — thallo cartilagineo crasso granulato albo, subtus nudo molli carneo, e centro radiosu substellato, laciniis centro gyroso-pliatis imbricatisque, ambitum versus palmato-fassis rotundato-crenatis convexis, fibrillis marginalibus validis albis apice nigricantibus simplieibus ramosisque; apotheciis raris subsessilibus, marginie erecto crenato, disco fusco.

HAB. In cortice arborum insularum Sandwich : GAUDICHAUD.

1215. P. (*Pannaria*) FULVESCENS M., — *Cent. VI*, n° 43. — thallo foliaceo imbricato membranaceo-cartilagineo laeviusculo lurido-fulvescente, subtus armeniaeo subnudo, inaculis sparsis caeruleoscenti-olivaceis fibrillas concolores emittentibus adsperso, laciniis linearibus apice ampliatis rotundatis sinuatis marginie ascendente sorediato canaliculatis, sorediis cinereis; apotheciis.....

HAB. Ad cortices arborum, in insula Taiti : J. LÉPINE.

1216. P. (*Pannaria*) GAYANA M., — *Cent. IV*, n° 49, et *Fl. Chil.*, VIII, p. 143, t. 42, fig. 3. — thallo foliaceo membranaceo cinereo-

plumbeo, ambitu laciniato, laciniis amplis rotundatis subintegris concentrica sulcatis; hypothallo stuposo cærulescente; apotheciis sparsis confertisque, excipulo proprio colorato marginatis, disco rubricoso tandem fuscescente marginine inque excludente; ascis magnis clavatis, sporas octonas oblongas simplices, limbo lato cinctas foventibus.

HAB. Ad ramos ramulosque fruticum, in Chile : CL. GAY.

† 4217. P. (Pannaria) MOLKENBOERII M. et V. D. B., — *Plant. Jungh.*, mss. — thallo foliaceo coriaceo-inembranaceo ambitu lobato, lobis apice rotundatis (in secco) canaliculatis, ut in *P. plumbea* concentrica striatis undulatis, supra e cinereo lurido lævi aut punctulis elevatis concoloribus tandem fuscescentibus exasperato; hypothallo stuposo-fibrilloso pallido mox cærulescente; apotheciis raris sparsis tandem amplis tenue marginatis integerriinis, disco rubro-fusco; ascis clavatis, sporas 8 oblongo-subcymbiformes simplices foventibus.

HAB. In cortice. Java : MOLKENBOER, JUNGHUIHN.

OBS. Similis *Mallotio lurido* (olim *Collemati*) M.

\* P. (Pannaria) GOSSYPINA M. — *Cuba*, p. 417, t. 6, f. 3 (icon analytic), et *Fl. Chil.*, VIII, p. 144.

SYN. *Lecidea gossypina* Ach., *Syn. Lich.*, p. 54.

Var. FILAMENTOSA M., — *Guy.*, *Crypt.*, n° 95. — thallo hyssino filiformi ramoso niveo, floccis crispulis contexto; apotheciis (rarissimis) extus purascentibus.

SYN. *Byssocaulon niveum* M., *Prodr. J. Fern.*, n° 52; sterilis.

† 4218. P. (Pannaria?) HOLLEANA M. et V. D. B., — *Plant. Jungh.*, mss. — thallo gossypino crustaceo effuso tenui glauco-cincrascente; apotheciis sparsis, margine albo valido crenulato cinctis, lamina proligera primitus strato corticali orbiculatim rumpente velata, velo centro affixo evanescente discum nudum aterrimum relinquente; hypothecio nigrescente; ascis oblongis subpedicellatis, sporam unicam oblongam helvolam utrinque obtusam transversim minutissime celulosam foventibus, cellulis moniliformi-seriatis.

HAB. Ad cortices. Java : HOLLE.

OBS. An typus novi generis nomine *Amphischizonia* salutandi? Species *Lecanorae duplicate* similis, *Stegobolo Berkeleyano* M. analoga.

\*P (Pannaria) UNDULATA FÉE, sub *Lecanora*. — M., *Ann. sc. nat.*, 2, XVI, p. 117; diagnosis et observations.

1219. P (Psoroma) HOLOPHÆA M., — *Canar.*, p. 413. — thalli squamulis cartilagineo-membranaceis, primo cervino-castaneis, demum obscure fuscis, ambitu plicato-undulato, rotundato-inciso ascendi flexuoso concavis, subitus pallidis; apotheciis erumpentibus appressis, disco tandem plano fusco-atro, margine thallode nudo integerrimo; ascis clavatis, sporas oblongo-cymbiformes biloculares hyalinæ simplici aut duplii serie incurrentibus.

HAB. In sylvis insulæ Gomeræ : DESPRÉAUX.

1220. P (Psoroma) NIGRO-CINCTA M., — *Prodr. J. Fern.*, n° 38, et *Fl. Chil.*, VIII, p. 142. — thalli squamulis membranaceis contiguis, e centro radiantibus rotundato-inceisis explanatis rufis; hypothallo cærulescenti-nigro effuso late marginante; apotheciorum disco plano, rufo-fusco, margine pallidiori integerrimo (!); ascis cylindricis, sporas ovoideas uniseriales foventibus.

HAB. Ad cortices, in insula Juan Fernandez : BERTERO. — BABINGT., *Lich. of N. Zeal.*, p. 26.

1221. P (Psoroma) PHOLIDOTA M., — *Prodr. J. Fern.*, n° 85, et *Fl. Chil.*, l. c., p. 146. — thalli squamulis membranaceis parvis orbiculatis glaucescenti-pallidis crenulatis, hypothallo byssino indeterminato effuso ferme nigro areolato-adpressis, demum confluentibus; apotheciorum disco-rufo plano tandem hemisphærico, marginem tenuem subcrenulatum excludente; ascis clavatis, sporas 8 ellipticas hyalinæ foventibus.

HAB. In cortice *Drimios chilensis*. Insula Juan Fernandez : BERTERO. — Babingt., *Lich. N. Zeal.* p. 26, t. CXXVIII. A.

1222. P (Psoroma) SAUBINETII M., — *Notice etc.*, in *Ann.*, déc. 1837, t. 18, f. 1. — thalli squamulis cartilagineis imbricatis crenato-incisis cæruleis; hypothallo pallido; apotheciis ex hypothallo oriundis (line biatorinis) disco carneo, margine tenui proprio instructis; ascis clavatis, sporas suboconcas ellipticas hyalinæ intus granulosas foventibus.

HAB. In cortice arborum, prope Coucy-le-Château, in Gallia septentrionali : SAUBINET

\* P (Psoroma) PARVIFOLIA PERS., sub *Lecidea*. — M., *Cuba*, p. 214, t. 10, f. 3.—*Biatora parvifolia*, *Prodr. J. Fern.*, n° 96.—GAUDICHAUD, BERTERO.

\* P (Placodium) MONTAGNEI FRIES. — M., *Notice etc.*, in *Arch. Bot.*, II, p. 14, t. 11, f. 1, descriptio et icon.

\* P (Placodium) COARCTATA ACH., *Meth. Lich.* — M., l. c., p. 10; varietates et anamorphoses elucidatae.

\* P. (Placodium) CARPHINEA FRIES. — M., l. c., p. 16, t. 11, f. 2; descriptio et icon.

\* P. (Placodium) OREINA (ACH.) FRIES. — M., l. c., p. 18, t. 11, f. 3; observationes et icon.

1223. P. (Psora) MILTINA DR. et M., — *Fl. Alg.*, p. 246, t. 48, f. 6. — thallo crassissimo arcolato-verrucoso intus amylaceo radiosoplato, areolis radiisque convexis rubricosis; apotheciis verrucæ thalodi primo innatis, tandem sessilibus confertissimis, disco marginato e rufo-badio sanguineo convexo, marginem thallodem crassiusculum flexuosum integrum æquante.

HAB. Ad saxa schistosa, granitica ctiam arenaria formationis recentioris. Constantine : DURIEU.

1224. P (Psora) CHRYSOCHROA M., — *Bonite*, p. 133, et *Cent. IV*, n° 74. — thallo cartilagineo squamuoso, squamis sparsis aut subimbricatis parvulis orbiculatis lobato-crenulatis aureis, fixuris centralibus albis; apotheciis marginalibus sessilibus, margineque integro discum planum non superante thallo concoloribus, disco pruinoso; hypothecio celluloso albo; ascis clavatis, sporas 6–8 biloculares foventibus, paraphysibus specie articulatis apice incrassatis.

HAB. In terra humosa circa Cobijam Peruvia: GAUDICHAUD.

\* P (Psora) CHALYBÆA FRIES. — M. *Notice etc.*, l. c., p. 21; descriptio.

\* P (Psora) CERVINA ACH. — M., l. c., p. 289; descriptio formarum variarum hujus speciei valde polymorphæ.

\* P (Psora) SCHLEICHERI FRIES. — M., l. c., p. 292, et *Fl. Alg.*, p. 248, t. 19, f. 5; icon analyticæ.

\* P (*Lecanora*) **GYROSA** M., — *Cuba*, p. 212.

**SYN.** *Lecanora domingensis* Ach. — *Lecidea gyrosa* SPRENG.

**OBS.** Diagnosis et observationes ibi reperiendae sunt.

1225. P. (*Lecanora* Ach., *Patellaria* FRIES) **DIPLOLOMA** M., — *Cent.* II, n° 87, et *Guy.*, n° 101. — thallo crustaceo effuso primo granulosu tandem farinaceo lacteo; apotheciis sparsis crassis valide marginatis, strato sub disco (*hypothecio*) flavo-virente, margine duplicato, interiori membranaceo angusto, exteriori thalode crasso demum subcrenulato farinoso, disco tenuissimo rufo, hypothallo nigro; ascis clavatis, sporas 6-8 subcymbiformes hyalinæ foventibus.

**HAB.** Ad cortices arborum circa Cayennam : LEPRIEUR, *Coll.* n° 473.

\* P (*Lecanora*) **PUNICEA** Ach. — M., *Cuba, Crypt.*, p. 208.

**OBS.** Diagnosis nova et observationes, quibus errorem ESCHWEILERI manifestam (in MARTII *Fl. Bras.*, t. I, p. 191) hancce speciem autoniam et legitimam cum *Lecanora rubra* Acu. comparantis, planissime explicavi et emendavi, ibi invenientur.

1226. P (*Lecanora*) **LEUCOCHLORA** M., — *Fl. Chil.*, p. 152. — crusta granulosa albida, linea nigra limitata vel indeterminata; apotheciis sparsis, primo cerineo-albis concavis, disco viridi, margine lucido crasso, demum totis viridi-nigrescentibus convexis; ascis maximis clavatis, sporas 8 ellipticas biloculares hyalinæ serie dupli foventibus.

**HAB.** Ad corticem arborum. Juan Fernandez : BERTERO.

**SYN.** *Parmelia varia* var. *leucochlora* M., *Prodr. J. Fern.*, n° 87.

† 1227. P. (*Lecanora*) **DICTYOPLACA** M. et V. D. B., — *Plant. Jungh.*, mss. — crusta cum hypothallo niveo confusa vernicea viridi-olivacea inæqualiter effusa subreticulata; apotheciis sparsis minutis, margine niveo integerrimo cinctis, disco plano albo-velato; ascis obovatis oblongisve (raro nisi junioribus clavatis), sporas 8 fusiformes hyalinæ tri-quadriseptatas foventibus.

**HAB.** Ad corticem arborum. Java : JUNGHUHN.

1228. P (*Lecanora*) **CINEREO-VIRENS** M., — *Cent.* II, et *Guy.*, n° 100. — thallo continuo cinerascente, ambitu linea fusca limitato; apotheciis sparsis confertisque subsessilibus, subtus ambitu solutis flexuoso-angulosis, disco plano nigro, humecto virescente, margine albido

subcrenulato; ascis clavatis brevibus, sporas 6-8 elongato-cymbiformes sporulis 6 seriatis foventibus.

HAB. Ad cortiecs arborum prope Cayennam : LEPRIEUR, *Coll.* n<sup>o</sup>s 242, 213.

SYN. *Parmelia subfusca* var. *cineredo-virens* ESCHW., in MARTI *Fl. Bras.??* non visa.

1229. P. (Urceolaria) VALENZUELIANA M., — *Cuba.*, p. 205. — crusta rugoso-granulata, viridi-glaucescente, effusa, cum hypothallo confusa; apotheciorum lamina verrucis prorsus immersa fusca primo conniventi demum urceolata, margine proprio albido vel cum thallode granuloso connato, vel denudato lacero rupto subradiatim reflexo; ascis amplis clavatis specie cellulosis, sporas numerosas naviculares biloculares foventibus.

HAB. In cortice arborum rugoso, prope Havanam : RAMON DE LA SAGRA.

† 1230. P. (Urceolaria) JAVANICA M. et V. d. B., — *Plant. Jungh.*, mss. — crista cartilaginea granulata-verrucosa effusa alba tenuissime (normaliter?) nigro-punctata; apotheciis sessilibus crassis et crasse marginatis, margine elevato-crenato, disco plano-concavo livido; ascis longissimis (1/5 millim.) linearibus, ob sporas 8 oblongas simplices hyalinas torulosas.

HAB. In terra limosa montis Sindoro. Java : JUNGHUHN.

\* P. Urceolaria) REPANDA FRIES, *Lich. eur. reform.* — M., *Notice etc.*, l. c., p. 295, t. 41, f. 4. — Cfr. *Dirinam Massiliensem*.

† 1231. DIRINA MULTIFORMIS M. et V. d. B., — *Plant. Jungh.*, mss. — thallo (crusta) glauco aut albido tenui granulato, linea fusca limitato; apotheciis sparsis aut approximatis multiformibus, ex orbiculari oblongis, margine crasso sinuoso niveo cinctis; hypothallo fusco; hypothecio crasso aterrimo, lamina proligera cornea, secca marginata, disco atro; ascis longe clavatis, sporas 8 aciculares transversim 8-septatas foventibus.

HAB. In corticibus arborum. Java : JUNGHUHN.

\* D. CERATONIÆ (ACH.) FRIES. — M., *Fl. Alg.*, p. 256, t. 47, f. 5; icon analyticæ.

SYN. *Chiodecton africanum* FÉE, *Supplém.*, p. 53, t. 36, f. 8.

\* D. MASSILIENSIS DR. et M., l. c.

SYN. *Parmelia repanda* FRIES, *Lich. eur.* — M., *Notice*. Vide supra.  
— *Dirinopsis* DNTRS., *Fram. lichen.*, p. 14.

## TRIBUS II. LECIDINÆ.

† 1232. CLADONIA POLYPHYLLA M. et V. D. B., — *Plant. Jungh.*,  
mss. — thallo squamuloso, squamulis erctis eleganter sinuato-lobatis  
glaucis subtus sericeo-niveis; podetis cylindricis granuloso-corticatis  
ramosis, axillis clausis, epidermide mox in squamulas membranaceas  
thalli conformes seccidente foliolosis; scyphis obsoletis aut apothecis  
pedicellatis e pallido fuscis; ascis obovoideis, sporas subsenatas ovoideas  
aut ovoideo-ellipsoideas simplices foventibus.

HAB. Ad lignum emortuum. Java : JUNGHUHN.

† 1233. C. ISIDIOLADA M. et V. D. B., — l. c., mss. — thallo mi-  
nute squamuloso evanido, podetis cylindricis simplicibus aut furca-  
tim ramosis validis, epidermide in squamulas confertim imbricatas  
patenti-recurvatas dissectas isidiomorphas seccidente asperis; scyphis  
obsoletis; apothecis fusco-coccineis, apice in capitulum conglomer-  
ratis; ascis obovato-clavatis, sporas 6-8 ellipticas fusiformes obtusas  
foventibus.

HAB. In radicibus arborum. Java : JUNGHUHN.

† 1234. C. ADSPERSA M. et V. D. B., — *Plant. Jungh.*, mss. —  
thallo squamuloso minuto evanescente; podetis cylindricis validis  
irregulariter furcatim — imo fasciculatim ramosis, epidermide in squa-  
mulas secedente aut pulveracco-deliquescente decorticatis, pallide  
ochraceis scyphophoribus aut apice attenuato-subulatis vel truncato-  
radiatis, radiis strictis; scyphis radiatis vel proliferis imperviis; apo-  
thecis.....

HAB. In iisdem locis cum priori : JUNGHUHN.

1235. C. PILEATA M., — *Fl. Chil.*, VIII, p. 161. — thallo granu-  
lato; podetis subsimplicibus teretibus corneo-cartilagineis, sordidis,  
granuloso-pulverulentis, sterilibus ceratoideis; apothecis (symply-  
carpeis) capituliformibus fuscis; ascis et sporis generis.

HAB. In ligno emortuo, more *C. delicatæ*, in Chile : CL. GAY.

OBS. *Stereocaulo pileato* similis.

1236. BIATORA PROLIFERA M., — *Guy.*, n° 107. — thallo foliaceo papyrino tenuissimo helvolo, subtus pallido villosulo, laciniis imbricatulis polymorphis, ex ambitu repando proliferis; apotheciis submarginalibus planiusculis vaccinis; ascis gelatinosis cohaerentibus anaparaphysatis, sporas lineariformes cymbiformes medio septatas foventibus.

HAB. Ad cortices Guyanæ, inter muscinas : LEPRIEUR, *Coll.* n° 1405.

1237. B. ICTERICA M., — *Ann.* 2, II, p. 373, et *Fl. Chil.*, VIII, p. 170, t. 12, f. 4. — thalli squamis discretis aggregatisve orbiculatis, ambitu submarginato repandis lutescenti-hepaticis, subtus intusque flavo-virescentibus; apotheciis sparsis adnatis rufis, disco plano marginem crassum demum excludente, hemisphaericis nigris, intus concoloribus; ascis oblongis brevibus, sporas paucas conformes foventibus.

HAB. Ad terram circa Valparaiso : GAUDICHAUD.

\* B. BELANGERI M. et V. D. B., *Plant. Jungh.*, mss.

SYN. *Collema blepharophorum* BÉL., *Voy. Ind. Orient.*, *Crypt.*, p. 130, t. 13, f. 3.

† 1238. B. AURATA M. et V. D. B., — *Plant. Jungh.*, mss. — thallo crasso aurantiaco intus albo, centro crustaceo granuloso tandem reticulato-plicato, ambitu foliaceo lobato, lobis amplis rotundis crenatis undulatis subimbricatis; apotheciis concoloribus stipitatis in capitulum aggregatis concoloribus, stipitibus profunde longitrussum sulcatis; ascis longe clavatis, sporas 8 fusiformi-oblongas foventibus.

HAB. Ad terram nudam. Java : JUNGHUHN.

\* B. CRENULATA M. et V. D. B., l. c.

SYN. *Bæomyces crenulatus* HEP., in ZOLLINGER, *Syst. Verzeichn.*, p. 9.

Var. SUBSESSILIS M. et V. D. B., l. c. : thallo membranaceo-crustaceo effuso glauco laevi; apotheciis sessilibus aurantiacis, margine crenulatis; ascis clavatis, sporas octonas oblongas foventibus.

HAB. In terra. Java : JUNGHUHN.

1239. B. ERYTHRELLA M., — *Cent.* I, n° 27. — thallo squamoso albissimo, squamis foliaceis ascendentibus imbricatis incisis; apotheciis stipitatis planis marginatis, demum difformibus amœne rubellis.

HAB. Ad terram, in montibus insulae Dominicæ Antillarum : HB. BORY.

Obs. An satis a *Bæomyce imbricato* Hook. mihi ignoto diversa?

1240. B. PEZIZA M., — *Cent.* VI, n° 50. — crusta effusa deliquescente pallide glaucescente: apotheciorum excipulo cereo pezizoideo-cupulari ampio, disco concavo carneo nudo; ascis clavatis, sporas fusiformes oblongas triseptatas foventibus.

HAB. In terra muscosa Longobardiae : GAROVAGLIO.

1241. B. TAITENSIS M., — *Cent.* VI, n° 14. — crusta cum hypothallo confusa vernicea glaucescente granulosa; apotheciorum disco rufo-fusco, margine tumido obtuso dilutiori persistente; ascis maximis clavatis, sporas oblongas incurviuseculas uniseptatas foventibus.

HAB. In cortice arborum. Taiti : J. LÉPINE.

1242. B. ARGENTEA M., — l. c., n° 15. — crusta membranacea tenuissima argentea-nitida cum hypothallo confusa Jungermanniasque incrustante; apothecis punctiformibus fuscis planis immarginatis; ascis clavatis, sporas oblongas tandem cellulosas (murales) foventibus.

HAB. Ad Jungermannideas quas incrusted in cortice arborum. Taiti : J. LÉPINE.

1243. B. TRISTIS M., — l. c., n° 16. — crusta cum hypothallo albo confusa granulata tenui effusa candida; apotheciis sessilibus confertis initio plano-concaviusculis, excipuli margine discolori cinereo-livido evanido convexis aterrimis immarginatis; ascis clavatis, sporas oblongas seu virguliformes tandem multicellulosas includentibus.

HAB. In iisdem cum priori locis : J. LÉPINE.

1244. B. VESTITA M., — *Ann.*, 2, II, p. 374, et *Cuba*, p. 195, t. 9, f. 2. — crusta cum hypothallo albido-fibrilloso radiante confusa, nunc lævigata viridi-olivacea (intus coccinea), nunc tenuissime granuloso-pulverulenta cinereo-grisea; apotheciis sessilibus primo concaviusculis demum applanatis excipuloque cupulari fusco-nigrescente velo seu cortice mutabili vestitis, intus sub disco piano castaneo (etiam variabili) albis; ascis clavatis, sporas ovoideas unica duplice serie foventibus.

HAB. Ad corticem ramorum, in Brasilia : GAUDICHAUD; in Cuba insula : RAMON DE LA SAGRA.

\* B. RUSSULA ACH. sub *Lecidea*. — M., *Ann. sc. nat.* 2, XVI, p. 82 et 83; synonymia et observationes.

1245. **B. PYROPHTHALMA** M., — *Cent.* IV, n° 75, et *Fl. Chil.*, VIII, p. 172. — crusta tenuissima membranacea viridi-olivacea effusa; apotheciis primo globosis supra punctiformi-impressis unicoloribus flavis tandem planis, disco lète aurantiaco, margine integerrimo dilutiori; ascis filiformibus, sporas 8 minutus cymbiformes biloculares foventibus.

HAB. Ad cortices. Quillota : BERTERO. — BABINGT., *Lich. N. Zeal.*, p. 28, t. CXXIX, A (sub *Parmelia*).

1246. **B. LEPTALEA** DR. et M., — *Fl. Alg.*, I, p. 268. — crusta cum hypothallo confusa tenuissima vernicca irregulariter effusa, madida viridi-olivacea; apotheciis initio convexis hemisphæricis rufis, tandem fuscescensibus, excipulo immarginato; ascis cylindricis utrinque attenuatis, sporas fusiformes triseptatas foventibus.

HAB. In caulibus siccis *Rusei hypoglossi*. Alger : DURIEU.

1247. **B. LIVIDA** M., — *Fl. Chil.*, VIII, p. 174. — crusta pallida; apotheciis primo scutellatis magnis, disco plano livido, tandem convexis, margine concolori evanido atris, intus albis; ascis.... sterilibus.

HAB. In rupibus micaceis Chiles : BERTERO, CL. GAY.

\* **B. FOSSARUM** DUF., sub *Lecidea*; crusta tenuissima subtus fibrillosa supra lète viridi inæquabilis; apotheciis rubro-fuscis (flavo-aurantiis DUF. in litt.) madore gelatinosis hemisphæricis immarginatis; ascis maximis polysporis inter paraphyses capillares nidulantibus, sporis linearis-oblongis minutis. NOBIS.

HAB. Ad terram argillosum ad Saint-Sever (Landes) : L. DUFOUR; Genuæ : DE NOTARIS, et circa Alger : ROUSSEL.

SYN. *Biatora Rousselii* DR. et M., *Fl. Alg.*, p. 266, t. 49, f. 4. — *Biatorella Rousselii*, DNTRS.

1248. **B. TRICHOLOMATA** M., — Guy., n° 414. — thallo membranaceo tenuissimo effuso olivaceo; apotheciis minutis rufo-fibrilloso marginatis, disco atro-fusco; ascis breviter clavatis, sporas 8 cymbiformes 3-septatas hyalinis foventibus.

HAB. Ad folia coriacea. Cayenna : LEPRIEUR, Coll. n° 4366.

1249. ?**B. MICROSCOPICA** M., — Guy., n° 415. — hypothallo atro-fibrilloso radiante, squamis raris glaucis adsperso; apotheciis minu-

tissimis urceolatis carneis; ascis cymbiformibus sporas conformes biseptatas foventibus.

HAB. In foliis coriaceis. Cayenna : LEPRIEUR, Coll. n° 1362.

† 1250. B. JUNGHUHNII M. et V. D. B., — *Plant. Jungh.*, mss. — thallo laminoso membranaceo fragilissimo matrici vix adhaerente, supra olivaceo-viridi verniceo inaequabili subtus albo fuscescente fibrilloso; apotheciis pezizaformibus aurantiis tandem planiusculis tenue marginatis integerrimis, subtus furfuraceo-granulatis; ascis fusiformi-clavatis, sporas 8 oblongas triseptatas foventibus.

HAB. Ad cortices arborum. Java : JUNGHUHN.

† 1251. B. MICROCARPA M. et V. D. B., — l. c., mss. — crista tenuissime membranacea late effusa, sicca cinerea, madida olivacea; apotheciis erumpentibus exiguis sessilibus sparsis aut confluentibus, excipuli crassi integri margine flexuoso granuloso fusco, disco rubro-castaneo plano; ascis gelatinosis hyalinis simul concretis, strato celluloso(hypothecio) fusco impositis, sporas 6-8 peregrinas foventibus.

HAB. Ad cortices. Java : JUNGHUHN.

1252. B. PUSILLA M., — *Cuba*, p. 199, t. 40, f. 2. — crista tenuissima cum hypothallo confusa vernicea subgranulosa prasina; apotheciis minimis sessilibus carneo-luteolis, excipulo cupulari granulato, margine dilutiori crenato-dentato, hypothecio albo; ascis tenuibus clavatis minutissimis, sporas oblongas 1-3-septatas paucas foventibus.

HAB. Propre Havanam, in stipitibus Filicium : AUBER.

1253.? B. PHYLLOCHARIS M., — *Cent. VI*, n° 16 bis. — crista membranacea tenuissima orbiculari glaucescente; apotheciis sessilibus minutis, margine concolori instructis, glaucis, disco carneo vix impresso; ascis brevibus oblongis in stipitem attenuatis, sporam unicam maximum oblongam multicellulosam hyalinam foventibus.

HAB. In foliis rubiaceis, imprimis Coffeaceis. Tahiti : J. LÉPINE.

OBS. An generis sequentis ?vel potissimum *Sporopodii*?

\* B. TRISEPTATA M. et V. D. B., *Plant. Jungh.* mss.

SYN. *Lecidea triseptata* HEP., in ZOLLINGER, l. c., p. 9, n° 12.

1254. *HETEROTHECIUM BERTEROANUM* M., — *Fl. Chil.*, VIII, p. 176, t. 12, f. 5. — thallo (crusta) membranaceo tenui lavigato pallido; apotheciis sparsis sessilibus, disco tandem plano luteo-pulverulento, margine initio crasso polito albo, mox tenuescens suberoso; ascis magnis, sporam unica maximam multicellulosam foventibus.

HAB. Ad cortices. Juan Fernandez : BERTERO.

SYN. *Parmelia cerina* M., *Prodr. J. Fern.*, n° 86. — *P. chrysosticta* TAYL., ex BABINGT., *Lich. N. Zeal.*, p. 29.

1255. *H. TRICOLOR* M., — *Cent. III*, n° 75, et *Bonite*, p. 125, sub *Biatora*. — crusta effusa inaequabili subleprosa alba, cum hypothallo confusa; apotheciis sessilibus hemisphaericis, initio valide marginatis, margine crocco, disco pulverulento fulvo; ascis clavatis, sporam unicam maximam pellucidam multicellulosam foventibus.

HAB. Ad cortices, in insulis Sandwich : GAUDICHAUD.

#### LI. SPOROPODIUM M.

Excipulum proprium nullum. Hypothecium orbiculare, erumpens, celluloso-vesiculosum, lauinam prolieram, primo thallo marginatam, mox nudam, fulcens. Spora solitaria, oblonga, multicellulosa (muralis), initio asco diaphano (mucilagineo?) recepta, dein, hoc deliquescente, nuda longeque stipitata, unde nomen. Thallus crustaceus, epiphloeodes, indeterminatus, tenuissimus, viridi-glaucescens, granulis adspersus. Folia coriacea incolens inter tropicos. — M., *Ann. sc. nat.*, 3, XVI, p. 54.

1256. *SPOROPODIUM LEPRIEURII* M., — l. c., et *Guy.*, n° 416, t. 16, f. 1. — thallo effuso tenuissime granulato glauco; apotheciis tandem immarginatis fuscis.

HAB. In foliis coriaccis prope Cayennam : LEPRIEUR, *Coll.* n° 1357.

1257 *LECIDIA IMBRICATA* M., — *Cent. II*, n° 88, et *Guy.*, n° 423. — thallo squamuoso ascendente, squamulis minutis margine lobatis, junioribus undulato-flexuosis demum planiusculis obscure virentibus, humectis olivaccis, subtus pallidis, in globulos pulvinatos conglomerato-imbricatis; apotheciis convexis immarginatis atris nudis, intus fuscis; sporis oblongo-subcymbiformibus bilocularibus.

HAB. Ad rupes maritimas, prope urbem Cayennam : LEPRIEUR, Coll.  
n° 577

1258. L. PHILIPPEA M., — *Cent. VI*, n° 77. — crusta primitus contigua rubiginosa hypothallum nigrum obtegente; apotheciis e crusta oriundis, margine initio crasso mox evanido plano-convexis, semper atris opacis, intus sub disco linea alba notatis; ascis clavatis sporas 8 oblongas hyalinas binucleatas foventibus.

HAB. In rupibus calcareis, apud Bidat, prope Bagnères de Luchon : PHILIPPE.

SYN. *Lecidea lutoso* M., *in litt. olim*. — SCHER., *Lich. Helv. Fase. 24*, n° 579; nomen ob speciem Acharianam homonymam mutandum erat.

OBS. A *L. parasema* toto cœlo diversa.

1259. L. LEPRIEURII M., — *Guy.*, n° 121. — crusta membranacea effusa lævigata viridi-olivacea tenuissima; apotheciis bimarginatis atris, margine proprio crasso tandem rimuloso, accessorio angusto submembranaceo, disco rufo-vclato concolori; ascis elongatis clavatis, sporas 8 aciculares transversim multiseptatas foventibus.

HAB. Ad cortices. Guyana : LEPRIEUR, Coll. n° 763.

† 1260. L. CONIOCHLORA M. et V. D. B., — *Plant. Jungh.*, mss. — crusta granuloso-pulverulenta viridi-pruinosa effusa; apotheciis e crusta oriundis, excipulo cupulari integro crassiuscule marginato, intus sub disco plano primitus viridi-pruinoso tandem nudo atro albis; ascis clavatis, sporas 8 oblongo-fusiformes 8-nucleolatas foventibus.

HAB. Ad cortices. Java : JUNGHUHN.

1261. L. LYCOPODINA M., — *Nilgh.*, n° 130. — crusta leprosa subnulla pallida; apotheciis minutissimis intus et extus atris opacis planis, excipulo tenui marginatis; ascis obovoideo-clavatis, sporas 8 cymbiformes biseptatas primo hyalinas tandem fuliginosas foventibus.

HAB. Ad caules semidecompositas *Lycopodii*....., in montibus circa Kaitie, ad rupes : PERROTTET.

## TRIBUS III. COCCOCARPIÆ.

\* COCCOCARPIA PERS. emend.

Apothecia scutiformia, plano-convexa (interdum symphy-carpea) idiogena, nempe thallo haud marginata nec excipulo instructa. Laminula proligera (nucleus evolutus) strato medullari primitus inclusa, demum erumpens, ex ascis clavatis sporas 4-8 glauco-virides, elliptico-cymbiformes, in *C. molybdæa* centimill. longas, biloculares seu binucleolatas foveantibus paraphysibusque erassis geniculato-articulatis constans. Thallus membranaceus, subgelatinosus, orbicularis, e squamis seu foliolis flabelliformibus centro concretis aut linearibus multifidis radianibus compositus, supra interdum concentrica undulatus, plumbeus aut viridis, subtus ad fixuras densas tomentosus. — MONTAG., *Cent. II, Ann. sc. nat.*, 2, XVI, p. 422. — MASSALONGO, *Memorie lichenografiche*, p. 54.

SYN. *Lecidea* HOOK., in HUMB. et BONPL., *Syn. Plant. Orb. novi*, p. 45. — ESCHW., in MART., *Fl. Bras.*, I, p. 258. — *Circinaria* FÉE, *École. offic.*, p. 128.

OBS. In libello insigni cui titulus est : *Mémoire pour servir à l'histoire organographique et physiologique des Lichens*, celeberrimus Tulasne, quibus innexus rationibus me latet, adductus est, ut apothecia nuda hujus generis, hoc est excipulo quoicumque destituta putaret lichenem autonomum, in thallo parasitantem et prorsus eodem alienum. Fatebor ingenue me non posse pedibus ire in sententiam illam docti college. Si res enim ita se habet, quid de thallo ipso, quoad formam satis diverso, sentiendum est? Omnes lichenographi, Persoonio præeunte, Churchill Babington, Delise, Eschweiler, Féé, de Flotow, sir W Hooker, Massalongo, De Notaris, Nylander, etc., una mente consentiunt ad illum pro lichene normali et sui generis habendum, etsi in eo diserepant, quod ejusdem species

ad genera diversa reducendas censem. In hac hypothesi Tulasneana, relinquitur ergo ut, praeter aequum et rectum, plures liehenes in perpetuum steriles, vel in morem *Stictæ auratae* apud nos, se solis gonidiis propagaturos existinemus, siquidem nemo botanicus, quod sciamus, eosdem alia fructificationis forma instructos videndi copiam habuit. Numne accidere potest ut, in natura, stirps liehenosa posthac adsit, cuius nucleus (vel lamina proligera) e strato medullari ortus, nullo excipulo nec proprio nec corticali excipiatur? Exempla eæterum hujusee dispositionis haud ambigua obveniunt in formis biatorinis (1) inter gymnocarpos, ut et in pluribus generibus angiocarpis. Sed de hoc satis.

Cl. Massalongo sporas *Coccocarpiae* continuas nec bilobulares esse (l. c.) contendit. In speciminibus autem ab eo examinatis, aut fructus forsitan immaturi aut augmentatione microscopii compositi medioeri observati fuerunt, quod præsertim indieare videtur dimensio sporis assignata. Nucleoli seu sporulae binæ sibi contiguae et ita septum transversum mentientes non nisi enim objectivo octingenties augente, percipi possunt oculis. Perfectæ centimillimetrum, non autem, ut declarat cl. professor veronensis, 0<sup>m m</sup>,0065 longitudine metiuntur. Ex quo inferre licet easdem juniores observatas fuisse.

1262. COCCOCARPIA CILIOLATA M., — *Cent. VI*, n° 47. — thallo membranaceo tenui plumbeo, centro squamuoso, squamulis foliolatis, ambitu radiato, laciinis dichotomo-flabellatis imbricatis fibrilosis, margine ciliolatis; apotheciis symphycarpeis immarginatis, rubro-fuscentibus, junioribus ciliatis; ascis clavatis immaturis.

HAB. In cortice arborum. Taiti : J. LÉPINE.

\* C. MOLYBDÆA PERS. — M., *Cuba, Crypt.*, p. 192, sq. Diagnosis, descriptio fusior et observationes locupletissimæ.

SYN. *Lecidea parmeloides* HOOK. l. c.

(1) Cfr. *Parmelia gossypina* var. *biatorina* M., *Guy. in Ann. sc. nat.*, 2, XVI, unde *Lecidea gossypina* ACHARIUS, qui, absque dubio, apothecia thallo marginata nou viderat.

## TRIBUS IV. PYXINEÆ.

† 1263. PYXINE COCCINEA M. et V. D. B., — *Plant. Jungh.*, mss. — thallo cartilagineo orbiculato stellatim laciniato, laciniis linearibus planiusculis inciso-multifidis crenulatis imbricatis, supra glaucescente pallido, subtus nigro fibrilloso, intus sorediisque coccineis; apotheciis in centro sparsis aterrimitis, tandem apertis planiusculis, valide marginatis; ascis clavatis, sporas 8 cymbiformes subtri septatas binucleolatas foventibus.

HAB. Ad cortices arborum. Java : ZOLLINGER, JUNGHUHN.

SYN. *Parmelia coccinea* SCHÄR., in MORITZ., *Syst. Verzeichn.*, p. 128.

\* P. SOREDIATA FRIES. — M., *Cuba*, p. 188. t. 7, f. 4; diagnosis, descriptio, icon analytica et observationes locupletissimae.

Var. ENDOCHRYSA M. et V. D. B., — *Plant. Jungh.* mss. — thalli strato medullari fulvescente (chamois).

HAB. In corticibus. Java : JUNGHUHN.

## TRIBUS V. GRAPHIDEÆ.

1264. GRAPHIS LEPREVOSTII M., — *Cuba*, p. 176, t. 40, f. 4. — crusta hypophloeode mazoidea, demum pulverulenta suborbiculari albida; apotheciis sessili-appressis simplicibus, raro confluentia trifurcatis, brevibus aut elongatis flexuosis crassis apice obtusis, thallo plane vestitis; ascis clavatis, sporas 6-9 maximas serie dupli foventibus; sporis oblongis multicellulosis.

HAB. Ad cortices arborum, prope S. Marcos Cubæ : AUBER.

SYN. *Helminthocarpon Leprevostii* FÉE, *Suppl.*, p. 456, t. xxxv, f. 44.

1265. G. CHRYSETERON M., — *Guy.*, n° 131, et *Cent.*, III, n° 77. — thallo (crusta) hypophloeode membranaceo, e luteo virescente laeviusculo limitato; apotheciis erumpentibus subsimplicibus flexuosis confluenti-ramosis pallide rubiginosis, disci depresso canaliculati marginibus crassimsculis, a margine thallode dupli cinctis; excipulo basi deficiente sursum conniventi-inflexo, stromati rubiginoso aureo immerso; nucleo niveo obcordato; ascis clavatis, sporas naviculares, duodecies annulatas, annulis 3-4 cellulosis, foventibus.

HAB. Ad cortices. Guyana : LEPRIEUR, *Coll.* n° 23.

1266. G. RUFULA M., — *Guy.*, n° 132. — thallo (crusta) sordide olivaceo membranaceo lævi limitato; apotheciis sparsis erumpentibus simplicibus rectis aut curvulis latescentibus, disci canaliculati marginibus crassis rufis, madore vaccinis, a margine thallode simplici subopertis; excipulo rufo (haud carbonaceo) laterali tectiformi; nucleo niveo; ascis cylindricis, sporas oblongas quadrinucleolatas uniseriales foventibus.

HAB. Ad cortices, in Guyana : LEPRIEUR, *Coll.* n° 784, 785.

† 1267. G. MONTAGNEI V. D. B., *in litt.* : thallo crustaceo cartilagineo inaequabili, colore vario (glauco, cimerascente, fulvo fuscove), linea fusca ab hypothallo suppeditata limitato; apotheciis magnis oblongo-linearibus, simplicibus, interrupte erumpentibus aut appositione elongatis stellatimque ramosis, utroque fine plerumque obtusis, disco lineari tandem late aperto atro, pulvere rubro consperso; excipulo integro, (in sectione verticali) semilunari, cum margine thallode elevato concreto; nucleo sanguineo; ascis ex oblongo clavatis, sporas primitus octonas, at, pluribus abortientibus, tandem subquaternas maximas hirudiniformes multicellulosas, 25-30-annulatas (annulis quadrate cellulosis), 0<sup>mm</sup>,18 ad 0<sup>mm</sup>,20 longas, 0<sup>mm</sup>,04 crassas foventibus.

HAB. Ad cortices variarum arborum. Java : JUNGHUHN.

SYN. *Graphis sanguinaria* M., *in litt. ad cl.* VAN DEN BOSCH.

OBS. Species splendidissima, cum nulla confundenda.

† 1268. G. PYRRHOCHILA M. et V. D. B., — l. c. mss. — crista membranacea sordide olivaceo-fuscescente lævi nitida; apotheciis erumpentibus simplicibus longissimis flexuosis; excipuli obcordati labiis crassis conniventibus rufis, thallo elevato eadem aequante marginatis, fine acutis; nucleo in sectione verticali ex ovato subrotundo concolori; ascis amplis sacciformibus, deorsum in pedicellum attenuatis, inter paraphyses intricatas nidulantibus, sporas 3-6 ovoides magnas multicellulosas foventibus.

HAB. Ad corticem arborum. Java : JUNGHUHN.

† 1269. G. HOOLEUCA M., — *Hb. Mus. Paris. et Plant. Jungh.*, mss. — crista cartilaginea colliculosa verrucosave glauca intus alba; apotheciis simplicibus ramulosisque latis obtusis thallo vestitis marginatisque

concoloribus, disco late aperto albo-velato; ascis obovatis saccatisque amplis, sporas 8 lineari-oblongas multicellulosas foventibus.

HAB. Ad cortices arborum. Chile : CL. GAY ; Java : JUNGHUHN.

Obs. In Flora chilensi ob specimina imperfecta neglecta.

† 4270. G. PUDICA M. et V. D. B., — *Plant. Jungh.*, mss. — crusta membranacea olivacea nitida fusco-limitata; apotheciis brevibus simplicibus aut appositione ramulosis triquetris; excipuli atri lateralis labiis conniventia-approximatis, thallo elevato tectis, disco angustissimo rimæformi nigro; nucleo albo; ascis mature deliquescentibus, sporas oblongo-fusiformes utroque fine obtusas multicellulosas foventibus.

HAB. Ad cortices arborum. Java : JUNGHUHN.

† 4271. G. APHANES M. et V. D. B., — l. c. mss. — crusta membranacea tenui lævigata albo-pallescente illimitata; apotheciis simplicibus vel appositione bifurcis trifurcatisve flexuosis; excipulo laterali rudimentario vix conspicuo sursum connidente, disco rimæformi nigro; nucleo cylindraceo albo; ascis clavatis amplis, sporas 8 fusiformes, nucleus lenticularibus 16–20 uniserialibus farctas foventibus.

HAB. Ad cortices arborum. Java : JUNGHUHN.

Obs. Habitus *Fissurinae*.

† 4272. G. EPIXANTHA M. et V. D. B., — l. c. mss. — thallo crustaceo membranaceo tenuissimo rufo olivascente, lineola fusca flexuissima limitata; apotheciis crumpentibus ferrugineis simplicibus aut appositione furcatis, utroque fine acutissimis; excipulo rufidulo, madido intenc rubiginoso integro, marginibus conniventibus thallo marginante duplicatis; nucleo pallido; ascis breviter clavatis, sporas subquaternas, tandem maximas ellipticas, deorsum attenuatas et ibidem cellula hyalina appendiculatas, multicellulosas foventibus.

HAB. Ad corticem arborum. Java : JUNGHUHN.

† 4273. G. JUNGHUHNII M. et V. D. B., — l. c. mss. — crusta cartilaginea albo-glaucenscente, hypothallo atro-fusco limitata; apotheciis subsimplicibus latiusculis, utroque fine obtusis crasseque marginatis; excipulo atro tenuissimo sublaterali erecto, thallo vestito, disco pallido

late aperto; nucleo albo compresso; ascis clavatis monosporis, spora elliptico-oblonga multicellulosa.

HAB. Ad corticem arborum. Java : JUNGHUHN.

\* G. POITÆI FÉE.—M., *Ann. sc. nat.*, 2, XVIII, p. 268, ubi diagnosis nova et descriptio fusior inveniuntur.

\* G. VIRGINEA ESCHW., sub *Leiogrammate*.—M., *Cuba, Crypt.*, p. 175; descriptio et observationes nonnullæ ad speciem discriminandam inservientes.

† 1274. OPEGRAFHA CRENULATA M. et V. D. B., — *Plant. Jungh.* mss. — crista membranacea levigata fuscescente nitidiuscula effusa; apotheciis erumpentibus amplis, crista initio vestitis, simplicibus aut divergenti-ramosis; excipuli atri inferne crassi semilunaris marginibus elevatis, thallo rupto *erenulatis*, discum nudum concavum conniveni-tegentibus; ascis longe clavatis, sporas suboctonas oblongas succineas, nucleolis lenticularibus 16 farctas, foventibus.

HAB. In cortice arborum. Java : JUNGHUHN.

OBS. An species *Graphidis*?

† 1275. O. CRASSILABRA M. et V. D. B., — l. c., mss. — crista membranacea inaequabili fulvo-fuscescente, linea fusca flexuosa limitata; apotheciis erumpentibus orbiculato-oblongis ramosisque elevatis amplis; excipuli integri nigri marginibus erectis discretis, thallo marginatis, disco late concavo albo-velato; ascis cito diffluentibus, sporas maximas oblongas rectas aut curviusculas multicellulosas includentibus.

HAB. Ad corticem arborum. Java : JUNGHUHN.

1276. O. LEPRIEURII M., — *Cent.* I, n° 28, et *Guy.*, n° 151.—thallo hypophloeode cartilagineo lurido olivacco nitido; apotheciis (lirellis) emergentibus angustis flexuosis simplicibus et subsimpliciter ramosis confertissimis, pulvere atro-purpureo conspersis, in maculas irregulares seriatas coadunatis, disco rimæformi, margine proprio subcylindrico tenuissime striatulo, thallode nullo; nucleo cordato; ascis linearie-clavulatis, sporas subsenas anguste oblongas sexnucleolatas, nucleolis uniserialibus lenticularibus, primo hyalinis mox chlorinas includentibus.

HAB. In cortice arborum. Cayenna : LEPRIEUR.

1277. O. RIMULOSA M., — *Cent.* II, n° 78, et *Guy.*, n° 141.—thallo crustaceo membranaceo tenui albo-cinerascente sublimitato; apotheciis emergentibus atris subsimplicibus rectiusculis flexuosisque; excipuli integri marginibus mediocribus tenuissime longitrorsum rinnulos, thallode subnullo; disco rimæformi; nucleo cordato albo; ascis clavatis, sporas 8 elongato-subcylindricas obtusas hyalinas, nucleolis 8-10 seriatis foventibus.

HAB. Ad cortices in Cayenna : LEPRIEUR, *Coll.* n°s 416, 200.

\* O. STREBLOCARPA BÉL., — l. c., p. 134. — crista cartilagineo-membranacea crassiuscula effusa inæquabili subverrucosa lutescenti-fulva, ab hypothallo atro limitata; apotheciis elongatis flexuosis ramosisque atris, inferne subobliteratis, superne conniventi-clausis, a thallo prominulo subtectis, disco rimæformi, nucleo albo; ascis longe clavatis inter paraphyses hyalinas tenuissimas erecto-flexuosas nidulatibus et sporam singulam (raro binas) magnam multicellulosam, altero fine obtusam, altero aeuminatam ineludentibus. NOBIS.

HAB. Ad cortices, in sylvis bengalensis : BÉLANGER; in Java : JUNGHUHN.

OBS. Ex emendatione C. M., in *Plantis Junghuhnianis*.

† 1278. O. PROSILIENS M. et V. D. B., — *Plant. Jungh.* mss. — crista laminosa fulva effusa; apotheciis simplicibus elevatis cylindricis rectis aut curvulis nudis atris, intus sordidis; excipuli integri marginibus propriis conniventi-clausis nitidis, thallode nullo; ascis deliquescentibus, sporas magnas oblongas 1/10 millim. longas ellipticas multicellulosas foventibus.

HAB. Ad cortices arborum. Java : JUNGHUHN.

OBS. An *O. cylindrica* RADDI vel *O. sclerocarpa* MEY. et FW., quarum fructus non deseripti adhuc inquirendi sunt?

\* O. SCALPTURATA ACH., sub *Graphide*, — M., *Ann. sc. nat.*, 2, XVIII, p. 274, cum descriptio.

† 1279. O. MARGINATA M. et V. D. B., — l. c., mss. — crista submazoidea cartilagineo-membranacea levigata albo-glaucescens; apotheciis simplicibus flexuosis obtusis atris; excipulo integro, thallo elevato crasse marginato, disco ob labia approximata rimæformi;

ascis clavatis octosporis, sporis fusiformibus obtusis, sporulas 16 globosas uniseriatas, media maxima, foventibus.

HAB. Ad cortices. Java : JUNGHUHN.

OBS. Quoad rationem thalli, est Pyrenastrum inter Opegraphas.

SYN. *Graphis marginata* RADDI? — Cfr. ESCHW., *Fl. Bras.*, I, p. 81.

† 1280. O. TECTIFORMIS M. et V. D. B., — l. c., mss. — crusta membranacea effusa tenui lævigata glaucescente, hypothallo fusco limitata; apotheciis gracilibus simplicibus substellatimque ramosis; excipulo laterali atro, crustæ ruptura marginato, disco rimæformi albo-pulverulento; ascis clavatis, sporas 8 oblongas, nucleolis seu sporulis totidem uniseriatis farctas foventibus et inter paraphyses capillares nidulantibus.

HAB. Ad cortices arborum. Java : JUNGHUHN.

1281. O. DEPRESSA M., — Guy., n° 155. — thallo (crusta) membranacea lœvi cinereo-olivaceo, linea obscura ambitu limitato; apotheciis oblongo-linearibus atris complanatis appositione bifurcis ramosisque, in medio rima clausa longitrorsum fissis; excipulo laterali; nucleo pallido; ascis evanidis? sporis paucis oblongis multicellulosis.

HAB. In cortice arborum lævigato. Cayenna : LEPRIEUR, Coll. n° 786.

1282. O. HERBARUM M., — *Notice etc.*, in *Arch. Bot.*, II, p. 302. n° 35, t. 15, f. 1. — crusta hypophlœode membranacea lævigata chlorina effusa, tandem pallescens; apotheciis erumpenti-innatis confertis flexuosis rugulosis variis, simplicibus vel radiato-rimosis, disci rimæformis marginibus tandem discretis; ascis clavatis, sporas lineari-oblongas quadrinucleolatas foventibus.

HAB. Ad caules Herbarum et Filicum in Ardennis, circa Sedanum et Bullionem : IPSE; circa Lemovicem : LAMY. — DESM., *Crypt. de Fr.*, 4<sup>re</sup> édit., n° 885.

SYN. *O. culmigena* LIB. *Plant. Crypt. Arduenn.*, n° 773.

1283. O. FILICINA M., — Cuba, p. 184, t. 9, f. 1. — crusta hypophlœode tenuissima viridi effusa; apotheciis superficialibus plano-convexis simplicibus aut confluentia furcatis atris opacis, utroque fine obtusis; excipuli dimidiati marginibus conniventibus, madore remotis, nucleum opalinum nudantibus; ascis obovoideis, sporas 4-5 fusiformes 3-4 septatas pellucidas inconditibus.

HAB. In foliis Filicin. Cuba : AUBER ; Cayenna : LEPRIEUR. Coll. n<sup>o</sup>s 4353, 1360.

1284. O. DURIEI M., — *Fl. Alg.*, p. 279, t. 48, f. 4. — crusta amylacea effusa alba nigro-limitata; apotheciis immersis confluentia ramosis divaricatis flexuosis contortis radiatisque; excipuli integri (!) marginibus attenuatis, a thallode hinc inde vestitis, disco canaliculato albo-pulverulento; ascis obovato-oblongis aut sacciformibus, sporas octonas conformes 3-septatas foventibus.

HAB. Ad rupe calcareo-arenarias in maritimis, prope Mustapha Algeriae : DURIEU.

1285. LECANACTIS STICTICA DR. et M., — *Fl. Alg.*, p. 282, t. 48, f. 2. — crusta effusa farinacca tenui candicante; apotheciis immersis punctiformi-subrotundis marginatis, disco plano, vix initio pruinoso, tandem fuscescente; ascis obovoideo-clavatis, sporas 6-8 fusiformes rectas aut curvulas, 8-10-annulatas, limbo cinctas foventibus.

HAB. In cortice *Quercus Suberis*, locis umbrosis, prope La Calle : DURIEU.

† 1286. L. EXALTATA M. et V. D. B., — *Plant. Jungh.* mss. — thallo crustaceo cartilagineo crasso sordide olivaceo, ob fibrillas byssinas confertas (an normales?) cinerascente, intus amylaceo candido; apotheciis orbicularibus (scutellaribus) vel oblongis sparsis, prima aetate pruinosis, tandem nudis aterrimis; excipulo atro crasso, margine thallode albo cinto; ascis clavatis, sporas 8 fusiformes rectas aut curvulas, subduodecies nucleolatas, dupli serie foventibus, nucleolis aut sporulis lenticularibus.

HAB. In cortice arborum. Java : JUNGHUHN.

† 1287. L. CONGLOMERATA M. et V. D. B., — l. c., mss. — crusta cartilaginea inaequabili helvolo-fuscescente; apotheciis erumpentibus simplicibus coffeæformibus sparsis cæsio-pruinosis, tandem oblongis appositione ramosis, thallo crasse marginatis, disco nudo ruguloso aterrimo, ambitu crenulato; ascis magnis clavatis, sporas 8 oblongo-cylindricas, duodenis sporulis lenticularibus uniserialibus farctas foventibus.

HAB. Ad cortices. Java : JUNGHUHN.

† 1288. L. PLANUSCULA M. et V. D. B., — l. c., mss. — crusta membranacea inaequabili umbrino-fuscescente effusa; apotheciis ob-

longo-linearibus simplicibus bifurcatis aut confluenti-rauosis, fine obtusis vel acutis, albo pruinosis; excipulo inferne planiusculo, a crusta tenuiter marginato; ascis clavatis oligosporis, sporis 1-3 oblongo-cylindricis obtusis, sporulas lenticulares uniseriatas foventibus.

HAB. Ad cortices arborum. Java : JUNGHUHN.

1289. L. CONFLUENS M., — *Ann.*, 2, XVIII, p. 275, et *Guy.*, n° 156. — thallo hypophloede membranaceo fulvo aut olivaceo-cinerascente; apotheciis elevatis primo subrotundis oblongisque confluenti-elongatis ramulosisque; excipulo laterali, disco plano concavo primitus cæsiopruinoso, a margine thallode crasso subdiscreto; ascis ovoideis, sporas 8 tandem cymbiformes chlorinas foventibus.

HAB. Ad cortices arborum. Guyana : LEPRIEUR, *Coll.* n°s 195 et 205.

OBS. Descriptio completa et historia evolutionis sporarum, l. c.

1290. USTALIA ANGUINA M., — *Cent.* III, n° 79, et *Guy.*, n° 162. — thallo crustaceo membranaceo tenuissime (sub lente) granuloso albido; apotheciis immersis minutis confertis linearibus flexuosis simplicibus bifurcatisque, margine thallode prominulo cinctis, disco fusco concavusculo, madido prosiliente; sporis oblongo-cylindricis multicellulosis.

HAB. Ad cortices arborum. Cayenna : LEPRIEUR, *Coll.* n°s 198 et 199.

† 1291. U. JUNGHUHNII M. et V. D. B., — *Plant. Jungh.*, mss. — crusta crassiuscula subpulverulenta carneae aut fulvescente effusa; apotheciis brevibus simplicibus aut furcato-ramosis obtusis, thallo crasse marginatis velatisque, margine veloque deciduis, discum tandem canaliculatum nudum rufulum relinquentibus; sporis cito liberis oblongis limbatis trigesies annulatis, annulis tenuissime moniliatis.

HAB. In corticibus. Java : JUNGHUHN.

† 1292. U. PYRRHOCHROA M. et V. D. B., — l. c., mss. — thallo cerato-membranaceo inæquabili helvolo, nigro-limitato; apotheciis linearibus stellatim divaricato-ramosis flexuosisque; disco (in sectione semilunari) canaliculato rufo, margine thallode elevato crispato et siccitate subduplicato; ascis clavatis, sporas 8 oblongas minutis hyalinis foventibus, sporis trinucleolatis.

HAB. In cortice arborum : Java : JUNGHUHN.

† 1293. *U. ERYTHRELLA* M. et V. D. B., — l. c., mss. — crusta membranacea tenui laminosa effusa, primitus et ambitu olivacea nitida, tandem nucleis deliquescentibus rubiginoso colore tincta; apotheciis subsimilicibus elongato-flexuosis obtusis appositione bifurcatis trifurcisque; disco dilatato canaliculato incarnato, marginis thallodis labiis subduplicatis inflexis; nucleo semitereti; ascis deliquescentibus sporas mox liberas tandem oblongo-ellipticas multicellulosas foven-tibus.

HAB. Ad corticem ramorum. Java : JUNGHUHN.

† 1294. *ARTHONIA LILACINA* M. et V. D. B., — *Plant. Jungh.*, mss. — thallo membranaceo tenuissimo albo-cinerascente effuso; apotheciis punctiformibus subrotundis plano-convexis lilacinis; ascis pyriformibus seu obovoideis pedicellatis, sporas 6-8 virguliformes fine angustiori, transversim quadrisectatas foventibus.

HAB. Ad cortices arborum frequens : Java : JUNGHUHN.

\* A. COMPLANATA FÉE. — M., *Ann.*, 2, XVIII, p. 282; descriptio.

HAB. Ad cortices. Guyana : LEPRIEUR, *Coll.* n° 650.

\* *SCLEROPHYTON* ESCHW. illustrat.

Apothecia linearia, angustissima, undulatim flexuosa, sub-radiatim vel appositione raniosa, ihallo saepius colliculoso insculpta, ramulis pluries bifidis aut alternis patentibus. Discus (lamina proligera) hypothecio carbonaceo (aut obscure colorato) suffultus, vix ac ne vix marginatus, siccus canalieulatus, madidus turgescens, late coloratus. Asci clavaeformes, octospori, paraphysibus stipati. Sporae oblongae, quadrinucleolatae. — Eschw., *Syst. Lich.*, p. 14, f. 8 (mala) et in MARTIUS, *Fl. Bras.*, I, p. 303. — MONTAG., *Guy.*, n° 165.

SYN. *Emblemia* PERS., *Voy. Uran. Bot.*, p. 483, et PRESL, *Repertor. Bot. System.*, Fasc. I, p. 85.

1295. *SCLEROPHYTON COLICULOSUM* M., — *Guy.*, n° 165, t. 16, f. 2. — crusta crassa olivacea laevigata nitida; apotheciis oblongis elonga-

tisve appositione ramosis, thallo linearis-colliculoso tenui-marginatis; hypothecio rufo discum concolor, siccum canaliculatum, madidum planum suffulcante; ascis clavatis, sporas 8 breviter oblongas hyalinas quadrinucleolatas in cludentibus.

HAB. Ad corticem arborum. Cayenna : LEPRIEUR, Coll. n° 1406. — Observationes genus hoc eximum illustrantes.

1296. FISSURINA NITIDA (an ESCHW.?) M., — Guy., n° 169, et *Plant. Jungh.*, mss. — thallo membranaceo laevigato stramineo aut olivaceo nitido; nucleis subsimplicibus vel confluentia pedato-radiatove-ramosis pallidis; disco canaliculato, margine thallode in medio rimulæ elevato hiante, ad ambitum depresso, eamdem occludente; ascis clavatis paraphysatis 8-sporis, sporis elliptico-oblongis minutis quadri-nucleolatis.

HAB. Ad cortices arborum. Guyana : LEPRIEUR, Coll. n° 209; Java : JUNGHUHN.

† 1297. F. CRASSILABRA M. et V. D. B., — *Plant. Jungh.*, mss. — strictiformis; thallo cartilagineo inaequabili cinereo effuso; pseudo-apotheciis curtis coffeæformibus simplicibus bilabiatis; nucleo pallido suboblongo, margine thallode elevato crasso albicante; ascis subcyindricis paraphysatis basi subpedicellatis octosporis, sporis ellipticis pro ratione amplis, sporulas 4 seriales lenticulares foventibus.

HAB. Ad cortices arborum. Java : JUNGHUHN.

1298. F. BABINGTONII M., — Guy., n° 166. — crusta tenuissima hypophloëode sordide cinereo-glauea; nucleis subsimplicibus aut confluentia radiato-ramosis, thallo elevato albicante labiato-marginatis; sporis subglobosis, sporulas 4 foventibus.

HAB. Ad cortices arborum in Guyana : LEPRIEUR, Coll. n° 129, et circa Rio Negro : RICH. SPRUCE.

SYN. *F. insculpta* M., Ann., 2. XVIII, p. 280, ubi descriptio.

Obs. Facies *Graphidis*, at excipulo nullo.

1299. F. RADIATA M., — I. c., et Guy., n° 168. — thallo crustaceo membranaceo-cartilagineo laevigato dilute hepatico; nucleis e centro radiantibus simplicibus aut bi-trifureis, in plagulas aggregatis, carneis,

marginibus erecto-conniventibus; sporis ovoideo-oblongis quadrinucleolatis.

HAB. In cortice ramorum. Cayenna : LEPRIEUR, *Coll.* n° 219.

1300. *F. NIVEA* FÉE, var. *CONGREGATA* M., — l. c., p. 279, et Guy., n° 167. — thallo hypophloëode tenui dilute carneo, linea fusca limitato; nucleis in plagulas difformes elevatas pallidiores aggregatis minutis coffeeiformibus, rectis aut curvulis, raro confluenti-bifurcatis, marginibus subremotis obtusiusculis; sporis (anaparaphysatis) cylindraceis obtusis quadrinucleolatis brunneis in nucleo niveo.

HAB. Ad cortices. Guyana : LEPRIEUR, *Coll.* n° 130.

#### TRIBUS VI. GLYPHIDEÆ.

##### LII. ACTINOGLYPHIS M.

Stroma medullare elevatum, radiato-ramosum, ut plurimum stellatum vel pedatum, marginatum, marginibus obtusis cellulosis, primitus albo-velatum. Apothecia brevia, lirelliformia, simplicia, recta, in binas series parallelas transversim posita, axi scilicet stromatis perpendicularia. Discus canaliculatus, pruinosus. Ascii clavati, in pedicellum attenuati, octospori. Sporae ellipticæ, 6-nucleolatae, nucleolis aut sporulis lenticularibus transversis uniseriatis. Thallus crustaceus.

OBS. Nomen propositum (*Cent.* III, n° 100, et Guy., n° 253) nunc fere omnibus acceptum.

1301. *ACTINOGLYPHIS* LEPRIEURII M. : thallo crustaceo membranaceo fulvo-fuscescente olivaceoque, stromate albo exstante tandem ramoso-pedato abrupte marginato; apotheciis linearibus demum nudis atris. Cætera ut in definitione generis.

HAB. Ad cortices varios in Guyana : LEPRIEUR; in Java : ZOLLINGER et JUNGRUHN.

SYN. *Glyphis heteroclita* M., olim, *Cent.* III, n° 100, et Guy., n° 253.

† 1302. *GLYPHIS VERRUCOSA* M. et V. D. B., — *Plant. Jungh.*, mss. — crista cartilaginea, cum cortice colliculoso granulosoque obscure sordideque olivacea; stromate vix prominulo griseo, ambitu sinuoso-

repando; apotheciis confertis punctiformi-linearibus curvulis subconnatis, stromati concoloribus; ascis clavatis, sporas 8 oblongas sporulis senis lenticularibus farctas foventibus.

HAB. Ad cortices. Java : JUNGHUHN.

\* *G. LABYRINTHICA* Ach. — M., *Ann. sc. nat.*, 2, XIX, p. 81 sq.; observations.

**1303. MEDUSULA OLIVACEA** M., — *Cent.* I, n° 29, et *Guy.*, n° 255. — thallo lœvigate crustaceo viridi-olivaceo hypophloœode; verrucis parum elevatis planis albis; apotheciis radiatim congestis dichotome vel subsecundatim ramosis, disco lato planiusculo, marginibus albido-pulverulentis, a thallo subdiscretis vel cum eo connato-confluentibus; sporis oblongis quadrinucleolatis.

HAB. Ad cortices, circa Cayennam : LEPRIEUR.

**1304. CHIODECTON NIGRO-CINCTUM** M., — *Guy.*, n° 248. — thallo membranaceo byssino-tomentoso, e pallido-cinereo rufescente, nigro-limitato; verrucis sparsis initio convexo-planiusculis tandem ambitu repando-crenatis; peritheiis monostichis ovoideis atris, ostiolis minutis margine thallode obtuso cinctis; ascis clavatis, sporas suboctonas fusiformes foventibus, paraphysibus filiformibus tenuissimis anastomosanti-ramosis.

HAB. In cortice variarum arborum, circa Cayennam : LEPRIEUR, *Coll.* n°s 745, 748.

SYN. *Hypochnus nigro-cinctus!* EHRENB., *Hor. Phys. Berol.*, p. 85, t. 17, f. 4.

† **1305. C. BOSCHIANUM** M., — *Plant. Jungh.*, mss.—thallo membranaceo sordide albido tomentoso, e squamis composito sinuosus subimbricatis, hypothallo byssino crasso atro-marginatis; verrucis lacteis ad marginem squamarum sparsis, regulariter hemisphæricis, subtus ambitu liberis crenatisque; peritheiis 10-20 oblongis atris, ostiolis prominulis; ascis longissime clavatis, inter paraphyses ramosas nidulantibus, sporis 8 acicularibus quadrisectatis.

HAB. Ad cortices. Java : JUNGHUHN.

**1306. C. CEREBRIFORME** M., — *Fl. Chil.*, VIII, p. 190, t. 13, f. 4. — thallo pallido crassissimo gyroso-plicato, ambitu lobato, intus amy-

laceo, hypothallo nigrescente; peritheciis ex orbiculato oblongis vel et ipsis gyrosis, in circumvolutionum vertice aggregatis, cinereo-pruinosis, sub disco aterriniis; ascis clavatis inter paraphyses ramosiusculas nidalantibus et sporas 8 fusiformes triseptatas hyalinis foventibus.

HAB. Ad rupes, in Chile : GAUDICHAUD, CL. GAY.

### LIII. BYSSOPHYTUM M.

Apothecia appressa, discoidea, a thallo marginata, ex eipulo proprio destituta, parenchyma byssaceum in pulverem nudum coloratum fatiscens eingentia. Thallus byssaceo-velutinus. Ad cortices arborum, in hemisphærio australi.

1307. BYSSOPHYTUM SULFUREUM M., — *Cent. VI*, n° 20. — thallo sulfureo velutino; apotheciorum albo-marginatorum disco convexo pulverulento rufo; fibris septatis in sporam? seu vesiculam nucleo monogoninico fœtam abeuntibus.

HAB. In cortice arborum. Taiti : J. LÉPINE.

† 1308. B. HOLLEI M. et V. D. B., — *Plant. Jungh.*, mss. — thallo cinereo; apothecis hemisphæricis, prima primitus nivea demum glauca adspersis, disco convexo pulverulento aurantiaco.

HAB. In cortice. Java : HOLLE.

### TRIBUS VII. CALICIEÆ.

‡ 1309. CALICUM JAVANICUM M. et V. D. B., — *Plant. Jungh.*, mss. — crista tenui pallida granulosa; apotheciis innato-erumpentibus carbonaceis conico-truncatis atris; disco concolori marginulato, primitus albo-pruinoso; ascis...., sporis breviter oblongis transversim triseptatis.

HAB. Ad cortices arborum. Java : JUNGHUHN.

Obs. In sectionem *Acolium* ponendum. *Camilleæ* cujusdam stromati haud absimile, at crista præsens.

## ORDO II. ANGIOCARPI.

## TRIBUS VIII. SPHÆROPHOREÆ.

<sup>+</sup> SPHÆROPHORON CORALLINUM Ach. — M., *Disquisit. ad nuclei structuram et sporarum evolutionem spectantes*, in *Ann.* (mars 1841), 2, XV, p. 146, t. 15, f. 1.

<sup>\*</sup> S. TENERUM Laur. — M., *Fl. Chil.*, VIII, p. 194. Diagnosis, descriptio et synonymia.

<sup>\*</sup> S. COMPRESSUM Ach. — M., l. c., p. 196. Diagnosis, descriptio et synonymia.

<sup>\*</sup> ACROSCYPHUS Lév. emend.

Thallus sublignosus, erectus, teres, ramosus, ramis basi fasciculato-connatis, apice incrassato obtusis. Apothecia terminalia, e globoso urceolata, primitus clausa, mox lacero-rumpentia, tandem circulari-aperta. Lamina (*Nucleus*) proligera tenuis, fusca, ex ascis constans cylindraceo-clavatis, deorsum attenuato-stipitatis, cito diffluentibus, sporas octonas, uniseriales, oblongas, transversim uniseptatas medioque in 8 constrictas, brumineas foventibus paraphysibusque concomitatis. — M., *Ann. sc. nat.*, 3, XI, p. 243, et *Dict. univ. d'hist. nat.*, art. SPHÆROPHORÉES. — Lév., *Champ. du Mus. de Paris*, p. 262, qui, neglecto strato thalli gonimieo, inter Sphæriaceos hocce genus collocaverat.

<sup>\*</sup> ACROSCYPHUS SPHÆROPHOROIDES Lév. — M., l. c.

HAB. In Peruvia, ad cortices arborum : HB. BORY.

OBS. Structura thalli et fructus illustrata.

SYN. *Sphaerophoron*, nov. sp., SIMON DE ROJAS Y CLEMENTE mss., in *Mycophylacio Boryano*, nunc Montagneano.

## LIV. OZOCLADIUM M.

Apothecia terminalia, a thallo formata, initio sphærica, velata, velo lacero urceolata, demum versa, e margine proliferò moni-

liformi-concatenata. Nucleus gelatinosus, ex ascis constans tenuissimis erectis, sporas numerosas globosas hyalinas uniserialles foventibus. Thallus fruticulosus, horizontalis, supra corticalis viridis, subitus nudus pallidus, intus fibroso-carilagineus, proliferatione apotheciorum dichotome et fastigiatim ramosus. In ramis fruticum circa Cayennam. Genus maxime singulare et abnorme. — M., *Ann. sc. nat.*, 3, XVI, p. 63.

1310. OZOCLADIUM LEPRIEURII M., — *Guy.*, n° 174, et l. c., t. 16, f. 3. — Characteres iidem ac generis.

HAB. Ad ramulos, prope Cayennam : LEPRIEUR, *Coll.* n° 1292.

#### TRIBUS IX. ENDOCARPEÆ.

1311. ENDOCARPON MOULINSII M., — *Cent.* IV, n° 76, t. 16, f. 1. — monophyllum; thallo cartilagineo-coriaceo membranaceo glauco-cinereo, ambitu rotundo-repando crenulato lobatoque, subitus densissime atro-fibrilloso; apotheciis immersis roseis, ostiolis nigris punctiforme-impressis, tandem prominulis; ascis oblongo-linearibus, sporas 8 ovoides hyalinas foventibus.

HAB. Ad rupes schistosas, in Pyrenæis : CHARLES DES MOULINS.

\* E. DUFUREI DR. et M. — *Fl. Alg.*, I, p. 285, t. 18, f. 3. Diagnosis, descriptio et icon analyticæ.

SYN. *Parmelia endocarpea* FRIES, *Lich. eur. reform.*, p. 128.

\* E. GUEPINI DELISE (1830), MOUG. 1831, *in litt.* — FRIES, l. c., p. 410. — M., *Notice etc.*, *Arch. Bot.*, II, p. 304, t. 45, f. 2, cum descriptione.

† 1312. E. TUCKERMANI M., — *in litt. ad celeb.* TUCKERMAN. — thallo cartilagineo squamuoso crasso, squamulis (fere centim. latis) subimbricatis subrotundatis, supra concaviusculis pallidis, ambitu sinuato recurvis, subitus concoloribus hirtis, ostiolis vix prominulis submarginatis fuscis; ascis clavulatis, ad centrum apotheciorum vergentibus 8-sporis, sporis oblongo-cymbiformibus uni-binucleolatis.

HAB. Ad cortices muscosos arborum, in Carolina inferiori lectum misit : TUCKERMAN.

1313. SAGEDIA GRANULATA M., — *Guy.*, n° 233. — crusta granulata effusa haud limitata fuliginosa, intus nivea, punctis rubris creberri- mis inspersa; verrucis apotheciorum orbiculatis convexo-deplanatis; nucleis periphericis ovatis, ostiolis punctiformibus lividis, demum in lirellas brevissimas confluentibus; ascis clavatis anaparaphysatis errectis, sporas aciculares triseptatas foventibus.

HAB. In cortice arborum. Cayenna : LEPRIEUR, *Coll.* n° 644.

OBS. Transitus ad Chiodecton.

1314. S. LUGUBRIS M., — *Cent.* VI, n° 52. — areolis crustae dis-cretis albo-pulverulentis, margine aterrimo ascende subcupulatis, hypothallo nigro insidentibus; excipulis (apotheciis) lageniformibus crustae immersis, ostiolis minutis atris; ascis.....

HAB. In rupibus aridis, apud S. Diego Teneriffæ : BOURGEAU.

1315. PORINA ENDOCHRYSA M., — *Cent.* III, n° 98, et *Guy.*, n° 229. — thallo crustaceo membranaceo glauco nitido tenuissime granuloso; verrucis basi expansa hemisphæricis, epidermide secedente flavescentibus, ostiolo papillato zona fusca cincto instructis, primo occlusis decum apertis, intus nucleoque aureis; ascis clavatis, sporas subquaternas cymbiformes 6-septatas foventibus.

HAB. In cortice arborum. Cayenna : LEPRIEUR, *Coll.* n° 481. — BABINGT., *Lich. N. Zeal.*, p. 42, t. CXXVIII, D.

1316. P. CRYPTOSTOMA M., — *Ann.*, 3, VII, p. 176, n° 40. — thallo effuso colliculo viridi-olivaceo, intus amylaceo candido; apotheciorum verrucis depresso-hemisphæricis laevibus glabris, ostiolo solitario omnium minino subinconspicuo nucleoque ovoideo pallidis; ascis oligosporis (3-4) brevibus, inter paraphyses punctatas specie ramosas nidulantibus, sporis cymbiformibus utrinque acuminatis 4/5 millim. longis intus granulatis, granulis in series 30-40 transversales dispositis, antleridias *Ectocarporum* simulantibus.

HAB. Ad cortices rugosos arborum, in Africa meridionali : DRÈGE.

1317. PERTUSARIA ENTOPHLOEA M., — *Cuba*, p. 159. — crusta cartilaginea rugoso-verrucosa granulata viridi-lutescente, linea nigra limi-tata; nucleis globosis albis, cortici (!) immersis, ostiolis concoloribus

inconspicuis; ascis clavatis amplis, sporas 8 maximas, 4/10 millim. longas, uniseriales, limbo-hyalino cinctas foventibus.

HAB. Ad cortices arborum, in Cuba insula, loco S. Marcos dicto :  
RAMON DE LA SAGRA.

1318. P. CUCURBITULA M., — *Fl. Chil.*, VIII, p. 200, t. 13, f. 2. — crusta granulata, cinerea vel rufescens, linea fusca cincta; apotheciis (verrucis) confertis globoso-depressis concoloribus monopyreniis apice clausis, disciformi-impressis, puncto centrali vix conspicuo notatis; nucleo solitario globoso aut lageniformi cereo-carno; ascis maximis late clavatis, sporas 8 breviter oblongas foventibus.

HAB. In cortice arborum. Chili : CL. GAY.

SYN. *Porina Cucurbitula* BABINGT., *Lich. N. Zeal.*, p. 42.

1319. P. LEUCOSTICTA M., — *Cent. III*, n° 97, et *Guy.*, n° 227. — thallo crustaceo hypophloeode (?) membranaceo tenuissimo cinereo-albescente laevigato effuso; verrucis nullis aut (quando adsunt) applatatis, puncta nivea referentibus et poro vix conspicuo centro perforatis; nucleo discoideo albo, subtus concavo, cortici immerso; ascis clavatis amplis, sporas 8 oblongo-ellipticas (solutas, quam inclusas duplo maiores) transversim annulatas, annulis 10 quadratae cellulosis, foventibus.

HAB. In corticibus arborum. Cayenna : LEPRIEUR, *Coll.* n° 599.

1320. P. COMMUNIS DC. var. PLACENTIFORMIS M. et V. D. B., — *Plant. Jungh.*, mss. — verrucis apotheciorum placentiformibus depressis medio concaviusculis, ostiolis lividis; ascis tetrasporis. — An spec. genuina?

HAB. Ad cortices. Java : JUNGHUHN.

Var. GLOBULIFERA M., — *Fl. Chil.*, VIII, p. 199. — verrucis compactis farinosis astomis; nucleis confluentibus solitariisve inclusis; ascis monosporis (!).

HAB. In cortice arborum. Chile : BERTERO et CL. GAY; Java : JUNGHUHN.

SYN. *Lichen globuliferus* Engl. *Bot.*, t. 2008.

## LV. STEGOBOLUS M.

Apothecia crumpentia, demum tympaniformia, epiphragmate lenticulari primo clausa, tandem circumscissa et, epiphragmate delapso, late aperta. Nucleus theciger ab excipulo interiori membranaceo lacero-dehiscente velatus. Thallus crustaceus. Est paucis *Thelotrema* epiphragmate caduco auctum. — *Lichenopsis* Schwz. est genus huic analogon inter fungos. — M., *Lond. Journ. of Bot.*, January, 1845.

1321. STEGOBOLUS BERKELEYANUS M., — l. c., p. 6, n° 35. — crusta membranacea tenui (limitata?); apotheciis prominulis tympaniformibus, aperturæ amplæ, disco albo lenticulari caduco primo oclusæ, margine elevato lacero disco concolori; excipulo crasso nucleum uniuersum plurilocularem cingente; ascis clavatis, sporas octonas oblongas hyalinæ, quadrimucleolatas foventibus.

HAB. In cortice rugoso arborum. Insulæ Philippinenses : CUMING, n° 2185.

1322. THELOTREMA AUBERIANUM M., — *Cuba*, p. 163, t. 8, f. 2. — crista cerata membranacea, madore dilute olivacea, siccitate glaucescenti-pallida; apotheciis primo conoideis demum confertis subcylindricis, late apertis confluentibusque; excipulo interiori niveo rimose rupto vel hinc inde perforato, nucleum corneum subplurilocularem arcte cingente; ascis clavato-cylindraceis, sporas 4 oblongo-ellipticas foventibus.

HAB. Ad cortices ramorum, prope S. Marcos insulæ Cubæ : AUBER.

1323. T. PLATYSTOMUM M., — *Cent. III*, n° 99, et *Guy.*, n° 234. — thallo crustaceo cartilagineo tenui lœvi pallido effuso; verrucis minutis sparsis, basi expansa hemisphæricis; apertura margine dupli instructa, interiore ab ipso excipulo atro formato connivente; nucleo concolori ex ascis composito clavatis, sporas 6 mox liberas ellipticas 4-6-nucleolatas foventibus, nucleolis lenticularibus.

HAB. In cortice arborum. Cayenna : LEPRIEUR, Coll. n° 49.

1324. T. DEPRESSUM M., — *Guy.*, n° 240. — crista membranacea lœvigate olivacea longitrorsum fissa; verrucis orbicularibus depresso-

apertura punctiformi albo-pulverulenta; excipulo lateralí conico atro cortici defosso; ascis longe clavatis deliquescentibus, sporas cito liberas maximas oblongas, trypethelinis simillimas, 20<sup>es</sup> annulatas foventibus, annulis multicellulosis.

HAB. In cortice arborum. Cayenna : LEPRIEUR, Coll. n° 701.

† 1325. T. PORINOIDES M. et V. D. B., — *Plant. Jungh.*, mss. — crusta membranacea pallida lavi effusa, verrucis depresso exasperata, apertura ampla binarginata, in margine interiori albo lacero; excipulo tenui ovoideo, subtus depresso incolorato, apice dehiscenti-rupto (velum); ascis sacciformibus subhexasporis, sporis elongatis curvulis angustis subvigesies annulatis, annulis cellulosis.

HAB. Ad cortices arborum. Java : JUNGHUEN.

OBS. *Porinæ leioplacæ* simile; priori affine at crustæ colore et, charactere majoris momenti, sporis diversis ab eodem reccdens.

1326. T. OLIVACEUM M., — *Cuba*, p. 165. — crista subcerata effusa bullato-colliculosa membranacea fragilissima pallide viridi-olivacea; verrucis minutis paululum prominulis, apice poriformi vel lacero-dehisecentibus, apertura denum regulariter orbiculari; excipulo interiore albido convexo conico, tandem rupto, laminam prolieram concavam substelliformem carneam arcte cingente; ascis clavatis, sporas 6-8-nucleolatas foventibus.

HAB. Ad cortices, prope S. Marcos Cubæ : AUBER; in Guyana : LEPRIEUR, Coll., n° 558.

1327. T. MICROPORUM M., — *Cent. VI*, n° 18. — crista cartilaginea effusa pallida, centro lœvigate, ambitu colliculosa; verrueis vix prominulis, apice poriformi-apertis, apertura terebrata minutissima; excipulo interiori coneolori, nucleus scutelliformem album arcte cingente; ascis cylindricis, sporas 3-5-septatas seu 4-6 nucleolis farctas foventibus.

HAB. In cortice arborum. Taiti : J. LEPINE.

#### † LVI. LEPTOTREMA M. et V. D. B.

Thallus crustaceo-cartilagineus, plano-expansus, crassus, fragilis, adnatus, uniformis. Stratum medullare saepius cocc-

neo-punctatum. Excipulum ovoideo-urecolare, poroideo-pertusum, inclusum, thallo haud marginatum. Asei clavati vel cito deliquescentes, sporas octonas foventes et paraphysibus stipitati. Sporae primitus sphaericæ hyalinæ, mox transversim unisep-tatae, tandem oblongæ, triannulatae, brunneæ fuscæve, annulis septis verticalibus 2-4 divisæ.

Obs. Genus *Myriotremati* Fée simile at toto cœlo diversum.  
— M. et V. d. B., *Plant. Jungh.*, mss.

† 1328. LEPTOTREMA ZOLLINGERI M. et V. d. B., — *Plant. Jungh.*, mss. — crusta cartilaginea glauco-pallescens tenui; excipuli sepulti urecolaris subtus convexi collo cylindrico defosso medioeri; nucleo obscure radio; sporis muralibus seu multicellulosis.

HAB. Ad cortices. Java : ZOLLINGER.

SYN. *Thelotrema Zollingeri* M., in ZOLLING. *Syst. Verzeichn.*, p. 5.

1329. L. PREVOSTIANUM M., — *Cent. VI*, n° 78, sub *Thelotrema*. — crusta cartilaginea lavigata glauca, intus granulis coccineis punctata; excipuli vix prominuli apertura minima; perithecio ovoideo basi continuo, nucleum cornetum cingente; sporis generis.

HAB. Ad cortices. Cuba : HBB. LE PRÉVOST, DURIEU.

#### \* ASCIDIUM FÉE. emend.

Apothecium verruca) hemisphæricum, apice depresso-umbilicatum, poro marginato apertum, monocarpum. Stroma medullare, pulverulentum. Peritheciū carbonaceum, atrum, conico-hemisphæricum, subtus deficiens seu oblitteratum, apice poro pertusum, nucleum pallidum mucilaginosum tegens. Asei maximi, paraphysibus stipitati, mono-pleiospori. Sporæ fusiformi-oblongæ, multicellulosæ. Thallus crustaceus, strato medullari albo aut roseo insignis. — M., *Ann. sc. nat.*, 3, XVI, p. 74.

1330. ASCIDIUM RHODOSTROMA M., — l. c., et Guy., n° 46, t. 46, f. 4. — thallo membranaceo olivaceo-fuscescente subgranulato; apotheciorum verrucis hemisphæricis magnis, vertice umbilicatis ostiolatis, ut

in *Tulostomate mammoso*, regulari marginato; stromate pulcherrimie roseo; perithecio atro conico, sursum incrassato, subtus obliterato; ascis fusiformi-clavatis, sporam singulam maximam fusiformem subquadragesies nucleolataam seu multicellulosam foventibus.

HAB. Ad corticem arborum. Cayenna : LEPRIEUR, Coll. n° 1334.

#### TRIBUS X. VERRUCARIEÆ.

1331. VERRUCARIA PROSTANS M., — *Cent.* III, n° 81, et *Guy.*, n° 75. — thallo membranaceo tenuissimo primitus albo, tandem griseo-cinerascente, linea nigra flexuosa ab hypothallo suppeditata limitato; peritheciis sparsis depresso-conicis subtus deficiens, apice poro pertusis, cum cortice tumido badio elevatis, basi zona alba ciuctis, nucleo fuscente; ascis elongato-clavatis, sporas 4-6 oblongas biloculares, medio constrictas foventibus.

HAB. Ad cortices. Cayenna : LEPRIEUR, Coll. n° 215.

1332. V. MELANOPHTHALMA M., — *Cent.* III, n° 82, et *Guy.*, n° 181. — thallo crustaceo membranaceo glauco-fuscescente subpulverulento; peritheciis erumpentibus confertis, convexo-conoideis, ambitu depressis, thalli epidermide velatis, integris, subtus planatis, tandem fere nudis, ad speciem ocellulatis, apice umbilicato poro pertusis, intus aterriniis; ascis clavatis, sporas 6-8 vermiculares foventibus, sporis sporulas 6 globosas unica serie includentibus.

HAB. Ad cortices, prope Cayennam : LEPRIEUR, Coll. n° 154.

\* V. CONOIDEA FRIES. — M., *Notice etc.*, *Arch. de Bot.*, II, p. 306, n° 41, t. 45, f. 3.

\* V. DUFOUREI DC. — M., l. c.; icon.

1333. V. CONSPURCANS DR. et M., — *Fl. Alg.*, I, p. 291, t. 17, f. 6. — crusta obliterata; peritheciis dimidiatis convexis corrugatis confluentibus, lineas reticulato-anastomosantes efformantibus, poro inaequabili tandem pertusis, nucleo albo; ascis subsaccatis, sporas oblongas biloculares opacas includentibus.

HAB. Ad saxa arenaria, in collibus, prope La Calle : DURIEU.

OBS. Hancce speciem nihil aliud esse quam varietatem acrustaceam *V. nigrescens* Ach. opinio erronea et falsa mihi videtur, cum in utra-

que sporæ valde dissimiles, biloculares opacas in nostra, simplices et hyalinæ in specie Achariana. — Cfr. LEIGHTON, *Angiocarp. Lichens.*

\* V. CATERVARIA FÉE. — M., *Cuba, Crypt.*, p. 151. Diagnosis et descriptio omnibus suis partibus completa.

\* V. PULCELLA BORR., *Engl. Bot. Suppl.*, t. 2602, f. 4. — M., *Dict. univ. hist. nat.*, VII, p. 347.

HAB. Super cæspites *Frullaniæ dilatatæ*, in Gallia occidentali : DELISE ; in sylva Fontis Bellaquei : NYLANDER.

SYN. *Endocarpon pulchellum* HOOK., *Engl. Fl.*, V, p. 158. — LEIGHTON, *Angiocarp. Lich.*, p. 13, n° 6, t. 3, f. 4. — *Lenormandia Jungermanniæ* DELISE mss. — DESMAZ., *Crypt. de France exsic.*, édit. I, n° 1144. — *Sphaeria Borreri* TULASNE, in *Ann. sc. nat.*, 3, XVII, p. 428, quoad perithecia saltem. — *Coccocarpia pulchella* CHURCH. BABINGT., *Lich. New Zealand*, p. 9 (seorsim).

OBS. Iste lichen Borrerianus, tam litigiosus, æque ac icon eximia supra citata, paucis lichenographis perdia immotuunt. Deluseum, cui itidem erat ignotus, suum genus *Lenormandiam* instituentem non fugerat quamdam esse hujus cum nonnullis lichenibus inter tropicos obviis affinitatem, de qua vero nec verbum scripsit. Jam anno 1844 (*Ann. sc. nat.*, 2, XVI, p. 423) hanc analogiam *Lenormandia*, cuius squamulæ minutæ thallum *Coccocarpiae molybdeæ* in arctum effingunt, denuntiabam. Deinde, in *Dict. univ. d'hist. nat.*, par Ch. d'Orbigny, tom. VII, p. 347, anno 1846, cum de generali Lichenum studio disserebam, veram lichenis controversi naturam commonstravi. Et quidem celeberrimus Borrerus specimen splendidum ejus *Verrucarie pulchelle* mihi paulo ante cum aliis multis hujus familie stirpibus rarioribus humanissime miserat. Quo cum *Lenormandia* collato, nec minimum dubium supererat, quin icterque ad cumdem lichenum pertineret. Attamen botanicis quibusdam et quidem peritissimis (1), qui hanc contentionem facere nequiverint, res adhuc in quæstione versabatur. Novam in opinionem, gravem quidem, mihi parum verisimilem, cel. Tulasne (*Mém. sur les Lich.*, l. c.) tandem discessit, prædicans genuinam lichenis indolem ambiguam esse et perithecia in

(1) Inter quos citandus amicissimus Durieu de Maisonneuve, — *Notes sur quelques plantes de la Gironde*, p. 12 et 13, *Ann. Soc. Lin. de Bordeaux*, — qui figuram 1, tab. 1063 *Floræ Danicæ* huc perperam afferit. Ilæc figura autem *Bialoræ ferrugineæ* formam exhibet ad muscinas descendantem.

thallo fructificante obvia nihil aliud esse nisi Sphæriam quamdam parasitatem et ab eo *S. Borreri* mincupatam. Omnibus autem satis patet hanc ideam ab eadem fonte cum illa, quam antea (1) impugnare tentavi, enatam fuisse. Præter rationes milii peremptorias, quas ad genus Personianum tuendum attuli, illud quoque tirones admonitos esse velim, ne *Verrucariam pulchellam* exemplum hujus generis unicum præbere arbitrentur; nam, inter alias species analogas, nonnullæ citandæ sunt, imprimis *Verrucaria Hookeri* BORR. et *Verrucaria Garovagliae* MONTAG., quæ ad hanc normam compositæ fuerunt. Cur igitur et eorum perithecia ut totidem Sphærias parasitantes haud habenda?

Quid denique dicam de lichenographis, incertis utrum *Verrucariis*, an *Endocarpis* tales lichenes annumerarent? Ego vero de loco eorum nullus quidem dubito. Definitionibus ACUARI et FRIESI innixus, ad *Verrucarias* autem referto species perithecio atro carbonaceoque, ad *Endocarpa* vero, species perithecio membranaceo leptodermo pellucidoque gaudentes. Nec clam me est Eschweilerum, Hedwigio fidentem, secus, at, sicut ego aestimo, perperam censuisse. Illustrissimus auctor, tractans de *Endocarpo pusillo* (2), affirmat enim peritheciū ejus esse membranaceum et *brunneum*, non atrum.

1334. V. GAROVAGLII M., — *Cent. VI*, n° 51. — thallo cartilagineo squamuoso, squamulis orbiculatis repandis minutis crassis, supra viridibus planiusculis, subtus convexis pallidis fibrillosis; peritheciis immersis ovoideis crassis atris, ostiolo prominente hemisphærico; ascis obovoideis, sporas cellulosas foventibus.

HAB. Ad terram nudam, in Longobardia: GAROVAGLIO; ad muros. Meudon, prope Parisios: NYLANDER.

\* V. HOCHSTETTERI FRIES. — M., *Notice etc.*, *Arch. Bot.*, II, p. 307, t. 45, f. 4.

\* V. ACTINOSTOMA PERS. — M., l. c., p. 308, t. 45, f. 5, ubi descrip-  
tio, synonymia et icon.

HAB. Ad saxa calcaria, in monte Fort-Sarral agri Ruscinonensi, prope Perpinianum (1830), specimina perfecta et ad muros pagi Saint-Germain-lez-Corbeil (1855), minus perfecta: IPSE.

(1) Confer *Coccocarpiam*.

(2) HEDW., *Musc. Frond.*, II, p. 53.

\* V. (Pyrenula) VARIOLOSA PERS. — M., — *Cuba*, p. 146. — crusta cerata nitida, e stramimeo subcervina; peritheciis innato-erumpentibus, dimidiatis aut basi inflexa subintegris, plano-convexis nitidis orbicularibus vel confluentia ellipticis, superne incrassatis, infra nucleum globosum cinerascente-nigrum aut plane defientibus aut continuatis et a centro incrassato prosilientibus; ascis amplis, sporas fuliginosas angustissime annulatas seu multicellulosas foventibus.

HAB. Ad cortices varios inter tropicos. Cuba : RAMON DE LA SAGRA.

OBS. Cave nc pro Sphæria, ut plurimis accidit, habeas.

1335. V (Pyrenula) ESCHWEILERI M., — *Ann.*, 2, XIX, p. 56. — thallo crustaceo cerato nitido sulfureo-virescente; peritheciis semi-immersis depresso-globosis ostiolatis, peritheciis basi medio suboblitterata, parte superiori saepius stellatim dehiscente deciduave; ascis cylindricis, sporas subovoideas seriatas magnitudine decrescentes bi-nucleolatas foventibus, nucleolis aut sporulis globosis.

HAB. In cortice arborum. Guyana : LEPRIEUR, *Coll.* n° 127, 149, 155.

SYN. *Limboria circumscissa* ESCHW., *Ic. Sel. Crypt.*, t. 10, f. 4. — *Verrucaria aspistea* EJUSD., *Fl. Bras.*, p. 138, nec ACH. nec FÉE, quæ sequens est.

1336. V. (Pyrenula) ASPISTEA Ach., — M., l. c. — thallo crustaceo helvolo deliquescente; peritheciis e conico subsphaericis, primo crusta semiimmersis, demum hemisphaerio superiori denudato nigro prominentibus ostiolatis, nucleo ovoideo; ascis deliquescentibus, sporis magnis ellipticis 16 annulatis, annulis paucicellulosis.

HAB. Ad cortices. Guyana : LEPRIEUR, *Coll.* n° 615.

1337. V. (Pyrenula) MICROMMA M., — *Cent.* III, n° 83, et *Guy.*, n° 91. — thallo crustaceo albo-cinerascente granuloso effuso; verrucis sparsis confluentibusque hemisphaericis, papillam peritheciis integri conici crassi nigram prominulam cingentibus, cum ejusdem parte superiori tandem elabentibus; ascis....., sporis minutis ellipticis vel oblongis quadrinucleolatis, nucleo seu pyrene fibrilloso albo seriatim nidulantibus.

HAB. Ad cortices. Cayenna : LEPRIEUR, *Coll.* n° 214, 611.

1338. V. (Pyrenula) PRÆLUCIDA M., — *Guy.*, n° 493. — crusta cartilaginea fulva, fasciis longitudinalibus nigrescentibus interrupta;

peritheciis erumpentibus magnis atro-nitentibus, apice poro pertusis, nucleo atro; ascis cylindricis magnis sporas 6-8 cymbiformes unica serie foventibus, sporis magnis inaequalibus tandem brunneis quadri-nucleolatis, nucleolis mediis apicalibus decies majoribus.

HAB. In cortice arborum infrequens. Guyana : LEPRIEUR, Coll. n° 705.

1339. V. (Pyrenula) TRYPTHELIIFORMIS M., — l. c., n° 195. — thallo (crusta) membranaceo tenuissimo dilute olivacco; peritheciis atris conico-depressis, subtus deficienibus, apice poro pertusis, stroma pulvulento croceo immersis; ascis clavatis, sporas fusiformes longissimas multiannulatas foventibus.

HAB. In cortice laevigato. Guyana : LEPRIEUR, Coll. n° 1344.

1340. V. (Pyrenula) INFERNALIS M., — l. c., n° 197. — crista cartilaginea stratosa gilvo-fuscescente; peritheciis sparsis vel aggregatis immersis absconditis colliculosa, ostiolo papillato tandem deciduo; ascis clavatis maximis, sporas 8 ovoides inaequaliter binucleolatas foventibus.

HAB. Ad corticem laevem. Guyana : LEPRIEUR, Coll. nos 722, 725.

1341. V. (Pyrenula) CHIONEA M., — Cent. III, n° 85, et Guy., n° 199. — thallo primum membranaceo, mox laevigato nitido laminoso, tandem furfuraceo; peritheciis minutis sparsis, prima aetate subimmersis globosis integris atris, demum hemisphaerio superiori nudatis poroque ad lentem perspicuo pertusis subostiolatis, nucleo albidulo; ascis clavatis, sporas 8 cymbiformes 10 nucleolatas foventibus, nucleolis lenticularibus biserialibus.

HAB. In cortice arborum. Guyana : LEPRIEUR, Coll. n° 613.

1342. V. (Pyrenula) CINNAMOMEA M., — Cent. III, n° 84, et Guy., n° 198. — thallo crustaceo membranaceo latc effuso cinnamomeo opaco inaequabili, lineis nigris limitato; peritheciis strato corticali colliculoso immersis, minutis ovoides confertis, ostiolo fusco obtuso acutovc prominulo instructis; ascis clavatis, sporas 6-8 hyalinas quadrinucleolatas foventibus, nucleolis seu sporulis medianis minoribus.

HAB. Ad corticem *Palmar Parepu*. Guyana : LEPRIEUR, Coll. nos 402 et 103.

1343. V. (*Pyrenula*) COMPLANATA M., — *Cent. III*, n° 86, et *Guy.*, n° 203. — thallo membranaceo tenuissimo effuso sordido fulvo, verrucis vix elevatis ostiolo colorato (carneo) apice impressis; peritheciis subdimidiatis convexo-applanatis magnis crassis, nucleum albidum conformem tegentibus corticemque deprimentibus; ascis elongatis, cylindricis, sporas 8 oblongas uniseriales quadrinucleolatas foventibus.

HAB. Ad corticem squamatim secedentem. Guyana : LEPRIEUR, *Coll.* n° 593, 594.

1344. V (*Pyrenula*) HETEROCHROA M., — *Cent. III*, n° 87, et *Guy.*, n° 204. — thallo cartilagineo-membranaceo effuso e rubiginoso fuscenscente; peritheciis seriatis confertis subsphæricis minutis, crustæ concoloribus fuscisve papillatis, papillula albo-cincta, nucleo cinereo-pallescente; ascis clavatis, nucleo celluloso nidulantibus, sporas 8 oblongas quadrinucleolatas dupli serie foventibus.

HAB. In corticibus variis, imprimis *Icicæ guyanensis*. Guyana : LEPRIEUR, *Coll.* n° 20 cæt.

† 1345. V. (*Pyrenula*) PUDIBUNDA M. et V. D. B., — *Plant. Jungh.*, mss. — minuta, subconspicua; thallo crustaceo membranaceo olivaceo-cinerascente effuso lœvi nitido; peritheciis ovoides, basi subdeficientibus supra vix prominulis, ore regulariter orbiculari; ascis obovato-clavatis, sporas 8 elliptico-oblongas quadrinucleolatas foventibus, nucleolis elliptico-lenticularibus.

HAB. Ad cortices. Java : JUNGHUHN.

1346. PYRENASTRUM MACROSPERMUM M., — *Cent. III*, n° 88, et *Guy.*, n° 207. — thallo cerato viridi-fuscescente, ambitu plicato glabro nitido, madore intense viridi, linea umbrina limitata; peritheciorum verrucis hemisphæricis, apice decolorato sulfureis; peritheciis aggregatis immersis lageniformibus ostiolatis, ostiolis convergentibus, in os communis sæpius desinentibus; ascis mature deliquescentibus; sporis maximis oblongo-ellipticis ad medium septatis, nucleos 4 tandem 6, medianis majoribus, foventibus.

HAB. Ad corticem Palmarum. Cayenna : LEPRIEUR, *Coll.* n° 114.

1347. P. EUSTOMUM M., — *Cent. III*, n° 89, et *Guy.*, n° 208. — thallo (crusta) membranaceo tenui lœvigate olivaceo subnitido; verrucis conoideis concoloribus apice intusque albo-farinosis; peritheciis 4-6

lageniformibus, in ostiolum commune pallidum nitidum desinentibus; ascis clavatis, sporas 8 biseriatas ellipticas hyalinias sexnucleolatas includentibus, nucleolis lenticulari-ellipticis transversis.

HAB. Ad cortices. Guyana : LEPRIEUR, Coll. n° 179.

1348. P.? SEMINUDUM M., — *Cent. III*, n° 90, et *Guy.*, n° 210. — thallo crustaceo cartilaginco olivaceo; verrucis erumpentibus perithecia suboetona convergentia basi cingentibus, tandem seminudis, parte denudata hemisphaerico-conoidea opaca fusca, apice poro singulo ad quem ostiola confluent pertusa, nucleo gelatinoso; ascis perquam maximis clavatis dupli membrana factis, sporas 8 fusiformi-oblongas tandem quadrinucleolatas foventibus.

HAB. Ad corticem ignotum. Guyana : LEPRIEUR, Coll. n° 588.

1349. P. FUSCUM M., — *Guy.*, n° 244. — thallo (crusta) membranaceo colliculoso fusco atro-limitato; peritheciorum plurium aggre-gatorum decumbentiumque collis ostiolo minuto carneo-arcolato centrali conniventibus; ascis cylindricis, sporas oblongas quadrinucleolatas foventibus.

HAB. In cortice arborum. Guyana : LEPRIEUR, Coll. n° 801 et 803.

#### TRIBUS IV TRYPETHELIACEÆ (1).

1350. TRYPELHELIUM MEGASPERMUM M., — *Cent. III*, n° 91, et *Guy.*, n° 213. — thallo crustaceo c luteo cinereo-olivaceo subinæquabili, lineolis atris flexuosis limitato, verrucis obsito hemisphaericis sparsis confluentibusque concoloribus intus carneis; peritheciis subglobosis apice denudatis planis marginatis, poro centrali pertusis, a verruca ocellulatis; ascis utriculiformibus, sporas 4 maximas fusiformi-ellipticas multicellulosas foventibus.

HAB. Ad cortices. Guyana : LEPRIEUR, Coll. n° 603.

1351. T. PYRENULOIDES M., — *Cent. III*, n° 92, et *Guy.*, n° 214. — crista membranacea cinereo-olivacea, verrucis hemisphaericis apice depressiusculis confluentibus concoloribus exasperato, stromate carneo; peritheciis ovoideis crassis atris, ostiolo punctiformi fusco in-structis; ascis subsacciformibus, sporas 8 oblongas utrinque attenuato-

(1) Cfr. *Ann. sc. nat.*, 2, XIX, p. 64-68, observationes nonnullas ad evolutionem et anamorphosim hujuscem spectantes.

obtusas, initio decies annulatas, tandem multicellulosas dupli serie foventibus.

HAB. Ad cortices. Cayenna : LEPRIEUR, Coll. n° 607.

1352. T. LEPRIEURII M., — *Cent.* III, n° 93, t. 2, f. 2, et *Guy.*, n° 216. — thallo crustaceo pallide fulvo cinereoque sordido lævi aut verruculoso effuso; verrucis minutis hemisphaericis confluenti-oblongis subconcoloribus; peritheciis aggregatis ovatis attenuatis atris, stromate fusco-atro immersis, ostiolis pallidis poro fusco pertusis; ascis clavatis, sporas 8 oblongas quadrinucleolatas foventibus, nucleolis sphæricis.

HAB. Ad corticem *Byrsonimæ crassifoliæ* aliosque. Guyana : LEPRIEUR, Coll. n° 28.

1353. T. ANNULARE M., — l.l. c.e. — thallo (crusta) cartilagineo crasso c. viridi flavescenti-helvolo effuso; verrucis concoloribus hemisphaerico-subglobosis confluentibusque; peritheciis ovoideis crassis intus albis, stromate aureo immersis, ostiolis fuscis punctiformibus perforatis, apice impresso verrucarum conspicuis, areola pallida demum fuscescente cinctis; ascis et sporis *Saccothecii Corni* M. et FR.

Var. a, DETRUSUM, verrucis abortivis, stromate oblitterato subnullo; peritheciis sparsis, thallum vix colliculose sublevantibus.

HAB. In cortice *Anacardii occidentalis*. Guyana : LEPRIEUR.

SYN. *Pyrenula annularis* FÉE, *Essai*, p. 73, t. 21, f. 4.

1354. T. PLATYSTOMUM M., — *Cent.* III, n° 94, et *Guy.* n° 220. — thallo cartilagineo crasso olivacco-fuscescente; verrucis confertis confluentibusque crassis hemisphaerico-truncatis atro-punctatis; peritheciis ovoideis, verrucis non autem cortice immersis; ostiolo incrassato applanato nigro ad apicem verrucarum spectante instructis; stromate rubiginoso; ascis clavatis amplis, sporas 8 fusiformes biseriales nucleolis transversis oblongis 20 farctas (an tandem multicellulosas?) foventibus.

HAB. Ad corticem *Anacardii* ut prior. Guyana : LEPRIEUR, Coll. n°s 43, 76, etc.

1355. T. CRUENTUM M., — *Cent.* I, n° 30, et *Guy.*, n° 221. — thallo cartilagineo tenui olivascenti-umbrino aut subnullo; verrucis convexis

confluenti -seriatis difformibus cruentis, intus (stromate) atris; peritheciis ovoideis vcl sphaericis, ostiolo papillato demum nudo nigro, areola albidula cincto; sporis ellipticis ventricosis bilocularibus, quoque loculo sporulam maximum globosam ininclude.

HAB. Ad corticem rugosum arborum. Guyana : LEPRIEUR, Coll., n<sup>o</sup> 14 et 161.

1356. T. SPHÆRIOIDES M., — *Cent. III*, n<sup>o</sup> 95, et *Guy.*, n<sup>o</sup> 222. — thallo crustaceo cartilagineo helvolo intus amylaceo; verrucis difformibus conico-depressis et elongato-sinuosis planiusculis supra nivis; stromate subcarneo rufo; peritheciis erectis ovoideis atris intus nitidis, in ostiolum crassum ad apicem verrucæ prominulum (interdum globosum) perforatum tandem cupuliforme attenuatis; ascis mox disruptis, sporas 2-3 oblongo-ellipticas magnas tandem multicellulosas foventibus.

HAB. Ad corticem, in truncis *Bombacis globosæ*. Guyana : LEPRIEUR, Coll., n<sup>o</sup> 80.

1357. T. CUMINGH M., — *Lond. Journ. of Bot.*, Jan. 1845, p. 5. — crista subobliterata, stromate corticali ferrugineo; peritheciis in verruca seriatis ovato-oblongis papillatis tandem erumpentibus, vertice denudatis pulvere rubiginoso adspersis; ascis clavatis, sporas 8 oblongo-ellipticas multicellulosas limbo lato cinctas foventibus.

HAB. In cortice arborum. Iusulæ Philippinenses : CUMING, n<sup>o</sup> 2170.

1358. T. AREOLATUM M., — l. c., p. 7. — crista areolata cervina; stromate depresso concolori, tandem elevato deformi nigrescente; peritheciis immersis et protrusis aggregatis, ostiolo crasso atro instructis; ascis clavatis amplis cito diffluentibus, sporas 8 fusiformes multicellulosas (*T. Sprengelii* similes) foventibus.

HAB. In cortice. Philippinae : CUMING, n<sup>o</sup> 2164.

† 1359. T. MERISTOSPORUM M. et V. D. B., — *Plant. Jungh.*, mss. — thallo cartilagineo-membranaceo lævigate e glauco stramineo, linea fusca limitata; verrucis crassis mastoideis confluentibusque concoloribus, apice pulverulento ochraceis, submonocarpis; perithecio in quaque verruca magno sphærico atro, ostiolo brevi fuso subprominulo, stromate parcissimo, nucleo albo; ascis saccatis amplissimis, sporas

8 fusiformes utroque fine obtusiusculas multicellulosas, tandem scissura transversali medio bipartitas foventibus.

HAB. In cortice. Java : JUNGHUHN.

† 1360. T. OLIGOSPORUM M. et V. D. B. — l. c., mss. — thallo cartilagineo helvolo, tuberculis corticalibus colliculoso, lævigato fuscocantato; verrucis complanatis ochracco-pulvrculentis confluentia-anastomosantibus vix supra crustam elevatis, sarcocarpio albido, peritheciis fuligineo-conspurcato; peritheciis ovoideo-globosis, ostiolo brevi prominulo fusco instructis; ascis breviter clavatis mono-disporis, sporis cymbiformibus, medio subconstrictis, quadratae multicellulosis.

HAB. Ad corticem. Java : JUNGHUHN.

1361. ASTROTHELIUM SEPULTUM M. — Cent. III, n° 96, et Guy., n° 224.—thallo crustaceo cartilagineo e pallide glauco olivaceo effuso; peritheciis piri-ant lageniformibus aggregatis convergentibus, stromate extus intusque pallido amylaceo immersis, ostiolis conicis in os commune albo-nitidum poro fusco pertusum desinentibus; ascis diffluentibus, sporas 2 (?) maximas multicellulosas foventibus.

HAB. Ad corticem, in truncis *Caryophylli aromatici*. Guyana : LEPRIEUR, Coll. n° 63, etc.; Surinam : SPLITGERBER.

\* A. CONICUM ESCHW., Fl. Bras. — M., l. c., et Ann., 2, XIX. p. 75. Descriptio plurium varietatum hujus speciei valde polymorphæ.

## TRIBUS XII. LIMBORIEÆ.

\* STRIGULA FRIES. illustrat.

Perithecia ovoidea aut subglobosa, carbonacea, leptoderma, atra, fareta, clausa, ostiolo rimoso-inæquabili collabente vel poro simplici pertusa, nucleus e gelatinoso rigescientem, nigricantem, in superficie subfatiscentem inclientia. Ascii e cylindrico elavati, sporas continuas aut medio septatas foventes. Thallus hypophloeodes, saepius epiphyllus, in foliis coriacieis inter tropieos vitam degens, paneis exceptis, primo late viridis, sensim decoloratus, pallidus aut lacteus, margine nudus aut ciliolatus.—FRIES, Syst. Myc., II, p. 535, et Lichen. eur reform.,

p. 457 — MONTAG., *Cuba, Crypt.*, éd. fr., p. 130 et suiv., ubi observationes de structura thalli et anamorphosi *Strigularum* legendæ sunt.

SYN. *Stigmatidium* MEYER, *Flecht.*, p. 243, pro parte. — *Verrucariæ* species ESCHWEIL., in MARTIUS, *Fl. Bras.*, I, p. 140. — *Cephaleuros* KUNZE, in WEIG., *Surin. exsic.*; anamorphosis.

\* STRIGULA FEEI M., — *Cuba*, p. 125 (ubi synon.), t. 7, f. 4. — thallo crasso orbiculari integro vel sublobato interdum concentrice striatulo-zonato; peritheciis sparsis aut centro congestis, poro lato demum pertusis collabentibus; ascis amplis, sporas naviculares bilobulares serie dupli foventibus.

HAB. In foliis coriaceis. Cuba : RAMON DE LA SAGRA. — Descriptio et icon analyticæ.

1362. S. NITIDULA M., — l. c., p. 139, t. 7, f. 2. — thallo tenui applanato effuso, ambitu repando irregulari confluenti prasino; peritheciis sparsis hemisphæricis nitidulis, poro subtilissimo pertusis; ascis..., sporis minutissimis oblongis subtruncatis.

HAB. In foliis coriaceis, in iisdem cum priore locis : RAMON DE LA SAGRA.

\* S. COMPLANATA M., — l. c., p. 140, t. 7, f. 3. — Descriptio. — An Phyllocharis complanata Fée, a me haud visa? — Hujusc speciei anamorphosis genus *Cephaleuros* KZE. exhibet!

1363. S. ROTULA M., — l. c., p. 142. — orbicularis, applanata, membranacea, tenuissima, albo-punctata, lineis exstantibus radianibus percursa, demum confluens irregularis; peritheciis dimidiatis thallo elevato verrucoso immersis, caducis; ascis amplis, sporas maximas fusiformes pluriseptatas foventibus.

HAB. Ad folia, in Brasilia : GAUDICHAUD; in Cuba insula : AUBER.

OBS. Adulta *Parmeliam* quamdam refert.

\* S. NEMATHORA M., — l. c., p. 143. — Diagnosis et descriptio.

SYN. *Nemathora argentea* FÉE, *Essai*, p. XCIV, t. 2, f. 4 et 8.

1364. S. CILIATA M., — *Cent.* VI, n° 19. — thallo stellato-radiato, initio lète virente tandem niveo, laciniis subcylindricis nodulosis ambitu divergenti-ramosis, margine ciliatis; peritheciis....

HAB. In foliis *Crossostylis bifloræ*. Taiti : J. LÉPINE, n° 10.

1365. S. MICROTHYRIUM M., — *Cent.* VI, n° 19 bis. — thallo orbiculari convexo integro azono albo-fusecente; peritheciis minutis dimidiatis complanatis atris, poro lato pertusis; ascis amplis diffluentibus, sporas 8 oblongas medio septatas foventibus.

HAB. In iisdem eum priori foliis. Taiti : J. LÉPINE.

† 1366. S. MELANOPHTHALMUM M., — *in ZOLLING.*, *Syst. Verzeichn.*, p. 11, n° 15, et *Plant. Jungh.*, mss. — thallo orbiculari parvulo viridi-pallescente; peritheciis minimis centralibus congestis; ascis deliquescentibus, sporas exiguae oblongas medio septatas foventibus.

HAB. Ad ramos et folia. Java : ZOLLINGER, n° 1429.

1367. LEpra RHODOCHROA M., — *Guy.*, n° 262. — crusta rosea pulverulenta tenuis nigro-marginata, granulis concoloribus conspersa, irregulariter effusa.

HAB. In cortice. Guyana : LEPRIEUR, *Coll.* n° 798.

## FAMILIA X. COLLEMACEÆ.

### TRIBUS I. EUCOLLEMACEÆ.

1368. COLLEMA LURIDUM M., — *Cent.* III, n° 76, et *Bonite*, p. 415, t. 446, f. 3. — thallo membranaceo, humecto gelatimoso olivaceo, sicco rigido fragili lurido subruguloso, subtus cinereo appresse villosulo lobato, lobis linearibus imbricatis sinuatis, ambitu crenulatis; apothecii sparsis sessilibus tandem planis fuscis, margine crenulato; ascis clavatis, sporas 6-8 ovoideas pellueidas foventibus.

HAB. In muscinis. Ins. Sandwich : GAUDICHAUD.

1369. C. BORYANUM (PERS.) M., — *Ann.*, 3, X, p. 133. — thallo crasso carnoso-gelatinoso glauco-cinereo e centro concreto radiatim laciniato, laciniis dilatatis sinuatis apice obtusis subtus dense fibrilosis cœruleo-atris; apothecii sessilibus confertis rubricosis, thallo

ruguloso marginatis; hypothecio lutescente; ascis clavatis 8 sporis, sporis a forma sphærica ad oblongam secundum ætatem variantibus, limbo hyalino cinctis.

HAB. In cortice, ad truncos arborum. Taiti : J. LÉPINE.

1370. C. OPULENTUM M., — *Fl. Chil.*, VII, p. 217, t. 13, f. 3. — thallo amplio crasso orbiculato, sicco corneo, madido gelatinoso, e lobis flexuosis dense contextis concretisque apice ascendentē multifidis constante, lacunoso-cribroso, sordide flavo-virescente, subtus fibriloso tomentoso; apotheciis sparsis rubricosis concavis ambitu liberis, margine concolori instructis; ascis clavatis, sporas 8 ovoideas foventibus.

HAB. In muscis, ad imos truncos arborum. Chili : CL. GAY.

1371. C. PROBOSCIALE M., — *Nilgh.*, n° 136. — thallo foliaceo membranaceo orbiculari olivaceo, centro plicato, ambitu sinuato-lobato, lobis erectis undulatis, subtus ruguloso (corr. *Ann.*, ubi angulosus) glabro concolori; apotheciis marginalibus, primo subsessilibus planis, tandem pedicellatis concavis, disco rubricoso; ascis clavatis, sporas 8 elliptico-attenuatas foventibus.

HAB. Ad rupes, in sylvis humidis, prope Ootacamund : PERROTTET.

1372. C. PLATYCARPUM DR. et M., — *Fl. Alg.*, I, p. 203, t. 19, f. 3. — hypothallo effuso atro; thallo primitus graniformi dein minuto planiusculo tandem imbricato, margine crenato denticulato obscure viridi; apotheciis maximis tandem planis, madidis convexis, margine thallode tenui subintegro cinctis; ascis amplis clavatis, sporas 8 oblongas triseptatas includentibus.

HAB. Ad laterem vetustum, in monte Courayah, prope Bougie : DURIEU.

1373. C. FERAX DR. et M., — l. c., p. 206, t. 17, f. 3. — thallo foliaceo membranaceo amplio tenui lœvi, ambitu lobato undulato-pli- cato, lobis crenulatis, sicco obscure plumbeo, madido nigrescente; apotheciis confertis subfuscis planis thallo marginatis tandem amplis, margine thallode tenui granulato; ascis clavatis, sporas 8 oblongo- attenuatas triseptatas foventibus.

HAB. Ad terram, inter et supra muscos montis Bouzaréah : DURIEU.

\* C. CHLOROMELUM ACH. — M., *Cuba, Crypt.*, p. 140, t. 6, f. 1; *descriptio, observationes, et icon analyticæ cum illa Swartzii parum congruens. Videtur tamen et characteribus et loco eadem species.*

1374. LEPTOGIUM BREBISSONII M., — *Canar.*, p. 130. — thallo latissimo orbiculari membranacco, supra subtusque tenuissime rugoso-pliato, rugis reticulatis, submonophyllo, lobis crassis erectis, margine subintegris sinuoso-gyrosis, sicco atro-viridi, madido glauco-saphirino; apotheciis (in specimine gallico deficientibus) marginalibus concavis demum planis, margine thallode subgranuloso nudove; ascis amplis, sporas 6-8 aciculares longissimas acutissimas decies annulatas foventibus.

HAB. Ad arborum truncos, in Gallia, prope S. Sever : DUFOUR (sub *Collemate ruginoso*); forêt de Briquebec : DELISE (sub *C. Brebissonii*), in utroque loco sterile; in Canaria ; WEBB, DESPRÉAUX; in Nilgherries : PERROTTET; in Surinam : SPLITGERBER; in Taiti : J. LÉPINE, fertile.

OBS. Le nom sous lequel une espèce a été publié a pour lui le droit de priorité, mais non ceux qui ont été donnés dans des herbiers ou des manuscrits. FRIES, *Sur les noms des plantes*, trad. de M. DUCHARTRE, *Rev. Bot.*, I, p. 70.

1375. L. RETICULATUM M., — *Cent. II*, n° 86, et *Guy.*, n° 82. — thallo gelatinoso-membranacco tenerimo centro affixo, supra plicato-reticulato scrobiculatoque, subtus rugoso, sicco cinereo-plumbeo, humecto diaphano cæruleo-amethystino; apotheciis rarissimis urceolatis extus carneis, margine crasso, disco rufo; ascis clavatis inter paraphyses linearis nidulantibus et sporas nondum evolutas foventibus.

HAB. Ad cortices arborum. Guyana : LEPRIEUR, *Coll.* n° 630.

\* L. BULLATUM RADDI, sub *Collemate*, cum icon. — M., *Cent. II*, *Ann. sc. nat.*, 2., XVI, p. 413; diagnosis et observationes.

\* L. MARGINELLUM ACH., sub *Collemate*. — M., *Cuba, Crypt.*, p. 145, t. 6, f. 2; *observationes et icon analyticæ. Jam antea bis, a celeb. Hoffmanno Swartzioque, at nunquam cum analysi fructus depicta.*

1376. L. MARIANUM M., — *Fl. Chil.*, VIII, p. 226. — thallo tenuissimo utrinque glabro atro-virente, ambitu laciniato-lobato, lobis planis

undulatisque; apotheciis scissilibus magnis demum carnosis, margine crasso pallidiori instructis, disco planiusculo; ascis clavatis, sporas 8 cymbiformes multicellulosas hyalinæ foventibus.

HAB. Ad cortices, in ins. Sandwich : GAUDICHAUD; in Juan Fernandez : BERTERO.

SYN. *Collema marianum* PERS., in GAUDICHAUD, *Voy. Uran. Bot.*, p. 203.

1377. L. POLYSCHIDES M., — l. c., p. 227. — thallo tenuissimo imbricato planiusculo acanthiformi, margine apiceque lobato-multifido viridi-cæruleo; apotheciis.....

HAB. Ad cortices. Chili : CL. GAY.

\* L. (Mallotium) MENZIESII ACH. — M., l. c., p. 223, t. 13, f. 5.

\* L. (Stephanophorus) PHYLLOCARPUM M., l. c., p. 221, t. 13, f. 4.

SYN. *Collema phyllocarpum* PERS., l. c., p. 204.

†1378. L. (Stephanophorus) JAVANICUM M., — *Fl. Chil.*, VIII, p. 221. — thallo foliaceo gelatinoso-membranaceo tenerrimo subdiaphano, utrinque lœvi plumbeo-fuscescente, ambitu sinuoso-lobato, lobis adscendentibus undulatis integris; apotheciis sparsis, thallo inflato sulcato ad initium pedicellatis, concavis rufis, margine proprio dilutiore carneo—thallode ampliato radiatim plicato bullatoque cinctis (quod nos vernacule *en cul de poule* vocamus), tandem convexis fuscis; ascis longe clavato-cylindricis, sporas 8 cymbiformes utroque fine acuminato cuspidatas multicellulosas includentibus.

HAB. Ad cortices arborum. Java : JUNGHUHN et HB. MIQUEL.

## LVII. OMPHALARIA DUN. et GIR.

Apothecia a thallo formata, primo clausa, dein scutelliformi-aperta, nucleum gelatinosum, tandem explanatum, strato gonimo incidentem includentia. Lamina proligera ex ascis clavatis paraphysibusque filiformibus composita. Sporæ 8 ellipticæ, simpliees, aseis inclusæ. Thallus horizontalis, foliaceus, monophyllus, cartilagineus, centro affixus seu peltatus. — M., *Fl. Alg.*, I, p. 204.

1379. **OMPHALARIA GIRARDI** DR. et M., — l. c., p. 199, t. 18, f. 4. — thallo coriacco membranaceo lobato undulato, secco rigido, madido lento flaccido, intus gelatinoso, supra fuliginoso, subtus æneo, puncto centrali affixo; apotheciis raris sessilibus thallo marginatis, disco rufo-badio; ascis clavatis, sporas 8 continuas foventibus.

HAB. Ad rupes calcarias, prope Monspelium : DE GIRARD ; circa Constantine et Oran : DURIEU ; in Longobardia : GAROVAGLIO.

1380. **O. NUMMULARIA** DR. et M., — l. c., p. 200, t. 18, f. 5. — thallo cartilagineo crasso monophyllo peltato atro, ambitu minutum lobato, lobis imbricatis crenulatis; apotheciis sparsis subglobosis, thallo crasse marginatis, disco planiusculo subfuscō; ascis et sporis prioris.

HAB. In Hispania, ad rupes : LÉON DUFOUR, sub *Collemate* mss.; prope Oran : DURIEU; ad Genuam : DE NOTARIS.

1381. **O. DEMANGEONII** M. et MOUG., — *Cent. VI*, n° 76 bis. — thallo parvulo orbiculari cartilagineo submonophyllo peltato, c squamis minutis, centro coalitis, ambitu liberis, imbricatis composito; apothecis clausis poro tantum apertis; ascis clavatis, sporas 12 ad 16 ovoideo-oblongas continuas hyalinas foventibus.

HAB. Ad rupes cataractarum, in amne la Valogne, in Vogesis : DEMANGEON. — MOUG. et NESTL., *Stirp. Voges.*, n° 1240, sub *Collemate*.

### LVIII. MYRIANGIUM B. et M.

Apoliceia imperfecta tuberculiformia, immarginata, perfecta vero scutelliformia, a thallo marginata, primo clausa, dein aperta, thalamum incidentia erassum, coneolor, fuseum, multiloculare, loculo singulo ascum singulum fovente, tandem fatiscenti-pulverulentum. Sporæ 8 oblongæ, octies annulatæ, annulis quadrate cellulosis, pellucidæ, ascis ex ovoideo sphæricis inclusæ. Thallus orbiculatus, tuberculatus aut inæquabilis, ambitu striato-plieatus, gelatinosus, madore turgescens, atro-fuseus, intus pallescens. — M., *Fl. Alg.*, I, p. 213. — B. et M., *Lond. Journ. of Bot.*, febr. 1845, p. 72.

1382. **MYRIANGIUM CURTISHI** B. et M., — in M., *Cent. VI*, n° 70. — thallo plano orbiculari inaequabili, ambitu radioso-plicato, atro-fusco; apotheciis scutelliformibus, margine elevato integerrimo instructis, disco subconcolori; ascis obovato-oblongis, sporas 8 (immaturas) foventibus.

HAB. Ad ramos fruticum Carolinæ : CURTIS, RAVENEL !

OBS. Haec est omnium hujus curiosi generis specierum perfectissima.

1383. **M. DURLÆI** M. et B., — l. c., p. 72, et *Fl. Alg.*, I, p. 214, t. 49, f. 2. — thallo e cortice erumpente, orbiculato, convexo-hemisphaerico rugoso-granuloso, polycocco, ambitu haud effigurato; ascis sphaericis, sporas 8 oblongas tandem quadrate cellulosas includentibus.

HAB. Ad corticem *Mori*, in Pyrenæis orientalibus, primus (1830) IPSE legi; dein in Algeria, ad corticem Lentisci : DURIEU; apud Melodunum : ROUSSEL; tandem in Australia, cum *Myriangio Montagnei* BERK., l.l. c.c. : DRUMMOND.

#### LIX. MYXOPUNTIA M.

Thallus centripetus, fruticulosus, gelatinosus, cylindraceus, articulato-constrictus, prolifero-ramosus, madidus turgidus, oliveaceus, siccitate rugosus rufo-brunneus. Structura *Leptogii*. Apothecia.... — M., *Fl. Alg.*, I, p. 214.

1384. **MYXOPUNTIA ALGERIENSIS** M., — l. c., p. 212, t. 49, f. 4. — Characteres iidem ac generis.

HAB. Inter muscos, ad rupes. Alger : DURIEU.

OBS. Structura a Collemate recedens, quare *C. Schraderi* analoga, sed distincta species.

#### TRIBUS II. CŒNOGONIEÆ.

\* **CŒNOGONIUM LINKII EHRENB.**, var. **LEPRIEURII** M., — *Guy.*, n° 77. — thallo laxius contexto, excipulo discoque hemisphaerico marginem excludente primitus lividis.

HAB. In ramis arborum : LEPRIEUR. — Cfr. etiam *Cubæ Cryptogamiam*, p. 108, ubi observationes ad structuram spectantes inventuntur.

## LX. CHRYSOTHRIX M.

Apothecia sessilia, immarginata, excipulo proprio destituta, plana, thallo vix prominulo cineta. Lamina proligera ex ascis obovoideo-clavatis, sporas subsenas foventibus, eonstans. Paraphyses nullæ. Thallus glomeratus aut pulvinatus, e floccis ramosis intricatis gonidiisque globosis luteis constitutus. — M., *Fl. Chil.*, VIII, p. 212.

Obs. Genus certe byssaceum, sensu Friesiano, et Cœnogonio proximum.

1385. CHRYSOTHRIX NOLI-TANGERE M., — l. c., p. 213. — thallo pulvinato vel glomerulato luteo-virescente, fibris tenuissimis ramosis flexuosis laxe contexto, granulis (gonidiis) concoloribus insperso, disco apotheciorum sessili repando carneo-fulvo luteo-pruinoso, tandem depresso, a thallo obtuse obsoleteque marginato.

HAB. Inter spinas *Cactorum* et in ramis arborum. Coquimbo : GAUDICHAUD ; Quillota : BERTERO et CL. GAY.

SYN. *Cilicia noli-tangere* M., Ann., 2, II, p. 275, t. 46, f. 2.

## TRIBUS III. LICHINEÆ.

1386. LICHINA? MICROCARPA M., — Guy., n° 83. — thallo cæspitoso filiformi-compresso, secco atro, madido lurido, apice dilatato laciniato, laciniis planis linearibus imbricatis subdigitatis; apotheciis terminilibus minutis concoloribus; fructu.....

HAB. In rupibus circa Cayennam : LEPRIEUR, Coll. n° 1340.

\* L. PYGMÆA Ag. — M., *Recherches sur la structure des genres Sphaerophoron et Lichina*, Ann., 2, XV. t. 45, f. 2, ubi analysis apotheciorum et taxonomia generis Lichinæ, in illo tempore inter algas militantis, reperiuntur.

## CLASSIS IV. HYDROPHYCEÆ.

(ALGÆ Auct.)

## FAMILIA XI. PHYCOIDEÆ.

## ORDO I. CYSTOSIREÆ.

1387. *SARGASSUM BOTRYOSUM* M., — *Alg. Yem.*, n° 4. — caule.... (ramis primariis?) filiformi gracili undique vage ramulos e vesiculis foliisque receptaculisque constantes emitte; foliis linearibus longissimis, nervo continuo dentibusque remotis instructis; vesiculis sphæricis piso multo minoribus, petiolo foliaceo ipsis longiore fultis; receptaculis subaxillaribus minutis simplicibus ternisque ex ovoideo lanceolatis verrucosis acutis levibus.

HAB. In littore Yemensi. Hodeida : ARNAUD et VAYSIÈRE.

1388. *S. ARNAUDIANUM* M., — l. c., n° 4. — caule clato compresso virgato-dichotomo, circumscriptione pyramidato aut elliptico, ramis e margine alternis sensim brevioribus; foliis lanceolato-linearibus dentatis, nervo continuo porisque sparsis instructis; aerocystis seu vesiculis globosis petiolo plano fultis; receptaculis subsolitariis minutis oblongis spinulosis; sporis maximis.

HAB. Cum priori : ARNAUD et VAYSIÈRE.

1389. *S. ACINACIFORME* M., — l. c., n° 3. — caule ancipite, ramis e margine plano haud glanduloso egredientibus; foliis acinaciformibus, inferioribus binis cartilagineis latioribus subrepandis, superioribus carnosis longissimis angustissimisque spurie costatis laxissime et obtuse dentatis; vesiculis magnis ellipticis muticis aut mucronatis, cum petiolo cylindraceo-compresso confluentibus; receptaculis axillaribus ramosis brevibus cymosis.

HAB. Cum prioribus : ARNAUD et VAYSIÈRE.

1390. *S. FILIFORME* M., — *Lond. Jour. of Bot.*, decemb. 1844, p. 660, n° 46. — caule filiformi lævi ramoso, ramis spiraliter alternis; foliis linearibus angustissimis nervosis vix dentatis; vesiculis minutis subsphæricis muticis glandulosis; receptaculis filiformibus racemosis longissimis lævibus torulosis.

HAB. Ad littora insularum Philippinensium : CUMING, n° 2229. — KG., Spec., p. 614. — J. AG., Spec., I, p. 346.

1391. S. GAUDICHAUDII M., — *Bonite*, p. 48, t. 141, et *Cent.* III, n° 52. — caule filiformi striatulo muricato virgato-ramoso; foliis inferioribus lanceolatis obtusis, supremis angustissimis grosse irregulariterque dentatis vesiculisque petiolatis minimis sphæricis, folii apice mucronatis, poros glandulosos elevatos crateriformes sparsos gerentibus; receptaculis subterminalibus oblongis racemosis, foliis vesiculisque immixtis.

HAB. Ad oras Manillæ : GAUDICHAUD.

SYN. *Carpacanthus Gaudichaudii* KG., Spec., p. 622. — *Sargassum polycystum*, var. *onustum* J. AG., Spec., I, p. 311, cum signo interrogationis.

1392. S. OLIGOCYSTUM M., — *V. P. S.*, p. 67. — caule plano linearis ramoso, ramis conformibus; foliis lancolatis obtusis irregulariter repando-denticulatis; vesiculis raris sphæricis muticis, petiolo plano uninervio suffultis; receptaculis axillaribus cristato-ramosis planis margine dentatis.

HAB. Ad oras sinus Lampoung. Sumatra : HOMBROŃ.

SYN. *Carpacanthus oligocystus* KG., Spec., p. 624.

1393. S. HOMBRONIANUM M., — *V. P. S.*, p. 71. — caule filiformi laevi ramoso, ramis alternis; foliis parvis obovato-oblongis, basi obliquis, evanescenti-nervosis vesiculisque minutis sphæricis breviter petiolatis porosis; receptaculis racemosis complanato-triquetris dentatis.

HAB. In mari indico, Australiam inter et Novam-Guineam : HOMBROŃ.

SYN. *Carpacanthus Hombronianus* KG., l. c.

1394. S. HETEROCYSTUM M., — *Cent.* III, n° 54, et *Bonite*, p. 43, t. 142. — caule filiformi compresso ramoso, ramis spiraliter alternis; foliis membranaceis ex obovato ellipticis seminerviis dentatis; vesiculis eglandulosis magnitudine mire variis; receptaculis quadrialatis, alis spinuloso-dentatis, axillis foliorum aggregatis.

HAB. In mari sinensi Cochinsinam alluente : GAUDICHAUD.

SYN. *Carpacanthus heterocystus* KG., Spec., p. 623.

1395. S. IVANI M., — *Cent.* VI, n° 53, et in DUCHART., *Rev. Bot.*, nov. 1846, p. 245. — herbaceo-viride; caule filiformi gracillimo paniculato-ramoso; foliis subsessilibus lanceolatis papyraceo-flacidis e viridi olivaceis repando-subdentatis, nervo ante apicem evanido percursis, obsolete porosis; vesiculis solitariis sphæricis muticis, petiolo tereti fultis eporosis; receptaculis lateralibus terminalibusque elliptico-triquetris, angulis alatis, alis pro ratione latis membranaceis serratis.

HAB. In canalibus in mare confluentibus. Macao : IVAN.

SYN. *Carpacanthus Ivani* Kg., *Spec.*, p. 623.

1396. S. PLATYCARPUM M., — *Cent.* III, n° 51. — caule filiformi angulato lævi ramoso, ramis simplicibus spiraliter alternis sensim brevioribus; foliis anguste lanceolatis petiolatis nervosis, ob poros elevatos seriatus punctatis, sparsim dentato-spinosis; vesiculis nullis; receptaculis compressis oblongis truncatisque margine cristato-dentatis racemosis.

HAB. Ad oras Martinicæ : DUPERREY. — J. AG., *Spec. Alg.*, I, p. 322.

SYN. *Carpacanthus platycarpus* Kg., *Spec.*, p. 623.

1397. S. VAYSIERIANUM M., — *Alg. Yem.*, n° 2. — caule filiformi teretiusculo prolixo, cum ramis conformibus vagis pyramidato; foliis rarissimis, inferioribus basi inæqualibus oblongis, supremis lanceolatis vix repandis papyraceis olivaceis, nervo continuo porisque minutis instructis; aerocystis elliptico-attenuatis muticis aut mucronatis, petiolo plano ipsis æquali aut 4-plo longiori suffultis; receptaculis oblongo-linearibus inermibus, cum vesiculis in racemos axillares dispositis.

HAB. Ad littora Yemensia, prope Hodeida : ARNAUD et VAYSIÈRE.

1398. S. BORYANUM M., — *Fl. Alg.*, I, p. 45, t. 4, f. 3. — caule e basi teretiuscula ramisque virgatis compressis alterne subdistichis lævibus aut muricatis; foliis linear-lanceolatis basi attenuatis rotundatisve, irregulariter repando-dentatis vel serratis, sparsim glandulosis; vesiculis sphæricis muticis, mucronatis, imo interdum foliolo coronatis, brevius longiusve petiolatis, petiolo planiusculo quandoque apice dilatato serrato; receptaculis teretiusculis ramosis, racemis axillaribus nonnumquam foliolis intermixtis.

HAB. Ad rupes. Alger : DURIEU, BORY. — KG., Spec., p. 613.

SYN. *Sargassum vulgare* var.  $\alpha$ ,  $\beta$  et  $\delta$ , AG., Spec., Alg., p. 3 et 4. — *S. linifolium* J. AG., Spec., p. 613.

Var *a*, LONGIFOLIUM M., — l. c., — caule simplici longissimo flexuoso vix muricato, circumscriptione late lanceolato; foliis linear-lanceolatis utroque fine praesertim inferiore attenuatis, repando-vel-eroso-dentatis fuscis; vesiculis raris, mucrone vel foliolo dentato coronatis, petiolo subtereti longiusculo suffultis; receptaculis ramosis foliis immixtis. An species?

HAB. Cum typo : BORY, DESHAYES. — KG., l. c., p. 614.

Var. *b*, AMYGDALIFOLIUM M., — l. c., p. 5. — caulibus ex eadem basi pluribus brevibus compresso-angulatis flexuosis muriculatis, circumscriptione anguste lanceolatis; foliis petiolatis e basi hinc rotundata, illine subexcisa lanceolatis obtusiusculis, margine undulato repando-dentatis; vesiculis rarissimis mucronatis; receptaculis ramosis contractis spinulosis.

HAB. Ad rupes. Alger : BORY, MONARD.

SYN. *Sargassum amygdalifolium* BORY, ex parte. — *Carpacanthus Turneri* KG., Spec., p. 624.

Var. *c*, CONFERTUM M., — l. c., — caule brevi teretiusculo muricato ramoso, circumscriptione suborbiculari; foliis confertis brevibus lanceolatis undulato-crispulis inciso-serratis; vesiculis crebris muticis, petiolo sursum dilatato margine spinuloso fultis; receptaculis racemoso-contractis.

HAB. La Calle : DURIEU; Bone : STEINHEIL. — KG., l. c., p. 614.

SYN. *Sargassum vulgare* v. *confertum* AG., l. c.

Var. *d*, HOLOCARPUM M., — l. c., t. 4, f. 3. — subaphyllum; caule teretiusculo elongato, circumscriptione late ovato aut lanceolato, laeviusculo; foliis (residuis) linear-lanceolatis dentatis fuscis; vesiculis sere nullis; receptaculis teretibus filiformibus torulosis divaricato-ramosissimis totos ramos occupantibus.

HAB. Alger : BORY et ROUSSEL. — KG., l. c.

\* S. COMOSUM M., — *Canar.*, p. 135, t. 8, f. 2, *d-g.* — caulibus e stipite cylindracco cicatricoso oriundis, basi compressis, sursum filiformi-angulatis bipinnato-ramosis, ramis iterum ramulosis, ramulis

spiraliter alternis; foliis dichotome divisis, linearibus aut setaceis, ob nervum praesentem exstantemque triquetris aut planiusculis; vesiculis sphæricis plerunque muticis, petiolo plano suffultis; receptaculis axillaribus cylindraceis tuberculosis, dichotome aut furcato-ramosis, foliolo bracteali simplici stipatis; sporis ovoideis magnis, perisporio ample receptis, limbo lato cinctis.

HAB. In oris omnium insularum Fortunatarum vulgare, præsertim vero prope portum qui Gando audit, in Canaria : DESPRÉAUX, et ad promontorium *Punta de Teno* dictum : WEBB et BERTHELOT. — KG., *Spec. Alg.*, p. 616.

SYN. *Fucus comosus* POIRET, *Encycl. Méth. Bot.*, *Supplém.*, VIII, p. 375. — *F. Desfontainesii* TURN., *Hist. Fucor.*, III, t. 190. — *Sargassum Desfontainesii* J. AG., *Spec. Alg.*, I, p. 339.

1399. S. POLYPORUM M., — *Cent.* III, n° 55, et *Bonite*, p. 45. — caule anguloso in spiram contorto, foliis petiolisque vesicularum poris glandulosis innumeris onustis, ramis confertis spiraliter alternis; foliis basi hinc dentatis pinnatifido-laciiniatis, laciiniis linearibus alternis subintegerrimis, ob poros confertos secus nervum continuum utrinque uniseriales regulariter punctatis; vesiculis pisum æquantibus sphæricis muticis, petiolo longo plano nervoso glanduloso fultis; receptaculis immaturis racemose dichotomis filiformibus subtorulosis.

HAB. In mari Simensi et prope Macao : GAUDICHAUD. — KG., *Spec. Alg.*, p. 607. — J. AG., *Spec.*, I, p. 346.

\* S. COMPACTUM BORY, — *Coquille*, p. 126, et M., *Fl. Chil.* VIII, p. 234, ubi descriptio. — caule filiformi, undique ramos breves foliosissimos emittente; foliis oblongis vel ovato-lanceolatis undulato-crispis petioloque brevissimo irregulariter dentatis, nervo evanescente percursis, sparsim glandulosis; aerocystis minutis sphæricis muticis, petiolo tereti ipsis breviore fultis; receptaculis teretibus furcato-ramosis cynosis, petiolo vesicularum insidentibus, apice compresso dilatato crasse dentato-spinosis.

HAB. Ad oras Chilenses : D'URVILLE.

SYN. *Sargassum complicatum* BORY, mss., in *Collectione Urvilliana*.

\* S. PACIFICUM BORY, — *Coquille*, p. 123, et M., *Fl. Chil.*, VIII, p. 235, ubi descriptio. — caule filiformi, undique ramoso, ramis adpres-

sis, subpyramidalis; foliis lanceolatis, irregulariter dentatis incurvis, costa integra percursis porisque glandulosis rarissimis sparsis signatis; aero-cystis sphæricis, petiolo tereti æquali fultis; receptaculis semel aut bis furcatis, petiolo foliorum insidentibus, oblongo-ovoideis verrucosis; conceptaculis poro ampio pertusis.

HAB. Ad oras Chilenses : LESSON et d'URVILLE.

\* S. GRACILE J. AG., *Spec. Alg.*, I, p. 310, et M., *Fl. Chil.*, VIII, p. 236, cum descriptione.

HAB. In littore Chilensi, præsertim ad Conceptionem : d'URVILLE.

SYN. *Sargassum glanduliferum?* BORY, *Coquille*, p. 125.? — *S. milia-  
ceum* BORY, mss., in *Collectione Urvilliana.* !!

1400. S. MEGALOPHYLLUM M., — *Crypt. Alg.*, n° 171, et *Fl. Alg.*, p. 7, t. 4. — caule tereti filiformi longissimo ramisque virgatis elongatis simplicibus iterumque ramosis dense muricatis, muricibus furcato-subuncinatis; foliis longissime angustissimeque linear-lanceolatis, inæqualiter serrato-ciliatis, simplicibus bifurcatis pinnatifissive uninerviis porosis; vesiculis sphæricis, adultis muticis, petiolo plano hinc vel utrinque unidentato, tandem filiformi suffultis; receptaculis racemosis brevibus ovato-lanceolatis ramulosis torulosis interdum spinulosis.

HAB. In oris Algeriensibus : MONARD, BORY. — KG., *Spec.*, p. 615.

SYN. *S. linifolium* var. *pinnatifolium* J. AG., *Spec.*, I, p. 341.

1401. S. POLYCERATIUM M., — *Cent.* I, n° 26, et *Cuba*, p. 72, t. 4. — caule angulato muricato; foliis parvulis ovato-oblongis breviter pedunculatis grosse irregulariterque dentato-spinosis, nervo continuo percursis; vesiculis (raris), sphæricis, petiolo foliaceo dentato fultis; receptaculis in racemum subdichotomum foliis vesiculisque immixtum dispositis, filiformibus longissimis subincurvis torulosis spinosique, spinulis patentibus.

HAB. In littore Cubensi : RAMON DE LA SAGRA.

SYN. *Carpacanthus polyceratus* KG., *Spec.*, p. 624.

1402. S. CYSTOPHYLLUM M., — *Cent.* III, n° 53, et *Bonite*, p. 46. — caule filiformi compresso nudo, ramis alternis remotis; vesiculis medioribis sphæricis reticulatis eglandulosis petiolo dilatato suffultis et

foliorum omnino deficientium vice fimbribus; receptaculis linearibus filiformibus furcatis spinulosis ad basin petiolorum sitis.

HAB. Ad oras Manillæ : GAUDICHAUD. — J. AG., *Spec.*, I, p. 345.

SYN. *Carpacanthus cystophyllus* KG., *Spec.*, p. 623.

\* S. DECURRENS (R. BROWN.), M., — *V P S.* (1842), p. 73, t. 40, f. 2. — fronde plana linearie costata pinnatifida, pinnis linearibus alternis integerrimis; vesiculis sphæricis receptaculisque racemosis in paniculam elongatam vesiculis foliisque onustam evolutis axillaribus.

HAB. In freto Torres : HOMBRON.

1403. CARPOPHYLLUM MACROPHYLLUM M., — l. c., p. 76. — caule plano alato; foliis late lanceolatis subpetiolatis margine serratis pinnae unilaterales laciniatis; vesiculis sphæricis maximis foliiferis receptaculisque minutis paniculato-dichotomis axillaribus.

HAB. In littoribus insularum Auckland : D'URVILLE. — KG., *Spec.*, p. 637. — J. AG., *Spec.*, I, p. 265.

\* MARGINARIA A. RICH. restaur.

Radix fibrosa. Frons cartilagineo-coriacea, plana, sursum flabellato-pinnata. Pinnae lineares aut lanceolatæ, dichotomæ, spinuloso-dentatae, e marginie superiore vesiculas receptaculae emittentes. Vesiculae globosæ aut piriformes, petiolatae, receptacula magna simplieia, cylindraea aut compressa, stipitata, conceptaculis tuberculosa, altero margine pinnularum seu laciniarum frondis seriatim affixa. Conceptacula globosa ellipticave plus minus exstantia, poro hiantia. Sporæ magnæ, obovoideo-piriformes. — M., *Prodr Phyc. Antarct.*, p. 40, et *V P S.*, p. 77, t. 2 et 3 (1842-1845).

OBS. Viro false insimulato culpam imaginariam æque ac immeritam diluere refellere que licet. Celeb. J. Agardh (*Spec. Alg.*, I, p. 255 (1848) his verbis me carpit : « Montagne, qui » dein (post A. RICH.) de his plantis seripsit et diversitatem » Marginarie atque Seytothaliae exposuit, *de evolutione unilaterali segmentorum Marginarie nihil attulit.* » Quod si phy-

cologus eruditissimus causam putavisset, quæ in extrema parte observationum ad hoc genus spectantium monui, eur attente legeret, certo certius nunquam illo animus fuissest me tantæ prætermissionis arguere. Sie enin (*V. P. S.*, l. c., 1842-45) de hac re satis clare elocutus sum : «Le genre *Marginaria* offre enfin une particularité remarquable dans le mode de division de ses lanières ou pinnules, et qui tient probablement à la disposition essentielle des réceptacles sur le bord supérieur de ces divisions. Celles-ci poussent donc uniquement de leur bord inférieur, ou, pour parler plus exactement, de leur côté extérieur, des pinnules semblables à elles-mêmes, mais plus courtes et placées de distanee en distanee, de sorte qu'on peut les dire tournées du même côté (extrorsum secundæ). »

\* *MARGINARIA URVILLIANA* A. RICH. — M., *V. P. S.*, p. 80, t. 3, f. 4. Descriptio et iconi fructus analyticæ, qui nondum innotuerat. — Kg., *Spec.*, p. 637 — J. AG., l. c., p. 257.

\* *M. BORYANA* M., — l. c., p. 82, t. 2, et t. 3, f. 2. — fronde compresso-plana distiche pinnata pinnisque corneo-cartilagineis linearibus longissimis secunde divisis fusco-nigrescentibus, margine subdenticulato undulatis; vesiculis oblongis receptaculisque cylindricis subulatis, siliquæformibus, sescuncialibus, vix torulosis, marginalibus.

HAB. In rupibus insulae Leyden, in ipso ore portus Bataviæ : HOM-BRON. — Kg., *Spec.*, p. 637. — J. AG., *Spec.*, I, p. 256.

SYN. *Sargassum Boryanum* A. RICH., *Astrol.*, II, p. 138.

1404. *SCYTOHALIA JACQUINOTII* M., — l. c., p. 86, t. 5. — fronde elongata coriacea lineari plana dichotoma, laciuiis pinnatifidis, pinnulis alternis oblongis, axillis rotundatis; vesiculis globosis axillaribus; receptaculis marginalibus linearibus simplicibus aut rarissime racemosis sulcato-rugosis.

HAB. Ad terram Louis-Philippe : d'URVILLE. — J. AG., *Spec.*, I, p. 259.

SYN. *Marginaria Jacquinotii* Kg., *Spec.*, p. 637.

\* *HORMOSIRA BILLARDIERII* M., *V. P. S.*, p. 62, cum observationibus.

SYN. *Fucus moniliformis* LABILLARD. — *Moniliformia Billardieri* BORY.

\* *Cystosira concatenata* AG. — M., *Fl. Alg.*, p. 45, t. 6, icon analyticæ.

\* *C. Montagnei* J. AG. — M., l. c., p. 43, t. 4, f. 2.

SYN. *C. granulata*, var. *Turneri* M., *Crypt. Alg.*, n° 470, non MENEGHINI.

\* *C. opuntioides* BORY. — M., l. c., p. 44, t. 5, f. 4; *descriptio et icon analyticæ*.

\* *C. abrotanifolia* AG. — M., l. c., p. 49, t. 7; *icon analyticæ et observationes*.

\* *C. amentacea* BORY. — M., l. c., p. 40, t. 2, f. 2, *icon analyt. typi et var.*

Var. *a*, *stricta* M., l. c., atra, spinis confertis strictis julum elongatum cylindricum echinulatum nudumve constituentibus.

Var. *b*, *laxa*, fulvo-brunnea, spinis laxiusculis patent-i incurvis recurvisve in receptaculum ovoidem coalescentibus.

HAB. Typus, ad rupes, Alger, Cherchell : DURIEU, BOVÉ ; ad Massiliam : J. AGARDH ; ad Nicæam et insulam Caprariae : DNTRS. — Var. *b*. In littore Peloponesiaco, cap Matapan : BORY.

\* *C. crinita* (DESF.) DUBY. — M., l. c., p. 42, t. 3, f. *a-h*; excl. *d*, quæ receptacula *C. barbatæ* magn. natur. offert.

## ORDO II. FUCEÆ.

1405. *FUCUS LIMITANEUS* M., — *Syn. Fl. Canar.*, mss. — pusillus, vix digitalis ; fronde simpliæ aut a basi ramosa, evesiculosa, poris pertusa, ad receptaculum sœpe reducta.

HAB. Ad rupes maritimæ Canariæ : WEBB et BERTHELOT.

SYN. *F. vesiculosus*, var. *limitaneus* M., *Canar.*, p. 139, ubi de scriptus.

## LXI. XIPHOPHORA M.

Frons sterilis, ex qua surgit fertilis, dichotoma, huic brevior, compressa, flexuosa (*en zigzag*), apice truncata. Pars maxima frondis in receptaculum planum, elongatum, dichotomum, papulosum, apieibus incurvis xiphoides insigne, abiens. Conceptacula per totam frondem fertilem sparsa immersa, sphærica, poro hiantia, intus fructum dimorphum soventia; in altero scilicet observantur sporæ obovalæ, luteo-brunneæ, limbo hyalino cinetæ, e cellulis parietalibus ortæ, paranematibus gracilibus simplicibus articulatis stipatæ; in altero, fila ramosa, articulata, articulo extremo vesiculam oblongam granulis factam, in antherozoidia tandem mutandis referente. Habitus *Fuci*, receptaculum *Himanthaliae*. — M., *Prodr Phyc. Antaret.*, p. 42, et *V P S.*, p. 55, observationes (1842).

Syn. *Fucodium* J. AG., *Spec.*, I, p. 200 (1848).

\* *XIPHOPHORA BILLARDIERII* M., — *V P. S.*, p. 59, t. 7, f. 4. — fronde brevi enervi receptaculoque elongato tuberculoso compressis dichotomis, segmentis frondis flexuosis truncatis, receptaculi incurvis obtusis.

HAB. Ad oras insularum Auckland: HOMBRO. — Descriptio et analysis utriusque fructus.

Syn. *Fucus gladiatus* LABILL., *Pl. Nov. Holt.*, t. 256. — *Himanthalia gladiata* KG., *Spec.*, p. 587. — *Fucodium gladiatum* J. AG., I. c., p. 202.

## ORDO III. SPOROCHNEÆ.

1406. *DESMARESTIA GAYANA* M., — *Fl. Chil.*, VIII, p. 242, t. 14, f. 1. — fronde plana deorsum cornea, sursum membranacea cartilaginea angustissima costata, distiche decomposito-pinnata, pinnis conformibus subdistantibus oppositis patenti-erectis obtusis, margine obtuse dentatis, penicillorum (an fructus in endochromatibus evol- vendus?) filis callithamnoideis roseis.

HAB. Ad oras insulae Chiloe: CL. GAY

1407. *D. Pinnatinervia* M., — *Cent.* III, n° 57, t. 7, f. 2. — fronde stipitata tenuissime membranacea latissima, margine dentieulis distantibus instructa, nervo pertenui longitudinali aliisque transversis oppositis parallelis pereursa.

HAB. Ad oras Hispaniæ. S. Sébastien : IPSE. — J. AG., *Spec.*, p. 170 ; KG., *Spec.*, p. 572.

OBS. Meo judicio ab omni varietate *D. herbaceæ* specifiee distineta.

SYN. *D. Dresnayi* LAMX., var. *simplex* ex CROUAN, *Alg. Mar. du Finist.*, n° 95.

1408. *D. Peruviana* M., — *Cent.* I, n° 24, et *Fl. Boliv.*, p. 35, t. 5, f. 3. — fronde plana membranacea ecostata, margine dentata, tripinnata, pinnis pinnulisque oppositis lanceolatis ; substantia membranacea arete ehartæ adhærente.

HAB. In littore, juxta Callao : DU PETIT-THOUARS. — KG. *Spec.*, p. 571. — J. AG., l. e.

1409. *D. Anceps* M., — *Prod. Physe.*, p. 43, et *V. P. S.*, p. 51. — fronde cartilaginea ancipite flabelliformi-tripinnata, pinnis pinnulisque oppositis earnosis lanceolatis dentato-spinulosis.

HAB. Mari antaretico terrain Louis-Philippe alluenti immatans : d'URVILLE. — KG., l. c. — J. AG., l. e.

† 1410. *Sporochrus Bolleanus* M. mss. : radiee diseoidea stuposa ; fronde tereti ramosissima ; receptaculis elliptico-subpiriformibus in pediellum ipsis triplo longiore abrupte attenuatis ; sporis minutis ad paranemata apice globoso-obovoideo vesiculifera sparsis oblongo-attenuatis 1-2 braeteolatis.

HAB. Ad rupes insulæ *de los Lobos*, in Canariis : BOLLE.

DESC. Frons cylindraea, sesquipedalis et ultra, pennam anserinam ad basin, ubi in disum parce stuposum dilatata, — eæterum corvinam crassa, ramosissima. Rami virgati, inferiores longissimi, sensim aseen-dendo breviores, iterum ramosi, eamdem crassitudinem fere ad apicem servantes. Receptacula oblonga aut breviter piriformia, millimetro et quod exceedit vix longiora, pedicello 3-5 millimetra metente suffulta, in secco sub apice constricta. Sporæ, pro ratione magnitudinis algæ, minutæ, oblongo-attenuatae seu clavaformes, 0<sup>mm</sup>,025 longæ, centimillimetrum in parte inerassata diametro haud superantes, graminosæ, olivaceæ, haud confertæ, ad genicula paranematorum dispositæ

et filis seu bracteolis tenuissimis concomitatae. Paranemata quartam millimetri partem longa, valde ramosa, articulata. Articuli cylindrici, extremo, qui eellulam globosam obovoideamve vesiculiformem refert, excepto.

OBS. Habitū, ramificatione, formaque receptaculi, capsulæ *Leptostomi erecti* R. BROWN simillimi, a congeneribus valde discrepat.

Paucis abhinc diebus, quum jam codex mss. hujusce familie in eo esset, ut typis traderetur, in meas manus casu fausto inciderunt *Algæ Müllerianæ* a cl. Sonder in *Linnæa* X, 4, p. 510, 1854, elaboratæ atque descriptæ. Cl. auctor ibidem nimis expedite, mea quidem sententia, statuit, ut hic noster cum *Sporochno radiciformi* una et eadem sit species. Probabile est autem virum celeberrimum ab ipso inventore specimina *Algæ canariensis* accepisse. Dubium est vero utrum phycologo laudato contigeret necone ut videat exemplaria authentica plantæ Brownianæ. *Sporochnus Bollei* enim a *S. radiciformi* (Cfr. iconem TURNERI, *Hist. Fucor.*, t. 189) non solum habitu, magnitudine, ramificatione frondis, forma et dimensione receptaculorum, etc., characteribus scilicet sub oculis uniuscujusque cadentibus, sed etiam notis microscopicis, exempli gratia ramificatione diversissima paranematorum toto cœlo differt. Si igitur hæc organa comparandi causa investigamus, illa *S. Bollei* autem graciliora, ramosiora, e quoque fere geniculo sporas fusiformes granulosas obtusas, ramulo singulo vel duplice hyalino bracteolatas promentia, contra vero illa *S. radiciformis* minorā minusque ramosa, sporas nudas, necmpe ebracteolatas, non nisi ad basin procreantia, videbimus. Hæ differentiae tam graves, in eo sensu, aciem oculorum cuiusvis utramque algam intuentis, multo magis funditus scrutantis vix effugere potuerunt.

Facilius enim profecto, voce *videtur* interjecta, botanicos in dubitationem de legitimitate et autonomia cujusdam speciei adducere, quam rationes dubii afferre firmissimas.

Si tandem cum alia nostram speciem componere licet, magis affinem esse *Sporochno Gartneri* quam *S. radiciformi* illam fateri debemus, quamvis ab utraque, habitu notisque e fructu depromptis, hinc minus fallacibus, lacillime diagnosci possit.

#### ORDO IV LAMINARIEÆ.

**1441.** LESSONIA BERTEROANA M., — *Cent.* III, n° 56, et *Fl. Chil.*, VIII, p. 253. — stipite lignoso compresso, in segmenta secunda plana

pluries dichotome diviso, segmentis membranaceis lanceolato-ensi-formibus angustis glanduloso-subdentatis basi apiceque attenuatis; sporis clavatis apice acuminatis, perisporio conformi inclusis.

HAB. Ad oras Coquimbo : BERTERO et GAUDICHAUD. — KG., l. c., p. 582.

SYN. *Chordaria spicata* SUHR, *Flora*, 1830, f. 41, non bona. — *Lessonia Suhrii* J. AG., *Spec.*, I, p. 450.

1412. *MACROCYSTIS ORBIGNIANA* M., — *Sert. Pat.*, p. 42, t. 1, et t. 2, f. 1 (structura caulis). — caule tereti; foliis anguste ensiformibus obsolete undulato-rugulosis in vesiculam elongato-clavatam, ipsorum basi duplo latiore, longissime attenuatis.

HAB. Ad oras Patagoniæ : ALC. D'ORBIGNY; in freto Magellanico, et ad oras AUSTRALIÆ. — KG., l. c., p. 583. — J. AG., l. c., p. 458.

SYN. *M. Dubeni* ARESH., *Icon.*, I, t. 40, fide AG. jun. et iconis.

## LXII. CAPEA M.

Sori maculæformes, elongato-elliptici, prominuli, amphigeni, obscuriores, intensius seilicet colorati, juxta basin pinnularum folii primarii seu laminae collocati. Sporæ oblongo-clavaeformes, granulosæ, lutescentes, perisporiis inclusæ hyalinis et inter paranemata cuneiformia inarticulata dense stipatis. Frons stiptata, fulcris radiciformibus instructa, coriaceo-membranacea, mox in laminam expansa simplicem, lanceolatam, margine discoque spinulosam tandem pinnato-compositam, pennis patentí-decurvis. Pinnulæ non a scissura laminae, sed ab evolutione normali incrementoque ipsarum spinularum, quibus ejus margines instructi sunt, originem ducunt. Hae præsertim nota ut et fructificationis forma, illæ *Macrocytis* simillima, nititur character diagnosticus.

Genus hocce novum nomine viri ornatissimi amicissimique P.-A. CAP, pharmacopolæ lecissimi, Academiæ Imperialis Medicinæ Pariensis socii, ornatum volui, ut mea erga illum benevolentia omnibus sicut illi ipsi manifestius pateat. — M.,

*Considér. sur la trib. des Laminariées et établiss. du genre* Capea, *Bull. Soc. Phil.*, 14 juill. 1840, et *Ann.*, 2, XIV, p. 48, et *Canar.*, p. 140, t. 7. — Ké., *Spec.*, p. 578.

SYN. *Ecklonia* J. AG.

\* CAPEA EXASPERATA M., — *Fl. Chil.*, VIII, p. 256. — stipite tereti aut compresso brevi, in laminam ovato-lanceolatam pinnatim decompositam expanso, pinnulis appressis linearibus aut ellipticis margine superficieque spinulosis.

HAB. Hancce algæ ad littora Chilensia primus omnium legit celeb. navarchus DUMONT-D'URVILLE; postea ad promontorium Gorgoneum (*Cap-Vert*) prope pagum *Dutur*, rupibus nunquam recessu maris nudatis adnascentem perfectamque, sterilem vero, julio 1827, legit LEPRIEUR; tandem ad rupes maritimas insulæ Canariæ specimina fructifera a DESPRÉAUX lecta sunt.

SYN. *Capea biruncinata* MONTAG., *Canar.*, p. 140, t. 7 — Hook. fil. et HARV., *Crypt. Antarct.*, p. 160. — Ké. l. c., — *Laminaria biruncinata* BORY, *Coquille*, p. 101, t. 10. — *Ecklonia exasperata* J. AG., *Spec. Alg.*, I, p. 146.

OBS. Non dubium mihi nunc est quin hic lateant duæ species distinctissimæ.

\* LAMINARIA CÆPÆSTIPES M., — *Sert. Patag.*, p. 11, t. 2.

HAB. Ad rupes maritimas insularum Maclovianorum (*Malouines*) specimen perfectum at junior : GAUDICHAUD.

SYN. *Durvillea utilis* BORY, *Coquille*, p. 65, t. 1, et 2, f. 1. — Ké., *Spec. Alg.*, p. 585. — J. AG., l. c., p. 188.

\* L. RENIFORMIS LAMX. — M., *Fl. Alg.*, p. 22, t. 8; icon analyticæ et descriptio vernacule conscripta.

SYN. *L. brevipes* C. AG., *Spec.*, I, p. 116, et J. AG., l. c., p. 433.

1443. L. ELLIPTICA M., — *Fl. Alg.*, p. 24, t. 9, non C. AGARDH. — coriacea; stipite e tereti compresso brevissimo, deorsum in discum integrum aut ambitu attenuato-repandum dilatato et in laminam crassam ellipticam integrum lacerato-fissam, e fusco-luteo olivaceam punctatam sursum abeunte.

HAB. In littore Algerensi, in primis loco *la Cortadura* dieto : BORY, MONARD, ROUSSEL.

OBS. Si *Laminarie brevipes*, *purpurascens* et *reniformis* inter se non differunt, licet mihi a celeb. J. Agardh postulare ut benigne rationem reddere velit cur, nomine antiquiori Lamourouxii spreto, derelicto, ne in synonymia quidem memorato, posterius admiserit? Præterea auctor laudatus immerito, mea saltem sententia, conjungit *Laminariam ellipticam* meam, quæ fronde coriacea, crassissima stipiteque discoideo-alfixo gaudet eum *Laminaria reniformi* Lamx., cui frons est papyracea et stipes fibris ramosis adhærens, species scilicet ita dissimillimas ut cl. Le Jolis, monographus hujus generis peritus, *Laminariam algerensem* paucis abhinc diebus intuens in meo phycophylacio, illam se haud novisse unquam ingenue confessus sit.

Quum vero algam ill. ejus Patris, quæ secundum eum formam quamdam *Laminarie* (*Saceorhizæ*) *bulbosæ* sistere videtur, in plantam algerensem a me eodem nomine nuncupatam haud agnoverit, eamdem legitimam autonomamque habere statui.

#### ORDO V DICTYOTEÆ.

1414. HALISERIS PLAGIOPRAGMMA M., — *Cent.* I, n° 25, et *Cuba*, p. 63, t. 3, f. 3. — fronde linearí dichotoma integerrima, lineis exstantibus obliquis parallelis a costa ad marginem utrinque percursa; soris ad costam aggregatis.

HAB. Ad oras insulæ Cubæ : RAMON DE LA SAGRA.—Kg., l. c., p. 563. — ARECH, *Icon.*, t. 8. — J. AG., *Spec.*, I, p. 119.

1415. DICTYOTA PHLYCTENODES M., — *Fl. Chil.*, VIII, p. 260. — fronde e basi plana stuposa, tenuissime membranacea, e luteo olivacea, irregulariter dichotomo-flabellata, segmentis linearibus obtusis emarginatis, margine grosse eroso-dentatis; soris antheridiophoris (?) confertis oblongis confluentibusque pustulosis; antheridiis (?) clavatis apice truncatis polygonimicis.

HAB. Ad oras insulæ Juan Fernandez : BERTERO.

OBS. Confer THURET, *Sur la fécond. des Fucacées*, in *Ann.*, 4, III, p. 8.

1416. D. SPIRALIS M., — *Fl. Alg.*, p. 29. — fronde membranacea a basi spiraliter torta linearí dichotoma, margine ramentacea, seg-

mentis æqualibus integerrimis, supremis longissimis rotundato-obtusis; sporis et filis articulatis in soros minutos seorsim aggregatis et in utramque paginam longitrorsum effusis.

HAB. Ad Pointe-Pescade, prope Alger : BORY ; La Calle : DURIEU. — KG., Spec., p. 555. — J. AG., Spec., I, p. 93.

\* D. DENTATA LAMX., *Essai*, p. 58. — M., *Cuba, Crypt.*, p. 65, cum descriptione et observationibus.

\* HYDROCLATHRUS BORY. emend.

Frons membranacea, primo viridi-olivacea, convexa, hemisphæria, hinc inde foraminibus eximie orbicularibus magis magisque dilatatis pertusa, elathrato-reticulata, tandem ob margines foraminum involutos incrassata retemque irregularem fuseescentem subexplanatam referens. Sporæ minutæ globosæ in soris minimis puncticiformibus sparsis innatis aggregatæ, filis clavalis articulatis stipitæ. — MONTAG., *Fl. Alg.*, p. 35.

« This is a very remarkable plant, and of so peculiar a habit, as well as distinct structure, that I can hardly imagine a person who has had opportunity of seeing it alive on its native rocks, placing it in the same genus with *Asperococcus sinuosus*. » HARVEY, *Nereis Bor. Amer.*, part. I, p. 119.

\* HYDROCLATHRUS CANCELLATUS BORY. — M., l. c., p. 36. — HARV., l. c., p. 120, t. 9, A, cum descriptione bona et absoluta.

SYN. *Asperococcus clathratus* J. AG. et KG.

ORDO VI. SPHACELARIEÆ.

† 1447. CLADOSTEPHUS BOLLEANUS M., mss. : fronde solida setacea, pedali, virgato-ramosissima, rigida fragili, spurie articulata, basi denudata, rufo-brunnea, ramis patent-erectis ramulisque furcatis, ramentis brevibus æqualibus pinnulatis apice nec incrassatis nec incurvis densissime vestitis; articulis frondis ramentorumque diametro æqualibus.

HAB. In portu Arecifæ insulæ Lancerotæ : BOLLE.

OBS. Frons colore fulvo insignis, 3 decim. et ultra longa, seta porcina basi crassior, sensim ad apicem usque attenuata, di-trichotoma, divisionibus ascendentibus, ultimis subulatis. Ramificatio autem *Cladostephi myriophylli*, ramenta *Cladostephi spongiosi*, ita ut media inter utramque speciem dici possit, rectitudine tamen et crassitudine corundem dimidio minore, articulis diametro æqualibus, haud duplo brevioribus, fragilitatem totumque habitum ut taceam, toto cœlo ab utraque diversa. Hancce nostram *Cladostepho tomentoso* KUETZG. affinem quum censerem, celeberrimum amicum, specimine in litteris misso, qui se algam canariensem haud agnoscere et eam ab illa, cui æquiparare prorsus alienam denuntiavit, consulere curavi.

1418. SPHACELARIA COMPACTA BORY, inss. — M., *Fl. Alg.* p. 40, *Atl.*, t. 5, f. 2. — fusco-nigrescens; radice frondibusque vage ramosis basi stuposis, ramis circumscriptione obovatis compactis fuscis tomentosospongiosis, basi radicellas et undique (nec distiche) ramellos breves spinulosos emittentibus, supremis longe sphacelatis; articulis diametro duplo brevioribus multistriatis.

HAB. In oris Algeriæ, loco *Fort des Anglais* dicto : BORY DE SAINT-VINCENT. — J. AG., *Spec.*, I, p. 37.

SYN. *Stylocaulon compactum* KG., *Spec. Alg.*, p. 467

OBS. Præter sic dictas sphacellas terminales congestasque, ad basin ramorum inveniuntur spinellæ, quarum ultimus articulus in sporam fuscam globulosam mutatus est. An verus fructus?

1419. S. DIVARICATA M., — *Cent.* VI, n° 54. — fronde minutissima olivacea virgato-ramosa, ramis dichotomis divaricatis obtusis, articulis inferioribus tristriatis diametro æqualibus, ramulorum confervoideis subduplo longioribus.

HAB. Ad Sargassa, in freto Torres : LE GUILLOU.

1420. S. FUNICULARIS M., — *Prodr. Phyc.* et *V. P. S.*, p. 38, t. 14, f. 1. — fronde stuposa caulescente ramosa, ramis conformibus subverticillatis fasciculatisque, rainellis distiche pinnatis, pinnulis apice sphacelatis dichotomis fastigiatis; articulis diametro dimidio brevioribus, striis 5-6 notatis.

HAB. In littore insularum Auckland, ad Akaroa Nov. Zeel.: d'URVILLE et HOMBON. — J. AG., *Spec.*, I, p. 38.

SYN. *Stylocaulon funiculare* KG., l. c.

1421. S. BRACHYGINIA M., — *Cent. IV*, n° 69. — cæspitulosa, parvula; filis vase ramosissimis, ramis supremis subfasciculatis fastigiatis apice sphacelatis; articulis diametro plus quam dimidio brevioribus 4-8-siphoniis, medio obscurè fuscis, geniculis pellucidis.

HAB. Ad littora insulae Divæ Catharinæ. Brasilia : GAUDICHAUD. — KG., *Spec.*, p. 464. — J. AG., *Spec.*, I, p. 39.

### ORDO VII. CHORDARIEÆ.

Cfr. *Observationes ad Chordariam et Mesoglœam a se invicem discriminandas spectantes in M., Bonite, Crypt.*, p. 18 et sq.

1422. MESOGLOEA BRASILIENSIS M., — *Bonite*, p. 28. — fronde subcartilaginea cylindrica atrovirente, a basi irregulariter ramosissima, ramis elongatis alterne ramulosis, contextu filiformi centro densissime intricato, filamentis irradiantibus longissimis eximie cylindricis subramosis æqualibus articulatis; articulis diametro sublongioribus, propagula (*Antheridia!*) lanceolata singula vel plura longissime superantibus.

HAB. In littore Brasiliensi : GAUDICHAUD. — J. AG., *Spec.*, I, p. 58.

SYN. *Thorea americana* KG., *Spec.* p. 534.

1423. M. MICROCARPA M., — *Lond. Journ. of. Bot.*, dec. 1844, p. 660. — fronde gelatinosa lubrica, a basi ramosissima, ramis virgato-dichotomis sensim attenuatis, ramulis lateralibus subulatis obsessis; sporis piriformibus omnium congenerum minimis, prope apicem filorum positis.

HAB. Ad oras insularum Philippinensium : CUMING, n° 2221. — J. AG., l. c., p. 59. — KG., *Spec.*, p. 546.

1424. CHORDARIA ERYTHRÆA M., — *Cent. VI*, n° 74. — fronde cylindracea, mucoso-gelatinosa, basi verrucis confluentibus tuberculosa, luteo-viridi, dichotomo-ramosissima, ramo altero breviore, axillis rotundatis, filis periphericis subsimplicibus; articulis inferioribus subcylindricis, superioribus brevioribus sphæricis; sporis piriformibus.

HAB. In mari Rubro : LALLEMAND.

1425. CHORDA RIMOSA M., — *Prodr. Phyc. et V. P. S.*, p. 44. — fronde carnosò-membranacea nigra tubulosa contorta, intus nonsep-

tata, spiraliter plicato-rugosa, hinc inde rimis pertusa, filis clavatis simplicibus et articulatis basi sporam obovatam gerentibus tota vestita.

HAB. In littore insularum Auckland : D'URVILLE.—KG., Spec., p. 548.

### ORDO VIII. BATRACHOSPERMEÆ.

1426. BATRACHOSPERMUM REQUIENII M., — *Cent. IV*, n° 72. — æruginosum; fronde crassa cylindrica subpinnato-virgata ramisque æqualibus patenti-erectis ceratoideis calce incrustatis apice obtusis, verticillis omnibus confluentibus.

HAB. Ad Fucos, in mari Rubro : REQUIEN.

SYN. *Trichoglæa Requienii* KG., Spec., p. 544.

1427. B. CAYENNENSE M., — in KG., l. c., p. 537. — vage ramosissimum, purpurascens, verticillis primariis remotis nodiformibus, ramulorum confluentibus subcontinuis, interstitiis frondis primariae ramelliferis.

HAB. In aquis dulcibus rivulorum, circa Cayennam : LEPRIEUR.

SYN. *B. moniliforme*, var. *guyanense* M., Cent. II, n° 8.

1428. B. EXCELSUM M., — *Guy.*, n° 20. — maximum, cæruleo-viride; fronde crassa ramosissima, ramis alternis patenti-erectis iterum et iterum ramosis, ramulis verticillatis cymosis subflabellatis.

HAB. Ad caules plantarum in flumine Oyak immersos. Guyana : LEPRIEUR, Coll. n° 1104.

1429. B. TORRIDUM M., — l. c., n° 21. — elatum, gracile, cæruleo-viride; fronde setacea irregulariter virgato-ramosa, ramis inferioribus longissimis, verticillis ellipticis distinctis ramulorum confluentibus; sporarum glomerulo inter ramellos verticillorum ad genicula sessili.

HAB. Ad rupes, in aquis rivuli, prope montem Tigre. Cayenna : LEPRIEUR, Coll. n° 833.

1430. B. MACROSPORUM M., — l. c., n° 22. — procerum, plumbeo-griseum; fronde setacea tandem denudata, vage ramosissima, ramis longis et brevibus intermixtis patenti-erectis, verticillis turbinatis aut (in ramulis) subconfusis; sporarum maximarum glomerulo stipitato, stipite articulato.

HAB. Lignis adhærens in fundo flumimum Orapu et Comté : LEPRIEUR, *Coll.* n° 4105.

1434. B. OXYCLADUM M., — l. c., n° 23. — atro-cæruleum; fronde capillari laxe virgato-ramosa, ramis longissimis e quoque geniculo breves et alternos ramulos oppositosquę patentes conicos vel lanceolatos emittentibus, verticillis ramorum sphäricis subdistantibus, ramulorum confluentibus.

HAB. Ad trunco arborum, in medio flumine La Comté. Cayenna : LEPRIEUR, *Coll.* n° 4106.

1432. B. NODIFLORUM M., — l. c., n° 24. — elatum, gracillimum, atro-cærulescens; fronde setacea basi denudata irregulari modo ramosissima, ramis virgatis ramulos breves patentes incurvos aut recurvos apice subincrassatos proferentibus, verticillis omnibus confusis; glomerulo sporarum subgloboso nudato.

HAB. Ad rupes, in rivulo montis *Tigre* prope Cayennam : LEPRIEUR, *Coll.* n° 4107.

1433. B. EQUISETIFOLIUM M., — l. c., n° 25. — minusculum, capillaceum; fronde violacea basi ramosiuscula, sursum subsimplici; articulis diametro 4plo longioribus, verticillorum ramellis omnibus incurvis; fructu.....

HAB. Ad rupes, loco *Crique-Gravier* dicto, in montibus *Kau Guyanæ* : LEPRIEUR, *Coll.* n° 4109.

1434. B. AMBIGUUM M., — l. c., n° 27. — fronde primaria fusca, verticillis globosis subconfluentibus cæruleo-violaceis; sporarum glomerulis frondi sessilibus crassis numerosis.

HAB. Radicibus vulgo aereis dictis, in flumine Orapu, adhærens : LEPRIEUR, *Coll.* n° 4110.

1435. B. VAGUM AG., var. GUYANENSE M., — l. c., n° 26. — fronde setacea aëruginosa virgato-dichotoma; articulis 8plo-3plo diametrum superantibus, verticillorum fere omnium confusorum filamentis ovoideo-moniliformibus, apice botryoideo-proliferis.

HAB. In aquis dulcibus fluentibus. Cayenna : LEPRIEUR, *Coll.* n° 4103.

1436. *LIAGORA DECUSSATA* M., — *Cent. VI*, n° 58. — fronde calce incrustata filiformi tereti virgato-ramosa, ramis oppositis, ramulis decussatis erectis subulatis, apice nudo vinoso-lilacinis.

HAB. Ad oras insulæ S. Vincent. Cap-Vert : HB. WEBB. — Item in insula S. Nicolai, una ex Gorgoneis, ad littus de *Prainha* dictum : BOLLE. — KG., *Spec.*, p. 538. — BARKER WEBB, *Spicileg. Gorgonea* in HOOK., *Niger Flora*, p. 196.

OBS. Facies *Taxi baccatæ*.

\* *TRENTEPOHLIA POLYCARPA* N. et M., — *Ann.*, 2, V. p. 75.

SYN. *Mycinema flavum* HOOK. et ARN. — *Chroolepus flavum* KG., l. c., p. 428, et *Tabul. Phycol. Band IV*. p. 22, t. 96, f. 1.

1437 *THOREA CHILENSIS* M., — *Fl. Chil.*, VIII, p. 270, t. 45, f. 2. — fusco-virens; fronde a basi ramosa gelatinosa crassa apice ramulosa, longe villosa; sporis ex ovoideo ellipticis axillaribus lateralibusve.

HAB. In aquis (an dulcibus?) Chiles : CL. GAY.

#### ORDO IX. ECTOCARPEÆ.

1438. *ECTOCARPUS SPINULOSUS* M., — *Cent. II*, n° 5, et *Guy.*, n° 28. — filis a basi ramosis, ramis erectis longis distiche ramulosis, ramulis inæqualibus patentibus brevibus spinæformibus alternis oppositisque, ultimis secundis; articulis diametro sesquilonioribus; antheridiis? axillaribus oblongis pedicello suffultis uniarticulato.

HAB. Ad scopulos. Mont-Joli, prope Cayennam : LEPRIEUR, *Coll.* n° 358.

1439. *E. BERTEROANUS* M., — *Fl. Chil.*, VIII, p. 272. — pygmæus; filis intricatis crassis parce ramosis, ramis alternis erectis abbreviatis; articulis fili primarii diametro subdupo longioribus, ramulorum æqualibus ad septa leniter constrictis; antheridiis lanceolatis sessilibus obtusiusculis multicellulosis.

HAB. Ad oras Chilenses, in *Corallina Berteroana* : BERTERO.

1440. ? *E. MINUTULUS* M., — *Cuba*, p. 69. — filis capillaceis vix semuncialibus a basi ramosissimis, ramis alternis elongatis corymbosis ramulos breves simplices secundos oppositosque emittentibus;

articulis fili primarii et ramorum diametro duplo triplove longioribus, raminorum subæqualibus; fructu..... Color glauco-viridis.

HAB. Ad Algas majores, in portu Havanensi : RAMON DE LA SAGRA. — KG., *Spec. Alg.*, p. 450, et *Tabul. Phycol.*, Band V, p. 16, t. 50, f. 1.

OBS. Cel. Kützing suspicatur hanc speciem ad Cladophoras pertinere. Ipse loco citato *Cryptogamiae insulæ Cubæ* idem dubium movebatur, eum in observatione hæc verba seriberem : « N'ayant pas vu la fructification de cette algue, je ne suis rien moins que certain du genre où elle doit entrer. C'est sur le port, le *facies*, comme aussi sur certaines aspérités verruqueuses éparses sur les filaments, que j'ai cru devoir la rapporter plutôt aux Ectocarpes qu'aux Conferves. »

1441. CHROOLEPUS IANTHINUM M., — *Canar.*, p. 488. — filis subsimplieibus apiee tantum fureatis erectis densissime cæspitosis specie continuis brevissimis violaceis.

HAB. In Teneriffa (*Barranco del Infierno*), ad inerustationes caleares : WEBB et BERTHELOT.

SYN. *Leptothrix ianthina* KG., *Spec.*, p. 263, et *Tabul. Phycol.*, Band I, p. 38, t. 60, f. 2.

\* C. FLAVUM HOOK. et ARN., sub *Mycinemate*, est *Trentepohlia polycarpa* N. et M. — Vide supra.

1442. C. TUCKERMANIANUM M., — *Fl. Chil.*, VIII, p. 274, obiter memoratum. — filis dense cæspitosis viridibus, subfaseiculato-ramosis, ramis fastigiatis ; articulis diametro 3plo-4plo longioribus sporisque globosis lævibus.

HAB. In rupibus. Texas : TUCKERMAN.

1443. CHANTRANSIA CÆRULESCENS M., — *Guy.*, n° 29. — investiens ; filis cærulecentibus erassis ramosis, ramis erectis strictis fastigiatis ; articulis diametro 2plo 3plo longioribus ; sporis didymis.

HAB. In aquis fluentibus rivulorum. Cayenna : LEPRIEUR, *Coll.* n° 1103.

1444. BULBOCHÆTE PEDICELLATA M., — *Guy.*, n° 30. — filis a basi ramosis articulatis ; articulis sursum inerassatis seta basi bulbosa hyalina instruetis, diametro subtriplo longioribus ; sporis sphæricis pedicellatis lutescentibus.

HAB. In rivulis montium, ad folia decomposita : LEPRIEUR, Coll. n° 1096.

## ORDO XI. ACTINOCLADEÆ.

## LXIII. CHAMÆDORIS M.

Frons initio clavata, dein cylindrica, tubulosa, erecta, pallida, opaca, deorsum tandem cornea, annulato-constricta, radices promens continuas ramosas nodoso-contortas, rigido-corneas, quibus in arena adhærescit, sursum lævigata, hyalina, materia viridi-granulosa (gonimica) referta, in ætate vero profecta apice filis brevibus conservoideis ramosis articulatis non incrustatis fasciculatis coronata. — M., *Comptes rendus de l'Académie des sciences de l'Institut*, séance du 25 juillet 1842, et Ann., 2, XVIII, p. 261.

\* CHAMÆDORIS ANNULATA M., — I. e., — Characteres iidem ac generis.

HAB. Ad oras Martinicæ : DUPERREY. — Kg., Spec., p. 509.

SYN. *Nesea annulata* LAMX. — SOL. et ELLIS, p. 127, t. 7, f. 5-8.

## ORDO XII. SPONGODIEÆ.

1445. CODIUM FILIFORME M., — *Fl. Alg.*, p. 50, t. 10, f. 2. — fronde tereti gracillima, regulariter dichotoma fastigiata; fructu.....

HAB. In littore Algeriensi rejecta : BORY DE SAINT-VINCENT.

\* C. ELONGATUM AG., — M., I. e., p. 49, t. 13, f. 1. — Valde variabile.

## ORDO XII. VAUCHERIEÆ.

1446. BRYOPSIS RAMULOSA M., — *Cuba*, p. 16, t. 3, f. 2. — filis cæspitosis simplicibus, mox dichotome fasciculato-ramosis, ramis fastigiatis, ramenta brevissima basi attenuata clavata subsecunda gerentibus.

HAB. In portu Havanensi. Cuba : RAMON DE LA SAGRA. — Kg., Spec., p. 491.

---

\* CHARA (Nitella) STELLIGERA (BAUER) Kg., Spec., p. 518. — M., Mémoire sur la multiplication des Charagnes par division; Ann., 3, XVIII, p. 65, cum icone analyticæ structuram et naturam stellarum demonstrante,

## FAMILIA XII. FLORIDEÆ.

## ORDO I. DELESSERIEÆ.

1447. *PLOCAMIUM CINCINNATUM* M., — *Alg. Yem.*, n° 45. — fronde angusta plano-compressa subcostata, distichic ramosissima ramis basi dilatatis ramulisque alternis erecto-patentibus, supremis involutis; conceptaculis in plano frondis sessilibus, sporas ovoideo-oblongas foventibus.

HAB. Ad oras Yemenses maris Rubri : ARNAUD et VAYSIÈRE. — J. Ag., Spec., II, p. 406.

SYN. *Porlieria ZANARD.*, in litt. et in Flora.

OBS. Alga in aqua dulci immersa brevi tempore tota solvitur.

1448. *P. MAGELLANICUM* (H. et H.) M., — *Fl. Chil.*, VIII, p. 291. — fronde membranacea basi cartilaginea latiuscula plana, costata, decomposito-pinnatifida, pinnis pinnulisque alternis, ultimis subulatis acutis serratis suboppositis; conceptaculis globosis sparsis saepissime pedicellatis.

HAB. Ad Port-Famine, in freto Magellanico : JACQUINOT.

SYN. *Thamnophora magellanica* M., V P S., p. 162, t. 8, f. 2, absque fructu. — *Thamnocarpus magellanicus* Keg., Spec., p. 887.

\* *AGLAOPHYLLUM* M.

Frons membranacea, plana, reticulata, rosea aut rubra, non nisi deorsum quandoque costato-stipitata, venis tenuissimis saepius percursa. Structura frondis cellulosa, cellulis amplis rotundis aut pressione mutua polyedris. Conceptacula hemisphaerica, frondi sessilia aut immersa, intus glomerulum sporarum piriformium, angulatarum, in filis clavatis e placenta basilari radiantibus ortarum, foventia. Tetrasporae in soris definitis lateralibus aut marginalibus collectae, tandem triangule divisae, quadrigeminæ. Antheridia in fronde propria : maculæ lacteæ a cellulis decoloratis (in *A. ocellato*) formatæ. Cellulæ pallidæ, superficiales, utriculis rotundis granula grisea,

tandem libera et mobilia soventibus superpositæ. E quoque cellula superficiali erumpit ad maturitatem antherozoidium appendice flagelliformi munitum, quod in variis directionibus motu proprio agitatur. — M., *Fl. Boliv.*, p. 33; *Canar.*, p. 450, et *Fl. Chil.*, VIII, p. 283. — KUETZING, *Spec. Alg.*, p. 867. — DERBÈS et SOLIER, *Mém. sur la Physiol. des Algues* (Prix de l'Instit.), p. 67, t. 21, f. 8 à 12.

SYN. *Delesseria* C. AG.—*Nitophyllum* GREV., nomen contra leges grammaticæ simul et botanicæ factum, quod idecirco mutantum erat. — J. AG., *Spec. Alg.* — HARVEY, *Phyc. Brit.*

1449. *AGLAOPHYLLUM LEIPHÆMUM* M., — *Cent.* I, n° 19 (sub *Halymenia*), *Fl. Boliv.*, p. 21, t. 6, f. 2, et *Fl. Chil.*, VIII, p. 285. — fronde membranacea tenuissima a basi stipitata filiformi ramosa, in lacinias obovatas vase fissa, amoena rosea, segmentis ambitu decoloratis.

HAB. Ad oras Chilenses Valparaiso : DU PETIT-THOUARS.—KG., *Spec.*, p. 869.

SYN. *Halymenia leiphæmia* J. AG., *Spec.*, II, p. 671.

1450. *A. SERPENTINUM* M., — *Fl. Chil.*, I. c., p. 286, t. 14, f. 2. — fronde membranacea rosea decoloranti, elongata, subcuneata, basi stipite brevissimo instructa, margine undulata, costata, costis crassis dichotomis, eximie flexuoso-serpentinis, ad apicem frondis profunde fissam productis; conceptaculis inter aut supra costas sparsis hemisphaericis, poro pertusis, demum deciduis.

HAB. Ad littora insulæ Chiloe : CL. GAY.

1451. *A. PERUVIANUM* M., — *Cent.* I, n° 20, *Cent.* III et *Fl. Boliv.*, sub *Delesseria*. — fronde elongata, basi cuneata, nervosa, bis bifida, segmentis lanceolatis acutis; soris tetrasporarum in disco frondis sparsis.

HAB. Ad oras Peruvianas Callao : ALC. D'ORBIGNY.

SYN. *Cryptopleura peruviana* KG., *Spec.*, p. 871.

1452. *A. PHYLLOLOMA* M., — *Cent.* I, n° 21. et *Fl. Bol.* p. 32 (sub *Delesseria*). — fronde tenuissima avenia oblonga e margine prolifera, ramentis substipitatis, basi rotundatis, apice vase fissis, lobis emarginatis; soris in disco frondis sparsis.

HAB. In eodem loco cum priori : DU PETIT-THOUARS. — KG., *Spec.* p. 869.

1453. A. AMERICANUM M., — *Cent. VI*, p. 56. — fronde ampla membranacea, simplici, linearis-oblonga, basi rotunda, costa ad medium evanida percursa, purpurca, margine undulata, tota punctata; tetrasporis triangule divisus, in soros minutos aggregatis.

HAB. Ad oras Americæ foederatæ, Rhode Island : BAILEY.

SYN. *Cryptopleura americana* M., *in litt. ad celeb.* KUETZING, *Spec.* p. 872. — *Delesseria americana* C. AG., *Spec.*, I, p. 173. — *Grinellia americana* HARV., *Ner. Bor. Amer.*, p. 92, t. 21, B.

#### LXIV ASPIDOPHORA M.

Frons membranacea, hyalino-punctulata, venulosa, venulis ramosis anastomosantibus tenuissimis. Conceptacula exserta, basi coarctata, peltiformia. Sporæ in perisporiis innatæ continua, ex placenta basilari erectis. Cætera *Aglaophylli*. — M., *Fl. Chil.*, VIII, p. 287.

1454. ASPIDOPHORA GAUDICHAUDII M., — l. c., p. 288, t. 15, f. 3. — fronde minuta membranacea sessili obovata oblonga, simplici aut apice divisa, rubro-sanguinea ecostata, venulosa tenuissimis percursa; conceptaculis prosilientibus marginato-peltatis, sporis oblongo-linearibus, in fila brevia continua (perisporia) ex fundo erecta inclusis; tetrasporis in soros minutos confertos confluentes congestis.

HAB. Parasita in *Chondro* et *Polysiphonia*, ad oras Chilenses : GAUDICHAUD.

1455. DELESSERIA DENTICULATA M., — *Ann.*, 3, XII, p. 290. — fronde membranacea roseo-purpurea, alterne decomposito-pinnatifida, costata, segmentis linearibus, primariis alternis, secundariis oppositis, a costa ad margines acute denticulatos subciliatosque, venis obliquis percursis, axillis acutis; soris linearibus ad utrumque costæ latus subterminalibus.

HAB. In oris maris Labrador alluentis : LAMAREPICQUOT (1849). — HARV., *Ner. Bor. Amer.*, II, p. 94, non *West. Austral.*, n° 171.

SYN. *D. alata* v. *denticulata* M., *Ann.*, 3, XI, p. 62. — *D. Beringiana* var. *spinulosa* RUPR., *Alg. Ochot.*, p. 56, ex specim. misso.

1456. **D. BIPINNATIFIDA** M., — *Fl. Boliv.*, p. 31, t. 6, f. 1. — fronde elata, tenuissime membranacea, costata, linearis, vage bipinnatifida, pinnis elongatis pinnulisque linearis-lanceolatis nervosis patentibus; sporophyllis marginalibus dentatis tetrasporas in soros oblongos aggregatos foventibus.

HAB. Ad oras Chilenses. Valparaiso : ALC. d'ORBIGNY. — J. AG., *Spec.*, II, p. 688.

SYN. *Hypoglossum bipinnatifidum* KG., *Spec.*, p. 876.

1457. **D. LEPRIEURII** M., — *Cent.* II, n° 1, t. 5, f. 1, et *Guy.*, n° 1. — repens; fronde costata linearis dichotoma, articulato-constricta, articulis oblongo-lanceolatis; conceptaculis hemisphaericis sessilibus, sporas piriformes in eostatibus sorisque tetrasporarum utroque eostae latere in lineas parallelas, oblique a eosta ad marginem spectantes, in apice segmentorum positis.

HAB. Ad euhnus gramineos, in flumine Sinnamari. Guyana : LEPRIEUR, *Coll.* n° 356 et 362; West-Point, Americae foederatæ : BAILEY; Nova-Zealandia : Dr HOOKER; Australia, Port-Fairy : HARVEY. — J. AG., l. c., p. 682. — HARV., *Ner. Bor. Amer.*, II, t. 22, C. bona.

SYN. *Hypoglossum Leprieurii* KG., l. c.

1458. **D. CRASSINERVA** M., — *Prodr. Phyc.*, p. 3, et *V. P. S.*, p. 164, t. 8, f. 1. — fronde linearis valide eostata, limbo angustissimo saepius hinc inde deficiente instrueta, vage ramosa, ramis distichis utrinque sporophylla ovato-lanceolata e eosta prodeuntia emittentibus; conceptaculis.....

HAB. Ad insulas Auckland : d'URVILLE. — J. AG., l. c., p. 694.

SYN. *Hypoglossum crassinervium* KG., l. e.

\* **SOLIERIA CHORDALIS** J. AG. — M., in WEBB, *Otia Hisp.*, p. 14, t. 7, cum descriptione locupletissima. — HARV., *Ner. Bor. Amer.*, II, p. 121, t. 23, A.

SYN. *Gigartina gaditana* M., olim in *Pent.*, II, EJUSD. — LEL. et PROUH., *Hydroph. du Morbih.*, n° 99 et 100.

## LXV ACROPELTIS M.

Frons inferne caulescens, filiformis, irregulariter ramosa. Divisiones (seu rami) mox complanatae, lineares, subfastigiatæ, margine denticulatae, apice in peltam orbiculatam prolieram paululum dilatatae. Structura : stratum medullare e filis longitudinalibus hyalinis intricatis anastomosantibusque, in fila horizontalia, dichotoma, artieulata, endochromatibus coloratis, stratum corticale constituentia abeuntibus, formatum. Sori tetrasporarum positi in apicibus frondium clypeiformibus, in secco, apotheciorum *Peltigeræ* ad instar, longitrorsum semi-revolutis. Tetrasporæ initio continuæ, piriformes, tandem quadrigeminæ rectangulæ seu cruciatim quadridivisæ, inter fila corticalia radiantia in utraque peltarum facie nidulantes. — M., *Fl. Boliv.*, p. 33, et emend., *Fl. Chil.*, VIII, p. 327.

1459. ACROPELTIS CHILENSIS M., — *Cent.* I, n° 23 (male), dein *Fl. Boliv.*, p. 34, t. 6, f. 3 (fructus erroneus), tandem *Fl. Chil.*, l. e. — fronde linearis plana, e basi filiformi modo divisa, divisionibus subfastigiatis margine denticulatis, apice truncato interdum proliferis; peltis tetrasporophoris terminalibus.

HAB. Ad oras Chilenses. Coquimbo : DU PETIT-THOUARS. — J. AG., *Spec.*, II, p. 640. — KG., *Spec.*, p. 786.

## ORDO II. RHIZOPHYLLINEÆ.

## \* RHIZOPHYLLIS Kg. emend.

Frons linearis, compresso-plana, anceps, rosca, subpinnato-dichotoma, spurie costata, fasciculis radicellarum alias algas adrepens. Segmenta patentia, obtusa, margine irregulariter dentata, obscure venulosa, venis erecto-patientibus. Conceptacula aut potius nemathecia hemisphaerica, purpurea, in costa posita, inter fila dichotoma, e placenta basilari quoquo-versum radiantia, colorata, apice dense stipata, favellidia plura sphaerica foventia. Sporæ minutæ, ovoidæ, roseo-pur-

puræ, perisporio membranaceo tenuissimo hyalino inclusæ. Tetrasporæ (fide KUETZINGH) in fronde sparsæ, a me haud observatae. — M., *Fl. Alg.*, p. 62, t. 15, f. 2, icon analyticæ et descriptio.

\* RHIZOPHYLLIS DENTATA M., — l. c.— Characteres iidem ac generis.

HAB. In frondibus *Peyssonellia* et *Flabellaria*. Alger : ROUSSEL, DURIEU.

SYN. *Delesseria alata* var. *dentata* M., *Crypt. Alg.*, n° 76 (1838). — *Wormskioldia Squamariæ* MENEGH. (1840). — *Rhizophyllum Squamariæ* KG., *Spec.*, p. 877

#### LXVI. FAUCHEA M. et BORY.

Frons gelatinoso-cartilaginea, plana, linearis, dichotoma, verrucis repens. Structura : cellulæ magnæ, oblongo-cylindraceæ, gelatina hyalina aut materia granulosa facile diffluente repletæ, in fila moniliformia densissime stipata peripheriam versus abeuntes. Conceptacula in processibus marginalibus intra pericarpium e filis anastomosantibus constans, gloomerulum sporarum includentia. Sporæ congestæ, in filis articulatis dichotomis moniliformibus, ut videtur, oriundæ, perisporio proprio vestitæ. Tetrasporæ inter fila articulata tenuissima, in soros lineares confluentes, longitudinales, medio paginæ pronæ insidentes aggregata, oblongæ, maximæ, tandem cruciatim quadrividisæ. — M., *Fl. Alg.*, p. 64, t. 16, f. 1.

\* FAUCHEA REPENS M. et BORY, l. c., cum descriptione et iconæ analyticæ.

HAB. Ad littora Tingitana : SCHOUSBOE; prope Cornuam Hispaniæ; FAUCHE; apud Alger : MONARD. — J. AG., *Spec.*, II, p. 218. — KG., *Spec.*, p. 787.

SYN. *Sphaerococcus repens* C. AG. — *Fucus furcatus* ESPER.

## ORDO III. PLOCARIEÆ.

\* PLOCARIA N. ab E. emend.

Frons subearnosa vel cartilaginea, cylindracea aut compresso-plana, subdiehotome ramosissima. Struetura frondis cellulæ magnæ, oblongo-cylindraecæ, gelatina hyalina aut materia granulosa faeile diffluente repletæ, in fila moniliform densissime stipata peripheriam versus abeuntes. Coneptacu lateralia, in ramis sessilia, apiculata aut papillata, glomerulu sporarum e placenta centrali celluloso irradiantium intra per earpium e filis articulatis densissimis compositum foventi Tetraspore oblongæ, in cellulis periphericis frondis nidulante raro inter fila moniliformia occultæ, denique in sporas quatu eruciatim divisæ. — NEES AB ESENBECK, *Hor. Phys. Berol* p. 42, eum iconc. — M., *Fl. Chil.*, VIII, p. 294.—ENDLICH *Gener. Plantar. Suppl.*, III.

SYN. *Sphaerococcus* C. AG. — KG. — *Gracilaria* GREV. - J. AG., pro parte. — *Ahnfeltiae* spee., J. AG.

1460. PLOCARIA DIVERGENS M., — *Fl. Alg.*, p. 72. — fronde cartilaginea tereti-compressa filiformi, a basi ramosissima, ramis primariis dichotomis secundariisque subdistichis divaricatis ramulosis ramulis divergentibus, apice bi-multifidis; conceptaculis confertis lateralibus sessilibus hemisphaericis acuminato-mamillatis, intus sporoideo-gigartoideas foventibus.

HAB. Ad oras Algerienses : MONARD.

SYN. *Sphaerococcus divergens* C. AG.? — KG., *Spec.*, p. 773.

1461. P. HETEROCLADA M., — l. c., p. 73, t. 46, f. 4. — fronde cartilaginea plana laxe dichotoma, segmentis linearibus patentí-crec obtusiusculis, e margine ramenta subsecunda compressa apice ovoid fructigera emitentibus; tetrasporis oblongis in strato corticali rame torum nidulantibus, cruciatim quadridivisis.

HAB. In littore. Alger : MONARD; Cherchell : BORY. — J. AG., *Spec. II*, p. 705.

SYN. *Sphaerococcus heteroclodus* KG., l. c., p. 774.

1462. *P. FURCELLATA* M., — *Alg. Yem.*, n° 42. — fronde cartilagineo-gelatinosa filiformi gracili repetito-dichotoma fastigiata, spithamea, apicibus furcatis; conceptaculis....

HAB. Ad littora Yemensia maris Rubri : ARNAUD et VAYSIÈRE.

1463. *P. DURVILLÆI* M., — *Fl. Chil.*, VIII, p. 295, t. 16, f. 2. — fronde tereti cartilaginea regulariter aut vase dichotoma, axillis acutis, segmentis cretiusculis compressis fastigiatis, interdum fasciculatis, fertilibus torulosis; conceptaculis hemisphæricis.

HAB. In oris Peruvianis : GAUDICHAUD, d'URVILLE.

SYN. *Plocaria concinna* M., *Bonite*, p. 100. — *Polyides Durvillæi* BORY, *Cog.*, n° 38. — *Ahnfeltia Durvillæi* J. AG., *Spec.*, II, p. 343.

1464. *P. CONFERTA* M., — *Fl. Alg.*, p. 72. — fronde cartilaginea, sicea cornea, filiformi, vase ramosa, ramis fasciculatis confertis, ramosus abbreviatus adscendentibus apice incrassato-ovoideo undique emittentibus; tetrasporis oblongis, triangule divisus, strato eorticali ramulorum immersis.

HAB. In portu Tingitano : SCHOUSBOE, et in oris Algeriæ : DESHAYES.

SYN. *Gigartina conferta* SCHOUSB. mss. — M., in WEBB, *Otia Hisp.*, p. 14, t. 9. — *Hypnea conferta* KG., *Spec.*, p. 760. — *Cordylecladia conferta* J. AG., *Spec.*, II, p. 704.

\* *P. WRIGHTII* TURN., sub *Fuco*. — M., *Ann. sc. nat.*, 2, XX, p. 353; structura frondis et conceptaculi in illo tempore vix illustrata.

1465. ? *HYPNEA RUGULOSA* M., — *V. P. S.*, p. 454, t. 43, f. 4. — fronde cartilaginea compræssa longitrosum ruguloso-sulcata, sicca hinc canaliculata, irregulariter diehotomo-ramosa, ramentis aeuleiformibus simplicibus aut bifurcis subsecundis acutis obsessa.

HAB. Ad rupes insulæ Toud : d'URVILLE. — KG., *Spec.*, p. 759.

1466. ? *H. MULTICORNIS* M., — l. c., p. 453, t. 9, f. 4. — fronde filiformi tereti-compressula inordinate corymboso-ramosissima, ramis ultimis subdistichiis alternis aut subsecundis furcatis, ramulis patentirerurvis rainulosis, pluribus apicem conformi inerassatis fertilibus.

HAB. Ad insularum Auckland littora : d'URVILLE.

SYN. *Lophura multicornis* KG., *Spec.*, p. 851.

1467. ? *H. SECUNDIRAMEA* M., — *Cent. III*, n° 66. — fronde carnoso-gelatinosa filiformi cylindrica, vage subdichotomæ ramosa, ramis ramulisque uno latere versis, axillis obtusis, ultimis brevissimis bi-trifidis obtusiusculis; fructu.....

HAB. Ad oras insulæ Martinicensis : DUPEBREY. — KG., *Spec.*, p. 761.

\* *H. VALENTIÆ* M., — *Canar.*, p. 161. — KG., *Spec.*, p. 758. — J. AG., *Spec.*, p. 450.

SYN. *Fucus Valentiae* TURN., *Hist. Fuc.*, t. 78.

1468. *RHODYMENIA HOMBRONIANA* M., — *Prodr Phyc.*, et *V. P. S.*, p. 157, t. 1, f. 2. — fronde cartilagineo-membranacea plana, a basi substipitata dichotome pinnatifissa, pinnis ob axillas obtusas patentí-rectis obtusis, marginc fimbriato seu ramenta dentata capsuligera emitte; conceptaculis hemisphericis, papillula instructis.

HAB. Ad oras Novæ-Zeelandiæ. Akaroa : HOMBRON; ad insulæ Auckland : d'URVILLE.

SYN. *Calophyllum Hombroniana* KG., *Spec.*, p. 746. — J. AG., *Spec.*, II, p. 303.

1469. *R. CENTROCARPA* M., — *Fl. Chil.*, VIII, p. 302, t. 45, f. 1. — fronde primaria membranacea tenuissima plana lincari, basi attenuato-stipitata, margine apiceque prolifera, laciniis cuneatis subpedicellatis iterum proliferis margineque dentato-spinulosis; conceptaculis sphæricis spinuloso-cristatis, in ipso margine vel in dentibus marginalibus utrinque prominulis nidulantibus.

HAB. Ad oras Chilenses. Valparaiso : ALC. d'ORBIGNY.

\* *R. VARIEGATA* (BORY). — J. AG., *Symb.*, I, p. 45. — *Halymenia variegata* M., *Fl. Boliv.*, p. 22, observationes, *Fl. Chil.*, l. c., p. 301, descriptio.

1470. *R. CHILENSIS* M., — *Fl. Chil.*, l. c., p. 300. — fronde membranacea roseo-purpurea basi cuneata, scutulo rupibus affixa, mox dilatata repetito-dichotoma, axillis rotundatis, laciniis elongatis, apice rotundato margineque sinuato-crenatis; conceptaculis magnis limbatis poro pertusis, utrinque prominulis; tetrasporis in nubeculam congregatis cruciatim divisis.

HAB. Ad littora Chiloensis : CL. GAY.

1471. R. ORNATA M., — *Prodr. Phyc. et V. P. S.*, p. 459, t. 44. — fronde carnosò-membranacea oblongo-lanceolata latissima plana vivide purpurea, utrinque margine prolifera, foliolis seu pinnis obovatis substipitatis, tandem cuneatis maximis palmatifissis; conceptaculis per totam frondem sparsis.

HAB. In oris insularum Auckland : D'URVILLE.

SYN. *Calophyllum ornata* Kg., *Spec.*, p. 746.

1472. R. MAMILLARIS M., — *Cent.* III, n° 58. — fronde carnosò-membranacea deorsum subfiliformi substipitata, mox plana irregulariter dichotoma, segmentis basi angustatis suboblongis linearibusque apice obtusis, axillis rotundatis; conceptaculis ad superficiem frondis utrinque sparsis hemisphaericis poro pertusis.

HAB. Ad oras Martinicenses : DUPERREY. — J. AG., *Spec.*, II, p. 384.

1473. CAULACANTHUS HORRIDULUS M., — *Fl. Chil.*, VIII, p. 304, t. 15, f. 4. — fronde roseo-purpurea, filiformi, sicca compressa fragilissima, intricato-ramosa, ramis spinescentibus, ramulis extremis congestis tenuissime myriacanthis implexisque, fertilibus succoso-inflatis; tetrasporis roseis clavato-oblongis, tandem zonatim divisis.

HAB. Ad oras Chiloenses : CL. GAY.

OBS. Alga parvula et curiosissima.

1474. OLIVIA USTULATA M., — *Fl. Alg.*, p. 426 et 427, t. 16, f. 3, icon analytica.

SYN. *Caulacanthus ustulatus* Kg., *Phyc. gen.*, p. 395. — J. AG., *Spec.*, II, p. 433.

\* STENOGRAMME INTERRUPTA M., in WEBB, *Otia Hisp.*, 1853, p. 16, t. 8. Descriptio ampla et observationes historiam et structuram hujusc speciei complectentes.

SYN. *Delesseria interrupta* C. AG. — M., *Pent.*, II, p. 45. — Cfr. DUCHART., *Rev. Bot.*, 1846, p. 483, HARV., *Phyc. Brit.*, t. 157, et *Ner. Bor. Amer.*, II, p. 162, 163, t. 19, C, et RUPRECHT, *Die Veget. des roth. Meeres*, p. 40.

## ORDO IV RHODOMELEÆ.

1475. POLYZONIA CUNEIFOLIA M., — *Prodr Phyc. et V. P. S.*, p. 143. — caule filiformi ramosissimo articulato polysiphonio; foliis distichis alternis basi attenuata cuneatis aut cultriformibus, apice incisis vel saltem irregulariter grosseque denticulatis, erecto-patentibus; conceptaculis ovoideo-acuminatis stichidiisque lanceolatis serie simplici tetrasporophoris, ad basin foliorum in ramulis propriis obviis.

HAB. Ad insulas Auckland : D'URVILLE.—HOOK. FIL. et HARV., *Crypt. Antarct.*, p. 69, t. 76, eximic. — KG., l. c., p. 882.

1476. VOLUBILARIA MEDITERRANEA LAMX.—M., *Fl. Alg.*, p. 77, t. 16, f. 2; descriptio et icones utriusque fructus.—DUBY, *Bot. Gall.*, p. 946.

SYN. *Dictymenia volubilis* GREV — J. AG. — KG.

OBS. Nomen Lamourouxianum prioritate certo certius gaudet, ut *Grammita* BONNEM. *Polysiphoniam* praecesserat. At sua fata habent quoque nomina et libidine interdum agunt botanici, non autem ratione.

\* LENORMANDIA DORSIFERA M., *Observ. sur la struct. de quelques Florid.*, Ann., 3, 1, p. 130 et suiv., cum icone analytica, t. 41, f. 2.

SYN. *Thysanocladia dorsifera* ENDL., *Suppl. III.*

## LXVII. MELANTHALIA M.

Conceptacula (*Coccidia*) subsphærica, cartilaginea, crassa, apiee mamillata. Nucleus sporarum sphærieus. Centrum nuclei ex iisdem cum strato frondis medullari cellulis, placentæ vice fungentibus constat. Hæ eellulæ autem in fila dichotoma sporigena undique irradientia solvuntur. Sporæ minutæ, ovoideæ, intus granulosæ, roseo-fusecentes, in filis radiantibus primus inclusæ (?), dein liberæ, et tum, ut videtur, gelatina in series moniliformes revinetæ, denique poro apicali delabentes. Frons cartilaginea, plana vel quandoque deorsum cylindræa, enervia, dichotoma, apiebus segmentorum obtusatis, nigerima, fragilis. Structura : stratum centrale seu medullare e cellulis elongato-subhexagonis (polyedris) crassis, materia glo-

merulosa (collapsa) repletis et, prout quæque peripheriæ magis accedit, sensim decrescentibus constans. Stratum corticale seu periphericum inferne multo crassius quam medullare, superne videlicet in ramis tenuius, totum e cellulis minutissimis endochromata quadrata inclientibus, seriatim et horizontaliter radiantibus arce coalitis, constitutum. Color in humido fusco-purpureus, siccus nigerrimus. — M., *Cent. IV, in Ann.*, 2, XX, p. 296.

1477. **MELANTHALIA JAUBERTIANA** M., — l. c., n° 65, t. 12. — fronde deorsum cylindracea sursum plana angustissima (vix 1/2 linea), subfasciculato-ramosa, ramis crebre dichotomis, segmentis fastigiato-subflabellatis, margine integerrimis; coccidiis marginalibus vel in dichotomia sessilibus.

HAB. Ad littora Van-Diemen : HB. JAUBERT. — KG., *Spec.*, p. 785.  
— J. AG., *Spec.*, p. 613.

\* **M. BILLARDIERI** M., — l. c. — fronde latiori linearis, plana, erosocrenulata, prolifera, subvirgato-dichotoma, segmento altero breviori; coccidiis submarginalibus.

HAB. Cum priori : LABILLARDIÈRE, *Nov. Holl. Plant.*, t. 255, sub *Fuco obtusato*. — KG., l. c. — *M. obtusata* J. AG., l. c., p. 614.

\* **THAMNOPHORA AG.** — M., *Cuba, Crypt.*, p. 54; observationes. — *Alsidium* J. AG.

\* **THAMNOPHORA TRIANGULARIS** AG. — M., l. c. p. 56, t. 5, fig. 1, f-i.; fructus tetrasporicus et structura thalli.

\* **T. SEAFORTHII** AG. — M., l. c., p. 59, t. 5, fig. 1, a-e. k, l.; fructus conceptacularis et structura thalli.

1478. **RHODOMELA EPISCOPALIS** M., — *Cent. III, in Ann.*, 2, XVIII, p. 253. — fronde basi nuda, continua, pennam anserinam æquante, clata, ramosissima, ramis ramulisque subulatis rectis spurie articulatis, ramentis secundis fasciculatis, more helicis involutis; conceptaculis globosis sessilibus mucronatis, demum submuticis, in dorso ramenti involuti seriatis, intus sporas angulatas, fuliginoso-fuscas, limbo perisporii cinctas foventibus.

HAB. Ad littora Canariensis : WEBB. — *Lophura episcopalis* KG., l. c., p. 851.

SYN. *Rhodomela pinastroides* var. *episcopalis* M., *Canar.*, p. 153, t. 8, f. 3.

1479. R. GLOMERULATA M., — *Prodr. Phyc.*, p. 4, et *V. P. S.*, p. 141. — fronde tereti filiformi, siccitate longitrorsum striata, ramosissima, ramis circumscriptione corymbosis iterum ramosis, ramentis lateribus simplicibus aut bifidis corniformibus, fasciculum sessilem stichidiorum oblongorum vel ovato-lanceolatorum sinu foventibus.

HAB. Ad insulas Auckland : D'URVILLE.

SYN. *Polysiphonia rhodomeloides* KG., l. c., p. 829.

### LXVIII. BOSTRYCHIA M.

Frons filiformis, cylindrica, continua, violacea, distiche pinnatim vel sparse ramosa, ramellis specie articulatis, saepius incurvis aut circinatis. Structura : filum centrale articulatum e cellulis oblongis nucleo colorato farctis, peripheriam versus sensim minoribus circumdatum. Stratum corticale e cellulis minutis quadratis constans. Conceptacula subglobosa, lateralia aut terminalia, sporas e fundo erectas clavatas foventia. Tetrasporæ globosæ, quadrigeminæ aut triangule divisæ, stichidiis siliquæformibus dupli serie inclusæ. Antheridia subaxillaria (in *B. Harveyi*) e fronde erumpentia, undique radiantia, clavulata, granulisque hyalinis (an Antherozoidiis?) farcta. — M., *Cuba*, p. 39, et *Fl. Chil.*, VIII, p. 305. — Genus eximum operibus præsertim Harveyanis meisque locupletatum.

1480. BOSTRYCHIA CALLIPTERA M., — *Cent. II*, n° 3, t. 5, f. 2, sub *Rhodomela*, et *Guy.*, n° 4. — plumosa; fronde tereti filiformi inordinate ramosa, ramis pinnatis corymbosis, ramulis capillaribus pinnato-peccinati patenti-crectis alternis incurviusculis; tetrasporis in stichidia lanceolata subterminalia, fine ramuli mucronato-aristata, biseriatis.

HAB. Ad basin truncorum *Rhizophoræ Mangles*, Cayenna : LEPRIEUR, *Coll.* n° 355. — KG., *Spec.*, p. 839.

1481. B. RADICANS M., — *Cent. II*, n° 4, t. 5, f. 3, et *Guy.*, n° 5. — pusilla; fronde tenui filiformi, a basi ramosissima, ramis inordinatis incurvo-secundis, ramulis supremis divaricato-decurvis multifidis radicantibus; tetrasporis in stichidia globoso-elliptica transversimi seriatis; sporis piriformibus inter fila ramoso-fastigiata nematheciæ caulem amplectentis nidulanibus.

HAB. Ad rupes littoris. Cayenna : LEPRIEUR, *Coll.* n° 361. — Kg., l. c., p. 839.

1482. B. PILULIFERA M., — *Cent. III*, n° 59, et *Guy.*, n° 6. — fronde continua repente filiformi tereti distiche tripinnata, pinnis pinnulis ramentisque setaceis, subulato-decurvis, inarticulatis alternis; conceptaculis globoso-subovoideis ramenta terminantibus; sporis clavatis perisporio amplio inclusis.

HAB. Ad oras Cayennæ (sterilis) : LEPRIEUR ; Surinam : SPLITBERGER, cum conceptaculis. — Kg., l. c.

1483. B. CALAMISTRATA M., — *Cuba*, p. 36, t. 4, f. 1, sub *Rhodomela*. — fronde filiformi tereti-compressa continua, tenuissime punctata, bipinnata, ramis ramulisque alternis distichis secundis involuto-setaceis, conspicue articulatis, articulis diametro æqualibus; stichidiis lanceolatis rectis aut incurvis terminalibus, seriem duplēm tetrasporarum foventibus.

HAB. In *Gelidio rigido* parasitans. Cuba : RAMON DE LA SAGRA; ad oras Floridæ, Key-West : HARVEY. — Kg., l. c.

1484. B. CORNIGERA M., — *Guy.*, n° 7. — cæspitosa; fronde capillari vase ramosa, ramis ramulisque alternis distiche pinnulatis, secundariis corniformi-reflexis, ramellis erectis setaceis, rigidulis, in stichidia lanceolata intumescentibus; articulis inferioribus diametro 2plo brevioribus 6-8-siphoniis, superioribus diametrum subæquantibus oligosiphoniis.

HAB. Ad rupes, in aquis dulcibus torrentis *Remire*. Guyana : LEPRIEUR, *Coll.* n° 835.

OBS. Initio a me cum *B. monosiphonia* confusa, at revera distincta.

1485. B. LEPRIEURII M., — *Guy.*, n° 8. — pusilla; fronde capillari corymboso-ramosissima ramis ramulisque subfastigiatis, tandem

patentibus, in stichidia lanceolata aut conceptacula ovoidea apice intumescentibus; articulis polysiphoniis diametro 3plo-4plo brevioribus.

HAB. In locis aqua dulci et salsa alternatim obrutis, ad radices montis *les Gémeaux* dicti, in consortio sequentis. Guyana : LEPRIEUR, Coll. n° 4443.

1486. B. MONOSIPHONIA M., — *Guy.*, n° 9. — cæspitosa; fronde tenuissima elatiori vase ramosa, ramis virgatis undique oriundis, ramellis distichis longissimis setaceis alternis rigidulis monosiphoniis, ad genicula constrictis; articulis inferioribus ecorticatis 6-siphoniis; fructus.....

HAB. Cum priori : LEPRIEUR, Coll. n° 4445.

1487 B. LEPTOCLADA M., — *Guy.*, n° 10. — amnicola, cæspitosa, elata; fronde ramosissima, ramis corymbosis, ramulis ramellosis, primariis reflexis, ramellis distiche bipinnatis, pinnulis tenuissimis; articulis frondis diametrum subæquantibus decasiphoniis — ramellorum multo superantibus subtrisiphoniis; fructus.....

HAB. In rivulo loci *Crique Cacao* dicti, in Comitatus montibus cum *Gymnogongro amnico* M. : LEPRIEUR, Coll. n° 4446.

1488. B. HARVEYI M., — *Fl. Chil.*, VIII, p. 307, t. 46, f. 4. — fronde corymbosa unciali tereti gracili geniculato-flexuosa, verrucosa, vase dichotomo-ramosa, ramis alterne pinnatis pinnisque patentibus subulatis bi-trifidis, supremis involutis; stictis multiseriatis; stichidiis lanceolatis, acuminatis, duplice serie tetrasporas foventibus; antheridiis e fronde erumpentibus.

HAB. In aquis subsalsis, ad oras Chilenses : CL. GAY.

1489. B. INTRICATA M., — l. c., p. 309. — fronde primaria repente, fila plura uncialia crinalia spinescentia vase dichotoma emitte, ramis circumscriptione corymbosa patenti-erectis (interdum simul intricatis concretisque), iterum ramellosis, ramellis rigidis pro ratione crassiusculis, alternis, obtuse subulatis, rectis, appressis; stictis subquaternis; fructu.....

HAB. Ad oras Chilenses, ad Conceptionem : CL. GAY; ad insulas Maclovianas : D'URVILLE.

SYN. *Scytosiphon intricatus* BORY, in d'URV., *Fl. Mal.*, n° 8.

## LXIX. HETEROSIPHONIA M.

Frons filiformis, compresso-subtrigona, articulata, polysiphonia, e cællulis tubum centralem minimum cingentibus summpere inæqualibus, lateralibus crassioribus, anticis posticisque angustioribus composita. Conceptacula in ramis lateraliter aggregata, longe pedicellata, pedicello continuo, sphærica, hinc mucronata, basi bracteata. Sporæ ovato-globosæ. Tetrasporæ in stichidiis serie triplici dispositæ. — *Prodr. Phyc.*, p. 4, *V P. S.*, p. 186, et *Fl. Chil.*, VIII, p. 314. — Si fructus conceptacnlaris, quem descripsi, normalis, genus distinctissimum est.

1490. **HETEROSIPHONIA BERKELEYI** M., — l.l. c.c., et *V P. S.*, t. 5, f. 1. — filo primario membranaceo setaceo triquetro articulato valde ramoso, ramis virgatis erecto-patentibus, axillis rotundatis, ramulis ultimis binis secundatis incurvis; articulis fili primarii diametro subæqualibus, ramulorum longioribus brevioribusque.

HAB. Ad *Rhodymeniam Palmettam* parasitans in freto Magellanico : d'URVILLE.

SYN. *Polysiphonia Berkeleyi* Kg., *Spec.*, p. 817.

1491. **POLYSIPHONIA DENDROIDEA** M., — *Cent.* I, n° 44, et *Fl. Bol.*, p. 16, t. 5, f. 1. — fronde setacea cartilaginea articulata compressa, e roseo-coccinea fuscescente, vage ramosa, bi-tripinnata, pinnis corymboso-subfastigiatis, pinnulis distichis alternis erecto-patentibus; articulis diametro triplo brevioribus polysiphoniis; fructus....

HAB. Ad oras Peruvianas et Chilenses : GAUDICHAUD et ALC. d'ORBIGNY. — Kg., *Spec.*, p. 803.

1492. **P. CAMPTOGLADA** M., — *Cent.* I, n° 43, et *Fl. Boliv.*, p. 19, t. 5, f. 2. — fronde cæspitosa magna roseo-purpurea, laxe dichotoma subfastigiato-corymbosa, ramis virgatis ramulisque initio erectis strictis, demum patenti-recurvis; articulis frondis primariae diametro sesqui-triplo longioribus, ramorum duplo triplo — ramulorum multoties brevioribus; fructu....

HAB. In portu Callao : ALC. d'ORBIGNY. — Kg., l. e.

1493. P. CLADOSTEPHUS M., — *Cent. IV*, n° 67, et *V. P. S.*, p. 432, t. 43, f. 4. — filo primario articulato, polysiphonio, vage ramosissimo, fusco-purpureo nigrescente, ramis conformibus, e geniculis ramellos verticillatos dichotomos monosiphonios dense imbricatos emittentibus; articulis fili primarii et ramellorum inferioribus diametro subæqualibus, ramorum omnium dimidio brevioribus et ramellorum supremis duplo triplo longioribus; fructu.

HAB. Ad oras insularum Auckland: D'URVILLE. — KG., Spec., p. 833.

1494. P. MYRIOCOCCA M., — *Canar.*, p. 170. — filis primariis cartilagineis continuis erassis, basi decumbentibus radieantibusque, virgato-ramosissimis, ramis alternis sensim minoribus erectis, in ramulos tenuissimos articulatos purpureos decompositis; articulis diametro æqualibus aut brevioribus; conceptaculis lateralibus ovatis brevipedicellatis stichidiisque numerosis, e tetrasporis 8-10 seriatis in codem individuo obviis. — Species quoad fructus memorabilis.

HAB. In portu La Madère. Canaria: DESPRÉAUX. — KG., l. c., p. 825.

1495. P. NUTANS M., — l. c., p. 171. — filis subcontinuis basi radicantibus ascendentibus, superne paniculato-ramosis, panicula nutante, ramis virgatis dichotomis, ramulis erectis articulatis; articulis inferne obscuris, mediis supremisque diametro subtriplo brevioribus polysiphoniis, geniculis obscuris; conceptaculis brevissime stipitatis ovato-globosis, stipite duplo crassioribus.

HAB. In littoribus insulæ Canariæ: DESPRÉAUX. — KG., l. c., p. 844.

1496. P. PANICULATA M., — *Cent. III*, n° 61, et *Bonite*, p. 91, t. 443, f. 2. — filo primario polysiphonio articulato, spiraliter virgatimque ramoso, ramis ramulisque paniculatis erectis; articulis inferioribus diametro sextuplo — rameis duplo longioribus, supremis eodem brevioribus, 10-siphoniis in peripheria, geniculis elevatis; conceptaculis ovato-conicis crebris ad ramos lateralibus.

HAB. In fronde *Ulve nematoideæ*, ad littora Peruviana: GAUDICHAUD. — KG., l. c., p. 816.

1497. P. SUBTILISSIMA M., — *Cent. II*, n° 6. — filis tenuissimis dichotomis, ramis corymboso-fastigiatis; articulis omnibus diametro subæqualibus; geniculis supremis constrictis, tetrasporis in medio filo moniliformi-concatenatis.

HAB. Ad rupes, in urbe Cayenna : LEPRIEUR; West-Point, Americæ fœderatæ : BAILEY; locis similibus : HARVEY, *Nereis Amer. Bor.*, p. 34. — KG., l. c., p. 807.

1498. P. REQUIENII M., — *in* KG., l. c., p. 828. — robusta, ultra-setacea, nigricans; ramis setaceis, inferioribus divaricato-patentibus, superioribus erecto-patentibus flagelliformibus; articulis diametro 2-3plo brevioribus, inferioribus obsoletis corticatis, superioribus sub-nudis, cellulis corticalibus elongatis laxis.

HAB. Ad oras maris Mediterraneæ : REQUIEN.

OBS. An specimina denudata *Polysiphoniae Derbesii* SOL.? — Species hinc dubia.

1499. P. DECIPiens M., — *Prodr. Phyc. et V. P. S.*, p. 434. — cæspitosa, fragilissima; filis cylindricis subcontinuis fusco-nigris, irregulariter virgato-ramosissimis, ramulis erectis spinulosis, spinis subulatis spiraliter alternis strictis; articulis multoties diametro brevioribus, exsiccatione collapsis, 3-5-siphoniis; fructu.....

HAB. In *Fucis* parasitans ad insulas Auckland : d'URVILLE. — KG., l. c., p. 845.

1500. P. SPINESCENS M., — *Guy.*, n° 42. — oligosiphonia; filo primario basi repente, tenui, flaccido, irregulariter ramoso, ramis rarissimis, ramulos breves patentes rectos monosiphonios spiniformes gerentibus; articulis filorum ramorumque longitudine diametrum æquantibus, tetrasiphoniis, ramellorum sublongioribus, geniculis haud constrictis; fructu.....

HAB. Ad radices arborum inundatas. Cayenna : LEPRIEUR, *Coll. n° 4114.*

1501. P. LUSITANICA M., — *in* KG., *Spec.*, p. 848. — parva, cæspitosa, setacea, dichotoma, subfastigiata; ramis erectis circinato-hamatis; articulis primariis 5-siphoniis diametro sesquialongioribus, siphonibus oblongis utriculiformibus, ramulorum diametro 2plo brevioribus, siphonibus abbreviatis quadratis. — Color saturate coccineus, exsiccatione nigrescens.

HAB. Ad littora Ericeræ, in Lusitania : WEBB.

1502. P. HAVANENSIS M., — *Cent. I*, n° 12, et *Cuba*, p. 34, t. 5, f. 3. — filis ultrasetaceis sanguineis irregulariter subdichotomo-ramosissimis

seu virgatis, ramis patent-erectis sparsim spinulosis, sensim attenuatis ultimisque strictis fastigiatis lubricis; articulis inferioribus supremisque di-trisiphoniis diametro æqualibus, mediis 2plo longioribus, geniculis pellucidis; tetrasporis magnis ad ramulos subsolitariis.

HAB. In portu Havanæ : RAMON DE LA SAGRA; in oris insulæ Rottenest Tasmaniae : HARVEY. — KG., l. c., p. 818.

1503. P. CERATOCLADA M., — *Prod. Phyc. et V. P. S.*, p. 130, t. 5, f. 2 (incompl.). — filo primario repente, ramis erectis compressis, ramulos alternos emittentibus, ramis ramulisque brevibus subulatis patentissimis vel (ut plurimum) recurvis; articulis inferioribus diametro subæqualibus, mediis subdupo longioribus, ramulorum brevissimis; conceptaculis sessilibus ovoideis; stichidiis subulatis, tetrasporas uniseriatas loventibus.

HAB. Ad oras insularum Auckland, in *Ulva reticulata* : HOMBROŃ; in *Laurencia pinnatifida* : J. D. HOOKER. — Clr., *Crypt. Antarct.*, ubi, t. 75, f. 2, icon splendidissima.

1504. P. CURTA M., — *Cent. IV*, n° 66. — cæspite minuto; filo primario a basi repente articulato polysiphonio virgato-dichotomo, ramis sensim brevioribus ramulisque erectiusculis attenuatis; articulis inferioribus superioribusque diametro brevioribus, mediis æqualibus 8-siphoniis, geniculis pellucidis.

HAB. In oris Peruvianis : ALC. D'ORBIGNY. — KG., l. c., p. 814.

SYN. *Polysiphonia polymorpha* M., *Fl. Boliv.*, p. 20, non GREV.

\* P. SECUNDA M., — *Cuba*, p. 33, t. 5, f. 2.

SYN. *Hutchinsia secunda* C. AG., *Spec. Alg.*, II, p. 106.

1505. P. MONOCARPA M., — *Cent. III*, n° 62, et *Bonite*, p. 89, t. 143, l. 3. — parvula, velutina; filis brevissimis capillaribus subsimplicibus attenuato-subulatis miniatis; articulis diametro subæqualibus 5-siphoniis; conceptaculis ovato-acuminatis in medio filo breviter pedicellatis; tetrasporis moniliformiter uniseriatis.

HAB. Ad Fucos maiores, quos strato velutino obducit. P. B. S. : GAUDICHAUD. — KG., l. c., p. 807.

\* P. COMPLANATA SPRENG. — M., *Bonite*, p. 93, t. 144. Icon Algae et analytica utriusque fructus, quæ phycologis videtur ignota.

1506. **DASYA LOPHOCLADOS** M., — *Cent. III*, n° 60. — fronde subarticulata tereti basi nuda dichotomo-ramosa, ramis elongatis divaricatis ramulisque erecto-patentibus articulatis tristriatis, filis spiraliter alternis elongatis virgato-dichotomis, monosiphoniis; articulis cylindricis, inferioribus superioribusque brevibus, mediis longissimis; fructu.....

HAB. Ad littora insulæ Haïtensis : HB. MAILLE.

SYN. *Polysiphonia lophoclados* KG., l. c., p. 834.

1507. **D. ACANTHOPHORA** M., — *Canar.*, p. 167, t. 8, f. 5. — fronde filiformi basi terefi cartilaginea repente intricata, demum erecta laxe et subdistiche ramosissima, ramis elongatis erctis supremisque compressis strictis, ramulis subdistichis spinæformibus brevissimis penicillatis tota obsita; conceptaculis ovoideo-acuminatis sublanceolatis; tetrasporis in ramulo immersis.

HAB. In portu *Gando* insulæ Canariæ, e profundo maris ducta : DESPRÉAUX.

SYN. *Polysiphonia acanthotrichia* KG., l. c., p. 833.

1508. **D. SANGUINEA** M., — *Fl. Alg.*, p. 88, t. 45, f. 5. — fronde sanguinca continua tereti filiformi, crebre dichotoma ramosa, ramis spiraliter alternis patentibus, undique ramellos dichotomos articulatos emittentibus; articulis diametro 2plo-4plo longioribus; fructu.....

HAB. In oris Algeriæ : MONARD. — KG., l. c., p. 796.

1509. **D. LALLEMANDI** M., — *Cent. VI*, n° 75. — frondibus cæspitosis roscis dichotome ramosis subfastigiatis 4-siphoniis, ramellis superioribus fila dichotoma monosiphonia tenuissima longissime articulata emittentibus; articulis frondis diametro subæqualibus, filorum 8-10plo longioribus.

HAB. In maris Rubri solo arenoso adhærens cum *Hypnea Valentiae* : Dr LALLEMAND; ad oras Rottnest : HARVEY.

1510. **D. HUSSONIANA** M., — l. c., n° 76. — fronde elata subcorymbosa continua tereti, vase ad apicem usque dichotomo-ramosa, ramis flexuosis ercto-patentibus subfastigiatis, undique filis laxissime dichotomis articulatis monosiphoniis obsessis; articulis cylindricis diametro 2plo 3plo longioribus; fructu.....

HAB. In mari Rubro : HB. GIRAUDY, HUSSON. LALLEMAND.

\* D. ORNITHORHYNCHA M., — *Crypt. Alg.*, n° 47, t. 8, icon analyticæ et descriptio, est *D. plana* C. Ag. — *Eupogodon* Kg., l. c., p. 804.

### ORDO V LOMENTARIEÆ.

1511. LOMENTARIA IMPUDICA M., — *Cent. II*, n° 2, et *Guy.*, n° 43. — repens; fronde dichro-trichotoma constricto-articulata, articulis lanceolatis, e quaque dichotomia appendicem (fulcrum) phalloideum subtus emittente; tetrasporis 4-geminis ut in *Hypnea* et perisporio amplio limbato involutis.

HAB. Ad scopulos maritimos. Cayenna : LEPRIEUR, *Coll.* n° 354. — Kg., *Spec.*, p. 863.

SYN. *Catenella impudica* J. Ag., *Spec.*, II, p. 704.

1512. LAURENCIA CONCINNA M., — *Prodr. Phyc. et V. P. S.*, p. 426, t. 14, f. 3. — fronde membranacea plana subtripinnata, pinnis secundi tertiique ordinis oblongis vel oblongo-lanceolatis pinnulisque incrassatis oppositis; conceptaculis globosis terminalibus.

HAB. Ad rupes insulæ Toud : d'URVILLE. — Kg., *Spec.*, p. 857 — J. Ag., *Spec.*, II, p. 764.

1513. L. BAILEYANA M., — *Cent. VI*, n° 55. — fronde setacea basi ramosa, ramis elongatis virgatis erectis subsimplicibus, ramentis subternis lineari-lanceolatis, utrinque attenuatis, erectis obsessæ; conceptaculis subpedicellatis, ad ramulos lateralibus; tetrasporis apici ramentorum nidulantibus.

HAB. In oris insulæ Long-Island Americæ federatæ : BAILEY. — Kg., l. c., p. 853.

SYN. *Chondria Baileyana* HARV., *Ner. Bor. Amer.*, p. 20, t. 48, A.

1514. L. FASTIGIATA M., — *Crypt. Alg.*, n° 38, et *Fl. Alg.*, p. 95. — frondibus subgelatinosis teretibus parce ramosis, ramis vagis fastigiatis, ramulos brevissimos apice incrassato pertusos emittentibus.

HAB. In rupibus submarinis. Alger : ROUSSEL.—Kg., l. c.—J. Ag., *Spec.*, II, p. 770.

1515. L. CANARIENSIS M., — in Kg., *Spec.*, p. 853 et 856, n° 45 et 30 (duas formas ejusdem complectens). — fronde 2-3-unciali cartilaginea

teretiuscula filiformii, basi plerumque denudata simplici, sursum ramosa, ramulis suboppositis aut interdum subsecundis clavatis turgidis et in conceptacula obtusissima perforata incrassatis.

HAB. Ad oras Canarienses : WEBB. — J. AG., *Spec.*, II, p. 769.

SYN. *Laurentia cæspitosa* M., *Canar.*, p. 154, non LAMX.

1516. L. PERFORATA M., — l. c., p. 155. — cæspitosa, intricata, repens; fronde cartilaginea tereti recurva vage ramosa, ramulis abbreviatis cylindricis secundis erectis apice excavatis, ore corrugato.

HAB. In rupibus, ad littora Canariensia : WEBB. — KG., l. c., p. 853.

SYN. *Fucus perforatus* BORY, *Essai sur les îles Fortunées*, p. 305, t. 5, f. 1, B, C., excl. A.

OBS. Planta *Speciei* J. AGARDHII, ex specimine ipsius, diversa. BORY duas species commiscuisse videtur.

1517. L. PATENTIRAMEA M., — *Notice etc.*, in *Ann. Dec.*, 1837, n° 3, sub *Chondria*, t. 18, f. 3. — fronde filiformi ad axillas leviter incrassata irregulariterque pinnata, pinnis primariis longis surrectis, secundariis patentissimis deflexisque, ultimis tandem vel pinnulis brevissimis obtusis oppositis subternisque.

HAB. In littore maris Mediterranei, prope Mèze, Galliæ narbonensis : IPSE. — KG., l. c., p. 854.

\* DELISEA FIMBRIATA LAMX. — M., *Obs. sur la struct. de quelques Floridées*, in *Ann.*, 3, 1, p. 138 et suiv., cum icono analyt., t. 11, f. 1. — Genus restauratum et illustratum. — KG., *Spec.*, p. 771.

Cfr. RUPRECHT, *Die Vegetation des rothen Meeres*, p. 35.

## LXX. ASPARAGOPSIS M.

Conceptacula sphaerica, primo mucronulata, demum mutica, longe pedicellata, sporas piriformes, placentæ basilari filis articulatis affixas, incurrentia, demum poro pertusa. Surculus seu caudex, repens, cartilagineus, sursum frondes erectas, teretes, filiformes, continuas, pinnato-ramosas emittens. Rami sparsi, penicilliformes, patentes. Ramuli membranacei tenuissimi, subcompluviati, pinnati et bipinnati, pinnulis distincte articulatis.

*Endochromata* e cellulis ternis, media angustiori, lateralibus crassioribus composita. Color roseo-purpureus, interdum violaceus. — M., *Canar.*, p. XV

SYN. *Lictoria* (olim) J. AG.

\* *ASPARAGOPSIS DELILEI* M., — *Canar.*, p. 166, t. 8, f. 6, sub *Dasya*. — fronde e surculo repente erecta, ramis circumscriptione thyrsoidea pinnatis, apice penicillatis, ramellis oppositis aut vase pinnulatis.

HAB. Ad oras Canarienses : WEBB; ad oras Tasmaniæ : GUNN; insularum Philippinensium : CUMING, n° 2236.—HARV., *Ner. Austr.*, p. 89, t. XXV — KG., l. c., p. 802. — J. AG., *Spec.*, II, p. 776.

SYN. *Fucus taxiformis* DELILE, *Égypte*, p. 151, t. 57 — *Chondria taxiformis* C. AG. — *Lictoria taxiformis* J. AG. olim.

#### ORDO VI. CORALLINEÆ.

1518. *CORALLINA BERTERII* M., — in HARV., *Ner. Austr.*, II, p. 103, et *Fl. Chil.*, VIII, p. 318. — fronde brevi gracili, basi simplici, apice decomposito-pinnata, pinnae elongatis patentibus applanatis, pinnulis brevissimis; articulis infimis cuneatis, caulinis sensim latioribus, mediis superioribusque deltoideis, lateribus ælæformibus, apicibus crenato-truncatis, margine simplicibus vel crenatis, ramulorum brevissimis obovatis sæpe incrassatis vel in conceptacula mutatis, apicibus obtusissimis.

HAB. Ad oras Chilenses : BERTERO. — KG., l. c., p. 709. — J. AG., *Spec.*, II, p. 566.

1519. *C. DESHAYESII* M., — *Fl. Alg.*, p. 130. — fronde pallida basi fasciculata, dein trichotomo-pinnata, corymboso-expansa; articulis inferioribus superioribusque rachios teretibus, mediis subcuneatis diametro sesqui-quadruplo longioribus, ramulorum antennæformium cylindricis subulatis longissimis; fructus.....

HAB. In rupibus, prope Alger : DESHAYES.

1520. *C. MICROPTERA* M., — l. c. — cæspitosa, amethystina; fronde tereti simplici aut semel inferne furcata, ramulis distichis cylindricis erectis subobtusis plumulosa, circumscriptione linear-lanceolata aut taxiformi; articulis rachios inferioribus oblongo-cylindricis, mediis

supremisq[ue] apiee parum inerassatis, cæterum eonformibus; concep-  
taeulis ovoideis crebris terminalibus.

HAB. In insula Teneriffa, in portu Orotava : WEBB.

1524. C. HOMBRONII M., — *V. P. S.*, p. 446, sub *Jania*. — ramo-  
sissima, tripinnata, pinnis eonfertis flabellatis; articulis rachios inferne  
teretibus, superne obtuse-truncatis compressis, longitudine dia-  
metro subæqualibus, ramulorum terctibus apice aut ovato-globosis  
conceptaculigeris, aut filiformibus sterilibus diametro duplo triplo  
longioribus.

HAB. Ad littora insularum Auckland : HOMBRON. — J. AG., *Spec.*,  
II, p. 574. — KG., *Spec.*, p. 707.

SYN. *Jania Hombronii* HARV., *Ner Austr.*, II, p. 405.

1522. C. PISTILLARIS M., — l. c., p. 447, sub *Jania*. — laxe bipin-  
nata; pinnis pinnulisque remotis patenti-erectis; articulis rachios  
compressis subparallelogrammis, apice parum dilatatis, diametro duplo  
longioribus, pinnulis simplicibus teretibus apiee diseoideo- vel capi-  
tato-inerassatis tetrasporophoros.

HAB. Ad oras Novæ-Zeelandiæ, *Baie-des-Iles* : HOMBRON. — J. AG.,  
l. c. — KG., l. c.

SYN. *Jania pistillaris* HARV., l. c.

1523. JANIA CUBENSIS M., — in KG., l. c. p., 709. — intricata, sub-  
setacea, filiformis, teres, alterne ramosa vel subdichotoma; ramis sub-  
pinnatis, pinnis ciliformibus paucis patentibus subulatis; articulis  
elongatis diametro 4plo-6plo longioribus, primariis elavatis, pinna-  
rum cylindricis.

HAB. Ad oras insulæ Cubæ : RAMON DE LA SAGRA. — J. AG., l. c.,  
p. 560.

1524. AMPHIROA POLYZONA M., — *Fl. Alg.*, p. 136. — cinereo-vinosa;  
fronde a basi tereti repetito-dichotoma, ramis virgatis adscendentibus  
longissimis fastigiatisque, iterum crebre dichotomis, segmentis com-  
pressis erecto-patentibus, supremis complanato-dilatatis densissime  
zonatis; articulis inferioribus diametro sesqui—superioribus 3plo-4plo  
longioribus; eoneptaculis per frondem sparsis, sporas piriformes  
zonatim 4-divisam foventibus.

HAB. Ad oras Algerienses : DESHAYES.

1525. A. CUMINGI M., — *Lond. Journ. of Bot. Dec.*, 1844, p. 662.  
—repetito-dichotoma; articulis omnibus ancipitibus oblongo-cuneatis,  
utroque fine truncatis, mediis longioribus (6 millim.), supremis obtusis  
inferioribusque brevioribus; conceptaculis minutis convexis pus-  
tuliformibus in mediis articulis positis.

HAB. In oris insularum Philippinensis : CUMING, n° 2232. — KG.,  
*Spec.*, p. 702. — J. AG., l. c., p. 544.

1526. MELOBESIA GRANDIUSCULA M., — *Fl. Alg.*, p. 438. — pallide  
purpurea; fronde planiuscula orbiculari crassa fragilissima, undulato-  
repanda, medio tantum affixa, verrucis vix conspicuis poro pertusis;  
conceptaculis frondi immersis, sporas oblongas zonatim 4-divisas  
foventibus.

HAB. In Florideis parasitans apud Alger : DURIEU.

1527. MASTOPHORA MACROCARPA M., — *V. P. S.*, p. 149. — frondi-  
bus coriaceo-membranaccis palmato-laciñati, laciñis flabelliformi-  
bus subzonatis, in margine revoluto instructis; conceptaculis perithe-  
cioideis conoideis obtusis, sporas obovoideas foventibus.

HAB. Ad Algas parasitans in oris insulae Guham : HOMBRON. — KG.,  
*Spec.*, p. 697. — J. AG., l. c., p. 528.

SYN. *Phlyctidium* M. mss. — Vide, l. c., characterem generis.

## ORDO VII. EUCTENODONTEÆ.

\* EUCtenodus BILLARDIERI KG. — M., *Obs. sur la struct. de quelques  
Floridées*, in *Ann.*, 3, 1, p. 438, cum icone analytica fructus, t. 40.

SYN. *Ctenodus* KG. olim, *Phyc. gen.* — *Seirospora* HARV., in *litt.* —  
Conf. RUPRECHT, *Die Vegetation des rothen Meeres*, u. s. w., p. 37.

## LXXI. POLYCLADIA M.

Frons filiformis, ramosa, undique vestita ramellis spiniformi-  
bus rigidis brevibus, apice obtusis, subincrassatis, in con-  
ceptacula olim mutandis? Struetura : cellulis omnibus firmis  
arce conjunctis, minoribus, medullaribus elongatis, diametro  
minori, peripheriam versus oblongo-ovalibus, corticalibus

minutis, granulosis, rotundatis, substantia grumulosa fusca repletis. — M., *in Kg., Spec.*, p. 769, et *Fl. Chil.*, VIII, p. 328.

1528. POLYCLADIA COMMERSONII M., — l.l. c.e. — Charakteres iidem ac generis.

HAB. In freto Magellanico? : COMMERSON. — *Fucus* LAMX. HB. M.

### ORDO VIII. CHÆTANGIEÆ.

#### LXXII. NOTHOGENIA M.

Frons cartilaginea, linearis, cylindraceo-compressa, solida, dichotoma, flabellato-expansa vel corymboso-fastigiata, secca interdum canaliculata, e stratis binis composita : 1º stratum medullare e filis longitudinalibus longissimis densissime intricatis peripheriam versus in fila brevia horizontalia submoniliiformi-articulata et 2º stratum corticale constituentia abeuntibus, formatum. Conceptacula in strato medullari nidulantia, ampla, pustuliformia, tandem poro pertusa. Pericarpium e filis medullaribus densius contextis constans; e tota ejus peripherica parte intus oriuntur fila ramosa articulata in centro conceptacula convergentia et in quoque extremo endochromate sporam obovatam purpuream, mox liberam, perisporio proprio vestitam, foventia. — M., *V. P. S.*, p. 108, et *Fl. Chil.*, VIII, p. 325. — Kg., l. c., p. 793.

1529. NOTHOGENIA VARIOLOSA M., — *V. P. S.*, p. 109, t. 10, f. 3. — fronde compressa linearis subcanaliculata repetito-dichotoma, segmentis apice obtusis corymboso-fastigiatis, axillis dilatatis rotundatis.

HAB. Ad oras Chilenses : CL. GAY; Peruvianas : GAUDICHAUD. — Kg., l. c.

SYN. *Sphaerococcus fragilis* M., *Fl. Boliv.*, p. 27, t. 6, f. 4 (non AG.).

### ORDO IX. COCCOCARPEÆ.

1530. GELIDIUM DECIPiens M., — *Cent.* III, n° 64, et *Bonite*, p. 76, t. 445, f. 2. — chondriformis; fronde cartilaginea a basi compressa,

dein plana repetito-dichotoma, segmentis linearibus transversim rugosis, supremis sinuque dichotomiarum acutis, hinc inde aculeis brevibus distichis horizontalibus pectinata.

HAB. Ad oras Peruvianas. Payta : GAUDICHAUD. — Kg., Spec., p. 763.

SYN. *Prionitis decipiens* J. AG., Spec., II, p. 488.

\* G. CORNEUM LAMX. — M., Fl. Alg., p. 184, t. 16, f. 6; icon analyticæ conceptaculi hactenus vix noti.

1531. G. PECTINATUM M., — l. c., p. 108, t. 10, f. 1. — fronde cartilaginea submembranacea elongato-lanceolata, inferne subdichotoma, superne irregulariter pinnatum ramosa, ramis conformibus distiche (nonnunquam ex utraque pagina) pinnulas horizontales attenuato-subulatas (fructiferas palmulari-dilatatas) emittentibus; tetrasporis oblongis cruciatim 4-divisis.

HAB. Apud Alger : MONARD, ROUSSEL. — Kg., l. c., p. 765.

SYN. *Sphaerococcus corneus*, v. *pristoides* C. AG., Spec., I, p. 279. — *Gelidium corneum*, v. *pristoides* J. AG., Spec., II, p. 470.

\* G. RADICANS M., — Cuba, p. 47, t. 3, f. 4, cum descriptione. — Kg., Spec., p. 767.

SYN. *Sphaerococcus radicans* BORY, in BÉL., Voy. Ind. Or., p. 165.

\* G. FILICINUM BORY, Coquille, p. 162. — M., Fl. Chil., VIII, p. 330, t. 16, fig. 3, cum descriptione.

1532. GRATELOUPIA DENTICULATA M., — Bonite, p. 65, t. 145, f. 1. — fronde gelatinoso-cartilaginea plana, mox a basi dichotomo-subpalmata, aculeis minutis subseriatis utrinque exasperata, segmentis lanceolatis margine denticulato proliferis.

HAB. In oris Peruvianis, ad Payta : GAUDICHAUD. — Kg., l. c., p. 742.

SYN. *Rissoella* (?) *denticulata* J. AG., Spec., II, p. 242.

1533. G.? AUCKLANDICA M., — V. P. S., p. 115, t. 10, f. 2. — fronde cartilaginea filiformi tereti vase ramosissima, ramis ramentisque confertis fasciculatisque subcompressis basi attenuatis, saepius ex insigni frondis tuberculo singulis pluribusve enatis.

HAB. In rupibus, ad insulas Auckland : d'URVILLE. — Kg., l. c. — J. AG., l. c., p. 185.

1534. G. FIMBRIATA M., — *Fl. Alg.*, p. 102, t. 15, f. 3. — cespitosa; fronde gelatinoso-cartilaginea plana, dilatato-cuneata, apice irregulatiter multifida, segmentis plerumque acutis.

HAB. Ad littora Algeriensia : BORY.—KG., l. c.—J. AG. l. c., p. 184.

† 1535. G. LANCIFERA M. mss. : fronde filiformi gracili, basi et apice attenuata ramulisque paueis subsimplicibus brevibus patentibus cilia minuta lanceolata undique emittebatur; tetrasporis blepharogenis, oblongis, eruciatim divisæ.

HAB. In littore insulæ Martinicæ *la Trinité* nuncupato, mense martio 1854 : BÉLANGER, n° 938.

DESC. Frons elatior, filiformis, teres, 3 decim. longa, 2/3 millim. medio vix crassior, basi et apice attenuata, ramulos sparsos rariores emittens. Ramuli crinales, 15–30 millim. longi, haud pinnati, patentes et patentissimi, raro apice bifurcati, eiliis numerosis, ovato-lanceolatis, basi constrieta pedieellatis aut subsessilibus, undique orientibus, 4-3 millim. longis, semimillimetre medio crassis, acutis vel aeuminatis succulentis, onusti. Structura : stratum medullare e filis elongatis articulatis dense intricatis et inter sese anastomosantibus, centralibus longitudinalibus, intermediis peripheriam versus sensim inclinatis et in stratum corticale e filis radiantibus axi perpendicularibus dichotomis moniliformibus fastigiatis constans, abeuntibus. Tetrasporæ inter fila moniliformi-dichotoma obviae, oblongæ, purpureo-roseæ, 3 centimillim. longæ, 15 millimillim. crassæ, primo transversim, tandem eruciatim divisæ.

OBS. Hæcce alga genuina faciem induit propriam nee eum ulla hujus generis specie confundenda, imo comparanda. Prima specie eamdem ad *Grateloupiam Pennatulam*, mihi de visu ignotam, referri posse credebam, quæ vero notis diagnosticis a cel. Kützing datis, maxime diversa videtur.

1536. G. CUNEIFOLIA J. AG., fronde polymorpha, cartilagineo-membranacea, e violaceo viridescente, a basi breviter stipitata, stipite compresso, in laminam linearem vel linearis-cuneiformem, planam, apice interdum dilatato palmatifissam, laeiniis elongatis lanceolatis acutis margine ciliiferis, aut nudis, expansa; conceptaculis tetrasporisque in disco frondis. NOBIS.

HAB. Ad oras maritimæ insulæ Martinicæ, locis variis, imprimis in

littore du *Prêcheur*, du *Carbet* et de la *Trinité*. 1854 : BÉLANGER,  
n° 890-897.

DESC. Alga distinctissima, maxime polymorpha et suimet, in individuis pluribus, quæ nunc ante oculos habeo, dissimillima, hinc ad absolute describendum difficultima. Quum celeberrimi J. Agardh, qui speciem publici juris fecit, et Kützing, de utriusque fructus loco et forma nihil attulerunt, supplere id, quod deficit, conabor.

Frondes plures ex eadem basi persæpe cæspitosæ, erectæ, deorsum cartilagineæ, crassæ, sursum a medio—imo totæ interdum membranaceæ, gelatinosæ, nunc in stipitem breviusculum, 4-5 millim. longitudine adæquantem compressum basi attenuatæ, nunc statim in laminam planam linearem cuneiformemve, 2-3 centim. latam, plus minus (1 decim. et ultra) longam, dilatatae, apice truncata aut iterum attenuato ut plurimum, non semper, palmato-fissæ. Laciniaæ membranaceæ, 2-7 decim. longæ, 5 millim. ad 1 centim. et quod excedit latæ, dichotome nec pinnatim (in exemplaribus nostris) divisæ, quandoque et iterum palmatifissæ, raro perforatae, margine undulatae, nudæ aut ciliis proliferationibusque ornatæ. Individua nonnulla utramque paginam laniinæ cuneiformis proliferationibus brevissimis ciliiformibus exasperatam præbent. Structura generis. Color e violaceo *localiter* viridescens. Conceptacula in lamina immersa, punctiformia, miniatopurpurea, decimillimetrum diametro adæquantia, vix prominula, glomerulum fragiformem sporarum foventia. Sporæ in utriculis seu perisporiis brevibus e puncto medullæ ortis, basi radiantibus sensim medio crectis, initio inclusæ, obovoideæ, gigartinæ, mox liberatae et oblongæ, majori diametro 2-3 centimillim. metientes. Tetrasporeæ, pro more, in individuis diversis obviæ, oblongæ, inter fila moniliformia paralleliter nidulantes, diametro longitudinali fere 4 centimillim.—transversali 25 millimillim. æquantes, initio transversim, dein cruciatim quadridivisæ.

Obs. *Grateloupiam cuneifoliam* typicam non contigit mihi videre, sed characteres propositi sic bene cum nostra quadrant ut vix dubium est quin sit eadem species.

Lamina hujusce algæ hirta est, ut ita dicam, frondiculis *Bangiaæ* cuiusdam novæ, quam in *Tabulis phycologicis* Kützingianis deficientem suo loco describere in animo est.

1537. GIGARTINA ANCISTROCLADA M., — *Prodr. Phyc.* et *V. P. S.*,  
p. 121, t. 7, f. 4. — cæspitosa; fronde cartilaginea linearis-compressa

canaliculata, violacea, irregulariter bi-tripinnata, pinnulis alternis oppositis vel et fasciculatis uncinato-inecurvis recurvisve.

HAB. Ad insulam Akaroa : D'URVILLE. — KG., *Spec.*, p. 751. — J. AG., l. c., p. 272.

\* G. GADITANA M., *in WEBB*, *Otia Hisp.*, *Pent.* II, p. 43, t. 7 — Vide *Solieria*.

1538. G. GAUDICHAUDII M., — *Bonite*, p. 69, t. 443, f. 4, et *Cent.* III, n° 63. — heteroclita; fronde gelatinoso-cartilaginea elata, tereti filiformi gracili, simplici aut furcata, ramosa, ramis elongatis vagis linearis-lanceolatis explanatis, fructigeris mamillosis; conceptaculis pustuliformibus sparsis, poro pertusis.

HAB. Ad oras Peruvianas, circa Payta : GAUDICHAUD.

SYN. *Cystoclonium Gaudichaudii* KG., l. c., p. 756.

1539. G. POLYACANTHA M., — *Cent.* VI, n° 57. — fronde cartilaginea compressa, lineari, dichotoma, divisionibus subalternis vase pinnatis, sensim minoribus acutis, utrinque pinnulas brevissimas basi haud attenuatas spiniformes ferentibus.

HAB. Ad Campeche, in peninsula Yucatan : LINDEN.

1540. CORALLOPSIS SAGRÆANA M. mss.: — fronde tereti (exsiecatione longitrorum sulcata) carnosa, succoso-gelatinosa, sursum dichotomo-ramosa, ramulis insuper omusta abbreviatis sub axilla solitariis aut et fasciculatis, omnibus apice subhiulco plicato-rugosis.

HAB. Ad littora Cubæ insulae : RAMON DE LA SAGRA.

SYN. *Sphaerococcus Corallopssis* M., *Cuba*, p. 49, t. 3, f. 4. — KG., *Spec.*, p. 777.

### LXXIII. HYDROPOUNTIA M.

Frons cartilaginea, basi teres, inæqualis, longitrorum sulcata, vase prolifero-ramosissima ramis spinulosis in pyramides tri-tetraqueteras ex ipsorum angulis apiceve proles consimiles stipitatas multoties emitentes abeuntibus. Structura *Hypnea*. Color in speciminibus vivis e viridi lutescens seu

chlorinus. — M., *Prodr. Phyc. Antarct.*, p. 7, et *V. P. S.*, p. 166.

1541. HYDROPSUNTIA URVILLEI M., — *V. P. S.*, p. 166, t. 4, f. 4. — Charaeteres iidem ac generis.

HAB. Ad oras insulæ Toud, in freto Torres : d'URVILLE et HOMBRON. — Ké., *Spec.*, p. 752.

SYN. *Corallopsis Urvillei* J. AG., *Spec.*, II, p. 483.

OBS. Alga Torresiana eertissime sui generis ac inter *Corallopsides* militans ululare miserabiliter non cessat.

1542. CHRYSY MENIA RADICANS M., — *Fl. Alg.*, p. 98. — fronde rosea, gelatinosa, tereti, tenerrima, tubulosa, ramosissima, ramis primariis suboppositis secundariisque alternis ramulosis ereeto-patentibus, basi apiceque attenuatis radicantibus; tetrasporis ramis ramulisque immersis, ocellatis, triangule 4-divisis.

HAB. Apud Alger : MONARD.

SYN. *Chondrosiphon radicans* Ké., *Spec.*, p. 864.

#### ORDO X. GASTEROCARPEÆ.

##### LXXIV. GINANNIA M.

Frons cylindraea aut triquetra, membranaeoo-gelatinosa, pluries dichotoma, fastigiata, intus filamentis intricatis ad centrum densioribus, costam in alga exsiccata simulantibus, mox in fila laxiora obliqua, dichotoma, articulata, tandem in cellulas horizontales rotundato-angulatas stratum periphericum seu corticem constituentes abeuntibus composita. Fructus : glomeruli sporarum; nucleus e filis constat articulatis clavatis a placenta centrali cellulari quoquoversum radiantibus, in articulo quorum extremo spora oblonga gigartoideave continetur et infra corticem positus, globosus. Membrana tenerrima, periearpium fungens, diaphana, e filis medullaribus contexta, ad speciem hexagono-areolata, massam filorum radiantium eerte involvit. Tetrasporae ignotæ. — M., *Canar.*, p. 162, *Bonite*, p. 58, et *Fl. Chil.*, VIII, p. 348.

OBS. Non qui modo nominat, sed qui characterem cnucleat, is verus generis fundator existimari debet. Quis autem phycologus, quæso, antequam structuram fructus *Ginannia* revelarem, genus Bivonianum curabat, imo cognoscebat? Si lex definita et omnibus eadem observanda sit, cur igitur nomen *Grammita* ante decem annos publici juris a Bonnemaison factum plerique phycologi neglexerunt ad illum *Polysiphonia* multo recentius adoptandum?

1543. *GINANNIA* (1) *UNDULATA* M., — *Bonite*, p. 59, t. 45, f. 3, et *Fl. Chil.*, VIII, p. 342. — fronde membranaceo-gelatinosa, tereti, repetito subvirogatoque-diehotoma, axillis subrotundatis, segmentis linearibus haud constrictis, margine undulatis, supremis acuminatis.

HAB. Ad oras Chilenses : BERTERO; Peruvianas : GAUDICHAUD. — KG., *Spec.*, p. 745.

SYN. *Scinaia furcellata* J. AG., *Spec.*, II, p. 422, var. *undulata*. — *Halymenia undulata* J. AG. mss. olim.

\* G. *FURCELLATA* M., *Bonite*, l. c., t. 145, f. 3, l et m, structuram favellidii exhibens. — KG., l. c.

OBS. Cel. J. Agardh asserit (*Spec.*, II, p. 421) se haud valuisse membranam areolatam nucleum favellidii involventem et a me l. c. descriptam et depictam discernere. Ex observationibus recentioribus clarissimi G. Thuret (*Note sur un nouveau genre d'Algues. Mém. de la Soc. imp. des sc. nat. de Cherbourg*, tome III, 1855) constat attamen, paee celeberrimi viri, periearpium adesse evidentissimum : « Je eiterai encore (2), comme fort incomplète, la description du fruit du *Scinaia furcellata* Bivoni. M. J. AGARDH n'a point vu le péricarpe cellulé dans lequel les spores sont renfermées, et qui avait déjà été indiqué par M. le docteur Montagne. L'existence de cet organe est cependant très facile à constater sur la plante vivante, et des coupes transversales bien dirigées font voir qu'il s'ouvre à la surface de la fronde par un étroit carpostome. » Talia fatur eximus phycologus noster.

(1) *Ginannia* non autem *Ginnania* ut plerique vitiose scribunt.

(2) Dans l'exposition des caractères génériques faite par M. J. Agardh, dans son *Species Algarum*, l. c.

1544. *CALLYMENIA SANGUINEA* M., — *Fl. Chil.*, VIII, p. 343. — fronde magna, cartilagineo-membranacea, madida carnosa, rubro-sanguinea disformi, in lacinias late linearis-attenuatas, margine incrasato-canaliculato eroso-denticulatas, sinu ampio rotundato, vase divisa; conceptaculis in fronde sparsim confertis, utrinque hemisphærico-prominulis, tandem apice varie disruptis, nucleolos plures foventibus; sporis binis ternis angulatis, primitus in extremo filorum articulo perisprium fungente, inclusis, tandem liberis; tetrasporis in strato corticali immersis, oblongis, obscure cruciatim quadridivisis.

HAB. Ad oras meridionales Chiles : CL. GAY.

\* C. REQUIENII J. AG. — M., *Fl. Alg.*, p. 112, t. 10, f. 4, structura frondis et tetrasporæ.

1545. C. PAPULOSA M., — *Alg. Yem.*, n° 21. — fronde membranacea, gelatinosa, papulosa, polymorpha, rubra, linearis, margine apice-que, axillis rotundatis, lobata, lobis aut conformibus, aut enneatis, aut attenuato-acutis, ambitu ciliatis; conceptaculis e margine vel e superficie frondis sphæricis, spinulosis.

HAB. In mari Rubro, ad oras Yemenses : ARNAUD et VAYSIÈRE. — J. AG., *Spec.*, II, p. 293.

1546. *HALYMINIA CYCLOCOLPA* M., — *Canar.*, p. 163 (descriptio), et *Fl. Alg.*, p. 116, t. 11, f. 4, a-f. — fronde basi attenuata, scutatim affixa, gelatinosa, carnosso-membranacea, mox in laminam planam circumscriptione orbicularem, irregulariter subdichotome inciso-laci-niatam expansa, laciinis linearibus, apice corniculato-multifidis, axillis amplis rotundis; conceptaculis sparsis, strato corticali nidulan-tibus; sporis ovoideis, tandem per porum hiantem evacuatis.

HAB. In littore Africæ borealis, apud Tanger : SCHOUSBOE; apud Alger : MONARD, ROUSSEL; ad insulam Teneriffæ : WEBB. — KG., *Spec.*, p. 746.

SYN. *Nemastoma multifida* (SCHOUSB., sub *Platoma*) J. AG., *Spec.*, II, p. 166, et *N. cervicornis*, I. c., p. 167.

1547 H. CYSTOPHORA M., — *Cent. Hil.*, n° 67, sub *Dumontia*, et *Fl. Alg.*, p. 114. — fronde pallide rosea, gelatinosa, cylindracea, multo-ties dichotoma, segmentis membranaceis subinflato-ventricosis, ulti-

mis acutis, vix fastigiatis, siccitate collapsis; conceptaculis sphæricis sparsis, congeriem sporarum minutissimarum angulatarum foventibus.

HAB. In littore Monspeliensi : DELILE, et Algeriensi : BORY, MONARD.

SYN. *Halarachnion cystophorum* KG., l. c., p. 721.

1548. H. MONARDIANA M., — *Crypt. Alg.*, n° 50 (descriptio), et *Fl. Alg.*, p. 415, t. 11, f. 2, g-q. — fronde basi scutatim affixa, gelatinosa, coriaceo-membranacea, roseo-purpurea, in lurido-viridem ver gente, plana, dichotoma, segmentis cuneato-dilatatis, axillis obtusis, ultimis ceranoideo-attenuatis spathulatisve; conceptaculis in segmentis sparsis pustuliformibus; sporis ovoideo-oblongis.

HAB. Ad littora Algeriensia: MONARD, ROUSSEL. — KG., *Spec.*, p. 717. — J. AG., *Spec.*, II, p. 203.

1549. H. NOVÆ-ZEELANDIÆ M., — *V. P. S.*, p. 107, t. 42, f. 2. — fronde plana, gelatinoso-carnosa, spiraliter convoluta, dichotomo-pinnata, pinnis basi attenuata subtereti patentibus lanceolatis, iterum pinnulatis acutis integerrimis.

HAB. In littore insulæ Akaroa : d'URVILLE. — KG., l. c.

SYN. *H. Urvilliana* M., *Prodr. Phyc.*, p. 8.

\* H. ALGERIENSIS M., *Crypt. Alg.*, n° 48, t. 9, f. 2, est *Chrysymenia pinnulata* J. AG., *Spec.*, II, p. 213.

1550. H. MARGINATA ROUSSEL mss., — in M., *Crypt. Alg.*, n° 46, et *Fl. Alg.*, p. 424, t. 10, f. 2, sub *Iridara*. — fronde carnosso-membranacea, gelatinosa, sicca coriacea, sanguineo-rubra, plana, oblonga vel suborbiculari, margine repando-lobato, subtiliter incrassato, duplucato affixa; conceptaculis frondi subimmersis; sporis ovoideo-oblongis in glomerulum pericarpio laxe anastomosante circumdatum collectis, per porum elabentibus. NOBIS.

HAB. Ad oras Algerienses : ROUSSEL, MONARD. — KG., l. c.

SYN. *Schizymenia marginata* J. AG., l. c., p. 471.

1551. H. DORYPHORA M., — *Fl. Boliv.*, p. 21. — fronde coriaceo-membranacea, palmato-fissa, segmentis integerrimis acutissime angusteque lanceolatis, undulato-crispis, spiraliter tortis. Color violaceo-purpureus.

HAB. Ad oras Peruvianas, prope Callao : DU PETIT-THOUARS. — J. AG., *Spec.*, II, p. 207.

1552. DUMONTIA CANARIENSIS M., — *Canar.*, p. 165. — stipite abbreviato in frondes pluries inflato cylindricas, obovatas, intus eavas, simplices ant e peripheria ramenta eonsimilia emittentes; tetrasporis per frondem sparsis.

HAB. In littoribus insulæ Canariæ, ad Isletam : DESPRÉAUX. — KG., *Spec.*, p. 720.

SYN. *Halosaccion canariense* J. AG., *Spec.*, II, p. 360.

1553. D. PUSILLA M., — *Prod. Phyc.*, p. 9, et *V. P. S.*, p. 105, t. 13, f. 2. — fronde cylindracea, gelatinoso-membranacea, tubulosa, laxe ramosa, ramis furcatis, ramulos laterales subbinos gercentibus; tetrasporis per frondem sparsis.

HAB. Ad *Gigartinam ancistrocladum* parasitans. — KG., *Spec.*, p. 719.

SYN. *Chylocladia pusilla* J. AG., *Spec.*, II, p. 368.

## LXXV. DASYPHLOEA M.

Frons cylindracea, membranacea, gelatinosa, rosea, undique ramosissima, pilis continuis hyalinis densis tota vestita. Fructus : verrucæ superficiales, hemisphaericæ, e filis radian-tibus ad normam nematheciorum paralleliter junctis compositæ, quibus nidulantur tetrasporæ oblongæ, in quatuor sporas tandem zonatim divisæ. Struetura *Halymeniae*. — M., *Prodr. Phyc.*, p. 8, et *V. P. S.*, p. 10. — KG. — J. AG.

1554. DASYPHLOEA INSIGNIS M., — *V. P. S.*, p. 402, t. 8, f. 3. — fronde gelatinoso-membranacea, tenerrima, roseo-purpurea, subtubulosa, undique vase decomposita, pilis continuis densis tota obsita.

HAB. Ad littora insulæ Akaroa : d'URVILLE.—J. AG., *Spec.*, II, p. 245. — KG., *Spec.* p. 757.

## ORDO XI. CRYPTONEMEÆ.

1555. PEYSSONNELIA CAPENSIS M., — *Enum. Fungor.*, n° 41. — Species a *P. squamaria* fructificatione (an normali)? diversa.

HAB. Ad littora Africæ meridionalis : DRÈGE, n° 44. Descriptio et ob-servationes naturam nematheciorum illustrantes.

1556. *Phyllophora coccocarpa* M., — *Fl. Chil.*, p. 347, t. 16, f. 4.  
— fronde stipitata, stipite cylindraceo nudo aut alato, in laminas planas membranaceo-cartilagineas, basi cuneatas, mox late lineares enerves, apice bifidas, lobis rotundatis, expanso; conceptaculis ad apices segmentorum sessilibus globosis, centro in sicco depresso-cupulari, tandem perforatis.

HAB. In freto Magellanico : d'URVILLE.

SYN. *Rhodymenia Palmetta* M., *V. P. S.*, p. 156, p. p., non GREV.

\* *P. heredia* J. AG. — M., *Fl. Alg.*, p. 122, t. 16, f. 5, a-e; icon analyticæ nematheciorum structuram exhibens.

\* *P. nervosa* GREV. — M., l. c., p. 121, t. 16, f. 5, f. g; conceptaculi analysis.

1557 *Chondrus pusillus* M., — in STEINH., *Crypt. Barbar.*, Ann., 2, I, p. 287, t. 13, f. 9. — minimus, 12 millim. altus; fronde linearis subdichotoma, segmentis patentibus, ultinis bifurcatis palmatisve, apice obtusis; conceptaculis sphaericis in utraque pagina prominulis ocellatis, demum fronde lacerata elabentibus eamdemque perforata relinquentibus; sporis ovoides congestis. — Cfr. *Fl. Alg.*, p. 118.

HAB. In littore apud Bone : STEINHEIL. — Kg., *Spec.*, p. 739.

\* *C. dubius* M., *Fl. Alg.*, p. 117, est *C. norvegicus* LAMX., cum fructu conceptaculari. — Observationes.

SYN. *Gymnogongrus norvegicus* J. AG., *Spec.*, II, p. 320.

1558. *Gymnogongrus amnicus* M., — Guy., n° 14. — rhodomeloides; fronde cæspitosa gracillima, unciali et ultra, atro-violacea, irregulatiter dichotome virgato-ramosa, divisionibus extremis bifurcata; nematheciis amplectentibus sparsis.

HAB. Ad rupes, in torrentibus aquæ dulcis montium Kau dictorum : LEPRIEUR, *Coll.* n° 1112.

\* *G. griffithsiæ* MART. — M., *Canar.*, p. 160, ubi morphosim tetrasporarum ex nucleo endochromatorum transformato evenire in nematheciis primus observavi et descripsi. — Cfr. Iconem *Phyllophoræ herediæ* in *Fl. Alg.*, t. 16, f. 5, a-e.

1559. AHNFELTIA ELONGATA M., — *Fl. Chil.*, VIII, p. 333. — fronde sicca cornea, terci filiformi, decomposito-dichotoma, segmentis inferioribus longissimis, supremis brevioribus; nematheeis? basin frondium circumdantibus.

HAB. Ad oras meridionales Chiles : CL. GAY.

† 1560. NEMASTOMA CANARIENSIS M. mss. : fronde elongata filiformi tereti-compressa, articulato-subconstricta, exsiccatione longitrorsum sulcata dichotoma, segmentis sensim brevioribus supremis subfastigiatis; conceptaculis depresso-sphæricis minutis sparsim aggregatis initio inter fila corticalia radiantia — dein erumpentibus et sub cuticula nidulantibus, sporas ovoido-polyedras intra periderma gelatinosum hyalinum foventibus.

HAB. In littoribus insulæ Canariæ : DESPRÉAUX, BROUSSONET.

SYN. *Halymenia capensis* M., *Canar.*, p. 164, cum descriptione.  
— *Gymnophlæa canariensis* Kg., l. c., p. 712. — J. AG., *Spec.*, II, p. 168.

1561. IRIDEA MONTAGNEI BORY HB., — in M., *Fl. Alg.*, p. 424, t. 12. — fronde coriaceo-membranacea brevistipitata, stipite in lamina polymorpham obovato-lanceolatam, basi obliqua inæqualiter cuneatam cordatamve, margine undulatam, in vivo vivide purpuream, exsiccatione sordide purpureo-violascentem nigrescentemve explanato; conceptaculis per totam frondem confertim sparsis, sporas oblongas pericarpio celluloso inclusas foventibus.

HAB. In littore Algerensi : BORY.

SYN. *Schizymenia minor* J. AG., *Spec.*, II, p. 724, perperam.

1562. I. YEMENSIS M., — *Alg. Yem.*, n° 49. — fronde (mediocri) membranacea gelatinoso-cartilaginea informi, ambitu angulato ciliata, basi in stipitem brevissimum attenuata; tetrasporis cruciatim divisus.

HAB. In maris Rubri littore Yemensi : ARNAUD et VAYSIÈRE.—J. AG., *Spec.*, p. 259.

1563. I. (?) RETICULATA M., — l. c., n° 20. — fronde e basi attenuata stipitata, sursum dilatata, margine lobata, lobis sinu rotundo divisus, purpureo virideque variegata, superficie tenuissime reticulato-rugulosa; fructu.....

HAB. In iisdem cum priori locis : ARNAUD et VAYSIÈRE. — J. AG., I. c., p. 260.

## ORDO XII. HALOPLEGMEÆ.

## LXXVI. HALOPLEGMA M.

Frons e filis composita tubulosis articulatis seu septatis ramosissimis inter sese anastomosantibus et dense intertextis in membranam planam rubram, initio flabelliformem, demum elongatam spathulatam, margine apiceque proliferam, ramentis frondi primariae conformibus. Fila centralia crassiora, magis pellucida, endochromatibus roseis omnino callithamnioideis praedita, inferne subparallelia, apicem versus frondis flabellatum divergentia, sensim decomposito-ramosa, anastomosantia, apice libera, nullo scilicet epidermide religata nec dense conjuncta, ad utramque superficiem frondis tomentum spongiosum efformantia. « Conceptacula (*Favellæ*) in pustulis hemisphaericis in disco frondis sparsis plura, filis adnata, sphærica, perisporio inclusa. Sporæ numerosæ, subpiriformes, angulatae. Tetrasporæ in filis frondis marginantibus liberis terminales, subpedicellatae, 3-angule 4-divisæ.» — M., *Cent. III, in Ann. sc. nat.*, 1842. — ENDL. — SONDER, *Pl. Preiss.*, II, p. 171. — KG., *Spec. Alg.*, p. 672. — J. AG., *Spec.*, II, p. 412. — *Rhodoplexia* HARV., in HOOK., *Icon.*, XIII, t. 613.

4564. HALOPLEGMA DUPERREYI M., — *Cent. III*, n° 69, t. 7, f. 1. — fronde e basi incrustante plana rubra, flabelliformi-expansa, tandem spathulata, ex ambitu undulato fimbriatoque proliferationes sibi conformes emitente.

HAB. Ad littora insulæ Martinicæ, frondes *Amansiae multifidæ* investiens : DUPERREY. — KG., *Spec.*, p. 672. — J. AG., *Spec.*, II, p. 411.

## ORDO XIII. CERAMIEÆ.

4565. PTILOTA FORMOSISSIMA M., — *Prod. Phyc.*, p. 8, et *V. P. S.*, p. 97, t. 9, f. 3. — jugamento (frondis) articulato basi tereti filiformi

subdichotome decomposito-pinnato, pinnis planis subcostatis pinnulisque utrinque serratis alternis patentibus, « favellis sessilibus involucratis, foliis involueri pinnatifidis; tetrasporis marginalibus pedicellatis. »

HAB. Ad oras insularum Auckland : d'URVILLE ; J. D. HOOKER. — HOOK. FIL. et HARV., *Crypt. Antarct.*, p. 78, t. 77, splendidissima. — J. AG., *Spec.*, II, p. 402.

SYN. *Euptilota formosissima* KG., *Spec.*, p. 671.

1566. SPYRIDIA BERKELEYANA M., — *Fl. Alg.*, p. 144, t. 45, f. 6. — fronde primaria deorsum continua, sursum articulata, tessellato-striata, corymbose decomposito-ramosissima, ramellis monosiphoniis, ad apicem mucronatum hyalino-uncinatis; tetrasporis ad basin ramellorum lateralibus.

HAB. Ad oras Algerienses : BORY, ROUSSEL, MONARD. — KG., *Spec.*, p. 667.

SYN. *S. aculeata* UN. ITIN. mss., ex J. AG., var. a., *Spec.*, II, p. 343.

1567. WRANGELIA ARGUS M. mss. : minima, 10-12 millim. alta; fronde primaria nuda, vase ramosa, ramis sciuroideis ad genicula verticillatim ramellosis penicillatis, ramellis subternis densis dichotomis patenti-erectis; articulis frondis diainetro 2plo, ramellorum 3plo-4plo longioribus, extremo inferiorum obtuso, superiorum acuto; tetrasporis sphaericis, ad genicula sitis, ramello 4-5 articulato simplici incurvo involucratis.

HAB. Ad rupes (Roque del Gando), in littore Canariensi : DESPRÉAUX.

SYN. *Griffithsia Argus* M., *Canar.*, p. 176, t. 8, f. 4. — KG., *Spec.*, p. 662. — J. AG., *Spec.*, II, p. 740.

\* *BALLIA CALLITRICHA* M., in CH. d'ORBIGNY, *Dict. univ. d'hist. nat.*

SYN. *Sphacelaria callitricha* C. AG. — M., in ALC. d'ORBIGNY, *Voy. Amér. mérid.*, *Sert. Patag.*, p. 7, t. 4, f. 2, descriptio et icon.

1568. B. HOMBRONIANA M., — *Prod. Phyc.*, p. 9, et *V P S.*, p. 94, t. 42, f. 4. — caule hirto vinoso-purpureo vase di-trichotomo, divisionibus pinnato-decompositis, pinnis pinnulisque densis breviter lanceolatis strictis (!); articulis pinnarum supremis acutis diametro plus duplo — pinnularum sesquilongioribus.

HAB. Ad Akaroa : HOMBRO. — KG., *Spec.*, p. 663.

1569. *B. PYGMEA* M., — *Guy.*, n° 18. — callithamnioides, microscopica, irregularis, roseo-purpurea; filis subsimplicibus (apice nudis) simpliciterque pinnulatis, pinnulis oppositis patentি-crectis acutis; articulis cylindricis, omnibus diametro subdupo longioribus.

HAB. In filis *Batrachospermi equisetifolii* parasitans. Cayenne : LEPRIEUR, *Coll.* n° 1109. — An potius *Callithamnii* species?

1570. *CENTROCERAS RHIZOPHORUM* M., — *Guy.*, n° 16. — sescunciale, purpureum, inerme; filis dichotomis, divisionibus longis incurvo-forcipatis; articulis cylindricis, inferioribus diametro 3plo longioribus, apicem versus sensim brevioribus; cellulis corticalibus longitrorsum seriatis subrotundis mediocribus; annulis geniculorum inermibus radicellas hyalinas promentibus.

HAB. In oris Guyanensis : LEPRIEUR, *Coll.* n° 359.

\* *C. CLAVULATUM* M., *Fl. Alg.*, p. 140. — *Ceramium Ag.*, *Sp. Alg.*, — M., *Canar.*, p. 173 et 174, ubi primus dispositionem, imo præsentiam tetrasporarum hactenus ignotarum demonstravi.

Var. *CRISPULUM* M., — *Cuba*, p. 26, t. 2, f. 1. — filis flexuoso-crispatis, ramulis forcipatis, articulis plus minus ciliatis.

HAB. Ad Algas majores, in portu Havanensi : RAMON DE LA SAGRA.

SYN. *Centroceras hyalacanthum* Kg., *Spec.*, p. 689.

\* *CERAMUM NITENS* (Ag.) J. Ag., — *Spec.*, II, p. 130, et HARVEY, *Ner Bor Amer.*, p. 243. — fronde setacea vase dichotomo-ramosa, ramis patentibus, ramulis subterminalibus vivide purpureis rectiusculis vel subulatis fructigeris; articulis ubique corticatis, hinc obsoletis, inferne diametro aequalibus, superne subquinquies brevioribus; tetrasporis totum ramellum occupantibus, transversim subquaternis et strato corticali immersis, triangule divisis, e cellula matricali facile elabentibus. NOBIS.

HAB. In oris insulæ Martinicæ fructiferam legit BÉLANGER, n° 960.

OBS. Celeberrimis C. et J. Agardhi nec Harveyo quidem, qui hancce notabilem æque ac difficilem speciem descripsérunt, fructus nondum innotuerat. Quamobrem casu fausto speciminis tetrasporophoris mili obvenientibus hanc formam fructificationis illustrandam existinnavi.

† 1571. CORYNESPORA BELANGERI M. mss. : parasitica, cæspitosa, pygmæa; fronde tenerrima, rosea, ecorticata, ramosissima, corymboso-fastigiata, ramis ramellisque spiraliter alternis virgato-dichotomis, apice penicillatis; articulis frondis diametro 3plo — ramellorum 6plo-8plo longioribus cylindricis, geniculis pellucidis; tetrasporis ellipsoideo-piriformibus purpureis.

HAB. In fronde *Acanthophoræ Thierii* parasitantem, ad oras Martiniæ, detexit amicus BÉLANGER, n° 968.

DESC. Frons rosea, gelatinosa, centim. alta, decomposito-ramosissima, 6 ad 8 centimill. diametro metiens. Rami virgato-dichotomi, apice fastigiati, penicillos truncatos referentes et chartam, cui adhæret alga, purpureo tingentes. Cæterum color roseus in viridem an excitatione? vergens. Tetrasporæ ellipsoideæ attenuato-subpedicellatae, hinc subpiriformes, ad latus interius ramellorum paulum infra genicula oriundæ, 5 centimill. longæ, crassitudine dimidio minores. Cum nulla alia confundenda.

1572. C. FLEXUOSA J. AG., *Spec.*, II, p. 69.

HAB. Ad oras Tingitanas : SCHOUSBOE.

SYN. *Griffithsia flabellata* M., in WEBB, *Otia Hisp.*, *Pent.* II, p. 9, t. 6. — *Monospora flabellata* M., in ejusd. oper., edit. 1853, p. 42. — *Ceramium flabellatum* SCHOUSB. mss. — *Callithamnion flexuosum* C. AG.

1573. GRIFFITHSIA SCHOUSBOEI M., — in WEBB, *Otia Hisp.*, *Pent.* II, p. 11, t. 10, et ejusd. oper., edit. alter. 1853, p. 43. — fronde cæspitosa repente, dichotoma fastigiata, ramis erectiusculis articulato-constrictis; articulis inferioribus oblongis, superioribus elliptico-sphæricis diametro duplo longioribus; conceptaculis, tetrasporis antheridiisque (Cfr. DERB. et SOL., *Ann.*, 3, XIV, p. 276, t. 36, f. 4-9) circa genicula positis involucroque brevi verticillato cinctis.

HAB. Ad oras Tingitanas, Canarienses, Algerienses, etc. : SCHOUSBOE, DESPRÉAUX, DURIEU, J. AGARDH, SOLIER, GIRAUDY aliique. — KG., *Spec.*, p. 661. — J. AG., *Spec.*, II, p. 78.

1574. G. CHILENSIS M., — in KG., *Spec.*, p. 660, et *Fl. Chil.*, VIII, p. 360. — fronde setacea vase ramosa, ramis alternis, inferioribus elongatis, superioribus abbreviatis patentibus axillisque obtusiusculis; articulis diametro 6plo-8plo longioribus cylindraceis; fructu.....

HAB. Ad oras Chilenses et Peruvianas, in consortio *Callithamnii Orbigniani* : DU PETIT-THOUARS. — KG., *Spec.*, p. 660. — J. AG., *Spec.*, II, p. 88.

1575. G. DURIEI M., — *Fl. Alg.*, p. 443. — fronde cæspitosa, unciali, tenui, roseo-coccinca, dichotoma fastigiata, apicibus inæqualiter furcellatis acutis, segmentis patentि-erectis; articulis cylindraceis diametro 2plo-4plo longioribus, geniculis haud constrictis; fructu.....

HAB. In *Gelidio corneo*. La Calle : DURIEU. — J. AG., *Spec.*, II, p. 89.

1576. CALLITHAMNION ORBIGNIANUM M., — *Cent.* I, n° 9, et *Fl. Boliv.*, p. 7, t. 7, f. 4. — fronde erectiuscula elata ramosissima, dense pinnata, pinnis oppositis vel verticillatis tetrastichis, inferioribus opposite pinnulatis, pinnulis secunde pinnellatis; articulis diametro 2plo-3plo longioribus; tetrasporis in pinnula subaxillaribus, cruciatim quadri-divisis.

HAB. Ad oras Peruvianas : ALC. D'ORBIGNY. — J. AG., *Spec.*, II, p. 30. — KG., *Spec.*, p. 647

1577. C. THOUARSHII M., — *Cent.* I, n° 10, *Fl. Boliv.*, p. 9, t. 7, f. 5, et *Fl. Chil.*, VIII, p. 363. — fronde a basi pinnato-decomposita, pinnis pinnulisque oppositis patentи-erectis, ultinis subsecundis; articulis inferioribus diametro 4plo longioribus, superioribus subæquilibus.

HAB. Ad oras Chilenses, prope Valparaiso : DU PETIT-THOUARS. — KG., l. c., p. 648.

1578. C. PYLAISEI M., — *Cent.* I, n° 41. — fronde capillari vase ramosa, ramis circumscriptione lancolatis, ramellis decussatis seu tetrastiche oppositis inæqualibus patentи-erectis pinnulatis, pinnulis brevibus acutissimis saepius secundis, sed et oppositis, rarius alternis; articulis inferioribus diametro 8plo— superioribus sesquialongioribus æqualibusve; tetrasporis subglobosis secundum pinnulas dispositis, tandem cruciatim 4-divisis.

HAB. Ad oras insulæ Terræ-Novæ : LA PYLAIE. — HARV., *Ner. Bor. Amer.*, II, p. 239, t. 36, B.

SYN. *Wrangelia Pylaisei* J. AG., *Spec.*, (III?) p. 705 !

1579. C. PLANUM M., — *Cent.* I, n° 8, et *Fl. Boliv.*, p. 14, t. 7, f. 3. — frondibus (an collapsu) planis, plures dichotomo-ramosis, ramis

ultimis pinnatis, pinnis iterumque dichotomis, supremis elongatis, incurvis, obtusis, corymboso-fastigiatis; articulis frondis primariae diametro 10plo — ramorum 2plo longioribus, pinnularum subæquilibus; tetrasporis in axillis ramulorum sitis.

HAB. Ad oras Chilenses, Circa Valparaiso : ALC. d'ORBIGNY. — KG., l. c., p. 644. — J. AG., Spec., II, p. 64.

1580. C. DASYTRICHUM M., — Ann., 2, II, p. 74, sub *Ceramio*, et *Bonite*, p. 54. — cæspitosum; frondibus capillaribus inferne hirtis tetrastiche ramosis, ramis erecto-patentibus, sensim attenuatis, circumscriptione linearibus ramulisque alternis, supremis fastigiato-corymbosis; articulis diametro 2plo-3plo longioribus.

HAB. Ad oras Brasiliæ, ad Rio de Janeiro : GAUDICHAUD. — KG., l. c. — J. AG., Spec., II, p. 59.

1581. C. MICROPTERUM M., — Ann., 2, XVIII, p. 261. — cæspitosum, roseum, microscopicum; frondibus primariis repente, secundariis surrectis simplicibus non nisi apice pinnulatis, pinnulis omnibus furcatis; tetrasporis ellipticis pinnulas terminantibus.

HAB. In oris Canariensis, ad *Sphaerococcum coronopifolium*: WEBB.

SYN. C. Pluma var. *micropterum* M., *Canar.*, p. 177. — KG., l. c., p. 648. — J. AG., Spec., II, p. 26.

1582. C. PECTINATUM M., — *Prodr. Phyc.*, p. 9, et *V. P. S.*, p. 90. — microscopicum; fronde primaria repente pinnata, pinnis pinnulisque oppositis patentibus; articulis cylindraceis diametro duplo longioribus vel æqualibus; tetrasporis axillaris.

HAB. In oris insularum Auckland, alias algas perreptans. — KG., l. c., p. 647. — J. AG., Spec., II, p. 22.

1583. C. CLANDESTINUM M., — *Cent.* I, n° 7, et *Fl. Boliv.*, p. 45, t. 7, f. 2. — frondibus cæspitosis arachnoideis irregulariter ramosissimis, ramis intricatis ramulisque remotis ascendentis-strictis; articulis inferioribus diametro 5plo — superioribus subduplicite tantum longioribus.

HAB. Ad oras Peruvianas : ALC. d'ORBIGNY. — KG., l. c., p. 643. — J. AG., Spec., II, p. 63.

1584. C. LEPTOCLADUM M., — V. P. S., p. 91. — minutum; fronde primaria repente bipinnatim ramosa, ramis ramulisque oppositis brevibus (interdum abortu secundis) triplo gracilioribus; articulis cylindricis diametro 2plo-4plo longioribus, supremis æqualibus.

HAB. Ad *Rhodymeniam Palmettam*, in freto Magellanico: d'URVILLE. — Kg., l. c., p. 647. — J. AG., Spec., II, p. 22.

1585. C. ELLIPTICUM M., — Canar., p. 167. — nanum; fronde primaria valida striata, vase ramosa, ramis virgatis sensim brevioribus pyramidatis; articulis diametro subbrevioribus aut æqualibus; tetrasporis ellipticis subpedicellatis limbo hyalino lato cinctis.

HAB. In *Sphaelaria scoparia*, ad oras Canarienses: WEBB.

SYN. *Phlebothamnion? ellipticum* Kg., l. c., p. 658.

\* C. GRANULATUM AG. — M., Fl. Alg., p. 147, t. 4, f. 4, utrumque fructum exhibens.

### FAMILIA XIII. ZOOSPOREÆ.

#### ORDO I. — ULVACEÆ.

1586. PRYCOSERIS LIGULA M., — in Kg., Spec., p. 476. — fronde herbaceo-viridi subcoriaceo-membranacea, angusta, plus minusve perforata et irregulariter lacerata, cellulis verticalibus elongatis.

HAB. Ad insulam Toud, in freto Torres: d'URVILLE.

SYN. *Ulva reticulata* M., V. P. S., p. 33, non FORSK.

1587. P. FASCIATA M., — Fl. Alg., p. 151; synonymia, descriptio et icon, t. 14, f. 1 et 2.

SYN. *Ulva fasciata* DELILE, Égypte, t. 58, f. 5.

† 1588. P. BELANGERI M. mss.: fronde cartilaginea obscure viridi, a basi breviter dilatata in laciniis angustissimas, longissimas, undulatas, crenato-subdentatas divisa.

HAB. In littore insulae Martinicensis, loco *Côte du Prêcheur* dicto, aprilii 1854 : BÉLANGER, n° 889.

DESC. Frons cartilaginea, rigidiuscula, vix stipitata, basi discoidea affixa, dilatata, mox in laciniis divisa senas octonasyc angustissimas,

2-3 millim. latas, 15-20 centim. longas, iterum furcatas, margine undulato crenato-dentatas et saepe spiraliter contortas. Frons e duobus stratis et stratum utrumque e cellulis quadrato-oblongis, 0<sup>mm</sup>,015 longis, centimillimetrum crassis, constans. Color intense viridis.

OBS. Haec species ad modum *Dictyota Fasciolæ* contorta, ab omnibus formis *Ulvæ nematoideæ* BORY, quas in *Flora Algeriensi*, I, p. 152, sub nomine *Phycoseridis fasciatæ* coniunxi, essentialiter differre mihi videtur.

1589. *PORPHYRA COLUMBINA* M., — *Prodr. Phyc.*, p. 14, et *V. P. S.*, p. 33, t. 9, f. 2. — frondibus aggregatis, gelatinoso-membranaceis, parvulis, purpureo-violaceis, columbinis, orbiculatis, crispato-undulatis, granulis subquaternis.

HAB. Ad oras Aucklandicas : d'URVILLE. — KG., *Spec.*, p. 692.

1590. *P. BORYANA* M., — *Fl. Alg.*, p. 150, t. 13, f. 2. — cæspitosa; fronde minuta angustissima plana, linear-lanceolata, spiraliter torta, purpureo-rosea, hexagono-cellulosa, granulis quadratis.

HAB. Ad littora Algeriensia in *Gelidio corneo* parasitans : BORY, DESHAYES. — KG., l. c., p. 691. — *Bangia Boryana* DNTRS., *in litt.*

†1591. *P. VEXILLARIS* M. mss. : serialis; fronde minima, a basi rotunda breviterque stipitata, oblongo-lanceolata, violacea, plana, granulis (gonidiis KG., sporis et antherozoidiis DERB. et SOL.) cruciatim quaternatis, parallelipedis, transversim aut longitrussum seriatis.

HAB. In fronde *Grateloupiae silicinae*, ad oras Martinicæ : BÉLANGER.

DESC. Frons gelatinosa, membranacea, tenerrima, 2 ad 4 millim. longa, 1/2 ad 2 millim. basi, ubi in stipitem brevissimum attenuata, lata, plana, violacea, tandem decidua; tum ramuli *Grateloupiae* stipitibus persistentibus inhorrescunt. Granula quaternata, oblongo-quadrata.

OBS. Minutie, forma et loco ab omnibus congenieribus species facile distincta, signa illa monitoria, quibus navis præatoria aliis classis navi bus mandata tradit, in memoriam revocans.

1592. *PRASIOLA PUSILLA* M., — *Cent. VI*, n° 59, sub *Ulva*. — læte-virens; fronde tenuissima, laciñata, margine undulato-crispatissima,

cellulis monogonimicis, gonidiis laxis ovoideis, altero fine ut plurimum acutis.

HAB. In littore insularum Carolinarum : LE GUILLOU.

\* ENTEROMORPHA BULBOSA M., — *Bonite*, p. 3, et *Fl. Chil.*, VIII p. 372, descriptio.

SYN. *Solenia bulbosa* SUHR, *Flora*, 1839, p. 72, fig. 46.

1593. E. PACIFICA M., — *Fl. Chil.*, VIII, p. 372. — filiformis, capillaris, conervacea, simplex, tubulosa, intricata, pallide viridis, 1 ad 2 centim. longa, 3 ad 4 centimillim. crassa ; cellulis oblongis recte quadrangulis transversim seriatis, extus prominulis.

HAB. In Chile, ad Copiapo : CL. GAY.

1594. PHYLLACTIDIUM ARUNDINACEUM M., — *Fl. Alg.*, p. 156. — orbiculare, rufum, ambitu repandum, e cellulis e centro radiantibus parallelogrammis dichotomis, diametro duplo triplove longioribus, enucleatis formatum.

HAB. Culmis arundinaceis adnatum, in paludosis laevis *El-Hout*, prope La Calle : DURIEU. — KG., *Spec.*, p. 424, et *Tabul. Phycol.*, Band IV, p. 49, t. 88, f. 2.

1595. ANADYOMENE CALODICTYON M., — *Canar.*, p. 180, t. 8, f. 4. — fronde solitaria suborbiculari, e viridi-fusco nigrescente, cribrosa, margine dissecta lobataque, venis quinis, mediis erectis, binis inferioribus patentibus (neq; deflexis), membrana nulla connexis.

HAB. In portu Orotava insulæ Teneriffæ : WEBB.

SYN. *Microdictyon* DCNE., *Pl. de l'Arab.*, p. 115. — KG., l. c., p. 512.

## ORDO II. — HALIMEDEÆ.

1596. UDOTEA SORDIDA M., — *Lond. Journ. of Bot.*, decemb. 1844, p. 659. — stipite vix ullo bulboso, mox in frondem cnneato-flabelliiformem fusco-olivaceam sordidam obsolete zonatam dilatato.

HAB. Ad oras insularum Philippinensis : CUMING, n° 2233. — KG., *Spec.*, p. 503.

1597. PENICILLUS ARBUSCULA M., — *Prodr. Phyc.*, p. 14, et *V. P. S.*, p. 25, t. 14, f. 4. — stipite brevi, filis liberis, dichotomis articulatis

fastigiatis, diametro 1/4 millim. æquantibus, crusta mucilaginoso-calcarea, porosa obductis.

HAB. In littore insulæ Toud : d'URVILLE.

SYN. *Corallocephalus Arbuscula* KG., l. c., p. 506.

### ORDO III. — ACETABULARIEÆ.

#### LXXVII. RHIPIDOSIPHON M.

Frons viridis, stipitata, stipite continuo monosiphonio, mox plana, flabellari-expansa, antice fissa, basi cuneata, e tubulis contiguis, dichotomis anastomosantibus, materia granulosa sporacea refertis, crusta calcarea obductis conjunctisque constituta. — M., *Prodr. Phyc.*, p. 14, et *V P S.*, p. 22.

1598. RHIPIDOSIPHON JAVENSIS M., — *V P. S.*, p. 23, t. 7, f. 3. — Characteres iidem ac generis.

HAB. Ad Madreporam, in oris insulæ Leyden. Java : HOMBRON. — KG., *Spec.*, p. 493.

### ORDO IV — CAULERPEÆ.

1599. CAULERPA MAMILLOSA M., — *Prodr. Phyc.*, p. 13, et *V. P. S.*, p. 18, t. 6, f. 3. — surculo longissimo repente, frondibus erectis ramosissimis, ramis corymboso-fastigiatis, ramentis sessilibus, inferioribus mamillaribus obtusis 5fariam — superioribus ovatis mucronatis 6fariam imbricatis.

HAB. In oris insulæ Galega : AUG. LEDUC; ad littora insulæ Manga-Reva : HOMBRON.

SYN. *Chauvinia mamillosa* KG., *Spec.*, p. 498.

1600. C. CORYNEPHORA M., — *Prodr. Phyc.*, p. 14, et *V. P. S.*, p. 15, t. 6, f. 2. — surculo repente crasso, frondibus elongatis erectis pinnatis, pinnis clavatis oppositis, basi, ob lineam transversalem pellucidam, specie articulatis.

HAB. Ad rupes insulæ Toud : d'URVILLE et HOMBRON. — KG., l. c., p. 496.

1601. C. LÆTE-VIRENS M., — *Prodr. Phyc.*, p. 13, et *V. P. S.*, p. 16, t. 6, f. 4. — surculo repente crasso, frondibus erectis simpli-

cibus aut divisus, ramentis vesiculosis pistilliformibus amoene viridibus undique imbricatis.

HAB. Cum priori : d'URVILLE.

SYN. *Chauvinia lœte-virens* KG., l. c., p. 498.

1602. C. OLIGOPHYLLA M., — *Prodr. Phyc.*, l. c., et *V. P. S.* p. 14. — surculo repente longissimo diviso, frondibus erectis brevibus simplicibus, una alterave pinna instructis, pinnis suboppositis clavatis, impari cæteris longiori.

HAB. Cum priori : d'URVILLE et HOMBRON. — KG., l. c., p. 496.

1603. C. URVILLIANA M., — *V. P. S.*, p. 24. — surculo repente...., fronde erecta dichotoma, in ramentis membranaceis ovoidis mucronatis, contiguis, siccitate collapso-corrugatis, undique tuberculoso-inflata.

HAB. Ad insulam Toud : d'URVILLE.

SYN. *Chauvinia Urvilliana* KG., l. c., p. 497.

1604. C. WEBBIANA M., — *De l'organis. et de la reprod. des Caulerpées, Comp. rend. Acad. des sc.*, 18 septembre 1837, et *Ann.*, 2, IX, p. 429, ubi observ. gener. et hujus speciei descriptio inveniuntur; item, *Canar.*, p. 178, t. 9, icon analyticæ. — surculo repente sessili, frondibus simplicibus bi-trifidisve, ramulis (ramentis Ag.) linearibus 4fariam aut spiraliter imbricatis patent-erectis, apice dilatato palmato-lobatis, lobis obtusis mucronatis.

HAB. In portu Arrecifæ insulæ Lancerottæ : WEBB.

SYN. *Chauvinia Webbiana* KG., l. c., p. 499.

### LXXVIII. HERPOCHÆTA M.

Frons filiformis, cylindrica, nuda, intus filis tenuissiniis anastomosantibus spongiosa, viridis, dichotoma aut vase ramosa, ramis nunc æqualibus, nunc fastigiatis, e surculo repente seu rhizomate erecta. — M., *Ann.*, II, XX, p. 305.

1605. HERPOCHÆTA FASTIGIATA M., — *Cent.* I, n° 46, et *Cuba*, p. 49, t. 2, f. 3, sub *Caulerpa*. — surculo repente frondibusque erectis, dichotomis filiformibus (crinalibus) fastigiatis, apice ramulosis, ramulis

brevioribus longioribusve obtusis suboppositis aut et subfasciculatis adscendentibus, axillis rotundatis.

HAB. In portu Havanensi, ad alias Algas, Polyparios et testarum fragmenta : RAMON DE LA SAGRA. — KG., l. c., p. 494.

† 1606. H. REQUIENII M. mss. : surculo horizontali inferne radices, superne frondes erectas teretes, virides, vase et irrculariter divisas, nudas, apice obtusas, axillis acutis, producente.

HAB. In mari Rubro : HB. REQUIEN. Hancce speciem etiam legit ibidem cl. FIGARI, secundum specimen ab amicissimo DE NOTARIS missum.

DESC. Surculus repens horizontalis, teres, pennam anserinam crassus, viridi-pallescens, inferne radices, superne frondes, eadem cum illo crassitudine gaudentes emittens. Radices pollicares et ultra, apice decolori in radicellas confertissimas capillares, arenam intrantes, divisæ. Frondes virides, erectæ, a basi post intervallum unciale, sëpe minus, subdichotome divisæ, ut rami vagi et etiam subfasciculati, ad apicem obtusum eamdem crassitudinem jam supra commemoratam servantes et ramentis prorsus nudatæ. Specimen nostrum altitudine 45 centim. metitur.

OBS. *Caulerpæ flagelliformi* AG. (*Phyllerpa* KG.), *C. filiformi* HERING subsimilis, a qua frondibus teretibus, nec foliaceis, nec basi plicato-annulatis, maxime recedit.

## ORDO V CONFERVEÆ.

### LXXIX. CHLOROPTERIS M.

Frons conservacea, heterogenea, ramosissima, basi filis longissimis ramosisque stuposo - radicans. Rami in rachide anguloso-genieulata alterni, simplices, plumosi. Color herbaeo-viridis. — M., Guy., p. 48.

1607. CHLOROPTERIS LEPRIEURII M., — Guy., n° 39. — fronde pygmæa, stupa radicularum intricata radicante, prolifico-ramosa ramisque alterne pinnatis, uno latere versis, e quoque geniculo angulato (*en zigzag*) egredientibus, articulatis; articulis filorum radican- tium diametro 2plo-3plo — frondis primariae ramorumque sesquilon- gioribus aut cumdem vix superantibus.

HAB. Ad rupes rivulorum *les Gémeaux*, cum *Ballia Leprieurii*: LEPRIEUR, Coll. n° 882.

1608. CLADOPHORA OXYCLADA M., — *Fl. Chil.*, VIII, p. 384, et *Fl. Bol.*, p. 5, sub *Conferva*. — cæspite basi stuposo, funiformi-ramoso, filis constituto setaceis siccitate nitentibus, radices implexos dupli origine emittentibus, ramosissimis, ramis vagis ramulisque strictis adscendentibus, subsecundis fasciculatis, supremis acuteiformibus; articulis cylindricis diametro (1/25 millim.) duplo triplove longioribus.

HAB. In littore sinus S. Blasii : ALC. D'ORBIGNY; Chilensi : CL. GAY.

SYN. *Conferva aculeata* M., *Sert. Patag.*, p. 4, t. 4, f. 4, non SUHR. — *Cladophora oxyclada* et *aculeata* KG., l. c., p. 419.

1609. C. PACIFICA M., — *Prodr. Phyc.*, p. 16, et *V. P. S.*, p. 7, t. 14, f. 2, sub *Conferva*. — cæspite funiculari-ramoso, e filis constante capillaceis, viridibus nitentibus, basi radiciformi-intricatis ramosissimis, ramis erectis, inferioribus simplicibus, hinc inde in fulcrum rectum umcinatumve mutatis, superioribus dichotomis, ramulis subsecundis acutis; articulis diametro subdupo longioribus, exsiccatione alternatim constrictis.

HAB. Ad oras insularum Auckland : d'URVILLE, HOMBON. — KG., l. c., p. 419.

1610. C. ÆGICERAS M., — *Prodr. Phyc.*, p. 15, et *V. P. S.*, p. 9, t. 7, f. 2, sub *Conferva*. — repens; filis membranaceis tenuissimis, dichotomis, in cæspitem viridi-fuscum implicatis, ramulis lateralibus ceratoideo-recurvis; articulis fusco-punctatis diametro duplo-quadruplo longioribus.

HAB. Ad rupes insulæ Toud : d'URVILLE.

SYN. *Spongomorpha Ægiceras* KG., l. c., p. 418, et *Tabul. Phycol.*, Band IV, p. 16, t. 76, f. 1.

1611. C. ENORMIS M., — *Canar.*, p. 86, sub *Conferva*. — filis capillaribus, e centro radiantibus, cylindricis laxe dichotomis, in globulum pallide viridem intricatis, ramis irregularibus subfasciculatis, apice brevioribus; articulis obsoletis.

HAB. In littoribus Canariensisbus : WEBB.

SYN. *Ægagropila enormis* KG., l. c., p. 416, et *Tabul. Phycol.*, Band IV, p. 15, t. 69, l. 2.

1612. C. PATENTIRAMEA M., — *Prodr. Phyc.*, p. 45, et *V. P. S.*, p. 10, sub *Confervæ*. — filis tenuissimis llacidis, exsiccatione griseis, subsimpliciter ramosis, ramis divaricatis; articulis diametro subquadruplo longioribus.

HAB. Ad littora insulae Taiti : JACQUINOT.

SYN. *Ægagropila patentiramea* KG., l. c., et *Tabul. Phycol.*, Band IV, p. 45, t. 69, f. 4.

1613. C. HERPESTICA M., — *Prodr. Phyc.*, p. 45, et *V. P. S.*, p. 6, sub *Confervæ*. — cæspitosa, repens; filis crassis rigidis, irregulariter ramosis, ramis supremis fasciculatis; articulis longissimis diametrum 15plo superantibus.

HAB. Ad oras Novæ-Zeelandiæ : HOMBRON.

SYN. *Ægagropila herpestica* KG., l. c., p. 415, et *Tabul. Phycol.*, Band IV, p. 44, t. 66.

1614. C. ALLANTOIDEA M., — *Cent. I*, n° 4, et *Fl. Boliv.*, p. 3, sub *Confervæ*. — filis setaceis longissimis intricatis, exsiccatione collapsis, intentibus nigroque punctatis, ramosis, ramis alternis iterum ramulosis, supremis simplicibus interdum subsecundis; articulis (maxime variantibus) diametro 2plo-5plo longioribus, alternatim siccitate collapsis, geniculis constrictis.

HAB. In aquis subsalsis, prope Callao : ALC. d'ORBIGNY. — KG., l. c., p. 408, et *Tabul. Phycol.*, Band IV, p. 9, t. 42, f. 4.

1615. C. BRACHYCLADOS M., — *Cent. I*, n° 5, et *Cubu*, p. 43, t. 4, f. 2, sub *Confervæ*. — filis tenuissimis irregulariter dichotome ramosis, ramis primariis longissimis patentibus, secundariis appressis, ultimis brevissimis, spinaeformibus, secundis pectinatis; articulis inferioribus cylindricis diametro 5plo—supremis oblongis 2plo tantum longioribus.

HAB. Circa Havanam : RAMON DE LA SAGRA.

SYN. *C. Montagneana* KG., l. c., et *Tabul. Phycol.*, Band IV, p. 9, t. 41, f. 2.

1616. C. LEPIDULA M., — *Fl. Alg.*, p. 174, t. 45, f. 4, sub *Confervæ*. — obscure viridis; filis maxime intricatis tenuissimis ramosissimis, ramis virgatis erectis, circumscriptione linearibus alternatim

ramulosis, ramulis intus ramellos erectos subsecundos agentibus; articulis cylindricis, inferioribus diametro 2plo 3plove—superioribus sesquilonigioribus.

HAB. In portu Alger : DESHAYES. — KG., l. c., p. 398, et *Tabul. Phycol.*, Band IV, p. 3, t. 11, f. 2.

1617. C. ANISOGONA M., — *Prodr. Phyc.*, p. 45, et *V. P. S.*, p. 44, t. 13, f. 3, sub *Confervula*. — filis setaccis longissimis intricatis, virgato-ramosis, ramis iterum breviter ramulosis, ramulis ultimiis ternis quadratis secundis ; articulis cylindricis inaequalibus diametro 2plo-4plo longioribus, exsiccatione alterne constrictis.

HAB. Ad oras insulæ Toud : d'URVILLE.—KG., l. c., p. 395, et *Tabul. Phycol.*, Band III, p. 27, t. 99, f. 2.

1618. C. BRACHYCLONA M., — *in Kg.*, l. c., p. 394. — viridis, setacea, ramosissima ; ramis primariis distantibus, ramulis terminalibus subsecundis pectinatis approximatis; articulis fili primarii diametro 4plo-6plo longioribus cylindricis, ramulorum ellipticis diametro sesqui-duplo longioribus.

HAB. In littore Algerensi : DURIEU. — KG., l. c., et *Tabul. Phycol.*, Band III, p. 27, t. 96, f. 2.

\* C. FASCICULARIS (MERT.), — M., *Fl. Boliv.*, p. 4, t. 7, f. 1, sub *Confervula*.

1619. C. RISSOANA M., — *in Kg., Spec.*, p. 392. — setacea, 3-5 uncialis, ramosissima; filo primario irregulariter dichotomo, ramulis crista-to-corymbosis, lateralibus terminalibusque obsesso; articulis primariis diametro æqualibus vel 2plo longioribus ad genicula parum contractis, ramulorum ventricosis diametro sesqui-3plo longioribus.

HAB. Ad littora Niceæ : RISSO. — KG., l. c., et *Tabul. Phycol.*, Band III, p. 55, t. 88, f. 2.

1620. C. PROLIXA M., — *Alg. Yem.*, n° 32. — cæspitosa? filis elatis rigidulis longissime articulatis, di-vel trichotomo-ramosissimis ; ramis erecto-patentibus, supremis flaccidis; articulis diametrum vigesies superantibus, ad quodque geniculum annulato-incrassatis.

HAB. Ad oras Yemens, in mari Rubro : ARNAUD et VAYSIERE.

1621. C. OEDOGONIA M., — *Guy.*, n° 40. — flaccida, pallide viridi-lutescens; filis membranaceis cylindraceis, arachnoideis, intricato-ramosissimis, rannis patenti-erectis, ramulis alterne subternatim secundis brevibus; articulis longitudine variis, diametrum bis aut duodecies et ultra superantibus, brevioribus fructiferis tumidis oblongis.

HAB. In puteis Hospitii nautici, apud Cayennam : LEPRIEUR, *Coll.* n° 826.

1622. C. POLYACANTHA M., — *Guy.*, n° 42. — cæspitosa, obscure viridis; filis biuncialibus rigidiusculis inferne subdichotomo-ramosis, ramis irregulariter ramulosis, ramulis longiusculis brevioribusque spiniformibus crebris intermixtis; articulis diametro 2plo-3plo longioribus.

HAB. Ad rupes æstu maris innudatas. Cayenna : LEPRIEUR, *Coll.* n° 4401.

1623. C. DELICATULA M., — *Guy.*, n° 41. — cæspitosa, sordide virescens; filis tenuissimis laxe intricatis, virgato-ramosis, longe articulatis, iterum ramulosis, ramulis brevibus breviterque articulatis; articulis fili primarii et ramorum diametro 6plo-4plo—ramulorum vix duplo longioribus; geniculis paululum constrictis.

HAB. Cum priori : LEPRIEUR, *Coll.* n° 4400.

1624. C. SPINIGERA M., — *Cent.* IV, n° 70, sub *Confervæ*. — cæspitosa, parvula; filis capillaribus irregulariter di-trichotomis, ramulis ultimis spiniformibus, monogoniis, subsecundis; articulis variis, cylindricis aut ellipticis, diametro subquadruplo longioribus, materia viridi illinitis, geniculis vix pellucidis.

HAB. In littoribus, prope Montevideo : GAUDICHAUD.

1625. C. VIRIDI-FUSCA M., — *Cent.* I, n° 6, sub *Confervæ*. — cæspite erecto unciali; filis tenuissimis intricatis, viridi-fuscis, ramosis, ramis paucis alternis elongatis; articulis inferioribus diametro subduplo longioribus, supremis brevioribus exsiccatione alternatim constrictis.

HAB. Ad littora Brasiliæ, prope Macahé : AUG. DE SAINT-HILAIRE.

SYN. *Hormotrichum viridi-fuscum* KG., *Spec.*, p. 382, dein *Confervæ* EJUSD., *Tabul. Phycol.*, Band III, n° 1106, t. 47, f. 4.

† 1626. C. SAGRÆANA M. mss. : minutissima, cæspitulosa, viridis, sub microscopio incolorata; filis a basi repente erectis intricatis, arachnoideis, parcissime ramosis, ramis simplicibus brevibus aut longissimis strictiusculis; articulis vel diametrum æquantibus subventricosis, vel 2plo-4plo superantibus cylindricis, fere semper tamen geniculis leniter constrictis, massa gonimica contracta lineari hyalina.

HAB. Ad radices arborum denudatas, in Cuba insula : RAMON DE LA SAGRA.

OBS. Cæspitulus bimillimetre altitudine superantes, ad speciem porracei. Fila autem ad microscopium visa hyalina apparent et diametro centimillimetre plus minusve metiuntur.

1627. C. MAMMIFORMIS M., — *Fl. Alg.*, p. 174, sub *Conferva*. — pulvinata, calce incrustata; filis erectis lâte-viridibus hyalinisque centimillim. crassis ramosis, ramis brevibus longioribusque intermixtis, alternis, patenti-erectis, apice obtusis; articulis variis, diametro æqualibus vel 2plo-3plo longioribus.

HAB. In stillicidiis, ad rupes. Lugdunum : IPSE; prope Oran : DURIEU.

SYN. *Vaucheria mammiformis* BALBIS, *Fl. Lyon.*, III, p. 325.— *Chlorotylum mammiforme* KG., l. c., p. 432, et *Tabul. Phycol.*, Band V, p. 42, n° 1499, t. 37, f. 2.

1628. RHIZOCLONIUM BOLBOGENUM M., — *Guy.*, n° 46. — cæspitosum, submarinum; filis e basi bulbosa radicantibus subsimplicibus, tenuissimis obscure olivaceis; articulis sesqui-triplo longioribus, ad genicula vix constrictis.

HAB. Rupibus maritimis in lacunis adhærentis, apud Cayennam : LEPRIEUR, *Coll.* n° 1092.

1629. CHLETONOMORPHA CHLOROTICA M., — *Fl. Alg.*, p. 165, sub *Conferva*. — pallide viridis; filis membranaceis simplicibus, laxissime intricatis, flexuosis, longissimis, 1/5 millim. crassis; articulis quoad longitudinem variantibus, aliis diametro brevioribus, aliis eodem subduplo longioribus, geniculis leniter constrictis pellucidis.

HAB. In oris Algeriensibus : BORY. — KG., *Spec.*, p. 377, et *Tabul. Phycol.*, Band III, p. 18, t. 54, f. 2.

1630. C. PICQUOTIANA M., — *Cent.* VI, n° 60, sub *Conferva*. — simplex, longissima, crassa, rigida erecta, exsiccata variegata nitensque; articulis diametro 2plo-4plo longioribus, hic illic compressi.

HAB. In oris Labradorensibus maris septentrionalis : LAMAREPICQUOT. — KG., *Spec.*, p. 379, et *Tabul. Phycol.*, l. c., p. 19, t. 58, f. 2.

1631. C. PACHYNEMA M., — *Canar.*, p. 184, sub *Confervæ*. — filis cæspitosis, simplicibus, cartilagineis, crassis, rigidis erectis, flexuosis, olivascentibus, apice hyalinis; articulis diametro æqualibus aut sesquialgoribus, geniculis subcontractis.

HAB. In littore Canariensi : WEBB. — KG., *Spec.*, p. 379, et *Tabul. Phycol.*, l. c., t. 60, f. 1.

1632. C. COLIFORMIS M., — *Prodr. Phyc.*, p. 16, et *V. P. S.*, p. 5, sub *Confervæ*. — filis simplicibus longissimis, crassis, rigidiusculis, exsiccatione longitrorsum plicatis; articulis variis, inferioribus diametro 5plo, cæteris sesqui-subtriplo longioribus cylindricis inflatisque.

HAB. Ad folia Zosteræ, in littore insulæ Toud : d'URVILLE. — KG., *Spec.*, p. 380, et *Tabul. Phycol.*, l. c., p. 20, t. 62, f. 2.

1533. C. GENICULATA M., — *Guy.*, n° 45, sub *Confervæ*. — filis simplicibus rigidiusculis, obscure viridibus, longis, laxc intricatis, flexuoso-crispatis, hinc inde geniculatis, geniculis plus minus patentibus; articulis diametro sesqui-duplo longioribus, raro æqualibus.

HAB. Apud Cayennam, in mari : LEPRIEUR, *Coll.* n° 357.

SYN. *Confervæ Linum* M., *Ann.*, 2, XIII, p. 199, non LINN.

† 1634. C. BLANCHEANA M., — *in litt. ad celeb.* KUETZING. — filis simplicibus capillaribus tortuosis fuscis, articulatis (1/5 millim. crassis); articulis diametro brevioribus (raro sublongioribus) aut æqualibus siccitate corrugatis vel alternatim constrictis.

HAB. In fossis, prope sylvulam Pinorum, ad Beyrouth : BLANCHE.

† 1635. BANGIA DISPERSA M. mss. : lincaris, oblonga, purpureo-miniata, primitus confervoidea, tum semimillim. longa, 1/50 millim. crassa, gonidiis integris transversim parallelogrammis uniserialibus farcta, tandem gonidiorum multiplicatione per deduplicationem seu tmesin plana, duplo-triplo longior; gonidiis diametro majori 15 millim. mctientibus, transversim longitrorsumvc deduplicatis.

HAB. Individua in laminam cuneiformem *Grateloupiae cuneifoliae* sparsa vel ex eadem basi plura enata. Insula Martinica : BÉLANGER, n° 896.

OBS. A *Bangiis atro-purpurea* et *atro-fusca* affinibus, forma, dispositione gonidiorum aliisque notis satis recedere videtur.

† 1636. *ULOTHRIX VICHENSIS* HAIME et PETIT, — *De la matière organique des eaux minérales de Vichy*, in-8°. Paris, 1855. — saturate viridis, demum decoloranti-lutescens; filis cylindricis, in vivo mobilibus, fragilibus, hinc plus minus longis, diametro 0<sup>mm</sup>,0070 ad 0<sup>mm</sup>,0080 æquantibus; articulis transverse parallelogrammis, specie saltem, cum revera disciformes sunt, secundum ætatem vel diame-trum subæquantibus vel eodem plus duplo brevioribus; genieulis haud contractis, linea diaphana conspicua aut obsoleta interjecta; nucleo gonimico initio integro, mox granuloso, tandem libero, in qua-tuor opseospermata cruciatim diviso. NOBIS.

HAB. In thermis Vichiensibus, ubi a cl. PETIT, in consortio *Naviculae vichiensis* infra descriptæ observata, et a cl. HAIME determinata fuit. Hancce Algami milii impertivit consocius Expeditionis ægyptiæ cele-berrimus JOMARD.

Obs. Hæc species, ut jam prænuntiaverat cl. HAIME, affinis est *Ulothrixi oscillatorinae* KUETZ., a qua non solum loco natali, sed etiam nucleorum forma et magnitudine recedere videtur.

Animadversiones nonnullas a doctore PETIT, dum viveret alga, factas mecumque in litteris communicatas hue transcribere juvat :

« Quant à l'*Ulothrix*, sur laquelle vous me demandez de nouveaux renseignements, je vous répète qu'il ne manque à ce que vous avez pu voir à Paris, que les mouvements spontanés. Ces mouvements, » rapides ou lents, consistent soit dans un allongement, soit dans un mouvement en sens inverse, comme si la plante marchait à recue-lons. On voit alors l'extrémité du filament vert, qui est toujours arrondie, jamais aiguë, s'agiter [par des mouvements latéraux, qui, » quelquefois brusques et saccadés, sont d'autres fois tellement éten-dus que l'extrémité de la tige parcourt un quart de cercle, comme si l'aiguille d'une pendule tombait brusquement de midi à neuf heures ou à trois heures. On voit ainsi ces tiges (filaments) vertes s'agiter, se croiser quelquefois en tous sens, et parfois traverser le champ d'observation de manière à disparaître complètement à la vue. J'ajouterais que les cloisons sont plus ou moins dessinées, ce qui tient sans doute au degré de développement de l'Algue. »

Vichy, 9 septembre 1855.

CH. PETIT.

1637. *U. FUSCA* M., — *in Kg., Tab. Phyc.* — filis arachnoideis simplicibus intricatis, lutosis vel fuscidulis, 0<sup>mm</sup>,0070 crassis, articulatis, æqualibus; articulis diametro subduplo longioribus, nucleo exsiccato ampullæformi.

HAB. In fossis, prope sylvulam Pinorum, apud Beyrouth : BLANCHE. — *Kg., Tabul. Phycol.*, Band II, n° 924, t. 97, V — Vix Alga nostra.

1638. *OEDOGONIUM DIDYMOSENSE* M., — *Guy.*, n° 47. — filis crystallinis simplicibus tenuissimis, intricatis articulatis; articulis diametro 3plo-5plo longioribus; sporis didymis.

HAB. In aquis pigris fossarum, ad vias. Cayenna : LEPRIEUR, *Coll.* n° 1094.

#### LXXX. COMPSOPOGON M.

Frons filiformis, ramosa, rarius subsimplex, intus septis tenerrimis evanidis articulata, e pluribus cellularum stratis constans. Cellulæ interiores autem maximæ, vesiculoso-inflatæ, hyalinæ, corticales vero monogonomicæ, in parenchymate continuo contextæ. Articuli aut inconspicui aut ad genicula constricti. Fructus : sporæ continuæ in verrucas corticales aggregatæ, cellulæ periphericæ matricalibus innatae, mox liberæ. — M., *Fl. Alg.*, p. 154, et *Ann.*, 4, XIV, p. 298. — *Campsopogon* Kg., errore typographicæ.

1639. *COMPSOPOGON CÆRULEUS* M., — *Fl. Alg.*, p. 154. — fronde setacea, cœrulea, longissima, ramosa et ramosissima, ramis axilla rotundata patentibus, dichotomis attenuatis, articulato-constrictis; articulis diametrum subæquantibus aut dein brevioribus.

HAB. In Portoricco : BERTERO ; apud La Calle, in rivulis : DURIEU. — *Kg., Spec.*, p. 432.

SYN. *Conferva cœrulea* BALBIS, *in sched.*, et C. AG., *Syst. Alg.*, p. 122. — Genere incerta.

1640. *C. LEPTOCLADOS* M., — *Guy.*, n° 32. — cæspitosus, griseofuscescens, in vivo cœruleo-glaucus; fronde primaria elongata, setacea, virgato-ramosa, lanceolata, ramis ramulisque brevibus confertis,

alternis erecto-patentibus arachnoideis; articulis diametro brevioribus aut æqualibus.

HAB. In aquis dulcibus profluentibus. Cayenna : LEPRIEUR, *Coll.* n° 1098.

1641. C. SUBSIMPLEX M., — l. c., n° 34. — obscure violaceus; fronde subsimplici setacea, flexuosa, passim inflato-incrassata, verrucosa, obsolete articulata, e verrucis prolifera; sporis e globoso ovoideis oblongis lilacinis, in verrucas sparsas conglomeratis.

HAB. Ad rupes maritimas æstu decadente nudatas et tum aqua dulci irriguas, prope Cayennam : LEPRIEUR, *Coll.* n° 830.

1642. C. HOOKERI M., — *Fl. Alg.*, p. 156. — fronde (livida) primaria mediocri, ramis dichotomis rectangule patentibus, segmentis dichotomiarum patentissimis.

HAB. In aquis Indiæ orientalis. Madras : HB. HOOKER. — KG., *Spec.*, p. 432.

SYN. *Enteromorpha livida* Hook., mss. et BERKELEY.

## ORDO VI. — ZYGNEMEÆ.

### LXXXI. THWAITESIA M.

Fila flexuosa, primo viridia, dein fuscouscentia, in mediis articulis sese copulantia. Endochromatis cujusque gonidia in stellam singulam disposita, transfusione peracta sporam initio continuum, tandem cruciatum quadridivisam constituentia. Algæ aquæ dulcis. — M., *Compt. rend. de l'Acad. des sciences*, oct. 1845, et *Fl. Alg.*, p. 175.

1643. THWAITESIA DURIEI M., — l. c., t. 45, f. 4. — Characteres iidem ac generis.

HAB. In paludosis Algeriæ, prope La Calle : DURIEU; in paludosis circa Melodunum, Aprili 1855 : ROUSSEL. — KG., *Spec.*, p. 448, et *Tabul. Phycol.*, Band V, p. 6, t. 18, f. 2.

1644. SPIROGYRA OVIGERA M., — Guy., n° 48. — filis flexuosis obscure viridibus; articulis diametro sesqui-sextuplo longioribus, spiris ternis densis; sporis ovoido-ellipsoideis.

HAB. In rivulis per imbres crescentibus, apud Cayennam : LEPRIEUR, Coll. n<sup>o</sup> 821, 1094 et 1095.

† 1645. **RHYNCHONEMA FIORINÆ** M. mss. : filis intricatissimis viridi-  
bus, diametro 0<sup>mm</sup>,025 ad 0<sup>mm</sup>,03 æquantibus, vix geniculato-flexuosis  
nec unquam copulatis; cellulis haud replicatis; fasciis spiralibus....;  
articulis diametro 3plo-4plo longioribus, fertilibus inflatis; sporis  
ellipticis perispermio hyalino inclusis, mox liberatis, luteo-rufis.

HAB. Ad rupes stillicidio irroratas in Terracina (*Angur*). Egregia  
Comitissa Elisabeth Fiorini-Mazzanti, quæ olim libellum de Bryo-  
logia romana scripsit, cujus celeb. noster Adr. de Jussieu merita lau-  
dare dignatus est (*Arch. de Bot.*, tom. I, p. 84) invenit hanc speciem  
ut videtur legitimam, ut ut dispositio spirarum adhuc ignota sit, me-  
cumque comunicavit.

Obs. Filorum longitudo absoluta, vix determinanda. Projectura  
geniculorum manifesta, sed articuli a linea recta parum deflectentes.  
Sporæ magnæ, maturæ rufo-luteæ, ellipticæ, 5 centimill. et quod  
excedit longæ, 3 centimillim. crassæ, cito liberatae. Cum solo *R. ves-  
cato* (HASS.) Kc. affinitatem quamdam offert, cellulis vero fine haud  
replicatis simul et statione diversa ab eo distat hæc nostra species.

#### ORDO. VII. — OSCILLARIEÆ.

1646. **PHORMIDIUM GUYANENSE** M., — *Guy.*, n<sup>o</sup> 57. — strato mem-  
branaceo obscure olivaceo, ambitu cœrulecente; filis flexuosis tenuis-  
simis, 4 millimillim. crassis, apice obtusis; articulis vix conspicuis,  
apicalibus diametrum subæquantibus, vagina hyalina achroa sursum  
undulata.

HAB. Fundo limoso rivulorum adhærens. Cayenna : LEPRIEUR, Coll.  
n<sup>o</sup> 819.

1647. **MICROCOLEUS CORIUM** M., — *in CASTAG.*, *Catal. Pl. Mars. Suppl.*,  
p. 413. — primum fluitans, dein stratum crassum, pannosum, coria-  
ceum, saturate viride efformans; vaginis hyalinis, rugulosis, subsim-  
plicibus, centimillim. crassis, utrinque attenuatis, interdum altero fine  
divisis; filis inclusis numerosis, implicatis, 5 millimillim. crassis, aru-  
ginosis, articulatis, cylindricis aut ad genicula subconstrictis, intus  
tenuissime granulosis; articulis diametro æqualibus aut duplo lon-  
gioribus.

HAB. In salinis, prope Berram, in Gallia australi : CASTAGNE.

1648. *CALOTHRIX INDICA* M., — *Cent. VI*, n° 73. — filis erectis rigidis, luteo-olivaccis, in fasciculos aculeiformes coadunatis; articulis plus 4plo brevioribus; vagina laxa, pellucida, apice saepe attenuata.

HAB. In foliis *Scepæ*, ad Assam Indiæ orientalis : HB. BERKELEY.

1649. *LYNGBYA ANGUINA* M., — *Prodr. Phyc.*, p. 46, et *V P. S.*, p. 3. — filis porraceis, flexuoso-implexis, longis, in cæspitem crispatum aggregatis.

HAB. In algis majoribus, ad insulam Toud : D'URVILLE. — KG., l. c., p. 234, et *Tabul. Phycol.*, Band I, t. 90, f. 6.

1650. *L. MAURITANICA* M., — *Fl. Alg.*, p. 179. — cæspite lubrico obscure brunneo; filis simplicibus longissimis, crassissimis, crispis, exsiccatione olivaceo-griseis, endochromate diametro (3 centimillim.) tubi interioris 6plo breviore, tubo exteriore laxo hyalino.

HAB. Apud Philippeville et Stora : BORY. — KG., *Spec.*, p. 284, et *Tabul. Phycol.*, l. c., t. 90, f. 4.

1651. *L. PUTEALIS* M., — *Cent. II*, n° 7, et *Guy.*, n° 53. — filis e viridi cærulecentibus strictis, in cæspitem palmarem violaceum impletatis.

HAB. In puteis urbis Cayennæ : LEPRIEUR, *Coll.* n° 352.—KG., *Spec.*, p. 280, et *Tabul. Phycol.*, l. c., t. 86, f. 6.

1652. *L. PRASINA* M., — in KG., *Spec.*, p. 284. — læte viridis; filis 4 centimillim. cum vagina crassis, flaccidis, internis subcontinuis, minute granulatis; articulis obsoletis confluentibus; vaginis amplioribus laxis, hyalinis.

HAB. Sandal-Bay : LE GUILLOU. — KG., l. c., et *Tabul. Phycol.*, l. c., t. 90, f. 7

1653. *L. CANTHARIDOSMA* M., — *Canar.*, p. 188. — filis tenuibus, simplicibus, elongatis, in cæspitem aggregatis intense viridem, siccum madidumve foetidum, chartam, qua extenditur, ad ambitum colore violaceo inficien tem.

HAB. Ad littora Canariensia : DESPRÉAUX.

1654. *LEIBLINIA CÆRULEA* M., — *Guy.*, n° 54. — cæspitosa; filis tenuissimis uncialibus et ultra, e glauco-viridi cærulecentibus, bre-

viter articulatis et transversim punctatis ; vaginis achrois, basi aspero-rugosis, summo apice flaccido vacuis ; sporis globosis aggregatis.

HAB. Ad rupes maritimas, apud Cayennam : LEPRIEUR, *Coll.* n° 820.

1655. SYMPHYOSIPHON THELEPHOROIDES M. — *Ann.*, 2, XII, p. 45, sub *Scytonema*. — sericeum ; filis dichotomis flexuosis, spiraliter contortis, fusco-hepaticis viridibusque, apice attenuatis, acutis, fastigiatis, in stratum pannosum seniorbuculare variegatum basi affixum laxe intertextis.

HAB. In Brasilia : AUG. DE SAINT-HILAIRE. — Kg., *Tabul. Phycol.*, *Band II*, t. 44, f. 3.

† 1656. SCYTONEMA PERROTTETII M. mss. : minutum, cæspitosum, atro-virens ; filis subsimplicibus intricatis, raro ramum lateralem promentibus, serpentinis inter sese cohaerentibus, primo viridibus, tandem vaginaque (tubo exteriore) luteo-fuscescentibus, cum vagina 25 centimill. crassis, apice altero vel utroque evacuato marcescenti-flaccidis hyalinis ; annulis spermaticis transversim lineolatis, lineolis in centimillimetro quaternis.

HAB. Inter radices eaulis repensis *Leptangii Perrottetii*, in Sene-gambia : PERROTTET.

1657. S. COACTILE M. — *in Kg., Spec.*, p. 305. — cæspite globuloso intricato, obscure ærugineo ; filis saepius longitudinaliter complicatis vel coalitis, 1/70 millim. circiter crassis, pulchre ærugineis, plerumque distinete articulatis ; articulis diametro æqualibus vel duplo brevioribus ; vagina tenera arcta, maxime pellucida vitrea.

HAB. In mari Antillarum : PERROTTET. — Kg., *Tabul. Phycol.*, *Band II*, t. 20, f. 3.

1658. S. PANICI M. — *in Kg., I. c.* — filis rigidis, diametro circiter centimillim. æquantibus (absque vagina), curvatis fragilibus, in stratum compactum nigrum implicatis, ærugineis ; vagina aureo-fuscescente.

HAB. Ad radices *Panici*, inter Muscos, apud Bahiam : GAUDICHAUD. — Kg., *Tabul. Phycol.*, I. c., t. 19, f. 4.

1659. S. ADNATUM M. — *Guy.*, n° 51. — microscopicum ; filis initio adnatis, solitariis aut geminis tenuissimis brevissimisque ærugi-

nosis, tandem subliberis, decumbentibus, cyanescentibus, ramis geminis e medio filo excurrentibus et eo aequalibus; vaginis crystallinis levissimis; articulis sescuplici longitudine diametrum aequantibus saepe dimidiatis, ad juncturas constrictiusculis, interdum punctatis aut linea longitudinali percursis.

HAB. In *Batrachospermo equisetifolio* cum *Bollia pygmaea* parasitans. Cayenna : LEPRIEUR, Coll. n° 1109.

### ORDO VIII. — RIVULARIEÆ.

1660. RIVULARIA CEREBRINA M., — *Canar.*, p. 190. — fronde ampla, gelatinosa, plano-convexa, gyroso-plicata, obscure viridi, exsiccatione atra; filis crassis, appositione dichotomis; annulis transversim oblongis, sensim decrescentibus.

HAB. Ad rupes, in littore Canariæ : DESPRÉAUX. — KG., *Spec.*, p. 333.

1661. R. MONTICULOSA M., — l. c., p. 191. — fronde ampla orbiculari plana, centro tuberculo-so-colliculosa, ad ambitum incrassatum subundulata, subtus revoluta, atro-viridi; filis in orbiculos distinctos aggregatis, fastigiatis, appositione ramosis.

HAB. Ad saxa haud madida, in promontorio *Punta de Melenera* dicto, in Canariis : DESPRÉAUX.

SYN. *Euactis monticulosa* KG., l. c., p. 340.

1662. R. DURIEI M., — *Fl. Alg.*, p. 184. — gregaria; fronde adnata depressa, suborbiculari aut confluentia difformi, exsiccatione atro-viridi; filis flagellaribus simplicibus, e stromate mucilagineo cellulis granulosis farcto excurrentibus undique irradiantibus; vagina hyalina, integra, laxa; annulis rotundato-quadratis submoniliformi-seriatis.

HAB. Ad culnos putridos, in paludosis lacus *El-Hout*, prope La Calle : DURIEU.

1663. LEPTOMITUS UROPHILUS M., — *Cent. VI*, n° 71, et *Compt. rend. Soc. Biol.*, févr 1849, p. 23. — filis cæspitosis, hyalinis, ramosissimis ramisque patentibus, alterne subternis articulatis; articulis diametro aequalibus vel sesqui-2plo longioribus.

HAB. In urina morbosa cum pilis emissâ : RAYER. — CH. ROBIN, *Végét. paras.* (1853), p. 361.

1664. LEPTOTHRIX FOVEOLARUM M., — *Cent. VI*, n° 72 bis. — filis omnium facile exilissimis, vix 1/1200 ad 1/1500 millim. diametro superantibus, flexuosis, densissime intricatis, mueo matricali involutis, et foveolas seu foraminula margæ strato æruginoso undique in-crstantibus; articulis inconspicuis.

HAB. Ad parietes in fodina Margæ, prope Magny en Vexin. — BOUTEILLE. — DESMAZ., *Crypt. Fr.*, édit. 2, n° 127.

#### ORDO IX. — NOSTOCINEÆ.

1665. NOSTOC MICROTIS M., — *Sert. Patag.*, p. 3. — fronde minuta coeleata seu difformi, margine acuto sinuata, solitaria, cœrulea pellicula; filis internis simplicibus, curvato-flexuosis, moniliformibus.

HAB. Inter radiees, ad saxa immudata, ad Rio-Negro : ALC. D'ORBIGNY. — KG., *Spec.*, p. 297.

1666. N. EDULE B. et M., — *in DUCHART.*, *Rev. Bot.*, II, p. 365. — fronde mediocri (3 millim. ad centim.) e cœruleo virideseente sphærica solida, secca olivacea, cartilaginea, lævi; filis moniliformibus confertis implicatisque vix manifeste (nunquam laxe) flexuosis, epidermide crassa hyalina.

HAB. In rivulis Tatariae (in Sina. Edule) : IVAN et GAUDICHAUD. — KG., l. c., p. 296, et *Tabul. Phycol.*, Band II, t. 3, f. 1.

1667. N. LACUNOSUM M., — *Guy.*, n° 55. — rupestre et terrestre; fronde gelatinosa membranacea bullata, ex ærugineo fuscescenti-olivacea, exsiccatione nigro-viridi; filis moniliformibus dense implicatis; articulis globosis puneto centrali notatis, diametro circiter 7/1000 millim. æquantibus, temnogenesi tandem bipartitis, tum gonidiis transversim oblongis.

HAB. Ad rupes, in urbe Cayenna : LEPRIEUR, *Coll.* n° 818.

1668. ANABÆNA ALLANTOSPORA M., — *Fl. Alg.*, p. 486. — filis tenuissimis deorsum 1/300 millim. crassis, sensim incrassatis moniliformibus, in membranam viridi-cœruleam contextis articulatis; articulis inferioribus minutis subangulosis, supremis oblongis majoribus contiguis distincte granulosis.

HAB. In aquis stagnantibus Algeriae : KREMER.

SYN. *Sphaerozyga allantospora* KG., *Spec.*, p. 290, et *Tabul. Phycol.*, *Band II*, t. 95, f. 6.

1669. A. CHILENSIS M., — *Fl. Chil.*, VIII, p. 387. — filis tenuissimis, deorsum 0<sup>mm</sup>,003 crassis subcylindraceis, sensim incrassatis moniliformibus, in membranulam gelatinosam cupræo-viridem contextis; articulis inferioribus diametro æqualibus aut sesquilonioribus cylindraceis aut, geniculo contracto, ellipsoideis, supremis sphæricis moniliformi-concatenatis, 0<sup>mm</sup>,005 crassis, supremo 0<sup>mm</sup>,008 æquante nucleus coloratum ellipticum includente.

HAB. In aquis calidis *del Toro*, ad Coquimbo. Chile : CL. GAY.

1670. TRICHODESMIUM ERYTHRÆUM EHRENB., — M., *Mém. sur le phénom. de la color, de la mer Rouge (Compt. rend. Acad. sc., 15 juill. 1844, et Ann., 3, II, p. 332-362, t. 10)*. — filis libere natantibus membranaceis sanguineo-rubricosis (dignum virescentibus) *inodoris* (pressione mutua exsiccatione) ancipitibus, in fasciculos minutos fusiformes et muco involutos paralleliter conjunctis, articulatis; articulis diametro (1/100-1/120 millim.) subduplo brevioribus, geniculis constrictis aut extantibus.

HAB. In mari Rubro : EHRENBERG et EVENOR DUPONT. — KG., *Spec.*, p. 286, et *Tabul. Phycol.*, *Band II*, t. 91, f. 3.

1671. T. HINDSI M., — l.l. c.c. — rubro-sanguineum, graveolens; fasciculis longioribus gracilioribus, filis 1/120-1/150 millim. crassis; articulis diametro 2plo-3plo brevioribus, transversim granulatis.

HAB. In mari Atlantico, ad littora Brasiliæ, nec non in Oceano pacifico, ad oras Californiæ : HINDS. — KG., *Spec.*, p. 287, et *Tabul. Phycol.*, l. c., f. 4.

#### ORDO X. — PALMELLÆ.

##### SECTIO I. COCCOCCHLOREÆ.

1672. GLOEOPCAPSA CHRYSOPHTHALMA M., — *Cent. VI*, n° 72. — strato gelatinoso late expanso, colliculoso, aureo; gonidiis e globoso-oblongis aurantiacis, singulis aut geminis vesiculis magnis ut plurimum simplicibus hyalinis inclusis.

HAB. Ad rupes maritimæ in cryptis excavatas, apud Etretat Galliæ : IPSE.

† 1673. *G. ROMANA* M. mss. : strato crustaceo sanguinco-roseo; gonidiis e globoso ellipticis lilacinis, singulis geminisque vesiculis hyalinis concentrica pluristriatis (diametro 0<sup>mm</sup>,020 ad 0<sup>mm</sup>,035) inclusis.

HAB. Ad saxa urbis Romæ : Comitissa ELIS. FIORINI-MAZZANTI.

\* *PALMELLA PRODIGIOSA* EHRENB., sub *Monade*. — M., *Note sur la color. rouge des subst. aliment.* (*Bullet. Soc. imp. et centr. d'Agric.*, 2<sup>e</sup> sér., VII, p. 727, et *Compt. rend. Soc. Biol.*, p. 119, 1852).

## SECTIO II. PROTOCOCCOIDÆ.

1674. *PROTOCOCCUS ATLANTICUS* M., — *Note sur un nouv. fait de color. des eaux de la mer*, in *Compt. rend. de l'Acad. des sc.*, 16 nov. 1846, et *Ann. sc. nat.*, 3, VI, p. 267. — natans, marinus, gregarius, rubricosus aut sanguineus; cellulis simplicibus sphæricis, nucleo rubro farctis, 1/300 ad 1/200 millim. diametro æquantibus.

HAB. In oceano Atlantico littora Lusitanica alluente, inter promontoria *Spichel* et *la Rocca*, quum navis speculatoria La Crœole ab ostio Tagi 46 kilom. vix distaret : TURREL et DE FREYGINET.

## FAMILIA XIV DIATOMACEÆ.

1675. *PODOSIRA HORMOIDES* M., — *Fl. Bol.*, p. 2, sub *Melosira*. — articulis depresso-sphæroideis, isthmis concatenatis, diametro 3 centimillim. æquantibus.

HAB. Ad *Polysiphoniam dendroideam*, in littore Peruviano : ALC. D'ORBIGNY. — KG., *Bacill.*, p. 52, t. 29, f. 4.

SYN. *Podosira nummuloides* EHRENB., *Abhandl. d. Berl. Ac.*, 1840.

1676. *ACHNANTHES PACHYPUS* M., — l. c., p. 4. — parva, subtiliter striata, obtusangula, turgidula, parum curvata; latere secundario lanceolato-elliptico, stipite crasso brevissimo.

HAB. Ad *Cladophoram allantoideam*, in aqua subsalsa, prope Callao in Peruvia : ALC. D'ORBIGNY. — KG., *Bacill.*, t. 21, II, f. 3, et t. 29, f. 83.

1677. *NAVICULA ALGERIENSIS* M., — *Fl. Alg.*, p. 190. — elliptico-oblonga, viridis, demum hyalina, utroque margine paucistriata; striis

marginalibus denis. Longitudo pro ætate 3 ad 5 centimillim.; latitudo 2 ad 3 centimillim.

HAB. In fronde *Plocamii coccinei*. Cherchell : BORY.

† 1678. N. VICHENSIS PETIT. — *De la matière organique des eaux minérales de Vichy.* — mediocris, a latere primario oblongo-lincaris, truncata, a latere secundario oblongo-lanceolata, cymbiformis, apicibus obtusis, marginibus obsolcte striata, striis obscuris, modo alterutrum, modo utrumque marginem occupantibus, saepius omnino deficientibus, semper autem difficillime, nec nisi luee oblique reflexa perspiciendis. Longitudo 2-3 centimillim. pro ætate varians; latitudo centimillimetro minor. Interanca fulva : NOBIS.

HAB. Cum *Ulothrice* homonyma, notis diagnosticis antea insignita, in aquis thermarum Vichi abunde pullulat. Mecum communicavit celeberrimus collega JOMARD.

OBS. Species *Naviculae firmæ alfinis*, a qua vero pluribus notis, præsertim habitatione et dimensione multo minori, maxime recedit.

Motus Navicularum jam a pluribus, at me judice, imperfecte et nimis summatim descripti sunt.

Quamobrem observationes sequentes a cl. Ch. Petit institutas, hoc loco referendas existimq :

« La Diatomée présente aussi des mouvements très curieux à étudier. Les navicules sont plus ou moins développés, et leurs mouvements plus ou moins prononcés, suivant leur degré de développement. Dans leurs promenades plus ou moins rapides dans le champ d'observation, on dirait qu'elles ont, en quelque sorte, la conscience de tous leurs mouvements en échappant à travers les obstacles qu'elles rencontrent. Elles viennent les effleurer, les sentir par une de leurs extrémités, mais elles paraissent le faire avec une certaine précaution; il semble qu'elles flairent ces obstacles, qu'elles les explorent et cherchent le moyen de les éviter.

» J'ajouterais encore, pour répondre à une de vos observations, que je suis bien certain que les mouvements de ces petits êtres ne tiennent nullement à des courants provenant de l'évaporation du liquide sur le porte-objet ou de toute autre cause physique, ce dont il est facile, avec un peu d'attention, de se rendre compte. Ces mouvements des navicules, je vous l'assure, leur appartiennent bien en propre; car on les voit errer dans des directions différentes, souvent opposées,

» et ils ne consistent pas simplement dans une agitation sans but, dans  
» une simple locomotion, mais semblent être dirigés par une sorte  
» d'instinct. En les examinant avec attention, on les voit contourner  
» les obstacles, quand ils ne parviennent pas à passer dessus ou des-  
» sous. Quelquefois, lorsqu'ils s'engagent sous quelque amas de ma-  
» tière organique morte, ils l'agitent par les efforts qu'ils font pour  
» s'en dégager. Vous pouvez donc regarder comme certain tout ce que  
» je vous ai dit des mouvements spontanés de notre Diatomée, dans  
» laquelle, je vous le répète, j'ai peine à voir un végétal.

» Ce matin encore, j'ai pu faire voir les mouvements spontanés de  
» ces deux êtres (*Ulothrix* et *Navicule*) à un de mes confrères de Paris,  
» le docteur Seguin, qui a l'habitude des études microscopiques, et  
» qui en a été frappé. Il a vu et vérifié tout ce que je vous ai écrit.

» Je vous disais, dans une première lettre, que l'on rencontrait  
» quelquefois des quantités considérables de petites navicules non  
» encore entièrement développées, à ce qu'il m'a semblé, et qui n'ont  
» pas alors les deux extrémités lancéolées. Dans cet état (ou cet âge),  
» c'est à peine si elles ont des mouvements; elles en acquièrent à  
» mesure qu'elles grandissent, et n'ont toute leur agilité que dans leur  
» complet développement. Ce qui m'a surtout frappé, c'est qu'au prin-  
» temps je trouvais dans mes examens une beaucoup plus grande  
» quantité de navicules que je n'en trouve maintenant. Je n'en  
» remarque surtout presque plus à l'état naissant. Je dois ajouter qu'au  
» printemps, c'est principalement dans une sorte d'écume roussâtre,  
» qui accompagnait la matière verte, que je rencontrais une grande  
» quantité de navicules, et que maintenant (septembre 1855) je re-  
» cueille moins de cette écume, ce qui tient peut-être à ce que l'eau,  
» dans le bassin, est plus agitée pendant l'été, époque où l'on puise  
» incessamment de l'eau pour les malades.

» Quant aux stries marginales (qui ne sont marquées que sur l'une  
» des figures de mon dessin), voici ce que je puis vous en dire, après  
» un examen long et consciencieux. M. de Quatrefages étant venu à  
» Vichy pour y faire usage des eaux, nous avons examiné les algues  
» ensemble, et cherché surtout à reconnaître si les navicules pré-  
» sentent effectivement ces stries. Eh bien! en nous servant de l'éclai-  
» rage oblique, nous en avons parfaitement constaté l'existence, au  
» moins sur quelques individus. Nous n'avons pas la certitude que ces  
» stries existent chez tous; car, sur quelques-uns, nous ne les avons  
» distinctement vues que sur l'un des côtés, et non sur l'autre, tandis

» que, chez quelques autres, nous n'avons pu les distinguer ni sur l'un ni sur l'autre. Ainsi je ne puis plus douter, d'après ce que j'ai vu, qu'au moins un certain nombre de navicules ne présentent des stries, perceptibles quelquefois sur les deux bords, quelquefois sur un seul. J'ajouterai d'ailleurs que M. de Quatrefages a parfaitement vu lui-même tous les mouvements que je vous ai décrits.

» Pour répondre à une dernière question, je dois enfin vous certifier que la chromule contenue dans la navicule vivante est bien de couleur fauve, et non pas verte; elle est exactement ce que vous la voyez dans la nature morte. »

CH. PETIT, *in litt. cit.*

1679. N. *ÆQUINOCTIALIS* M., — *Guy.*, n° 67 — majuscula, linearis-oblonga, apicibus rotundatis, piumulis radiantibus validis in centimillimetro 4. Longitudo : 1/10 ad 1/6 millim.

HAB. In consortio *Phormidii guyanensis* : LEPRIEUR, Coll. n° 1093.

1680. SCHIZONEMA CRISPUM M., — *Prodr. Phyc.*, p. 46, et *V. P. S.*, p. 4. — filis cæspitosis viridibus crispatisimis, apice penicillato-ramosis, ramis obtusis; cymbellis subparagraphograminis.

HAB. Ad oras insularum Auckland : d'URVILLE. — KG., *Bacill.*, p. 113, t. 29, f. 71, et *Spec.*, p. 102.

1681. S. INVESTIENS M., — *Guy.*, n° 67. — parasiticum, fasciculatum, minutum, lubricum, fuscum, opacum; filis a basi dilatata vase ramosis, ramis anastomosanti-concretis; naviculis (cymbellis) unibiserialibus majusculis binucleatis, cymbiformibus.

HAB. In *Bostrychia monosiphonia* M., in Guyana : LEPRIEUR, Coll. n° 444.

1682. RHIPIDOPHORA CRATICULA M., — *Guy.*, n° 65. — breviter stiptata, subflabellata, basi dilatata, craticuliformis; bacillis 2-6 lanceolatis, sursum truncatis, deorsum obtusis.

HAB. In *Cladophora OEdogonia* M. Cayenna : LEPRIEUR, Coll. n° 826.

1683. ODONTELLA POLYMORPHA M., — *Cent. II*, n° 9, sub *Isthmia*. — frustulis primo ellipticis moniliformiter conjunctis, demum trapezoideis rhomboideisve subquadratis, centro hyalinis, cæterum puctatis (nec striatis), angulo cohærentibus.

HAB. Ad *Polysiphoniam subtilissimam*, apud Cayennam : LEPRIEUR,  
Coll. n° 353. — KG., *Bacill.*, p. 138, t. 29, f. 90, et *Spec.*, p. 136.

\* *BIDDULPHIA AUSTRALIS* M., — *Cuba*, p. 5. — est *B. pulchella* GRAY.

SYN. *Biddulphia quinquelocularis* KG., *Bacill.*, p. 138, t. 19, f. 4, et  
*Spec.*, p. 137.

1684. *FRAGILARIA BREVIS* M., — *Guy.*, n° 675. — abbreviata, fere  
quadrata, articulis hinc parallelogrammis lèvissimis, a latere secun-  
dario oblongo-linearibus obtusis. Longitudo frustulorum : 3 ad 7 cen-  
timillim.; latitudo : 0<sup>mm</sup>,015.

HAB. In caule et foliis *Hypni lonchophylli* M., in aquis dulcibus,  
prope Cayennam : LEPRIEUR.

---

Pag. 322, n° 1189, loco : « *CETRARIA SULPHUREA* », legendum est : « *CETRARIA*  
TEYSMANNI M. et V. D. B. »

# INDEX

## FAMILIARUM, ORDINUM, GENERUM, SPECIERUM ET SYNONYMORUM.

---

NOTA. Nomina literis romanis impressa species bonas, nomina literis italicis  
seu cursivis impressa species synonymas indicant.

<i>Abrothallus Welwitschii M.</i> . . . . .	188	<i>Agaricus Boryanus B. et M.</i> . . . . .	108
<i>ACETABULARIEÆ</i> . . . . .	452	— <i>Bourgei M.</i> . . . . .	104
<i>Achnanthes pachypus M.</i> . . . . .	470	— <i>cayennensis M.</i> . . . . .	105
<i>ACROCARPI (Musci)</i> . . . . .	27	— <i>chilensis M.</i> . . . . .	111
<i>ACROPELTIS M.</i> . . . . .	410	— <i>codiophorus M.</i> . . . . .	100
<i>Acropeltis chilensis M.</i> . . . . .	Ib.	— <i>colleticus M.</i> . . . . .	Ib.
<i>ACROSCYPHUS Lév.</i> . . . . .	358	— <i>columbanus M.</i> . . . . .	102
<i>Acroscyphus sphærophoroides Lév.</i> . . .	Ib.	— <i>comaropsis M.</i> . . . . .	122
<i>Acrospermum Lichenoides Tode</i> . . . . .	210	— <i>conferruminatus B. et M.</i> . . . . .	110
<i>Acrosphaeria annulipes Corda</i> . . . . .	206	— <i>consobrinus B. et M.</i> . . . . .	99
— <i>collabens Corda</i> . . . . .	Ib	— <i>croco-sanguineus M.</i> . . . . .	120
<i>Actidium acervatum M.</i> . . . . .	250	— <i>cubosporus M.</i> . . . . .	125
<i>ACTINOCLADEÆ</i> . . . . .	405	— <i>eultriger M.</i> . . . . .	126
<i>ACTINOGLYPHIS M.</i> . . . . .	355	— <i>cymbaliferus M.</i> . . . . .	110
<i>Actinoglyphis Leprieurii M.</i> . . . . .	Ib.	— <i>dactyliotus B. et M.</i> . . . . .	115
<i>Æcidium Atropæ M.</i> . . . . .	341	— <i>daucipes M.</i> . . . . .	96
— <i>Cestri M.</i> . . . . .	Ib.	— <i>demetriacus M.</i> . . . . .	115
— <i>Circeæ M. et Ces.</i> . . . . .	312	— <i>dispar M.</i> . . . . .	106
— <i>ebnaceum M.</i> . . . . .	Ib.	— <i>echinatus Roth.</i> . . . . .	121
— <i>OEnothera M.</i> . . . . .	311	— <i>erubescens M.</i> . . . . .	103
— <i>Scillinum DR. et M.</i> . . . . .	Ib.	— <i>erysibodes M.</i> . . . . .	117
— <i>Solani M.</i> . . . . .	Ib.	— <i>falcifolius M.</i> . . . . .	127
<i>Ægagropila enormis Kg.</i> . . . . .	455	— <i>Ficicota M.</i> . . . . .	114
— <i>herpestica Kg.</i> . . . . .	456	— <i>flavo-rubens M.</i> . . . . .	96
— <i>patentiramea Kg.</i> . . . . .	Ib.	— <i>fluminensis M.</i> . . . . .	119
<i>Ægerita luteola M.</i> . . . . .	298	— <i>fœderatus M.</i> . . . . .	121
<b>AEROPHYCEÆ</b> . . . . .	317	— <i>fulvipes M.</i> . . . . .	126
<b>AGARICINI</b> . . . . .	96	— <i>fumoso-purpureus Lasch.</i> . . . . .	121
<i>Agaricus actinorhizus M.</i> . . . . .	98	— <i>gastrodes M.</i> . . . . .	125
— <i>æquatorius M.</i> . . . . .	125	— <i>Gayanus M.</i> . . . . .	96
— <i>albo-luteus M.</i> . . . . .	119	— <i>griseo-lutescens M.</i> . . . . .	112
— <i>albo-rubellus M.</i> . . . . .	109	— <i>griseo-roseus M.</i> . . . . .	114
— <i>anepsius M.</i> . . . . .	118	— <i>griseo-rubens M.</i> . . . . .	109
— <i>angustilamellatus M.</i> . . . . .	103	— <i>hæmatochrous M.</i> . . . . .	108
— <i>Augeanus M.</i> . . . . .	104	— <i>hæmatoccephalus M.</i> . . . . .	109
— <i>aulaxinus M.</i> . . . . .	113	— <i>hæmatophyllus B.</i> . . . . .	121
— <i>australis M.</i> . . . . .	98	— <i>hæmatopus P. v. umbili-</i>	
— <i>Belangeri M.</i> . . . . .	121	<i>catus M.</i> . . . . .	111
— <i>Berteroanus M.</i> . . . . .	103	— <i>Hilarianus M.</i> . . . . .	120

<i>Agaricus hormophorus</i> B. et M.	116	<i>Audrocryphia porphyrorrhiza</i> N. ab E.	87
— <i>hortulanus</i> M.	127	<i>Angelina Leprieurii</i> M.	188
— <i>ixodes</i> M.	105	<i>ANGIOCARPI</i> (Lichenes).	358
— <i>latericolor</i> M.	118	<i>ANGIOGASTRES</i> .	280
— <i>leiphæmius</i> M.	102	<i>Angstræmia aulacocarpa</i> C. Müll.	45
— <i>leptopilus</i> M.	109	— <i>euchlora</i> C. Müll.	Ib.
— <i>lilacinus</i> M.	110	— <i>Gayana</i> C. Müll.	Ib.
— <i>liliputianus</i> M.	113	— <i>Guilleminiana</i> C. Müll.	44
— <i>mascrosporus</i> M.	114	— <i>Hilariana</i> C. Müll.	Ib.
— <i>mucifer</i> B. et M.	99	— <i>Perrotetii</i> C. Müll.	Ib.
— <i>occultatus</i> Fr.	98	<i>Antennaria elæophila</i> M.	290
— <i>omphalotomorphus</i> Bert.		— <i>Robinsonii</i> B. et M.	Ib.
— et M.	144	— <i>tropica</i> M.	Ib.
— <i>oxyosmus</i> M.	121	<i>Anthoceros eichoraceus</i> M.	93
— <i>pelidnus</i> M.	97	— <i>dissectus</i> M.	Ib.
— <i>phalligerus</i> M.	121	— <i>endivæfolius</i> M.	Ib.
— <i>pholidotus</i> M.	126	<i>Arachniion Bovista</i> M.	289
— <i>physcopodius</i> M.	107	<i>Arcyria Leprieurii</i> M.	293
— <i>pitosiusculus</i> M.	97	<i>Arthonia complanata</i> Fée.	353
— <i>pilularius</i> M.	108	— <i>lilacina</i> M. et V. d. B.	Ib.
— <i>pulicosus</i> M.	124	<i>ARTOTROGUS</i> M.	304
— <i>purpureo-roscus</i> B. et M.	111	<i>Artotrogus hydnosporus</i> M.	Ib.
— <i>pyrrholepis</i> M.	116	<i>ASCHERSONIA</i> M.	260
— <i>reticeps</i> M.	101	<i>Aschersonia guyanensis</i> M.	261
— <i>rhodopheus</i> M.	124	— <i>taitensis</i> M.	Ib.
— <i>rhyssosporus</i> M.	113	<i>ASCHISTODON</i> M.	41
— <i>Robinsonii</i> M.	114	<i>Aschistodon conicus</i> M.	42
— <i>ruderum</i> Bert. et M.	120	<i>ASCIDIUM</i> Fée, emend.	364
— <i>rupincola</i> M.	127	<i>Ascidium rhodostroma</i> M.	Ib.
— <i>spodooides</i> M.	112	<i>ASCOMYCES</i> M. et Desm.	198
— <i>stenophyllus</i> M.	123	<i>Ascomyces cæruleuscens</i> M. et Desm.	Ib.
— <i>strombodes</i> M.	112	<i>Ascospora Arundinis</i> M.	275
— <i>Sullivantii</i> M.	123	— <i>Asphodeli</i> M.	274
— <i>tortipes</i> M.	119	— <i>composita</i> M.	276
— <i>Umbellula</i> M.	Ib.	— <i>crateriformis</i> DR. et M.	275
— <i>urbicus</i> M.	103	— <i>Dothideoides</i> M.	Ib.
— <i>versatilis</i> Bert. et M.	111	— <i>erythrostoma</i> DR. et M.	276
— <i>Webbii</i> (Despr.) M.	99	— <i>Holoschœni</i> M.	275
— <i>xanthopilus</i> M.	106	— <i>Olea</i> DR. et M.	Ib.
— <i>xylogenus</i> M.	122	— <i>Smilacina</i> DR. et M.	Ib.
<i>AGLAOPHYLLUM</i> M.	406	— <i>Solieri</i> M.	274
<i>Aglaphyllum americanum</i> M.	408	<i>ASEROPHALLUS</i> M.	282
— <i>leiphænum</i> M.	407	<i>Aserophallus cruciatus</i> M. et Lepr.	283
— <i>peruvianum</i> M.	Ib.	<i>ASPARAGOPSIS</i> M.	427
— <i>phylloloma</i> M.	Ib.	<i>Asparagopsis Delilei</i> M.	428
— <i>serpentinum</i> M.	Ib.	<i>Aspergillus africanus</i> DR. et M.	301
<i>Ahnfeltia Durvillei</i> J. Ag.	413	— <i>fulvus</i> M.	Ib.
— <i>elongata</i> M.	442	— <i>nanus</i> M.	300
<i>Alectoria canariensis</i> Ach.	319	— <i>phaœcephalus</i> DR. et M.	301
— <i>usneoides</i> Ach.	320	<i>Asperococcus clathratus</i> J. Ag.	398
<b>ALGÆ</b>	383	<i>ASPIDOPHORA</i> M.	408
<i>Amphiroa Cummingii</i> M.	430	<i>Aspidophora Gaudichaudii</i> M.	Ib.
— <i>polyzona</i> M.	429	<i>Asterina Ammophilæ</i> M.	255
<i>AMPHISCHIZONIA?</i> M.	331	— <i>appendiculosa</i> B. et M.	256
<i>Anabæna allantospora</i> M.	468	— <i>Eugeniae</i> M.	255
— <i>chilensis</i> M.	169	— <i>granulosa</i> Klotz.	256
<i>Anadyomene Calodictyon</i> M...	431	— <i>Labecula</i> M.	255

Asteroma concinnum DR. et M....	274	Biatora <i>Rousselii</i> DR. et M.....	Ib.
— Medusula DR. et M....	Ib.	— <i>russula</i> Ach.....	338
— Rhuina DR. et M....	Ib.	— <i>taitensis</i> M.....	Ib.
Astrothelium conicum Eschw....	374	— <i>tricholoma</i> M.....	339
— <i>sepultum</i> M.....	Ib.	— <i>tri septata</i> M. et V. d. B....	340
Aulacomnium pentastichum M....	31	— <i>tristis</i> M.....	338
Auricularia reticulata Fr.....	173	— <i>vestita</i> M.....	Ib.
AURICULARINI..	173	<i>Biatorella Rousselii</i> DNtrs.....	339
Bacillaria Leprieurii M....	207	<i>Biddulphia australis</i> M.....	474
Ballia callitricha M.....	444	— <i>pulchella</i> Gray.....	Ib.
— Hombroniana M.....	Ib.	— <i>quinquelocularis</i> Kg....	Ib.
— <i>pygmaea</i> M.....	445	<i>Blennoria Rubi</i> M.....	297
Bangia dispersa M.....	460	<i>Blindia Jamesoni</i> M.....	42
Barbula canescens Bruch....	41	<i>Blyttia crispata</i> N. ab E.....	88
— <i>marginata</i> Br. et Schmp.	Ib.	<i>Bolbitius macrorhizus</i> B. et M....	433
— <i>mnioides</i> . v. <i>prostrata</i>		<i>Baeomyces crenulatus</i> Hep.....	337
C. Müll..	40	<i>Boletus Preauxii</i> M.....	152
Bartramia ambigua M.....	28	— <i>Sullivautii</i> B. et M.....	Ib.
— <i>cycnea</i> M.....	Ib.	<i>Bostrychia</i> M.....	418
— Mülleri M.....	29	<i>Bostrychia calamistrata</i> M.....	419
— <i>patens</i> Hook.....	Ib.	— <i>Calliptera</i> M.....	418
— <i>potosica</i> M.....	Ib.	— <i>cornigera</i> M.....	419
— <i>potosica</i> C. Müll.....	Ib.	— <i>Harveyi</i> M.....	420
— <i>Webbii</i> C. Müll.....	Ib.	— <i>intricata</i> M.....	Ib.
Batarrea Gaudichaudii M....	285	— <i>Leprieurii</i> M.....	419
Batrachospermeæ.....	401	— <i>leptoclada</i> M.....	420
Batrachospermum ambiguum M....	402	— <i>monosiphonia</i> M.....	Ib.
— <i>cayennense</i> M.....	401	— <i>pilulifera</i> M.....	419
— <i>equisetifolium</i> M.....	402	— <i>radicans</i> M.....	Ib.
— <i>excelsum</i> M.....	404	<i>Botrytis africana</i> DR. et M.....	302
— <i>macrosperrum</i> M....	Ib.	— <i>Bassiana</i> Bals.....	Ib.
— <i>moniliforme</i> v. <i>guya-</i>		— <i>devastatrix</i> Lib.....	Ib.
— <i>nense</i> M.....	Ib.	— <i>fallax</i> Desm.....	Ib.
— <i>nodiflorum</i> M.....	402	— <i>infestans</i> M.....	Ib.
— <i>oxycladum</i> M.....	Ib.	— <i>Solani</i> Hart.....	Ib.
— <i>Requienii</i> M. ....	401	— <i>spongiosa</i> Schwz.....	237
— <i>vagum</i> v. <i>guyanense</i> M.	402	<i>Bovista abyssinica</i> M.....	287
— <i>torridum</i> M....	401	— <i>lilacina</i> B. et M.....	Ib.
Biatora argentea M....	338	<i>Brachy menium ciliare</i> M.....	34
— <i>aurata</i> M. et V. d. B....	337	— <i>mexicanum</i> M.....	Ib.
— <i>Belangeri</i> M. et V. d. B....	Ib.	— <i>pendulum</i> M.....	Ib.
— <i>crenulata</i> M. et V. d. B.	337	<i>Bryopsis ramulosa</i> M.....	405
— <i>var sub sessilis</i> M. et V. d. B.	Ib.	<i>Bryum Auberti</i> v. <i>indicum</i> M....	33
— <i>erythrella</i> M.....	337	— <i>bulbillulosum</i> M.....	Ib.
— <i>fossarum</i> Duf.....	339	— <i>Gayananum</i> M.....	Ib.
— <i>icterica</i> M.....	337	— <i>humile</i> M.....	32
— <i>Junghuhnii</i> M. et V. d. B..	340	— <i>leptostomoides</i> C. Müll....	34
— <i>leptalea</i> DR. et M.....	339	— <i>mexicanum</i> C. Müll....	Ib.
— <i>livida</i> M....	Ib.	— <i>Montagneanum</i> C. Müll....	Ib.
— <i>microcarpa</i> M. et V. d. B..	340	— <i>nilgheriense</i> M.....	32
— <i>microscopica</i> M.....	339	— <i>tenuicaule</i> M.....	Ib.
— <i>parvifolia</i> M.....	333	— <i>tophaccum</i> DR. et M.....	33
— <i>Peziza</i> M.....	338	<i>Bulbochaete pedicellata</i> M.....	404
— <i>Phyllocharis</i> M....	340	<i>Bulgaria chilensis</i> M.....	487
— <i>prolifera</i> M.....	337	<i>BULGARIACEI</i> .....	Ib.
— <i>pusilla</i> M.....	340	<i>Byssocaulon niveum</i> M....	293 et 331
— <i>pyrophthalma</i> M.....	339	<i>Byssophytum</i> M.....	357

- Byssophytum Hollei M. et V. d. B.* ... Ib. *Cantharellus guyanensis M.* ..... Ib.  
 — *sulfureuni M.* ..... Ib. — *haplorutis M.* ..... 137  
*CALATHISCUS M.* ..... 283 — *Morchellæformis M.* ..... 136  
*Calathiscus Sepia M.* ..... Ib. *CAPEA M.* ..... 395  
*Calocera dilatata M.* ..... 181 *Capea biruncinata M.* ..... 396  
*Calopeltis Hombroniana Kg.* ..... 414 — *exasperata M.* ..... Ib.  
 — *ornata Kg.* ..... 415 *CAFNUDIA M.* ..... 256  
*Calothrix indica M.* ..... 465 *Capnodium australe M.* ..... 257  
*CALICIEÆ* ..... 357 — *Cesatii M.* ..... Ib.  
*Calicium jayaicum M. et V. d. B.* ... Ib. — *salicinum M.* ..... 256  
*Callithamnion clandestinum M.* ..... 448 *Carpacanthus cystophyllus Kg.* ..... 389  
 — *dasytrichum M.* ..... Ib. — *Gaudichaudii Kg.* ..... 384  
 — *ellipticum M.* ..... 449 — *heterocystus Kg.* ..... Ib.  
 — *flexuosum C. Ag.* ..... 446 — *Hombronianus Kg.* ..... Ib.  
 — *granulatum C. Ag.* ..... 449 — *Ivani Kg.* ..... 385  
 — *leptocladou M.* ..... Ib. — *oligocystus Kg.* ..... 384  
 — *micropterum M.* ..... 448 — *platycarpus Kg.* ..... 385  
 — *Orbignianum M.* ..... 447 — *polyceratius Kg.* ..... 388  
 — *pectinatum M.* ..... 448 — *Turneri Kg.* ..... 386  
 — *planum M.* ..... 447 *Caryomyxa elegans M.* ..... 281  
 — *Pluma v. microptera M.* ..... 448 *Caulacanthus horridulus M.* ..... 415  
 — *Pylaisæi M.* ..... 447 — *ustulatus Kg.* ..... Ib.  
 — *Thouarsii M.* ..... Ib. *Cauloglossum ægyptiacum Corda* ..... 285  
*Callymenia papulosa M.* ..... 438 *Cenangium æquinoctiale M.* ..... 489  
 — *Requienii J. Ag.* ..... Ib. *Centroceras clavulatum M.* ..... 445  
 — *sanguinea M.* ..... Ib. — var. *crispulum M.* ..... Ib.  
*Calymperes androgynum M.* ..... 48 — *hyalacanthum Kg.* ..... Ib.  
 — *longiseta Hook.* ..... Ib. — *rhizophorum M.* ..... Ib.  
*Calypogeia arguta M. et N.* ..... 65 *CEPHALEUROS Kze.* ..... 293  
 — *Miquelii M.* ..... 64 *Ceramium clavulatum C. Ag.* ..... 445  
 — *peruviana N. et M.* ..... 65 — *dasytrichum M.* ..... 448  
*CAMILLEA Fries, illust.* ..... 207 — *flabellatum Scbousb.* ..... 446  
*Camillea Bacillum M.* ..... Ib. — *nitens C. Ag.* ..... 445  
 — *Cyclops M.* ..... Ib. *Ceratostoma barbata Fr.* ..... 243  
 — *Labelium M.* ..... 208 — *Cetraria Billardieri M.* ..... 322  
 — *Lepricurii M.* ..... 207 — *Melanothrix M.* ..... Ib.  
 — *mucronata M.* ..... 208 — *rhytidocarpa M. et V. d. B.* ..... Ib.  
*Campylopus capitiflorus M.* ..... 42 — *Teysmanni M. et V. d. B.* ..... 474  
 — *humilis M.* ..... 43 — *urceolata v. melanothrix M.* ..... 322  
 — *lamellatus M.* ..... Ib. *Ceuthospora monocarpa M.* ..... 260  
 — *leptodus M.* ..... 43 *CHETANGIEÆ* ..... 431  
 — *xanthophyllus M.* ..... Ib. *Chaetomorpha Blancheana M.* ..... 460  
*Catenella impudica J. Ag.* ..... 426 — *chlorotica M.* ..... 459  
*Caulerpa corynephora M.* ..... 452 — *coliformis M.* ..... 460  
 — *fastigiata M.* ..... 453 — *geniculata M.* ..... Ib.  
 — *læte-virens M.* ..... 452 — *pachynema M.* ..... Ib.  
 — *mamillosa M.* ..... Ib. — *Picquotiana M.* ..... 459  
 — *oligophylla M.* ..... 453 *CHAMÆDORIS M.* ..... 405  
 — *Urvilliana M.* ..... Ib. *Chamædoris annulata M.* ..... Ib.  
 — *Webbiana M.* ..... Ib. *Chantrya cæruleascens M.* ..... 404  
*CAULERPEÆ* ..... 452 *Chara stelligera Bauer* ..... 405  
*Cantharellus atilioidorus M.* ..... 136 *Chauvinia læte-virens Kg.* ..... 453  
 — *buccinalis M.* ..... Ib. — *mamillosa Kg.* ..... 452  
 — *congregatus M.* ..... 137 — *Urvilliana Kg.* ..... 453  
 — *Crucibulum Fr.* ..... 136 — *Webbiana Kg.* ..... Ib.  
 — *Dutrochetii M.* ..... 136 *Cheilaria melanoplaca M.* ..... 276  
 — *pulicaris M.* ..... 276

<i>Chilocladia pusilla</i> J. Ag. ....	440	<i>Cladophora Sagræana</i> M. ....	459
<i>Chiloseyphus anomodus</i> M. ....	62	— <i>spinigera</i> M. ....	458
— <i>Gayanus</i> M. ....	Ib.	— <i>viridi-fusca</i> M. ....	Ib.
— <i>Huidobroanus</i> M. ....	Ib.	<i>Cladosporium arundinaceum</i> M. ....	304
— <i>Jacquinotii</i> M. ....	63	— <i>bacilligerum</i> M. et Fr. ....	305
— <i>mancus</i> M. ....	Ib.	— <i>Fumago</i> M. ....	290
— <i>perfoliatum</i> M. ....	Ib.	— — <i>var elongatum</i> M. ....	Ib.
— <i>valdiviensis</i> M. ....	Ib.	<i>Cladostephus Bolleanus</i> M. ....	398
<i>Chiodecton africanum</i> Fée. ....	333	<i>Clathrus triscapus</i> Turp. ....	284
— <i>Boschianum</i> M. ....	336	<i>Clavaria acutissima</i> Berk. ....	180
— <i>cerebriforme</i> M. ....	Ib.	— <i>albipes</i> M. ....	Ib.
— <i>nigro-cinctum</i> M. ....	Ib.	— <i>Berkeleyi</i> M. ....	Ib.
— <i>niveum</i> Fée. ....	179	— <i>carbonaria</i> M. ....	Ib.
<i>CHLOROPTERIS</i> M. ....	434	— <i>rhodochroa</i> M. ....	Ib.
<i>Chloropteris Leprieurii</i> M. ....	Ib.	<i>CLAVARIEI</i> ....	Ib.
<i>Chlorotylum mammiforme</i> Kg. ....	459	<i>CLEISTOCARPI</i> (Musc.) ....	51
<i>Chondria Baileyana</i> Harv. ....	426	<i>COCCOCARPEÆ</i> (Algæ) ....	431
— <i>taxiformis</i> C. Ag. ....	428	<i>COCOCARPIA</i> Pers. emend. ....	343
<i>Chondrosiphon radicans</i> Kg. ....	436	<i>Coccocarpia ciliolata</i> M. ....	344
<i>Chondrus dubius</i> M. ....	441	— <i>molybdæa</i> Pers. ....	Ib.
— <i>pusillus</i> M. ....	Ib.	— <i>pulchella</i> Babingt. ....	366
<i>Chorda rimosa</i> M. ....	400	<i>COCCOCHLOREÆ</i> ....	469
<i>Chordaria erythraea</i> M. ....	Ib.	<i>Codium elongatum</i> C. Ag. ....	405
— <i>spicata</i> Suhr. ....	395	— <i>filiforme</i> M. ....	Ib.
<i>CHORDARIEÆ</i> ....	400	<i>COENOGONIEÆ</i> ....	381
<i>Chroolepus flavum</i> Kg. ....	403	<i>Cœnogonium Linkii</i> v. <i>Leprieurii</i> M. ....	Ib.
— <i>ianthinum</i> M. ....	404	<i>Collema blepharophorum</i> Bél. ....	337
— <i>Tuckermanianum</i> M. ....	Ib.	— <i>Boryanum</i> Pers. ....	376
<i>CHRYSOTHRIX</i> M. ....	382	— <i>bullatum</i> Raddi ....	378
<i>Chrysotricha noli-tangere</i> M. ....	Ib.	— <i>chloromelum</i> Ach. ....	Ib.
<i>Chrysymenia radicans</i> M. ....	436	— <i>Demangeonii</i> Moug. ....	380
<i>Cilicia noli-tangere</i> M. ....	382	— <i>ferax</i> DR. et M. ....	377
<i>CLADOCARPI</i> (Musc.) ....	24	— <i>luridum</i> M. ....	376
<i>Cladonia adpersa</i> M. et V. d. B. ....	336	— <i>marginellum</i> Ach. ....	378
— <i>isidioclada</i> M. et V. d. B. ....	Ib.	— <i>mariannum</i> Pers. ....	379
— <i>pileata</i> M. ....	Ib.	— <i>Menziesii</i> Ach. ....	Ib.
— <i>polyphylla</i> M. et V. d. B. ....	Ib.	— <i>opulentum</i> M. ....	377
<i>Cladophora aculeata</i> Kg. ....	455	— <i>phyllocarpum</i> Pers. ....	379
— <i>ægiceras</i> M. ....	Ib.	— <i>platycarpum</i> DR. et M. ....	377
— <i>allantoidea</i> M. ....	456	— <i>proboscidale</i> M. ....	Ib.
— <i>anisogona</i> M. ....	457	<i>COLLEMACEÆ</i> ....	376
— <i>brachyclados</i> M. ....	456	<i>Compsopogon</i> M. ....	462
— <i>brachyclona</i> M. ....	457	<i>Compsopogon cœruleus</i> M. ....	Ib.
— <i>delicatula</i> M. ....	458	— <i>Hookeri</i> M. ....	463
— <i>enormis</i> M. ....	455	— <i>leptoclados</i> M. ....	462
— <i>fascicularis</i> Mert. ....	457	— <i>subsimplex</i> M. ....	463
— <i>herpestica</i> M. ....	456	<i>Conferva aculeata</i> M. ....	455
— <i>lepidum</i> M. ....	Ib.	— <i>ægiceras</i> M. ....	Ib.
— <i>mammiformis</i> M. ....	459	— <i>allantoidea</i> M. ....	456
— <i>Montagneana</i> Kg. ....	456	— <i>anisogona</i> M. ....	457
— <i>œdagonia</i> M. ....	458	— <i>brachyclados</i> M. ....	456
— <i>oxyclada</i> M. ....	455	— <i>chlorotica</i> M. ....	459
— <i>pacifica</i> M. ....	Ib.	— <i>carulea</i> Balb. ....	462
— <i>patentiramea</i> M. ....	456	— <i>coliformis</i> M. ....	460
— <i>polyacantha</i> M. ....	458	— <i>enormis</i> M. ....	455
— <i>prolixa</i> M. ....	457	— <i>fascicularis</i> Mert. ....	457
— <i>Rissoana</i> M. ....	457	— <i>herpestica</i> M. ....	456

<i>Conferva lepidula</i> M.	456	<i>Craterium mutabile</i> Fr.	293
— <i>Linum</i> M.	460	<i>Crinula Gayana</i> M.	181
— <i>oxyclada</i> M.	445	<i>Crocicreas giganteum</i> M.	266
— <i>pachynema</i> M.	460	<i>Cryphaea consimilis</i> M.	23
— <i>pacifica</i> M.	455	— <i>Gorveana</i> M.	24
— <i>patentiramea</i> M.	456	— <i>helictophylla</i> M.	25
— <i>Picquotiana</i> M.	459	<b>CRYPTONEMEÆ</b>	440
— <i>spinigera</i> M.	458	<i>Cryptopleura americana</i> Kg.	408
— <i>viridi-fusca</i> M.	Ib.	— <i>peruviana</i> Kg.	407
<b>CONFERVEÆ</b>	454	<i>Cryptosporium Ammophilæ</i> DR. et M.	273
<b>CONIOMYCETES</b>	304	— <i>Arundinis</i> DR. et M.	Ib.
<i>Coniothecium asperulum</i> DR. et M.	298	— <i>hyalosporum</i> M. et Ces.	Ib.
— <i>didymum</i> DR. et M.	299	<i>Ctenodus Billardieri</i> Kg.	430
— <i>seriale</i> DR. et M.	298	<i>Cyathodium cavernarum</i> Kze.	93
<i>Conisporium inquinans</i> DR. et M.	308	<i>Cyathus intermedius</i> M.	284
— <i>lignifragum</i> M.	Ib.	<i>Cylindrothecium Montagnei</i> Schmp.	18
<b>CONOMITRIUM</b> M.	1	<i>Cyphella Gayana</i> Lév.	179
<i>Conomitrium Berterii</i> M.	2	<i>Cystosira abrotanifolia</i> C. Ag.	391
— <i>Dillenii</i> M.	Ib.	— <i>amentacea</i> Bory	Ib.
— <i>Hedwigii</i> M.	Ib.	— var. <i>laxa</i> et <i>stricta</i> M.	Ib.
— <i>Julianum</i> M.	3	— <i>concatenata</i> C. Ag.	Ib.
— <i>radicans</i> C. Müll.	6	— <i>cruita</i> Duby	Ib.
<i>Coprinus Berkeleyi</i> M.	131	— <i>granulata</i> v. <i>Turneri</i> M.	Ib.
— <i>cunetabundus</i> M.	130	— <i>Montagnei</i> J. Ag.	Ib.
— <i>hortensis</i> M.	131	— <i>opuntoides</i> Bory	Ib.
— <i>mirabilis</i> M.	Ib.	<b>CYTISPORACEI</b>	258
— <i>pihilifer</i> M.	130	<i>Cytispora aurora</i> M. et Fr.	259
— <i>plutonius</i> M.	131	— <i>chilensis</i> M.	Ib.
— <i>spiralis</i> M.	Ib.	— <i>elatina</i> M.	260
— <i>stenophyllus</i> M.	132	— <i>ferruginea</i> v. <i>chionostoma</i> M.	Ib.
<i>Corallina Berterii</i> M.	428	— <i>Libertella</i> DR. et M.	259
— <i>Deshayesii</i> M.	Ib.	— <i>Vitis</i> M.	260
— <i>Hombronii</i> M.	429	<b>CYTISPORACEI</b>	258
— <i>microptera</i> M.	428	<i>Dacrymyces eandidus</i> M.	294
— <i>pistillaris</i> M.	429	<i>Daetyleum oogenum</i> M.	303
<b>CORALLINEÆ</b>	428	<i>Daedalea Dregana</i> M.	169
<i>Corallocephalus Arbuscula</i> Kg.	452	— <i>repanda</i> Pers.	Ib.
<i>Corallopsis Sagræana</i> M.	435	— <i>rhabarbarina</i> M.	Ib.
— <i>Urvillei</i> J. Ag.	436	<i>Daltonia Lamyana</i> M.	22
<b>CORDIERITES</b> M.	248	<i>Dasya acanthophora</i> M.	425
<i>Cordierites guyanensis</i> M.	Ib.	— <i>Delilei</i> M.	428
<i>Cordyceps brevipes</i> M.	201	— <i>Hussoniana</i> M.	425
— <i>gracilis</i> DR. et M.	Ib.	— <i>Lallemandi</i> M.	Ib.
— <i>larvata</i> M.	200	— <i>lophocoleoides</i> M.	Ib.
— <i>strangulans</i> M.	Ib.	— <i>ornithorhyncha</i> M.	426
<i>Cordycepladidia conferta</i> J. Ag.	413	— <i>plana</i> C. Ag.	Ib.
<i>Corticium Auberianum</i> M.	478	— <i>sanguinea</i> M.	425
— <i>geophilum</i> DR. et M.	179	<b>DASYPHLOEA</b> M.	440
— <i>Leprieuri</i> M.	Ib.	<i>Dasyploea insignis</i> M.	Ib.
— <i>rufo-fulvum</i> M.	178	<i>Delesseria alata</i> v. <i>dentata</i> M.	411
<i>Cortinarius Robinsonii</i> M.	134	— v. <i>denticulata</i> M.	408
— <i>rubidus</i> M.	133	— <i>americana</i> C. Ag.	Ib.
— <i>tricolor</i> M.	Ib.	— <i>Beringiana</i> v. <i>spinulosa</i> Rupr.	Ib.
<i>Corynelia poculiformis</i> Kze.	239	— <i>bipinnatifida</i> M.	409
<i>Corynespora Belangeri</i> M.	446	— <i>crassinervia</i> M.	Ib.
— <i>flexuosa</i> J. Ag.	Ib.	— <i>denticulata</i> M.	408
<i>Corynites elegans</i> M.	284	— <i>interrupta</i> C. Ag.	415

Delesseria Leprieurii M.....	409	Didymium porphyropus DR. et M..	292
— <i>peruviana</i> M.....	407	Didymodon <i>cirrifolius</i> M.....	50
— <i>phylloloma</i> M.....	1b	— <i>plicatus</i> M.....	49
DELESSERIEÆ.....	406	— <i>polycephalus</i> M.....	50
Delisea fimbriata Lamx.....	427	Didymosporium Guyonianum DR. et	
DEMATIACEI.....	304	M.....	310
Depazea Agaves M.....	273	DIPLODIA Fr., illustr.....	264
— <i>crepidophora</i> M.....	Ib.	Diplodia <i>albo-zonata</i> DR. et M....	265
DERMATEI.....	489	— <i>anomala</i> M.....	264
Desmarctia anceps M.....	393	— <i>arundinacea</i> M.....	265
— <i>Dresnayi v. simplex</i> Crouan.	Ib.	— <i>clandestina</i> DR. et M....	266
— <i>Gayana</i> M... ..	392	— <i>conica</i> Lév.....	228
— <i>peruviana</i> M.....	393	— <i>consimilis</i> DR. et M....	265
— <i>pinnatinervia</i> M.....	Ib.	— <i>Depazeoides</i> DR. et M....	266
Desmatodon amblyphyllus M.....	41	— <i>fissa</i> DR. et M.....	265
DESMAZIERIA M.....	318	— <i>heteroclita</i> DR. et M....	266
Desmazeria homalea M.....	Ib.	— <i>loculata</i> M.....	264
DIATOMACEÆ.....	470	— <i>Sycina</i> M.....	265
Diatype consobrina M.....	217	Diplolæna crispata M.....	88
— <i>Duriei</i> M.....	Ib.	DIPLOSTICHUM M.....	27
— <i>interrupta</i> M.....	218	Diplostichum longirostrum M.....	Ib.
— <i>leucocreas</i> M.....	216	Dirina Ceratoniae Fr. ....	335
— <i>linosperma</i> M.....	217	— <i>massiliensis</i> DR. et M....	336
— <i>micromera</i> M.....	218	— <i>multiformis</i> M. et V d. B..	335
— <i>orthosticha</i> M.....	217	Dirinopsis <i>massiliensis</i> DNtrs.....	336
— <i>Phyllireæ</i> M.....	Ib.	Discina Sullivanti M.....	184
— <i>vitellina</i> M.....	218	DISCOMYCETES.....	183
DICHÆNACEI.....	248	Discoidea pleurochaeta DR. et M....	273
DICHITON M.....	52	Dothidea Acrocomiae M. ....	223
Dichiton perpusillum M.....	Ib.	— <i>amphimedæna</i> M.....	222
DICHLÆNA DR. et M.....	258	— <i>Castagnæi</i> M.....	223
Dichlæna Lentisci DR. et M.....	Ib.	— <i>corallina</i> M. ....	235
Dicoccum Castagneanum M.....	309	— <i>Coriarie</i> M. ....	272
Dicranum aulacocarpum M.....	45	— <i>Defilei</i> DR. et M....	221
— <i>capitiflorum</i> C. Müll..	42	— <i>Drimos</i> Lév.....	223
— <i>euchlorum</i> M. ....	45	— <i>euglypta</i> M.....	222
— <i>Gayanum</i> M.....	Ib.	— <i>examinans</i> B. et M.....	Ib.
— <i>Guilleminianum</i> M.....	44	— <i>Gougetiana</i> M. ....	248
— <i>Hilarianum</i> M.....	Ib.	— <i>myriococca</i> M.....	222
— <i>humile</i> C. Müll. ....	43	— <i>Oleandrina</i> DR. et M....	223
— <i>imponens</i> M.....	44	— <i>Phylloplacus</i> M.....	Ib.
— <i>lamellatum</i> C. Müll.	43	— <i>Rhopalina</i> M.....	222
— <i>Perrottetii</i> M. ....	44	— <i>Rute</i> M. ....	Ib.
— <i>Richardi</i> C. Müll.....	Ib.	— <i>sycophila</i> DR. et M....	221
— <i>spirophyllum</i> M.....	45	— <i>Zollingeri</i> B. et M....	223
— <i>truncatum</i> C. Müll. ....	43	Dumontia canariensis M.....	440
Dictymenia volubilis Grev .....	416	— <i>cystophora</i> M. ....	438
Dictyophallus aurantiacus Corda.	281	— <i>pusilla</i> M. ....	440
Dictyophora bicampanulata M. ..	280	Duricea helicophylla M. et Bory....	94
— <i>radicata</i> M.....	Ib.	— <i>Notarisii</i> M. et Bory.....	Ib.
— <i>subculata</i> M.....	Ib.	Durvillæa utilis Bory.....	396
Dictyota dentata Lamx.....	398	Duvalia brevipedunculata M.....	91
— <i>phlyctænodes</i> M.....	397	— <i>Gayana</i> M.....	Ib.
— <i>spiralis</i> M. ....	Ib.	Ecklonia exasperata J. Ag.....	396
DITYOTEÆ.....	Ib.	ECTOCARPEÆ.....	403
Diderma vaccinum M.....	292	Ectocarpus Berteroanus M.....	Ib.
Didymium gyrocephalum M.....	Ib.	— <i>minutulus</i> M. ....	Ib.
— <i>polymorphum</i> M.....	Ib.	— <i>spinulosus</i> M.....	Ib.

ELEUTHEROSPORI.....	293	Fimbriaria elegans v. <i>cubensis</i> S. H.	92
EMPHYTOSPORI.....	299	— <i>intermedia</i> M.....	91
ENDOCARPEE.....	359	— <i>leptophylla</i> M.....	Ib.
Endocarpum Dufourei DR. et M....	Ib.	Fissidens anomalus M.....	3
— Guepini Delise.....	Ib.	— <i>Berterii</i> C. Müll.....	2
— Mouliensi M.....	Ib.	— <i>campylopodus</i> M.....	4
— <i>pulchellum</i> Hook.	366	— <i>crispus</i> M.....	Ib.
— Tuckermani M....	359	— <i>Dillenii</i> C. Müll.....	2
Enslinia Leprieurii M.....	248	— <i>Julianus</i> C. Müll.....	3
Enteromorpha bulbosa M.....	451	— <i>Hedwigii</i> C. Müll.....	2
— <i>livida</i> Hook.....	463	— <i>Hornschuchii</i> M.....	4
— <i>pacifica</i> M.....	451	— <i>guyanensis</i> M.....	5
Entodon Montagnei C. Müll.....	18	— <i>leptophyllus</i> M.....	Ib.
ENTOPHYLLOCARPI (MUSCI).....	1	— <i>mangarevensis</i> M.....	4
Entopogon cylindricus C. Müll....	42	— <i>maschalanthus</i> M.....	3
Entosthodon commutatus DR. et M....	31	— <i>prionodes</i> M.....	5
— Duriæi M.....	30	— <i>radicans</i> M.....	6
Epicoccum Duriænum M.....	298	— <i>semicompletus</i> Hedw.....	2
ERIODERMA Fée, emend.....	323	— <i>serrulatus</i> Brid.....	5
Erioderma chilense M.....	Ib.	— <i>serrulatus</i> Hornsch.....	4
ERIODON M.....	12	— <i>Zollingeri</i> M.....	3
Eriodon conostomus M.....	Ib.	Fissurina Babingtonii M. ....	354
Erysiphe Erodi DR. et M.....	233	— <i>crassilabra</i> M. et V. d. B.	Ib.
Euactus monticulosa Kg.....	467	— <i>insculpta</i> M.....	Ib.
EUCAMPTODON M.....	49	— <i>nitida</i> M.....	Ib.
Eucamptodon perichaetialis M.....	Ib.	— <i>nivea</i> v. <i>congregata</i> M...	353
EUCOLLEMACEÆ.....	376	— <i>radiata</i> M.....	354
EUCTENODONTEÆ.....	430	FLORIDEÆ.....	406
Euctenodus Billardierii Kg.....	Ib.	Fœtidaria A. S <sup>t</sup> -Hil.....	283
Euptilotia formosissima Kg.....	444	Fœtidaria coccinea A. S <sup>t</sup> -Hil.....	Ib.
Eurotium chilense M.....	258	Fragilaria brevis M.....	474
— <i>fructigenum</i> Mart.....	Ib.	Frullania affinis N. et M.....	86
— <i>lateritium</i> M.....	257	— <i>Asagrayana</i> M.....	84
Eustichia longirostris C. Müll....	27	— <i>Billardieriana</i> N. et M...	85
Evernia americana Mey. et Fw....	329	— <i>clandestina</i> N. et M....	87
— <i>canarieensis</i> M.....	319	— <i>explicata</i> M.....	Ib.
— <i>magellanica</i> M.....	318	— <i>Gaudichaudii</i> N. et M....	84
— <i>roccellaformis</i> M.....	318	— <i>gymnotis</i> N. et M.....	83
— <i>scorigena</i> M.....	Ib.	— <i>Hilariana</i> M.....	87
Excipula Duriæi M.....	252	— <i>Lepricurii</i> N. et M....	86
Exidia fuliginea M.....	182	— <i>nervosa</i> M. ....	84
Fabronia nivalis M.....	22	— <i>ptychantha</i> M.....	Ib.
— <i>secunda</i> M.....	Ib.	— <i>quillotensis</i> N. et M....	86
FAUCHEA M. et Bory.....	411	— <i>scandens</i> M.....	85
Fauchea repens M. et Bory.....	Ib.	— <i>secundiflora</i> M.....	Ib.
Favolus alutaceus B. et M.....	171	— <i>tetraptera</i> N. et M....	Ib.
— <i>ciliaris</i> M.....	170	FUCEÆ.....	391
— <i>cucullatus</i> M.....	171	<i>Fucodium gladiatum</i> J. Ag.....	392
— <i>gigantea</i> M.....	170	Fucus comosus Poir.....	387
— <i>melanopus</i> M.....	171	— <i>Desfontainesii</i> Turn.....	Ib.
— <i>moluccensis</i> M.....	Ib.	— <i>furcatus</i> Esp. ....	411
— <i>ohiensis</i> B. et M.....	Ib.	— <i>gladiatum</i> Labill.....	392
— <i>pusillus</i> M.....	172	— <i>limitaneus</i> M.....	391
— <i>tessellatus</i> M. ....	171	— <i>moniliformis</i> Labill.....	Ib.
Fimbriaria africana M.....	91	— <i>perforatus</i> Bory.....	427
— Boryana M.....	92	— <i>taxiformis</i> Delile (Lx.)....	428
— chilensis N. et M.....	Ib.	— <i>Valentiae</i> Turn.....	414
— Cubanensis Lehm.....	Ib.	— <i>vesiculosus</i> v. <i>limitaneus</i> M.	391

Funaria <i>nuda</i> Tayl.	30	Glyphis <i>labyrinthica</i> Acb.	356
— <i>physcomitrioides</i> M.	Ib.	— <i>verrucosa</i> M. et V. d. B.	355
<b>FUNGI.</b>	96	Gottschaea <i>Hombroniana</i> M.	54
Fusarium <i>Castagnei</i> M.	295	— <i>Lehmanniana</i> Gotts.	Ib.
— <i>lateritium</i> Turp.	297	— <i>Neesii</i> M.	Ib.
— <i>maculans</i> Bereng.	Ib.	— <i>philippensis</i> N. et M.	Ib.
— <i>Microphlyctis</i> M.	295	— <i>reflexa</i> M.	53
— <i>Platani</i> M.	Ib.	— <i>stratosa</i> M.	Ib.
— <i>punctiforme</i> DR. et M.	Ib.	Grandinia <i>polycocca</i> M.	175
— <i>reticulatum</i> M.	Ib.	<b>GRAPHIDEÆ.</b>	345
— <i>stictoides</i> DR. et M.	Ib.	Graphiola <i>Phœnicis</i> Poit.	273
Fusidium <i>verrucosum</i> DR. et M.	296	Graphis <i>aphanes</i> M. et V. d. B.	347
Fusisporium <i>carneum</i> M.	Ib.	— <i>chrysenteron</i> M.	343
— <i>chilense</i> M.	Ib.	— <i>epixantha</i> M. et V. d. B.	347
— <i>cingulatum</i> M.	297	— <i>hololeuca</i> M.	346
— <i>cylindricum</i> M.	296	— <i>Junghuhni</i> M. et V. d. B.	347
— <i>erubescens</i> DR. et M.	Ib.	— <i>Leprevostii</i> M.	345
— <i>Mori</i> M.	297	— <i>marginata</i> Radd?	350
— <i>ochraceum</i> M.	296	— <i>Montagnei</i> V. d. B.	346
<b>GASTEROCARPEÆ (Algæ).</b>	436	— <i>Poitaei</i> Fée.	348
<b>GASTEROMYCETES.</b>	280	— <i>pudica</i> M. et V. d. B.	347
Geaster <i>ambiguus</i> M.	285	— <i>pyrrhocelia</i> M. et V. d. B.	346
— <i>mirabilis</i> M.	286	— <i>rufula</i> M.	Ib.
— <i>Scleroderma</i> M.	Ib.	— <i>sanguinaria</i> M. in litt.	Ib.
— <i>umbilicatus</i> Fr.	Ib.	— <i>sculpturata</i> Ach.	349
— <i>Welwitschii</i> M.	Ib.	— <i>virginea</i> Eschw.	348
Gelidium <i>cornicum</i> Lamx.	432	Gratelouphia <i>aucklandica</i> M.	432
— <i>v. pristoides</i> J. Ag.	Ib.	— <i>cuneifolia</i> J. Ag.	433
— <i>decipiens</i> M.	431	— <i>denticulata</i> M.	432
— <i>filicinum</i> Bory.	432	— <i>fimbriata</i> M.	433
— <i>pectinatum</i> M.	Ib.	— <i>lancifera</i> M.	Ib.
— <i>radicans</i> M.	Ib.	Griffithsia <i>Argus</i> M.	444
Geocalyx <i>contortuplicatus</i> N. et M.	64	— <i>chilensis</i> M.	446
Gibba Saubinetii M.	232	— <i>Duriæi</i> M.	447
Gigartina <i>ancistroclada</i> M.	434	— <i>flabellata</i> M.	446
— <i>conferta</i> Schousb.	443	— <i>Schousboei</i> M.	Ib.
— <i>gaditana</i> M.	409 et 435	Grimaldia <i>peruviana</i> N. et M.	91
— <i>Gaudichaudii</i> M.	435	Grimmia <i>ancistroides</i> DR. et M.	38
— <i>polyacantha</i> M.	Ib.	— <i>didyma</i> M.	37
GINANNIA M.	436	Grinellia <i>americana</i> Harv.	408
Ginannia <i>furcellata</i> M.	437	Guepinia <i>aurea</i> M.	177
— <i>undulata</i> M.	Ib.	— <i>crassipes</i> M.	Ib.
Gliostroma <i>heterosporum</i> M.	294	Gymnanthe <i>Bustillosii</i> M.	64
Gloeocapsa <i>chrysophthalma</i> M.	469	— <i>Urvilleana</i> M.	Ib.
— <i>romana</i> M.	470	<b>GYMNOCARPI</b> (Lichenes).	347
GLOEOPORUS M.	172	Gymnogongrus <i>annicus</i> M.	441
Gloëoporus <i>conchoides</i> M.	173	— Griffithsiae Mart.	Ib.
GLOEOSPORIUM M. et Desm.	193	— <i>norvegicus</i> J. Ag.	Ib.
Gleosporium <i>Castagnei</i> M. et Desm.	Ib.	<b>GYMNOMYCETES.</b>	293
— <i>Cydoniae</i> M.	196	Gymnophleæa <i>canariensis</i> Kg.	442
— <i>sarmentitium</i> M.	Ib.	Gymnosporium <i>Ieucosporum</i> M.	309
GLYCYPHILA M.	307	Gymnostomum <i>involutum</i> M.	51
Glycyphila <i>elaospora</i> M.	Ib.	— <i>lumpocarpum</i> M.	50
— <i>erythrospora</i> M.	Ib.	— <i>Orbignianum</i> M.	30
— <i>versicolor</i> M.	Ib.	— <i>pachyloma</i> M.	50
Glyhocarpus <i>Webbii</i> M.	29	Gyrocerus <i>Celtis</i> M. et Ces.	308
GLYPHIDEÆ.	355	— <i>versicolor</i> Gesati.	Ib.
Glyphis <i>heteroclita</i> M.	Ib.	GYROPHRAGMIUM M.	284

- Gyrophragmium Delilci M.* ..... 284  
*Halarachnion cystophorum Kg.* ..... 439  
**HALIMEDEÆ** ..... 451  
*Haliseris plagiogramma M.* ..... 397  
*HALOPLEGMA M.* ..... 443  
*Haloplegma Duperreyi M.* ..... Ib.  
**HALOPLEGMEÆ** ..... Ib.  
*Halosaccion canarieuse Kg.* ..... 440  
*Halymenia algeriensis M.* ..... 439  
  — *capensis M.* ..... 442  
  — *cyclocolpa M.* ..... 438  
  — *cystophora M.* ..... Ib.  
  — *doryphora M.* ..... 439  
  — *leiphæmia M.* ..... 407  
  — *marginata Rouss.* ..... 439  
  — *Monardiana M.* ..... Ib.  
  — *Novæ-Zealandiæ M.* ..... Ib.  
  — *pinnulata C. Ag.* ..... Ib.  
  — *undulata J. Ag.* ..... 437  
  — *Urvilliana M.* ..... 439  
  — *variegata M.* ..... 414  
**HAPLOMYCETES** ..... 299  
**HAPLOSPORIUM M.** ..... 266  
*Haplosporium hulborum DR. et M.* Ib.  
*Heliomyces brevipes M.* ..... 144  
*Helminthocarpon Leprevostii Fée* ..... 345  
*Helminthosporium Cesatii M.* ..... 305  
  — *dorycarpum M.* ..... Ib.  
  — *Rousselianum M.* ..... Ib.  
  — *Solani DR. et M.* ..... Ib.  
  — *urophorum DR. et M.* ..... Ib.  
*Helotium Cesatii M.* ..... 487  
  — *leucopus M.* ..... Ib.  
  — *lividum M.* ..... 486  
  — *titubans M.* ..... 487  
*Helvella tabacina M.* ..... 483  
**HELVELLACEI** ..... Ib.  
*Hendersonia Astericola M.* ..... 262  
  — *Camphorosmæ M.* ..... Ib.  
  — *Castagnieri M.* ..... Ib  
  — *Desmazieri M.* ..... 263  
  — *dispar M.* ..... Ib.  
  — *Donacina M.* ..... Ib.  
  — *Heliconiæ M.* ..... 264  
  — *nobilis DR. et M.* ..... 263  
  — *Saubinetii M.* ..... Ib.  
  — *sessilis M.* ..... 262  
**HEPATICÆ** ..... 52  
*Herpetium australe M.* ..... 65  
  — *integrum N. et M.* ..... 67  
  — *involutum M.* ..... 66  
  — *patens M.* ..... Ib.  
  — *recurvum M.* ..... 67  
**HERPOCHÆTA M.** ..... 453  
*Herpochæta fastigiata M.* ..... Ib.  
  — *Requierii M.* ..... 454  
**HETEROSIPHONIA M.** ..... 421  
*Heterosiphonia Berkeleyi M.* ..... Ib.
- Heterothecium Berteroanum M.* ..... 344  
  — *tricolor M.* ..... Ib.  
*Hexagonia aculeata M.* ..... 169  
  — *cruenta M.* ..... Ib.  
  — *Miquelii M.* ..... 470  
  — *nitida DR. et M.* ..... Ib.  
  — *polygramma M.* ..... 169  
*Hiatula squamulosa M.* ..... 128  
*Himanthalia gladiata Kg.* ..... 392  
**HIPPOPERDON M.** ..... 288  
*Hippoperdon Crucibulum M.* ..... Ib.  
  — *turbinatum M.* ..... Ib.  
*Hirneola agaricina M.* ..... 182  
  — *Catillus M.* ..... Ib.  
  — *fusco-succinea M.* ..... 181  
  — *Lanceicula M.* ..... 182  
  — *nigra v. fusco-succinea Fr.* Ib.  
  — *polytricha M.* ..... 181  
  — *vitellina Lév.* ..... 182  
*Hookeria ancistroides M.* ..... 14  
  — *aspleniooides var. M.* ..... 16  
  — *contortifolia M.* ..... 15  
  — *Freyinetii M.* ..... Ib.  
  — *Leduceana M.* ..... 13  
  — *Microdendron M.* ..... 15  
  — *mniifolia M.* ..... Ib.  
  — *obscura M.* ..... 16  
  — *Orbigniana M.* ..... Ib.  
  — *papillata M.* ..... 13  
  — *paradoxa M.* ..... 15  
  — *philippinensis M.* ..... 14  
  — *seminervis M.* ..... 16  
  — *splendidissima M.* ..... Ib.  
  — *Splitgerberi M.* ..... 14  
  — *utacamundiana M.* ..... 13  
  — *Webbiæna M.* ..... 16  
*Hormosira Billardierii M.* ..... 391  
*Hormotrichum viridi-fuscum Kg.* ..... 458  
**HYDNEI** ..... 473  
*Hydnium Boveanum M.* ..... Ib.  
  — *leptodon M.* ..... Ib.  
  — *membranaceum v. dryinum M.* ..... 474  
  — *Sprucci M.* ..... 473  
**HYDROCLATHERUS** Bory, emend. ..... 398  
*Hydroclathrus cancellatus Bory* ..... Ib.  
**HYDROPHYCEÆ** ..... 383  
**HYDROPUNTIA M.** ..... 435  
*Hydropuntia Urvillei M.* ..... 436  
*Hygrophorus ohioensis M.* ..... 135  
  — *stenophyllus M.* ..... Ib.  
**HYMENOPRAGMÆ** B. et M. ..... 151  
*Hymenopramme javensis B. et M.* ..... 152  
**HYMENOMYCETES** ..... 96  
*Hymenobolus M.* ..... 491  
*Hymenobolus Agaves DR. et M.* ..... Ib.  
*Hymenophallus subcuculatus M.* ..... 280  
*Hymenula Platani Lév.* ..... 295  
**HYPHOMYCETES** ..... 299

Hypnea	<i>conferta</i> Kg.	413	Hypoxylon	<i>crocatum</i> M.	214
—	<i>multicornis</i> M.	Ib.	—	<i>cycliscum</i> M.	216
—	<i>rugulosa</i> M.	Ib.	—	<i>Cyclops</i> M.	207
—	<i>secundiramea</i> M.	414	—	<i>endoxanthum</i> M.	212
—	<i>Valentiae</i> M.	Ib.	—	<i>erinaceum</i> M.	213
Hypnum	<i>acanthophyllum</i> M.	9	—	<i>exsurgens</i> M.	Ib.
—	<i>Andrieuxii</i> C. Müll.	48	—	<i>fossilatum</i> M.	216
—	<i>aureum</i> Lagasca.	8	—	<i>hæmatostroma</i> M.	215
—	<i>auriculatum</i> M.	Ib.	—	<i>Heliscus</i> M.	209
—	<i>Berteroanum</i> M.	6	—	<i>heterostomum</i> M.	215
—	<i>Berthelotianum</i> M.	8	—	<i>hypomiltum</i> M.	214
—	<i>callidum</i> M.	7	—	<i>irradians</i> M.	211
—	<i>consanguineum</i> C. Müll.	21	—	<i>lucidulum</i> M.	213
—	<i>discriminatum</i> M.	10	—	<i>macromphalum</i> M.	216
—	<i>Duisabonæ</i> C. Müll.	19	—	<i>macrosperrnum</i> M.	212
—	<i>Duriei</i> M.	9	—	<i>mauritanicum</i> DR. et M.	211
—	<i>Gaudichaudii</i> M.	7	—	<i>Melanaspis</i> M.	215
—	<i>Korthalsii</i> Dy. et Molk.	10	—	<i>microstictum</i> M.	216
—	<i>lonchophyllum</i> M.	Ib.	—	<i>monticulosum</i> M.	214
—	<i>Microdendron</i> C. Müll.	15	—	<i>poculiforme</i> M.	239
—	<i>Montagnei</i> Schmp.	6	—	<i>polyspermum</i> M.	215
—	<i>nilgheriense</i> C. Müll.	17	—	<i>porosum</i> M.	212
—	<i>peruvianum</i> M.	6	—	<i>Quisquiliarum</i> M.	213
—	<i>ptychocarpum</i> Schwægr.	20	—	<i>rubicosum</i> Fr.	212
—	<i>scaberulum</i> M.	7	—	<i>Scleroderma</i> M.	211
—	<i>Schreberiv. orthocarpon</i> Brid.	18	—	<i>Scriblita</i> M.	213
—	<i>Scorpiurus</i> M.	8	—	<i>sertatum</i> DR. et M.	214
—	<i>secundum</i> M.	9	—	<i>Uraniae</i> M.	212
—	<i>strepssiphyllum</i> M.	8	—	<i>vinosum</i> M.	214
—	<i>tanytrichum</i> M.	9	Hystericium	<i>Stenogramme</i> DR. et M.	191
—	<i>Teesdalii</i> Smith.	Ib.	—	<i>Uraniae</i> M.	Ib.
—	<i>Tenerifæ</i> M.	Ib.	Iridæa	<i>Montagnei</i> Bory.	442
—	<i>Thouini</i> Schwægr.	1	—	<i>reticulata</i> M.	Ib.
—	<i>Webbianum</i> C. Müll.	16	—	<i>Yemensis</i> M.	Ib.
Hypochnus	<i>albo-cinctus</i> M.	179 et 336	Irpex	<i>fomentarius</i> M.	174
—	<i>holoxanthus</i> M.	Ib.	—	<i>grisco-fuscus</i> M.	Ib.
—	<i>nigro-cinctus</i> Ehrenb.	Ib. et 336	—	<i>incrustans</i> B. et M.	Ib.
—	<i>vitellinus</i> Fr.	179	—	<i>maximus</i> M.	Ib.
Hypocrea	<i>atro-virens</i> M.	209	Isaria	<i>Friesii</i> M.	293
—	<i>fusca</i> M.	210	—	<i>gigantea</i> M.	Ib.
—	<i>haematoplaea</i> M.	Ib.	Isothecium	<i>Andrieuxii</i> M.	18
—	<i>impressa</i> M.	Ib.	—	<i>insidiosum</i> M.	Ib.
—	<i>militaris</i> M.	200	—	<i>nilgheriense</i> M.	17
—	<i>Parmelioides</i> M.	210	—	<i>trichophorum</i> M.	18
—	<i>perpusilla</i> M.	223	Isthmia	<i>polymorpha</i> M.	473
—	<i>phylogenæ</i> M.	209	Jania	<i>cubensis</i> M.	429
HYPODERMII		311	—	<i>Hombronii</i> Harv.	Ib.
Hypoglossum	<i>bipinnatifidum</i> Kg.	409	—	<i>pistillaris</i> Harv.	Ib.
—	<i>crassinervium</i> Kg.	Ib.	Jubula	<i>quillotensis</i> N. et M.	86
—	<i>Leprieurii</i> Kg.	Ib.	Jungermannia	<i>aberrans</i> N. et M.	59
HYPOPHYLLOCARPI (Musc.)		4	—	<i>calyculata</i> DR. et M.	53
Hypopterygium	<i>Thouini</i> M.	Ib.	—	<i>capillaris</i> v. <i>javanica</i> N.	
Hypoxylon	<i>annulatum</i> M.	213	ab. E.		65
—	<i>Bacillum</i> M.	207	—	<i>chilensis</i> M.	58
—	<i>Berterii</i> M.	211	—	<i>crassula</i> N. et M.	60
—	<i>Bomba</i> M.	Ib.	—	<i>Domeikoana</i> M.	59
—	<i>campsotrichum</i> M.	216	—	<i>Esenbeckii</i> M.	58
—	<i>comaropsis</i> M.	212	—	<i>involutifolia</i> M.	59

Jugerniaunia Jamesoni M.	60	Lejeunia anisophylla M.	79
— <i>Leprieuri</i> M.	74	— <i>Auberiana</i> M.	72
— <i>macrocalyx</i> M.	58	— <i>axillaris</i> N. et M.	73
— <i>Pluma</i> N. R. et Bl.	68	— <i>Boryana</i> M.	74
— <i>porphyrorrhiza</i> N. ab E.	88	— <i>cancellata</i> N. et M.	80
— <i>rbizantha</i> M.	58	— <i>cardiocarpa</i> M.	81
— <i>sandwicensis</i> M.	37	— <i>ceratantba</i> N. et M.	82
— <i>schismoides</i> M.	59	— <i>clausa</i> N. et M.	78
— <i>subaequifolia</i> N. et M.	57	— <i>conferta</i> Meissn.	73
JUNGERMANNIÆ FOLIOSÆ	52	— <i>conformis</i> N. et M.	76
— FRONDOSÆ	87	— <i>crenata</i> N. et M.	74
JUNGERMANNIÆ	52	— <i>cuhenensis</i> M.	81
LABOULBENIA M. et Ch. Robin	250	— <i>cuneata</i> L. et L.	Ib.
Laboulbenia Rougetii M. et Ch. Rob.	Ib.	— <i>Delessertii</i> N. et M.	76
Labrella cedrina DR. et M.	272	— <i>dominicicensis</i> N. et M.	Ib.
— <i>Pomi</i> M. et Fr.	Ib.	— <i>crysibe</i> N. et M.	72
Lachnella rhabarbarina Fr.	186	— <i>guyanensis</i> N. et M.	82
Laminaria biruncinata Bory	396	— <i>haitensis</i> N. et M.	80
— <i>brevipes</i> C. Ag.	Ib.	— <i>haitica</i> N. et M.	Ib.
— <i>cepæstipes</i> M.	Ib.	— <i>hyalino-marginata</i> N. et M.	81
— <i>elliptica</i> M.	Ib.	— <i>involvens</i> N. et M.	82
— <i>reniformis</i> Lamx.	Ib.	— <i>læte-virens</i> N. et M.	79
LAMINARIEÆ	394	— <i>languida</i> N. et M.	73
Laschia Auriscalpium M.	172	— <i>Leprieuri</i> M.	74
— <i>papulata</i> M.	Ib.	— <i>lunulata</i> v. <i>calcarata</i> N.	
Lasiobotrys Lonicerae Kze.	255	— ab E.	72
LASIODERMA M.	290	— <i>lutca</i> M.	79
Lasioderma flavo-virens DR. et M.	291	— <i>macroloba</i> N. et M.	76
Laurencia Baileyanæ M.	426	— <i>marginata</i> L. et L.	81
— <i>cæspitosa</i> M.	427	— <i>Montagnei</i> Gottsche.	75
— <i>canariensis</i> M.	426	— <i>myriantha</i> N. et M.	77
— <i>concinna</i> M.	Ib.	— <i>myriocarpa</i> N. et M.	81
— <i>fastigiata</i> M.	Ib.	— <i>Neesii</i> M.	76
— <i>patentiramea</i> M.	427	— <i>obliqua</i> N. et M.	81
— <i>perforata</i> M.	Ib.	— <i>obtruncata</i> M.	78
Lecanactis coufluens M.	332	— <i>ocellulata</i> N. et M.	80
— <i>conglomerata</i> M. et V. d. B.	331	— <i>oxyota</i> M.	75
— <i>exaltata</i> M. et V. d. B.	Ib.	— <i>oxyphyllo</i> N. et M.	77
— <i>planiuscula</i> M. et V. d. B.	Ib.	— <i>pacifica</i> M.	79
— <i>stictica</i> DR. et M.	Ib.	— <i>pellucida</i> Meissn.	80
Lecanora domingensis Ach.	334	— <i>pentadactyla</i> M.	75
Leccidea coniochloëa M. et V. d. B.	342	— <i>phylllobola</i> N. et M.	78
— <i>fossarum</i> Duf.	339	— <i>rigidula</i> N. et M.	Ib.
— <i>gossypina</i> Ach.	331	— <i>Sagræana</i> M.	72
— <i>gyrosa</i> Spreng.	334	— <i>serrulata</i> M.	73
— <i>imbricata</i> M.	341	— <i>Splitgerberiana</i> M.	82
— <i>Leprieuri</i> M.	342	— <i>squamata</i> a <i>Willdenowiana</i>	
— <i>lutescens</i> M.	341	* <i>ocellata</i> N. ab E.	72
— <i>lycopodina</i> M.	342	— <i>subaurita</i> N. et M.	75
— <i>Parmelioides</i> Hook.	344	— <i>subsimplex</i> N. et M.	80
— <i>parvifolia</i> Pers.	333	— <i>superba</i> M.	88
— <i>Philippea</i> M.	342	— <i>surinamensis</i> M.	74
— <i>russula</i> Ach.	338	— <i>tortifolia</i> N. et M.	83
— <i>triseptata</i> Hep.	340	— <i>trichomanoides</i> N. et M.	77
LECIDINEÆ	336	— <i>trigona</i> N. et M.	73
Leiblinia cœrulea M.	465	— <i>unidentata</i> L. et L.	80
Leiogramme virginea Eschw.	348	— <i>uvifera</i> M.	77
Lejeunia angusta v. tenuis L. et L.	72	Lemalis Mangiferae M.	488

Lembosia catervaria M.	192	Leucodon hexastichus M.	24
Lenormandia <i>Jungermanniae</i> Del.	366	Liagora decussata M.	403
— <i>dorsifera</i> M.	416	Libertella ligniraga M.	280
Lentinus Delastrei M.	146	Licea berteroana M.	293
— <i>eugrammus</i> M.	Ib.	LICHENES.	317
— <i>glabratus</i> M.	143	Lichina microcarpa M.	382
— <i>Lecomtei</i> Fr.	114	— <i>pygmæa</i> Ach.	Ib.
— <i>Leprieurii</i> M.	143	LICHINEÆ.	Ib.
— <i>Monardianus</i> DR. et M.	144	Lictoria <i>taxiformis</i> J. Ag.	428
— <i>omphalomorphus</i> M.	Ib.	Limboria <i>circumscissa</i> Eschliw.	368
— <i>Robinsonii</i> M.	147	LIMBORIEÆ.	374
— <i>squarrosulus</i> M.	144	Lomentaria <i>impudica</i> M.	426
— <i>Sullivantii</i> M.	146	LOMENTARIEÆ.	Ib.
— <i>tephroleucus</i> M.	145	Lophocolea <i>æquifolia</i> N. et M.	64
— <i>velutinus</i> Fr.	Ib.	— <i>concreta</i> M.	Ib.
Lenzites mexicana M.	151	— <i>Gaudichaudii</i> M.	Ib.
— <i>repanda</i> Fr.	169 et Ib.	— <i>gibbosa</i> M.	60
Leocarpus melaleucus M.	292	— <i>Orbigniana</i> M.	61
Lepidozia dispar M.	65	— <i>undulata</i> M.	60
— <i>javanica</i> M.	Ib.	Lophura <i>episcopalis</i> Kg.	418
— <i>Neesii</i> Lindbg.	Ib.	— <i>multicornis</i> Kg.	413
Lepra rhodochroa M.	376	Lunularia vulgaris Mich.	94
LEPTANGIUM M.	26	Lycogala lenticulare DR. et M.	291
Leptangium Perrottetii M.	Ib.	LYCOPERDACEI.	284
LEPTOCHLÆNA M.	35	Lycoperdon <i>asterospermum</i> DR. et M.	287
Leptochlæna chilensis M.	Ib.	— <i>decipiens</i> DR. et M.	Ib.
Leptodon coronatus M.	25	— <i>leucotrichum</i> DR. et M.	Ib.
— <i>longisetus</i> M.	Ib.	— <i>radicatum</i> DR. et M.	Ib.
Leptogium Brebissonii M.	378	Lyngbya anguina M.	463
— <i>bulatum</i> M.	Ib.	— <i>cantbaridosma</i> M.	Ib.
— <i>Javanicum</i> M.	379	— <i>mauritanica</i> M.	Ib.
— <i>marginellum</i> M.	378	— <i>prasina</i> M.	Ib.
— <i>mariannum</i> M.	Ib.	— <i>putealis</i> M.	Ib.
— <i>Menziesii</i> M.	379	Macrocystis <i>Dubenii</i> Aresch.	393
— <i>phyllocarpum</i> M.	Ib.	— <i>Orbigniana</i> M.	Ib.
— <i>polyschides</i> M.	Ib.	Maeromitrium <i>hymenostomum</i> M.	31
— <i>reticulatum</i> M.	378	— <i>Leprieurii</i> M.	32
Leptomitus urophilus M.	467	Macrosporium <i>Boucerosiae</i> DR. et M.	306
LEPTOMYCES M.	128	Madotheca elegantula M.	70
Leptomyces <i>ligoifragus</i> M.	Ib.	— <i>madagascariensis</i> N. et M.	69
Leptostroma fragilissimum M.	195	— <i>nilgheriensis</i> M.	70
— <i>Holschbœni</i> DR. et M.	Ib.	— <i>Perrottetiana</i> M.	Ib.
— <i>Orchidearum</i> M.	Ib.	— <i>Stangeri</i> Syn. Hep...	71
Leptothrix foveolarum M.	468	— <i>subsquarrosa</i> N. et M.	69
— <i>ianthina</i> Kg.	404	Marasmius <i>actinopus</i> M.	139
LEPTOTREMA M. et V. d. B.	363	— <i>alliodorns</i> Fr.	136
Leptotrema Prevostianum M.	364	— <i>brasiliensis</i> B. et M.	137
— <i>Zollingeri</i> M. et V. d. B.	Ib.	— <i>bulbipes</i> M.	Ib.
Leptotrichum <i>Montagnei</i> C. Müll.	42	— <i>castaneus</i> M.	138
— <i>plicatum</i> C. Müll.	50	— <i>congregatus</i> M.	139
Leskea acidodon M.	19	— <i>Cuenribitula</i> M.	141
— <i>distans</i> M.	18	— <i>decurcus</i> M.	Ib.
— <i>Duisabonæ</i> M.	19	— <i>gamophyllus</i> M.	140
— <i>Gayana</i> M.	20	— <i>guyanensis</i> M.	139
— <i>helvola</i> M.	19	— <i>haematocephalus</i> M.	109
Lessonia Berteroana M.	394	— <i>holophæus</i> M.	138
— <i>Suhrii</i> J. Ag.	395	— <i>inflexus</i> M.	137
Leucodon gracilis Hpe.	19	— <i>leucocephalus</i> M.	142

Marasmius longipes M.	139	MICROPELTIS M.	244
— macrorrhizus M.	142	Micropeltis applanata M.	245
— niveus M.	140	— marginata M.	Ib.
— pleotophyllus M.	138	Microthyrium mauritanicum DR.	
— polycladus M.	139	et M.	261
— polygrammus M.	141	Midotis heteromera M.	189
— rigidus M.	143	Mielichhoferia pleurogena M.	35
— rubellus M.	140	Mitrula Berterii M.	183
— rubricosus M.	138	— lutea M.	Ib.
— rugatus M.	Ib.	<i>Mniadelphus contortifolius</i> C. Müll.	45
— stenophyllus M.	140	— <i>Freycinetii</i> C. Müll.	Ib.
— Sullivanti M.	143	— <i>Montagneanus</i> C. Müll.	46
— tessellatus M.	140	— <i>paradoxus</i> C. Müll.	45
Marchantia amboinensis N. et M.	90	— <i>spathulatus</i> C. Müll.	46
— diptera N. et M.	Ib.	<i>Monilia Celts</i> Biv.	308
— inflexa N. et M.	Ib.	<i>Moniliformia Billardieri</i> Bory	391
— peruviana N. ab E.	91	<i>Monospora flabellata</i> M.	446
— plicata N. et M.	90	<i>Montagnea</i> N. ab E.	88
— syngenesica Bory	92	MONTAGNEA Fries, illustr.	129
MARCHANTIEÆ.	89	Montagnea Candolii Fr.	130
MARGINARIA Ach. Rich., restaur.	389	— <i>Delilei</i> Fr.	285
Marginaria Boryana M.	390	Montagnites <i>Dunalii</i> Fr.	Ib.
— <i>Jacquinotii</i> Kg.	Ib.	Morchella dubia M.	183
— Urvilliana Ach. Rich.	390	MUCEDINES.	300
Massaria rhyponta M.	244	Mucor croceus M.	299
Mastigobryum australe M.	63	MUCORINEL.	Ib.
— cordistipulum M.	66	MUSCI.	1
— integrum N. et M.	67	MUSCINÆ.	Ib.
— involutum M.	66	Mutinus xylogenus M.	281
— patens M.	Ib.	Mycenastrum chilense M.	289
— recurvum M.	67	— <i>leiospermum</i> M.	Ib.
— scutigerum N. et M.	66	<i>Mycinema flavum</i> Hook. et Arn.	403
MASTOMYCES M.	261	MYRANGIUM B. et M.	380
Mastomycetes Friesii M.	Ib.	<i>Myriangium Curtissii</i> B. et M.	384
Mastophora macrocarpa M.	430	— <i>Duriæi</i> B. et M.	Ib.
MAZZANTIA M.	245	<i>Myricephalum botryosporum</i> Fresen.	10
Mazzantia Galii M.	246	— <i>hederacolum</i> DNtrs.	Ib.
— Gougetiana M.	247	Myriotrichum <i>aeruginosum</i> M.	307
Melanconium nephrospermum M.	311	MYXOGASTRES.	291
Melanospora barbata DR. et M.	243	MYXOPUNTIA M.	381
MELANTHALIA M.	416	Myxopuntia algeriensis M.	Ib.
Melanthalia Billardieri M.	417	Myxosporium <i>macrosporum</i> DR. et M.	299
— Jaubertiana M.	Ib.	Næmatelia cinnabarina M.	298
Meliola amphitricha M.	254	— granulosa M.	Ib.
— Aralia M.	Ib.	— nigrescens M.	Ib.
— corallina M.	255	Nævia valvata M.	198
— cymbisperma M.	253	Navicula <i>æquinoctialis</i> M.	473
— Moerenhoutiana M.	254	— algeriensis M.	470
— Musæ M.	Ib.	— vichiensis Petit.	471
— oligotricha M.	Ib.	Neckera <i>coronata</i> C. Müll.	25
Melobesia grandiscula M.	430	— <i>cylindracea</i> M.	23
Memnonium schœnophilum DR. et M.	303	— <i>Eriodon</i> C. Müll.	12
Menegazzia apiospora Massal.	237	— <i>guyanensis</i> M.	24
Mesogloea brasiliensis M.	400	— <i>imbricata</i> v. <i>brachypoda</i> M.	Ib.
— microcarpa M.	Ib.	— <i>implexa</i> C. Müll.	Ib.
Microcoleus Corium M.	464	— <i>indica</i> C. Müll.	21
Microdictyon Calodictyon Dene.	451	— <i>Lepineana</i> M.	23
		— <i>longipedunculata</i> C. Müll.	26

<i>Neckera obtusata</i> M.....	23	<i>Opegrapba streblocarpa</i> Bél.....	349
— <i>Perrottetii</i> C. Müll.....	21	— <i>tectiformis</i> M. et V. d. B. ....	350
— <i>Pœppigiana</i> C. Müll.....	19	<i>Orthodontium humile</i> C. Müll.....	32
— <i>squarrosula</i> C. Müll.....	22	<i>Orthotriebium germanum</i> M.....	36
— <i>trichophora</i> C. Müll.....	18	— <i>magellanicum</i> M. ....	Ib.
— <i>undulata</i> M. ....	23	— <i>psychrophilum</i> M. ....	Ib.
— <i>vulpina</i> M. ....	Ib.	— <i>Sprucei</i> M. ....	35
<b>NECTRIA</b> Fries, illustr.....	224	<b>OSCILLARIAE</b> .....	464
<i>Nectria australis</i> M.....	225	<b>OSTROPA</b> Fries, illustr.....	231
— <i>discophora</i> M.....	224	<i>Ostropa cinerea</i> Fr. ....	Ib.
— <i>jucunda</i> M.....	225	<b>OZOCLADIUM</b> M. ....	358
— <i>mellina</i> M. ....	Ib.	<i>Ozoocladium Leprieurii</i> M....	359
— <i>miltina</i> M. ....	Ib.	<i>Pacilia mycophila</i> Fr. ....	189
— <i>perpusilla</i> M. ....	Ib.	<i>Palmetta prodigiosa</i> M. ....	470
— <i>pityrodes</i> M. ....	224	<b>PALMELIAE</b> .....	469
— <i>Rousseliana</i> M. ....	Ib.	<i>Panus arsenarius</i> M. ....	150
<i>Nemastoma canariensis</i> M.....	442	— <i>bicolor</i> M. ....	448
— <i>cervicornis</i> J. Ag. ....	438	— <i>Cantharelloides</i> M. ....	Ib.
— <i>multifida</i> J. Ag. ....	Ib.	— <i>Delastrii</i> M. ....	149
<i>Nemathora argentea</i> Fée.....	375	— <i>granulatus</i> B. et M. ....	448
<i>Nephroma arctica</i> M.....	323	— <i>hygrophanus</i> M. ....	Ib.
— <i>cellulosa</i> Ach.....	Ib.	— <i>Lamyanus</i> M. ....	447
— <i>plumbea</i> M. ....	323	— <i>Leprieurii</i> M. ....	Ib.
<i>Nesea annulata</i> Lamx.....	405	— <i>Robinsonii</i> M. ....	149
<i>Nidularia intermedia</i> M.....	284	— <i>rubicundus</i> M. ....	148
<b>NIDULARIACEI</b> .....	Ib	— <i>stipticus</i> v. <i>gutturosus</i> M. ....	150
<i>Niptera rosea</i> M.....	188	— <i>Sullivantii</i> M. ....	149
<i>Nostoc edule</i> B. et M.....	468	<b>PARMELIA</b> americana M. ....	329
— <i>lacunosum</i> M. ....	Ib.	— <i>applanata</i> Fée. ....	328
— <i>Microtis</i> M. ....	Ib.	— <i>canariensis</i> Spreng. ....	319
<b>NOSTOCINEÆ</b> .....	Ib	— <i>carphinea</i> Fr. ....	333
<i>Nothogenia</i> M.....	431	— <i>cerina</i> M. ....	341
<i>Nothogenia variolosa</i> M.....	Ib.	— <i>cervina</i> Ach. ....	333
<i>Notopterygium</i> M.....	53	— <i>chalybæa</i> Fr. ....	Ib.
<i>Octodiceras Dillenii</i> Brid.....	2	— <i>chrysochroa</i> M. ....	Ib.
— <i>fissidentoides</i> Brid....	Ib.	— <i>chrysosticta</i> Tayl. ....	341
— <i>Julianus</i> Brid. ....	3	— <i>einereo-virens</i> M. ....	334
<i>Odontella polymorpha</i> M.....	473	— <i>coarctata</i> Ach. ....	333
<i>Odontia cinnamomea</i> M.....	475	— <i>coccinea</i> Schær. ....	345
<i>OEdogonium didymosporum</i> M....	462	— <i>ecccophora</i> M. ....	330
<i>Oidium aurantiacum</i> Lév.....	301	— <i>dictyoplaca</i> M. et V. d. B. ....	334
<i>Olivia ustulata</i> M.....	415	— <i>diploisma</i> M. ....	Ib.
<i>OMPHALARIA</i> Dun. et Gir.....	379	— <i>domingensis</i> Ach. ....	328
<i>Ompbalaria Demangeonii</i> M.....	380	— <i>endocarpea</i> Fr. ....	359
— <i>Girardi</i> M. ....	Ib.	— <i>fulvescens</i> M. ....	330
— <i>nummularia</i> M. ....	Ib.	— <i>Gayana</i> M. ....	Ib.
<i>Opegrapha crassilabia</i> M. et V. d. B. ....	348	— <i>gossypina</i> M. ....	331
— <i>crenulata</i> M. et V. d. B. ....	Ib.	— v. <i>filamentosa</i> M. ....	Ib.
— <i>culmigena</i> Lib. ....	350	— <i>gyroza</i> M. ....	334
— <i>depressa</i> M. ....	Ib.	— <i>Holleana</i> M. et V. d. B. ....	331
— <i>Duriæi</i> M. ....	351	— <i>holophaea</i> M. ....	332
— <i>filicina</i> M. ....	350	— <i>intertexta</i> M. et V. d. B. ....	327
— <i>herbarum</i> M. ....	Ib.	— <i>javanica</i> M. et V. d. B. ....	335
— <i>Leprieuri</i> M. ....	348	— <i>leucocbroa</i> M. ....	334
— <i>marginata</i> M. et V. d. B. ....	349	— <i>miltina</i> DR. et M. ....	333
— <i>prosilieus</i> M. et V. d. B. ....	Ib.	— <i>Molkenboerii</i> M. et V. d. B. ....	331
— <i>rimulosa</i> M. ....	Ib.	— <i>Montagnei</i> Fr. ....	333
— <i>sculpturata</i> M. ....	Ib.	— <i>nigro-cincta</i> M. ....	332

Parmelia obsessa Ach.	328	Peziza Godroniana M.	183
— oreina Fr.	333	— leucorrhodina M.	186
— papulosa M.	330	— phlyctispora M.	185
— parvifolia M.	333	— pyrostoma M.	186
— pholidota M.	332	— quillotensis M.	185
— picta Ach.	328	— rhabarbarina Berk.	186
— picta M.	329	— spadiceo-atra M.	185
— punicea Ach.	334	— Tricholoma M.	184
— pyrophthalma Bab.	339	— Valenzueliana Bert.	185
— repanda Fr.	335	PHACIDIACEI	191
— Saubinetii M.	332	Phacidium Phomatooides M.	192
— Schleicheri Fr.	333	PHALLODEI	280
— semiteres M. et V. d. B.	328	Phallus aurantiacus M.	281
— sphinctrina M.	330	— canariensis M.	Ib.
— subfusca v. cinereo-virens		Phascum picrocarpum DR. et M.	51
— Eschw.	333	Phlebohanium elpticum Kg.	449
— tabacina M. et V. d. B.	327	Phlyctæna Buffoniæ M.	279
— undulata M.	332	Phlyctidium M. mss.	430
— urceolata v. melanothrix M.	322	Phoma Agaves DR. et M.	271
— viridis M.	329	— biocellatum M.	269
PARMELIACEÆ.	317	— caulographum DR. et M.	270
Passalora bacilligera Fr. et M.	303	— circinans Berk.	273
Patellaria discolor M. et Fr.	190	— collabens DR. et M.	271
— nitida M.	Ib.	— concentricum Desm.	273
— rhizogena M.	Ib.	— decipiens M.	269
PATELLARIACEI	189	— Desmazieri DR. et M.	270
Pelligera australis M.	323	— Hedysari DR. et M.	271
PEMPHIDIUM M.	244	— macrostomum M.	269
Pemphidium nitidum M.	Ib.	— Mauritiæ M.	Ib.
Penicillium sitophilum M.	301	— Mori M.	270
Penicillius Arbuscula M.	451	— myriocarpum DR. et M.	271
Periola sphæriæformis M.	294	— Phaseoli Desm.	270
PERISPORIACEI	253	— Rosarium DR. et M.	Ib.
Perisporium Ammophilæ DR. et M.	Ib.	— sordidum DR. et M.	271
— crocophilum M.	Ib.	— Spireæ Desm.	270
— Lentisci VR. et M.	Ib.	— stelligerum M.	271
Peronospora devastatrix Casp.	302	— stigmatum DR. et M.	Ib.
— infestans Casp.	Ib.	— striæforme DR. et M.	270
— trifurcata Ungh.	Ib.	— subconfluens DR. et M.	Ib.
Pertusaria communis DC.		Phormidium guyanense M.	464
— v. globulifera M. et V. d. B.	361	Phragunicoma aulacophora M.	72
— v. placentiformis M. et V. d. B.	Ib.	— calcarata M.	Ib.
— Cucurbitula M.	Ib.	— corticalis L. et L.	86
— entophloëa M.	360	— Cumingiana M.	74
— leucosticta M.	361	— Guilleminiana M. et N.	Ib.
Pestalozzia americana M.	261	— Leprieurii M., in obs.	86
— bicornis DR. et M.	Ib.	— ocellulata N. et M.	72
— Laurina M.	262	— tumida M. et M.	71
— Mori M.	Ib.	PHYCOIDEÆ	383
Peyssonnelia capensis M.	440	PHYCOMYCES Kze., emend.	299
Peziza abnormis M.	184	Phycoonyces nitens Kze.	300
— ardensis M.	Ib.	Phycosericis Belangeri M.	449
— Ascoboloides Bert.	185	— fasciata M.	Ib.
— cœtopus M.	184	— Ligula M.	Ib.
— crocata M.	186	Phylacia poculiformis M.	258
— crocina M. et Fr.	Ib.	— Sagréana M.	259
— episcopalis Duf.	183	Phyllactidium arundinaceum M.	451
— erythrostigma M.	186	Phyllophora coccocarpa M.	444

<b>Phyllophora heredia</b> J. Ag.....	441	<b>Polyporus</b>	<i>actinobolus</i> M.....	166
— <i>nervosa</i> Grev.....	Ib	—	<i>anisoporus</i> Delast. et M.	156
<b>Phyllosticta</b> Hederacola DR. et M. ....	279	—	<i>Auberianus</i> M.....	159
— <i>microsticta</i> DR. et M. ....	Ib.	—	<i>auriformis</i> M.....	160
— <i>nitidula</i> DR. et M. ....	Ib.	—	<i>Blanchetianus</i> B. et M.	155
— <i>ruscicola</i> DR. et M. ....	Ib.	—	<i>brachyporus</i> M.....	164
<b>PHYLLOSTICTEI</b> .....	269	—	<i>byrsinus</i> M.....	167
<b>Physcomitrium</b> Orbignyanum M....	30	—	<i>campyloporus</i> M.....	165
— <i>Perrottetii</i> M. ....	Ib.	—	<i>carno-fulvus</i> Fr.....	159
<b>Pitidium myrtinum</b> DR. et M. ....	192	—	<i>conrescens</i> M.....	166
<b>Pilobolus</b> OEdipus M. ....	299	—	<i>crocatus</i> Fr.....	167
<b>Pilotrichum consimilis</b> C. Müll....	25	—	<i>cruentatus</i> M.....	161
— <i>cylindraceum</i> C. Müll....	23	—	<i>cubensis</i> M.....	160
— <i>genuflexum</i> C. Müll....	44	—	<i>cycliscus</i> M.....	164
— <i>Gorveanum</i> C. Müll....	25	—	<i>dictyopus</i> M.....	155
— <i>helictophyllum</i> C. Müll....	Ib.	—	<i>extenuatus</i> DR. et M....	166
— <i>heteromallum</i> v. <i>aquati-</i> <i>cum</i> C. Müll....	22	—	<i>fernandesianus</i> M.....	168
<b>Pistillaria culmigena</b> M. et Fr....	181	—	<i>Flabellum</i> M.....	164
<b>Pithospermum</b> Roussetii M....	306	—	<i>fragilissimus</i> M. ....	163
<b>Plagiochasma chlorocarpum</b> M....	89	—	<i>galegensis</i> M.....	158
— <i>peruvianum</i> N. et M. ....	Ib.	—	<i>guyanensis</i> M.....	153
— <i>Rousselianum</i> M....	Ib	—	<i>heteroporus</i> M.....	156
<b>PLAGIOCHILA</b> N. et M. ....	54	—	<i>holophaeus</i> M.....	165
<b>Plagiochila Biserrula</b> M. ....	53	—	<i>inamœnus</i> M.....	160
— <i>Chauviniana</i> M.....	57	—	<i>iodinns</i> M. ....	167
— <i>Guilleminiana</i> M. ....	56	—	<i>langidus</i> Fr.....	163
— <i>Jacquinotii</i> M. ....	Ib.	—	<i>late-marginatus</i> DR. et M.	Ib.
— <i>longiflora</i> M. ....	Ib.	—	<i>leiodermus</i> M.....	168
— <i>lophocoleoides</i> M. ....	53	—	<i>Leprieurii</i> M. ....	155
— <i>Orbigniana</i> N. et M....	56	—	<i>leucophaeus</i> M. ....	157
— <i>pusilla</i> M. ....	Ib.	—	<i>licnoides</i> M.....	166
— <i>ulophylla</i> N. et M....	53	—	<i>Lonicerae</i> Wehm....	159
<b>Platoma multifida</b> Schousb. ....	438	—	<i>megaloporus</i> M.....	155
<b>PLEOCOCCUM</b> Desm. et M. ....	250	—	<i>melanoporus</i> M.....	159
<b>Pleococcum</b> Robergei Desm. et M. ....	Ib	—	<i>Menandianus</i> M.....	165
<b>PLEUROCARPI</b> (Musc.) ....	6	—	<i>Micromegas</i> M.....	157
<b>Plocamium circinatum</b> M. ....	406	—	<i>monochrous</i> M.....	163
— <i>magellanicum</i> M....	Ib	—	<i>multiformis</i> M.....	156
<b>PLOCARIA</b> N. ab E., emend....	412	—	<i>multiplicatus</i> M.....	Ib.
<b>Plocaria conferta</b> M. ....	413	—	<i>nanus</i> DR. et M....	153
— <i>concinna</i> M. ....	Ib.	—	<i>nilgheriensis</i> M.....	164
— <i>divergens</i> M....	412	—	<i>ochro-laceatus</i> M. ....	156
— <i>Durvillaei</i> M. ....	413	—	<i>omalopilus</i> M.....	159
— <i>furciflora</i> M. ....	Ib.	—	<i>opacus</i> B. et M....	161
— <i>heteroclada</i> M. ....	412	—	<i>pachypus</i> M.....	154
— <i>Wrightii</i> M. ....	413	—	<i>peguanus</i> M.....	158
<b>PLOCARIEÆ</b> .....	412	—	<i>pergamenteus</i> Fr.....	165
<b>Podaxon ægyptiacus</b> M....	285	—	<i>phaeoporus</i> M.....	Ib.
<b>Podosira hormoides</b> M....	470	—	<i>pbæoxanthus</i> B. et M....	154
— <i>nummuloides</i> Ehrenb....	Ib.	—	<i>psiloderinus</i> B. et M....	167
<b>POLYCLADIA</b> M. ...	430	—	<i>pullus</i> B. et M....	157
<b>Polycladnia</b> Commersoni: M. ....	431	—	<i>pyrrhoporus</i> DR. et M....	162
<b>Polycystis vesicaria</b> Kaulf. ....	317	—	<i>Rhizomorpha</i> M.....	161
<b>POLYDESMUS</b> M. ....	304	—	<i>Schomburgkii</i> B. et M....	Ib.
<b>Polydesmus elegans</b> DR. et M....	Ib.	—	<i>senex</i> N. et M.....	160
<i>Polyides Durvillæi</i> Bory.....	413	—	<i>sordulentus</i> M.....	Ib.
<b>POLYPOREI</b> .....	152	—	<i>Splitgerberi</i> M.....	164
		—	<i>Suberis</i> DR. et M....	162

- Polyporus Sullivantii* M..... 163  
 — *tabacinus* M..... 167  
 — *tephromelas* M..... 153  
 — *tephroporus* M..... 161  
 — *trachypus* B et M..... 154  
 — *Tricholoma* M..... 1-3  
 — *trichomallus* B. et M... 163  
 — *tristiculus* M..... 156  
 — *Valenzuelianus* M..... 159  
*Polysaccum tinctorium* M..... 289  
*Polysiphonia Berkelegyi* Kg..... 421  
 — *campyloclada* M..... Ib.  
 — *ceratoclada* M..... 424  
*Cladostephus* M..... 421  
 — *complanata* Spreng. 424  
 — *curta* M..... Ib.  
 — *decipiens* M..... 423  
 — *dendroides* M..... 421  
 — *havanensis* M..... 423  
 — *lusitanica* M..... 423  
 — *monocarpa* M..... 424  
 — *myriococca* M..... 422  
 — *nutans* M..... Ib.  
 — *paniculata* M..... Ib.  
 — *Requienii* M..... 423  
*rhodomeloides* Kg..... 418  
 — *secunda* Ag..... 424  
 — *spinescens* M..... 423  
 — *subtilissima* M..... 422  
*Polytrichum dendroides* Brid..... 27  
 — *Molinae* M..... Ib.  
 — *perichaetiale* M..... 28  
 — *Riedelianum* M..... 27  
*Polyzonia cuneifolia* M..... 416  
*Porina cryptostoma* M..... 360  
 — *Cucurbitula* Bab..... 361  
 — *endochrysa* M..... 360  
*Porlieria Zauar.* (*Flora*)..... 406  
*Poronia Heliscus* M..... 209  
 — *OEdipus* M..... Ib.  
*Porothelium Friesii* M..... 473  
*Porphyra Boryana* M..... 450  
 — *columbina* M..... Ib.  
 — *vexillaris* M..... Ib.  
*Pottia Lepturei* M..... 50  
*Prasiola pusilla* M..... 450  
*Preissia cucullata* N. et M..... 91  
*Prionitis decipiens* J. Ag..... 432  
*Propolis Psychotriæ* M..... 196  
*PROTOCOCCOIDÆ*..... 470  
*Protococcus atlanticus* M..... Ib.  
*Pterogonium consanguineum* M.. 21  
 — *indicum* M..... Ib.  
 — *squarrosum* M.... Ib.  
*Pterophyllum Bovei* Lév... 114  
*Pterula taxiformis* M..... 181  
 — *tropica* M..... Ib.  
*Pterygophyllum Montagnei* Bél. 6
- Ptilota formosissima* M..... 443  
 — *tunidus* N. ab E..... Ib.  
*Puccinia Atropæ* M..... 313  
 — *Berberidis* M..... 314  
 — *Dichondreæ* M..... 313  
 — *Malvacearum* M..... 314  
 — *perforans* M..... 313  
 — *plagiopus* M..... Ib.  
*Pseudo-Sphæria* M..... Ib.  
*Sisyrinchii* M..... 314  
 — *Triptili* M..... Ib.  
*Pyrenastrum eustomum* M..... 370  
 — *fuscum* M..... 371  
 — *macropermum* M... 370  
 — *seminudum* M..... 371  
**PYRENOMYCETES**..... 199  
**PYRNOTRICHUM** M..... 267  
*Pyrenotrichum Splitgerberi* M.... Ib.  
*Pyrenula annularis* Fée..... 372  
 — *apiospora* Massal..... 237  
*Pyxine coccinea* M. et V. d. B.... 343  
 — *sorediata* v. *endochrysa* M.  
 — et V. d. B..... Ib.  
**PYXINEÆ**..... Ib.  
*rhodomeloides* Kg..... 418  
 — *Racomitrium convolutum* M.... 37  
*Radula campanigera* M..... 68  
 — *physoloba* M..... Ib.  
 — *reflexa* N. et M..... Ib.  
 — *Stenocalyx* M..... Ib.  
 — *xalapensis* N. et M..... Ib.  
*Radulum tomentosum* M. et Fr.... 173  
*Ramalina ceruchis* DNtrs..... 318  
 — *decipiens* M..... 319  
 — *homalca* Ach..... 318  
 — *iauuis* M..... 319  
 — *pumila* M..... 320  
 — *pusilla* Fr..... Ib.  
 — *roccellæformis* Bory..... 318  
 — *scopulorum* v. *australis*  
 — *Hpe.*..... Ib.  
 — v. *erythrocarpa* M.... 320  
 — *nsneoides* M..... Ib.  
 — *Webbii* M..... 319  
*Regmatodon orthostegius* M..... 13  
 — *rufus* C. Müll..... 19  
**RHABDOSPORA** DR. et M..... 277  
*Rhabdospora Bractearum* M..... Ib.  
 — *Arisari* DR. et M..... 278  
 — *Cesiri* M..... Ib.  
 — *cinerascens* DR. et M... 278  
 — *Cyclaminis* DR. et M.. 279  
 — *Drimios* M..... 278  
 — *nitidula* DR. et M..... Ib.  
 — *Oleandri* DR. et M.... Ib.  
 — *peregrina* DR. et M... Ib.  
 — *Rhamni* DR. et M.... 279  
 — *Rhynchosporæ* DR. et M. 278

<b>Rhaphidospora</b> Friesii M.....	251	<b>Sacidium</b> Naticis M.....	269
— <i>Lacroixii</i> M.....	Ib.	— <i>Sambuci</i> M.....	Ib.
— <i>Peltigeræ</i> M.....	252	<b>Sagedia</b> granulata M.....	360
— <i>verminosa</i> M.....	Ib.	— <i>Iugubris</i> M.....	Ib.
<b>Rhipidophora</b> Craticula M.....	473	<b>Sarcoscyphus</b> laxifolius M.....	52
<b>RHIPIDOSIPHON</b> M.....	452	<b>Sargassum</b> acinaciforme M.....	383
<b>Rhipidosiphon</b> javensis M.....	Ib	— <i>amygdalifolium</i> Bory.....	386
<b>RHIZOCARPI</b> ( <i>Musci</i> ).....	27	— <i>Arnaudiaum</i> M.....	383
<b>Rhizoclonium</b> bolbogenum M.....	459	— <i>Boryanum</i> M.....	386
<b>Rhizomorpha</b> guyanensis Fr.....	202	— <i>v. amygdalifolium</i> M. Ib.	
<b>Rizophyllis</b> Kg., emend.....	410	— <i>v. confertum</i> M.... Ib.	
<b>Rhizophyllis</b> dentata M.....	411	— <i>v. holocarpum</i> M.... Ib.	
— <i>Squamariae</i> Kg.....	Ib.	— <i>v. longifolium</i> M... Ib.	
<b>Rhodomela</b> calamistrata M.....	419	<b>Boryanum</b> Ach. Rich.....	390
— <i>Calliptera</i> M.....	418	— <i>botrys</i> M.....	383
— <i>episcopalis</i> M.....	417	— <i>comosum</i> M.....	386
— <i>glomerulata</i> M.....	418	— <i>compactum</i> Bory.....	387
— <i>pinastroides</i> v. <i>episco-</i>		— <i>complicatum</i> Bory.....	Ib.
— <i>palis</i> M.....	Ib.	— <i>cystophyllum</i> M.....	388
— <i>radicans</i> M.....	419	— <i>decurrents</i> R. Br.....	389
<b>RHODEMELEÆ</b> .....	416	— <i>Desfontainesi</i> Ch. Ag.....	387
<b>Rhodymenia</b> centrocarpa M.....	414	— <i>filiforme</i> M.....	383
— <i>chilensis</i> M.....	Ib.	— <i>Gaudichaudii</i> M.....	384
— <i>Hombroniana</i> M.....	Ib.	— <i>glanduliferum?</i> Bory.....	388
— <i>mamillaris</i> M.....	415	— <i>gracile</i> J. Ag.....	Ib.
— <i>ornata</i> M.....	Ib.	— <i>heterocystum</i> M.....	384
— <i>variegata</i> J. Ag.....	414	— <i>Hombronianum</i> M.....	Ib.
<b>RHOPALIDIUM</b> M. et Fr.....	297	— <i>Ivani</i> M.....	385
<b>Rhopalidium</b> Brasicæ M. et Fr.....	Ib.	— <i>linifolium</i> v. <i>pinnatifolium</i>	
<b>Rhynchosnema</b> Fioriniæ M.....	464	— J. Ag.....	388
<b>Rhytisma</b> Astrocaryi M.....	194	— <i>megalophyllum</i> M.....	Ib.
— <i>australe</i> DR. et M.....	193	— <i>mitiaceum</i> Bory.....	Ib.
— <i>gyrosum</i> M.....	Ib.	— <i>oligocystum</i> M.....	384
— <i>maculans</i> M.....	Ib.	— <i>pacificum</i> Bory.....	387
— <i>Myrciæ</i> M.....	194	— <i>polyceratum</i> M.....	388
— <i>Myricaæ</i> M.....	193	— <i>polycystum</i> v. <i>onustum</i> J. Ag.	384
— <i>Rubiæ</i> M.....	194	— <i>polyporum</i> M.....	387
<b>Riccia</b> Billardierii N. et M. ....	93	— <i>platycarpum</i> M.....	385
— <i>Gougetiana</i> DR. et M.....	Ib.	— <i>Vaysierianum</i> M.....	Ib.
— <i>nigrescens</i> M.....	Ib.	— <i>vulgare</i> v. <i>confertum</i> Ag..	386
— <i>ochrospora</i> N. et M.....	Ib.	<b>Sauteria</b> Berteroana M.....	90
<b>RIELLA</b> M.....	93	<b>Seapania</b> claudestina M.....	57
<b>Riella</b> helicophylla M.....	94	— <i>Urvilleana</i> M.....	64
— <i>Notarisii</i> M.....	Ib.	<b>Schistidium</b> Perrottetii M.....	26
— <i>Reuteri</i> M .....	Ib.	<b>Schizonema</b> crispum M.....	473
<b>Rissoella</b> denticulata J. Ag.....	432	— <i>investiens</i> M.....	Ib.
<b>Rivularia</b> cerebrina M.....	467	<b>SCHIZOXYLON</b> Pers., emend.....	192
— <i>Duriæi</i> M.....	Ib.	<b>Schizoxylon</b> sepincula Pers.....	Ib.
— <i>monticulosa</i> M.....	Ib.	<b>Schizymenia</b> marginata J. Ag.....	439
<b>RIVULARIEÆ</b> .....	Ib	— <i>minor</i> J. Ag.....	442
<b>Roccella</b> Babingtonii M.....	321	<b>Scinaria</b> furcellata v. <i>undulata</i> J. Ag.	437
— <i>Gayana</i> M.....	Ib.	<b>Scleroderma</b> sinnamariense M.....	290
— <i>intricata</i> M.....	Ib.	<b>SCLEBOPHYTUM</b> Eschw., emend.....	353
— <i>Montagnei</i> Bél.....	Ib.	<b>Sclerophytum</b> colliculosum M.....	Ib.
— <i>pygmæa</i> DR. et M.....	Ib.	<b>Scotocarpum</b> Bovista M.....	289
<b>Saccothecium</b> Corni Fr.....	244	<b>Scopinella</b> barbata Lév.....	243
<b>Sacidium</b> Duriæi M.....	268	<b>Scopulina</b> barbata Lév.....	Ib.
— <i>Mauritiæ</i> M.....	269	<b>SCORIAS</b> Fr., emend. ....	257

<i>Scorias spongiosa</i> Fr..	257	<i>Sphæria</i>	<i>Crista-Galli</i> DR. et M.....	231
<i>Scytonema adnatum</i> M.....	466	—	<i>crocina</i> DR. et M.....	219
— <i>coactile</i> M.....	Ib.	—	<i>Crucianellæ</i> DR. et M....	233
— <i>Panici</i> M.....	Ib.	—	<i>defossa</i> DR. et M.....	232
— <i>Perrottetii</i> M.....	Ib.	—	<i>demersa</i> Corda.....	229
<i>Scylosiphon i-triatus</i> Bory.....	420	—	<i>depressa</i> Fr .....	232
<i>Scytothalia Jarquinotii</i> M.....	390	—	<i>dichroa</i> DR. et M.....	Ib.
<i>Secotium acuminatum</i> M.....	285	—	<i>diplasia</i> DR. et M.....	Ib.
— <i>Basseriannum</i> M.....	Ib.	—	<i>Diplodioides</i> DR. et M....	230
<i>Sirospora</i> Harv., in litt.....	439	—	<i>discophora</i> M.....	224
<i>Seligeria Miqueliana</i> C. Müll .....	49	—	<i>discors</i> DR. et M.....	243
<i>Sendtnera gracilis</i> M.....	67	—	<i>Duriæi</i> M.....	217
<i>SEPEDONIACEÆ</i> .....	303	—	<i>equina</i> Fr.....	227
<i>Septoria macrospora</i> DR. et M.....	277	—	<i>eurya'a</i> M .....	221
— <i>Mori</i> Lév.....	297	—	<i>examinans</i> B. et M.....	222
<i>Sistotrema autochthonum</i> B. et M.....	174	—	<i>exanthemoïdes</i> DR. et M....	218
<i>Solenia bulbosa</i> Suhr.....	451	—	<i>ferulina</i> DR. et M.....	236
<i>Solieria chordalis</i> J. Ag.....	409	—	<i>funiculacea</i> M.....	Ib.
<i>Solorina Despreauxii</i> M.....	323	—	<i>fraudulenta</i> M.....	231
<i>Sphaelaria brachygona</i> M.....	400	—	<i>Fusariispora</i> M .....	242
— <i>callitricha</i> Ag.....	444	—	<i>Galii</i> Guep.....	247
— <i>compacta</i> Bory.....	399	—	<i>gigantea</i> M.....	230
— <i>divaricata</i> M.....	Ib.	—	<i>gracilis</i> Fr.....	201
— <i>funicularis</i> M.....	Ib.	—	<i>Granati</i> M. et Fr.....	233
<b>SPHACELARIEÆ</b> .....	398	—	<i>hemicrypta</i> DR. et M.....	235
<i>Sphæria acanthina</i> M.....	242	—	<i>hirsuta</i> Fr.....	227
— <i>aranthostroma</i> M .....	226	—	<i>Holoschoeni</i> M.....	236
— <i>Alosphila</i> DR. et M.....	233	—	<i>incrassata</i> Jungh.....	209
— <i>annulata</i> Fr.....	213	—	<i>indeprena</i> DR. et M.....	243
— <i>antilopea</i> Lév.....	202	—	<i>interrupta</i> M. et Fr.....	218
— <i>Aparines</i> Cast.....	247	—	<i>Intybi</i> DR. et M.....	233
— <i>apiospora</i> DR. et M.....	230	—	<i>Inulina</i> DR. et M.....	Ib.
— <i>Arundinis</i> Cast.....	275	—	<i>invercunda</i> DNtrs.....	231
— <i>Asphodeli fistulosi</i> Cast....	Ib.	—	<i>Iridis</i> DR. et M.....	243
— <i>Atropa</i> DR. et M.....	219	—	<i>Jasmini</i> Cast.....	233
— <i>barbata</i> Pers.....	243	—	<i>jucunda</i> DR. et M.....	225
— <i>Berterii</i> M.....	211	—	<i>lasioderma</i> DR. et M.....	227
— <i>biturbinata</i> DR. et M.....	228	—	<i>Lathyri</i> DR. et M.....	241
— <i>Borreri</i> Tul.....	366	—	<i>leptorrhyncha</i> DR. et M...	232
— <i>Buplevri</i> DR. et M .....	243	—	<i>leucocreas</i> DR. et M.....	216
— <i>calamina</i> DR. et M.....	239	—	<i>leucostroma</i> DR. et M.....	219
— <i>callimorpha</i> M.....	227	—	<i>Leveillei</i> DR. et M.....	228
— <i>Calyculus</i> M.....	226	—	<i>linosperma</i> DR. et M.....	217
— <i>Camphorosmæ</i> Cast.....	263	—	<i>lintearia</i> M.....	232
— <i>campnospora</i> DR. et M.....	219	—	<i>Lycopodina</i> M.....	240
— <i>Castagnæi</i> DR. et M.....	233	—	<i>mascarenuensis</i> M.....	229
— <i>ceratosporma</i> Tode.....	249	—	<i>Massalongi</i> M.....	237
— <i>Chamæropis</i> DR. et M....	241	—	<i>megalospora</i> M.....	229
— <i>chionostonia</i> DR. et M....	237	—	<i>Melanopsis</i> M.....	215
— <i>cingulata</i> M. et Fr.....	234	—	<i>mellina</i> DR. et M.....	225
— <i>circumscripta</i> Fr.....	220	—	<i>mendax</i> DR. et M.....	218
— <i>clivulosa</i> M.....	239	—	<i>miltna</i> DR. et M.....	225
— <i>conostoma</i> M.....	220	—	<i>Molluginis</i> M. ....	238
— <i>consobrina</i> DR. et M.....	217	—	<i>Montagnei</i> Fr. ....	227
— <i>containinans</i> DR. et M....	241	—	<i>myriospora</i> DR. et M.....	237
— <i>contempta</i> DR. et M.....	236	—	<i>nitidissima</i> DR. et M....	234
— <i>Corni</i> M. et Fr.....	244	—	<i>Notarisii</i> DR. et M.....	218
— <i>Craterium</i> M.....	240	—	<i>obesa</i> DR. et M.....	239

<i>Sphæria oculata</i> Fr.....	230	<i>Sphæria verminosa</i> M.....	252
— <i>OEdema</i> M.....	240	— <i>xantbostroma</i> Fr.....	221
— <i>Oleæ</i> DC.....	275	<b>SPHÆRIACEI.</b> .....	200
— var. b, <i>Phyllireæ</i> M.....	Ib.	<i>Sphærocarpus Berterii</i> M.....	95
— <i>Oleandri</i> DR. et M.....	233	— <i>Notarisii</i> M.....	94
— <i>orthosticha</i> DR. et M.....	217	— <i>stipitatus</i> Bisch.....	95
— <i>Oxyacauthæ</i> M.....	235	<i>Sphærococcus corallopis</i> M.....	435
— <i>pachyceras</i> DR. et M.....	234	— <i>corneus</i> v. <i>pistoides</i> C. Ag. ....	432
— <i>papulosa</i> DR. et M.....	242	— <i>divergens</i> C. Ag?.....	412
— <i>pardalota</i> M.....	235	— <i>fragilis</i> M.....	431
— <i>Peltigeræ</i> M.....	252	— <i>heterocladus</i> Kg.....	412
— <i>peregrina</i> M. et Fr. ....	235	— <i>radicans</i> Bory.....	432
— <i>phaeostroma</i> DR. et M.....	226	— <i>repens</i> C. Ag.....	411
— <i>pba-elina</i> M.....	239	<b>SPHÆROMYCES</b> M.....	303
— <i>phylyctænodes</i> DR. et M.....	219	<i>Sphæromyces algericus</i> DR. et M. ....	Ib.
— <i>pholeodes</i> M.....	234	<i>Sphæronema clavatum</i> Lév.....	249
— <i>Phomatoïdes</i> M.....	192	— <i>fasciculatum</i> M. et Fr....	248
— <i>phragmispore</i> DR. et M.....	241	— <i>heteromorphum</i> DR. et M. ....	249
— <i>Phyllireæ</i> DR. et M. ....	217	— <i>lichenophilum</i> DR. et M. ....	Ib.
— <i>Phylloplacus</i> Kze. ....	223	— <i>Marrubii</i> l R. et M. ....	Ib.
— <i>pityrodes</i> M.....	224	— <i>ovoideum</i> DR. et M....	Ib.
— <i>portentosa</i> M. ....	201	— <i>paradoxum</i> DR. et M....	Ib.
— <i>Posidonia</i> DR. et M. ....	229	— <i>tricolor</i> DR. et M. ....	Ib.
— <i>preclara</i> DR. et M. ....	219	<b>SPHÆROPHOREÆ.</b> .....	358
— <i>Pseudo-Bombarda</i> M.....	228	<i>Sphærophoron compressum</i> Ach. ....	Ib.
— <i>psilogramma</i> DR. et M. ....	231	— <i>corallinum</i> Ach. ....	Ib.
— <i>Punica</i> M.....	242	— <i>tenerum</i> Laur. ....	Ib.
— <i>pyrenogena</i> DR. et M. ....	229	<b>SPHÆROPSIDEI.</b> .....	261
— <i>rhamphospora</i> Massal. ....	237	<i>Sphæropsis abcondita</i> M. ....	267
— <i>rhopheidisperma</i> M. ....	251	— <i>ambigua</i> M. ....	268
— <i>rhodochlora</i> M. ....	227	— <i>Castagnæi</i> M. ....	267
— <i>rhyponta</i> DR. et M. ....	244	— <i>conica</i> Lév. ....	228
— <i>riccioïdes</i> Bolt. ....	210	— <i>Douacina</i> M. ....	267
— <i>Saubinetii</i> M. ....	252	— <i>fragilis</i> M. ....	268
— <i>scalaris</i> DR. et M. ....	235	— <i>Hypoglossi</i> M. ....	Ib.
— <i>scbizostoma</i> M. ....	231	— <i>Malpighiæ</i> M. ....	267
— <i>scotina</i> DR. et M. ....	239	— <i>paradisiaca</i> M. ....	Ib.
— <i>scotophila</i> DR. et M. ....	237	— <i>Samarorum</i> M. ....	268
— <i>secedens</i> M. et Fr. ....	220	— <i>sordida</i> M. ....	Ib.
— <i>serografta</i> DR. et M. ....	242	<i>Sphærotheca Castagnæi</i> Lév. ....	253
— <i>Sycina</i> DR. et M. ....	221	<i>Sphinetrina nitida</i> M. ....	190
— <i>sycosperma</i> DR. et M. ....	235	<i>Spirogyra ovigera</i> M. ....	463
— <i>sordida</i> Pers. ....	268	<i>Splachnum plagiopus</i> M. ....	51
— <i>stegophora</i> M. ....	239	<b>SPONGODIEÆ.</b> .....	403
— <i>Steinheili</i> M. ....	242	<i>Spongomorpha ægiceras</i> Kg. ....	453
— <i>stenogramma</i> DR. et M. ....	231	<b>SPORIDESMIACEI.</b> .....	308
— <i>stercoraria</i> v. <i>macroperma</i> M. ....	229	<i>Sporidesmium granulosum</i> DR. et M. ....	310
— <i>sublimbata</i> DR. et M. ....	228	<b>SPOROCHEINÆ.</b> .....	392
— <i>sulcigena</i> M. ....	240	<i>Sporochrus Bolleanus</i> M. ....	393
— <i>trachodes</i> DR. et M. ....	234	<b>SPORODERMA</b> M. ....	291
— <i>tristis</i> Tode. ....	227	<i>Sporoderma chlorogenum</i> M. ....	Ib.
— <i>tristis</i> β <i>fusca</i> A. et S. ....	226	<i>Sporopodium</i> M. ....	344
— <i>uberiformis</i> Fr. ....	261	<i>Sporopodium Leprieurii</i> M. ....	Ib.
— <i>überina</i> M. ....	240	<b>SPOROSCHISMA</b> Berk. et Br., illustr. ....	306
— <i>unguiculata</i> M. ....	241	<i>Sporochisma mirabilis</i> B. et B. ....	Ib.
— <i>Urania</i> M. ....	212	<i>Spiridia aculeata</i> J. Ag. ....	444
— <i>Urticaria</i> M. ....	236	— <i>Berkeleyana</i> M. ....	Ib.
		<i>Stachylidium Bassianum</i> M. ....	301

STAUROPHALLUS M.	282	SYMPHYOGYNA N. et M.	88
Staurophallus senegalensis M.	Ib.	Symphyogyna Brongoiartii M.	89
STEGOBOLUS M.	362	— circinata N. et M.	88
Stegobolus Berkeleyanus M.	Ib.	— Hochstetteri N. et M.	89
Stenogramme interrupta M.	415	Sympylosiphon Thelephorooides M.	466
Stereum radio-ferrugineum M.	178	Syrhopodon androgynum M.	48
— Berkeleyanum M.	Ib.	— elatus M.	46
— Bolleanum M.	177	— Gaudichaudii M.	Ib.
— Miquelianum M.	Ib.	— Leprieurii M.	Ib.
— obliquum B. et M.	Ib.	— ligulatus M.	47
— papyrinum M.	178	— rigidus Hook. et Grev.	48
— rheicolor M.	Ib.	— trachyphyllus M.	47
Sticta Berteroana M.	327	Targionia bifurea N. et M.	92
— Boschiaia M.	Ib.	Thamnacarpus magellanicus Kg.	406
— cæruleoceanis M.	324	Thamnomyces annulipes M.	206
— carpoloma A. Rich.	325	— Bacillum M.	Ib.
— ciliaris M. et V. d. B.	326	— rostratus M.	Ib.
— Dozyana M. et V. d. B.	Ib.	Thamnophora magellanica M.	406
— flabellata M.	325	— Seaforthii C. Ag.	417
— fulvo-cinerea M.	Ib.	— triangularis C. Ag.	Ib.
— Guilleminii M.	324	Thecaphora deformans DR. et M.	317
— hirsuta M.	Ib.	Telephora aurantiaca Pers.	175
— — var Guilleminiana M.	Ib.	— caperata B. et M.	176
— Jamesoni M.	326	— fusco-violascens M.	177
— orygmaea Ach.	325	— Hartmanni M.	176
— Richardi M.	Ib.	— litiputiana M.	Ib.
— vaccina M.	325	— nigella M.	Ib.
STICTEL.	196	— padinæformis M.	175
Stictis Convallariæ M. et Ges.	197	— polycocca M.	Ib.
— cruentata M.	Ib.	— Sullivantii M.	176
— Leprieurii M.	Ib.	Thelotrema Auberianum M.	362
— Lichenicola M. et Fr.	196	— depressum M.	Ib.
— microsticta M.	198	— microporum M.	363
— Thelotrema M.	196	— olivaceum M.	Ib.
— valvata M.	198	— platystomum M.	362
Stigmatae Coriaria M.	272	— porinoides M. et V. d. B.	363
— Lentisci M.	Ib.	— Prevostianum M.	364
— submaculans M.	Ib.	— Zollingeri M.	Ib.
Stilbum Bucquetii M. et Ch. Rob.	294	Thorea chilensis M.	403
— cinnabarinum M.	Ib.	— americana Kg.	400
— clavulatum M.	Ib.	THYSIDIUM M.	310
STRIGULA Fries, illustr.	374	Thysidium botryosporum M.	Ib.
Strigula ciliata M.	376	Thysanocladia dorsifera Endl.	416
— complanata M.	375	Thysanothecium B. et M.	320
— Feei M.	Ib.	Thysanothecium Hookeri B. et M.	321
— melanophthalma M.	376	Thwaitesia M.	463
— Microthyrium M.	Ib.	Thwaitesia Duriae M.	Ib.
— Nemathora M.	375	Tortula andicola M.	39
— nitidula M.	Ib.	— breviseta M.	Ib.
— Rotula M.	Ib.	— cæspitosa M.	40
Stylobates morchelliformis Fr.	136	— canescens M.	Ib.
Stypocaulon compactum Kg.	399	— elata DR. et M.	41
— funiculare Kg.	Ib.	— geniculata M.	39
Stysanus Mandlii M.	294	— hyperborea M.	40
SYMBLEPHARIS M.	46	— inermis M.	Ib.
Symblepharis helicophylla M.	Ib.	— leucocalyx M.	38
SYMPHYODON M.	20	— magellanica M.	39
Sympydon Perrottetii M.	24	— prostrata M.	40

<i>Terula orthoclada</i> M.....	308	<i>Ustalia anguina</i> M. ....	332
<i>Trametes captiosa</i> M. ....	168	— <i>erythrella</i> M. et V. d. B....	333
— <i>marchionica</i> M. ....	Ib.	— <i>Junghuhni</i> M. et V. d. B....	332
— <i>Sagræana</i> M. ....	Ib.	— <i>pyrrhocroa</i> M. et V. D. B. Ib.	
— <i>rigida</i> B. et M. ....	Ib.	<i>Valsa Atropa</i> M. ....	219
<b>TREMELLINI</b> .....	181	— <i>campsospora</i> M... ..	Ib.
<i>Trenteophlia polycarpa</i> N. et M. ....	403	— <i>chrysostroma</i> Fr. ....	221
<i>Trichocolea Plumaria</i> M. ....	67	— <i>circumscripta</i> M. ....	220
<i>Trichodesmium erythraeum</i> Ehrenb. ....	469	— <i>complexa</i> M. ....	Ib.
— <i>Hindsii</i> M. ....	Ib.	— <i>conostoma</i> M. ....	Ib.
<i>Trichoglaea Requieri</i> Kg. ....	401	— <i>coronata</i> v. <i>melanosticta</i> M. ....	221
<b>TRICHOSPERMI</b> .....	284	— <i>crocina</i> M. ....	219
<i>Trichostomum amblyophyllum</i> C. Müll. ....	41	— <i>euryala</i> M. ....	221
— <i>chilense</i> M. ....	38	— <i>exanthemoides</i> M. ....	218
— <i>Schimperi</i> M. ....	Ib.	— <i>leucostroma</i> M. ....	219
<i>Trogia Belangeri</i> Fr. ....	421	— <i>mendax</i> M. ....	218
— <i>Montagnei</i> Fr. ....	137	— <i>microcarpa</i> Fr. ....	221
<b>TRYPETHELIACEÆ</b> .....	374	— <i>Notarisii</i> M. ....	218
<i>Trypethelium annulare</i> M. ....	372	— <i>phyctænodes</i> M. ....	219
— — <i>v. detrusum</i> M. ....	Ib.	— <i>praælara</i> M. ....	Ib.
— <i>areolatum</i> M. ....	373	— <i>secedens</i> M. et Fr. ....	220
— <i>cruentum</i> M. ....	372	<i>Vaucheria mammiformis</i> Balb. ....	439
— <i>Cumingii</i> M. ....	373	<b>VAUCHERIEÆ</b> .....	405
— <i>Leprieurii</i> M. ....	372	<i>Verrucaria actinostoma</i> Ach. ....	367
— <i>megaspernum</i> M. ....	371	— <i>aspista</i> Ach. ....	368
— <i>meristosporum</i> M. et V. d. B. ....	373	— <i>aspista</i> Eschw. ....	Ib.
— <i>oligosporum</i> M. et V. d. B. ....	374	— <i>catervaria</i> Fée. ....	366
— <i>platystomum</i> M. ....	372	— <i>chionca</i> M. ....	369
— <i>Pyrenuloides</i> M. ....	371	— <i>cinnamomea</i> M. ....	Ib.
<i>Tubercularia apiospora</i> DR. et M. ....	189	— <i>complanata</i> M. ....	370
— <i>concentrica</i> M. et Fr. ....	Ib.	— <i>conoidea</i> Fr. ....	365
— <i>mycophila</i> M. et Fr. ....	Ib.	— <i>conspureans</i> DR. et M. ....	Ib.
<i>Tulostoma exasperatum</i> M. ....	283	— <i>Dufourei</i> Fr. ....	Ib.
<i>Tympanis Lonicerae</i> Fr. ....	248	— <i>Eschweileri</i> M. ....	368
<i>Udotea sordida</i> M. ....	461	— <i>Garovagliai</i> M. ....	367
<i>Ulothrix fusca</i> M. ....	462	— <i>heterochroa</i> M. ....	370
— <i>vichiensis</i> Haime et Petit. ....	461	— <i>Hochstetteri</i> Fr. ....	367
<i>Ulva nitens</i> C. Ag. ....	302	— <i>infernalis</i> M. ....	369
— <i>fasciata</i> Delile. ....	449	— <i>melanophthalma</i> M. ....	363
— <i>pusilla</i> M. ....	450	— <i>Micromma</i> M. ....	368
— <i>reticulata</i> M. ....	449	— <i>prælucida</i> M. ....	368
<b>ULVACEÆ</b> .....	Ib.	— <i>prostans</i> M. ....	365
<i>Uredo Bellidis</i> DR. et M. ....	316	— <i>pudibunda</i> M. et V. d. B. ....	370
— <i>cancellata</i> DR. et M. ....	Ib.	— <i>pulchella</i> Borr. ....	366
— <i>Cestri</i> M. ....	315	— <i>trypteliaformis</i> M. ....	369
— <i>Frankeniae</i> M. ....	Ib.	— <i>variolosa</i> M. ....	368
— <i>Hydrocotyles</i> M. ....	Ib.	<i>Volvularia mediterranea</i> Lamx. ....	416
— <i>Kleiniae</i> M. ....	Ib.	<i>Weissia cryptodon</i> M. ....	49
— <i>Microcelis</i> M. ....	316	— <i>macrorhyncha</i> M. ....	48
— <i>planiuseula</i> M. ....	Ib.	— <i>Miqueliania</i> M. ....	Ib.
— <i>Pruni</i> M. ....	315	<i>Worsmkjoldia Squamariae</i> Menegb. ....	411
<i>Uromyces Cestri</i> M. ....	314	<i>Wrangelia Argus</i> M. ....	444
— <i>Sisyrinchii</i> M. ....	315	— <i>Pylaisii</i> J. Ag. ....	447
<i>Usnea ceruchis</i> M. ....	317	<i>Xerotus Berterii</i> M. ....	151
— <i>concreta</i> M. ....	Ib.	— <i>discolor</i> M. ....	Ib.
— <i>homalea</i> Fr. ....	318	— <i>Perrottetii</i> M. ....	Ib.
— <i>Vriesiana</i> M. et V. d. B. ....	317	<b>XIPHOPHORA</b> M. ....	392
		— <i>Xiphophora Billardierii</i> M. ....	392

Xylaria aenea M.....	203	Xylaria Myosurus M.....	206
— anisoplecta M.....	204	— Phyllocharis M.....	Ib.
— Apeibæ M.....	203	— portentosa M.....	201
— aristata M.....	Ib.	— rhizocola M.....	203
— coccophora M.....	206	— Rhizomorpha M.....	202
— collabens M.....	203	— rhytidophleæa M.....	203
— columnifera M.....	203	— ruginosa M.....	204
— comosa M.....	205	XYLOPODIUM M.....	288
— cubensis M.....	202	Xylopodium Delestrei DR. et M....	289
— dichotoma M.....	204	ZOOSENOREÆ.....	449
— enterogena M.....	203	ZYGONEMEÆ.....	463
— ianthino-velutina M.....	204	Zygodon cyathicarpus M.....	37
— gracilis Grev.....	201	— papillatus M.....	Ib.
— grammica M.....	202	— pentastichum C. Müll....	31
— guyanensis M.....	Ib.	— pusillus C. Müll.....	000
— hyperythra M.....	Ib.	ZYGOSPORIUM M.....	307
— microcephala M.....	204	Zygosporium oscheoides M.....	Ib.

FINIS.











