

7

ICONES FUNGORUM JAVANICORUM

VON

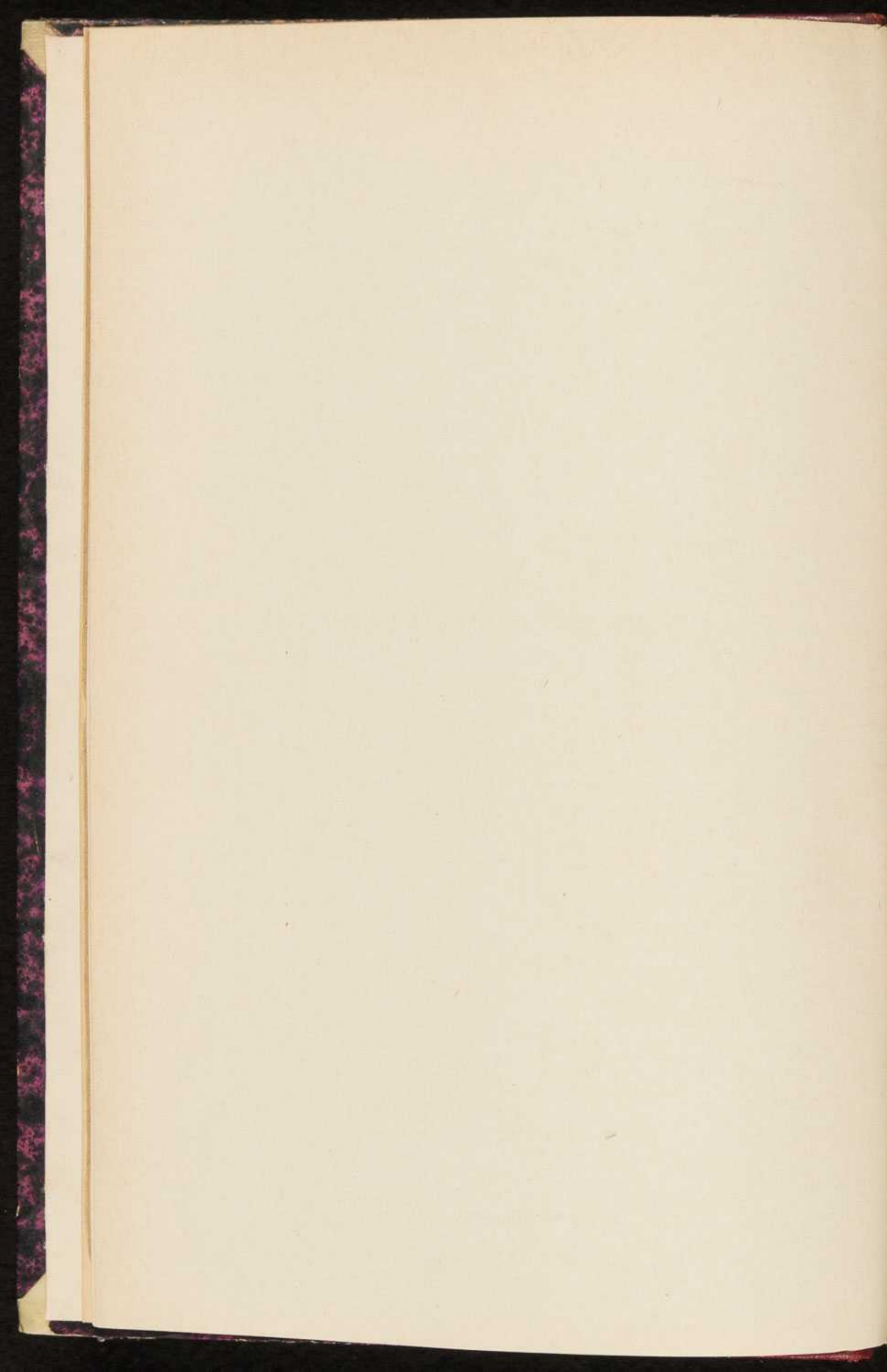
O. PENZIG und P. A. SACCARDO

Text.

BUCHHANDLUNG UND DRUCKEREI
VORMALS
E. J. BRILL
LEIDEN. -- 1904



ICONES FUNGORUM JAVANICORUM



ICONES FUNGORUM JAVANICORUM

VON

O. PENZIG und P. A. SACCARDO

MIT 80, z. TH. COLORIRTEN TAFELN IN PHOTOZINCOTYPIE

BUCHHANDLUNG UND DRUCKEREI
VORMALS
E. J. BRILL
LEIDEN. -- 1904

Druckerei vormals E. J. BRILL — Leiden.

ICONES FUNGORUM JAVANICORUM.

In drei Abhandlungen, unter den Titel "Diagnoses fungorum novorum in insula Java collectorum" haben die Unterzeichneten in den Jahrgängen 1897 und 1901 der Zeitschrift "Malpighia"¹⁾ eine grosse Zahl von neuen Pilzen, meist Micromyceten, beschrieben, welche von Prof. O. PENZIG während seines Aufenthaltes auf der Insel Java (Nov. 1896 bis April 1897) gesammelt worden waren.

Darunter sind viele sehr interessante Arten und zahlreiche neue Gattungen, deren bildliche Darstellung nur erwünscht sein kann.

Da auch überhaupt, im Vergleich zu der ungeheueren Anzahl der bisher bekannten Micromyceten nur verhältnissmässig wenige Formen derselben durch Habitusbilder und Wiedergabe der mikroskopischen Charaktere illustrirt sind, so wird vielleicht die Abbildung aller jener neuen javanischen Pilze, die eine grosse Menge von Gattungen und Familien repräsentiren, nicht unwillkommen sein.

Nachdem der Verleger der "Annales de Buitenzorg" und der "Icones Bogorienses" unsern desbezüglichen Vorschlägen mit grosser Liberalität entgegengekommen ist, geben wir heute, nebst einer systematisch angeordneten, revidirten und mehrfach corrigirten Wiedergabe der vorher erwähnten Diagnosen, eine

1) Series prima, in Malpighia Vol. XI, 1897, p. 387—409; Series secunda, ibidem, Vol. XI, 1897, p. 493—530; Series tertia, ibidem Vol. XV, 1902, p. 201—260.

vollständige Reihe von Illustrationen der von uns beschriebenen neuen javanischen Pilze.

Für jede Art ist der Habitus in natürlicher Grösse dargestellt, und werden mehrere analytische Zeichnungen gegeben, welche sich vorzüglich auf die mikroskopischen Charaktere der Reproductions-Organe beziehen.

Fast alle die mikroskopischen Détails sind mit Hilfe der Abbé'schen Camera, getreu nach der Natur gezeichnet; die Vergrösserungen sind, um den Vergleich zwischen verwandten Arten mehr zu erleichtern, möglichst gleich für alle Species durchgeführt. Genaue Maasse der einzelnen Organe sind im Text für jede Species angegeben.

Alle Zeichnungen sind von Prof. O. PENZIG z. Th. nach seinen, z. Th. nach den von Prof. P. A. SACCARDO entworfenen Skizzen ausgeführt; die Reproduction der Zeichnungen auf photographischem Wege hat die Kunst-Anstalt von ALFIERI und LACROIX in Mailand besorgt.

Die genaue Kenntniss der mikroskopischen Pilze, und besonders der auf anderen Pflanzen parasitischen Formen, hat oft eine nicht zu verachtende praktische Bedeutung; und so hoffen wir, dass unser Werk nicht nur für die Mykologen von Fach, sondern auch für Alle, die sich für Agricultur und Pflanzenbau in den überseeischen Colonieen interessiren, einigen Werth haben mag.

PROF. O. PENZIG,

(Kgl. Botan. Garten der Universität Genua).

PROF. P. A. SACCARDO,

(Kgl. Botan. Garten der Universität Padua).

PYRENOMYCETAE.

PERISPORIACEAE.

EUROTIEAE.

Cryptothecium Penz. et Sacc. n. g. ¹⁾.

Perithecia globulosa, astoma, tenui-membranacea, pallida v. laete colorata, subiculo mucedineo denso immersa, pilisque vestita. Ascii fusoidei, octospori, a paraphysati. Sporidia oblongo-fusoidea, continua, hyalina.

Ab *Eurotio* et aff. subiculi densi praesentia digneatur.

C. javanicum Penz. et Sacc. n. sp.

Caespitulis (subiculis) superficialibus, sparsis, 1-1.5 mm. diam., ochraceo-isabellinis, pulvinato-applanatis, mucedineis; peritheciis immersis globoso-depressis, 150 μ . diam., astomis, pilosis; pilis simplicibus parceque ramosis, tenuissimis, ad apices saepe hamatis, flavidо-hyalinis, 2 μ . crass., extus granulosis; perithecii contextu tenui, subroseo; ascis fusoideis, sessilibus, fasciculatis, a paraphysatis, octosporis; sporidiis oblique monostichis, tereti-fusoideis, rectis, utrinque obtusatis, 6-8-guttulatis, 12-14 \times 2,5-3, hyalinis.

Hab. in foliis putrescentibus *Elettariae*, Tjibodas, 4. III. 97 (195, 366). (Tab. I, Fig. 1).

Myriococcum? spinuligerum Penz. et Sacc. n. sp.

Peritheciis laxiuscula gregariis, globulosis, astomis, 100 μ . d., pilosis; pilis tenerrimis, candidis, radiantibus, ramosis, 3 μ . cr. hyalinis, spinulis calcareis, acutis, patentibus, 3 μ . long., facile secedentibus crebre conspersis, initio totum perithecium tegen-

1) Etym. *cryptos* absconditus et *thecium* pro perithecio.

tibus, tandem evanescentibus et id nudatum, rufo-fuscum demonstrantibus; peritheciis contextu tenuissime parenchymatico rufescente; sporis intra perithecium conglobatis, e mutua pressione globoso-angulosis, $12-15 \mu$. d., levissimis, fumoso-hyalinis, episporio tenuissimo.

Hab. in ligno putrescente, udo, Tjibodas, 12. II. 97 (189). Genus *Myriococcum*, utpote non ascigerum hucusque repertum, ab Eurotieis excludendum et probabiliter cum *Eurotiopsis* inter Nectrioideas conjungendum (Tab. I, Fig. 2).

PERISPORIEAE.

Dimerosporium hamatum Penz. et Sacc. n. sp.

Late et saepe circulariter effusum, pannoso-velutinum, hyphis dendroideo-ramosis radiantibus ambitu fimbriatum; peritheciis globulosis, astomis, nigris, $180-200 \mu$. d., subiculo omnino immersis, pilis radiantibus simplicibus $300-400 \times 9$, apice uncinatis, aterrimis vestitis; ascis late clavatis, apice rotundatis, $110-120 \times 36$, breve stipitatis, octosporis, aparaphysatis; sporidiis distichis obovatis, apice obtusioribus, constricto-1-septatis, $30-33 \times 16-18$, dilute fuligineis.

Hab. in pag. inf. foliorum subemortuorum *Quercus* sp., Tjibodas (468). Pilis hamatis, subiculo pannoso etc. species omnino distincta (Tab. I, Fig. 3).

Parodiella perisporioides (B. et C.) Speg., Syll. fung. I, p. 717.

— ***P. asperula** Penz. et Sacc. subsp. n.

A typo differre videtur peritheciis asperulis, medio rimula tenui subinde cruciata dehiscentibus, sporidiis ($22-24 \times 8-9$) ascisque ($90-100 \times 15-16$) paullo minoribus, peritheciis facile secedentibus.

Hab. in pag. inf. foliorum viventium *Leguminosae* sp.... M. Goenoeng Goentoer pr. Garoet, 25. III. 97 (Tab. I, Fig. 4).

Meliola octospora Cooke, Syll. IX, p. 417, Gaill. Mon. Mel., p. 47.

Setae myceliares 3-4-furcatae, $300-400 \times 8-9$, atrofuligineae, ramulis patulis curvisve, extimis pallidioribus; ascis (immaturi) $60-70 \times 18-20$, ut videtur, suboctospori; sporidia $45-50 \times 16-17$,

constricto-3-septata, fuliginea. Pulvinuli molliter velutini, facile secedentes, initio rufescentes, demum nigricantes. Verisimiliter est species Cookeana, sed deficiente mihi specimine orig. et cum diagnosis auctoris sit nimis manca, dubium restat. Certissima tamen est affinitas cum *M. cladotricha* Lév.

Hab. in pag. inf. foliorum *Fici* v. *Eugeniae* sp. (?), Tjibodas febr. 1897 (vas. 797) (Tab. II, Fig. 1).

CAPNODIEAE.

Capnodium stysanophorum Penz. et Sacc. sp. nov.

Thallo epiphylo, late effuso, adpresso, tenui-membranaceo, olivaceo-nigricante, e lamellulis flabellatis radiato-dendriticis, parallele-cellulosis formato; peritheciorum initiis filiformibus, *Stysani* speciem sistentibus; stipitibus compositis, basi incrassatis, e thallo oriundis, nigricantibus, sporophoris adscendentibus, simplicibus, pallidis, densis ubique tectis; sporophoris mox in catenas conidiorum abeuntibus; conidiis globulosis v. cuboideo-globulosis, diu cohaerentibus, hyalinis, $3-5 \times 3$ vel $4-2 \times 5 \mu$. d. — *Stysani* stipites paulatim conidia amittunt et, sporophoris conglomeratis, in perithecia subulata, recta, simplicia v. ramulosa, nigricantia abeunt, ostiolis fimbriatulis pallidis; sporulae nec sporidia visa.

Generis ludibundi et fere indefinilibis species, et ob thallum dendritico-flabellulatum et ob formam conidiophoram in perithecia abeuntem valde singularis. Conferenda tamen eximiae icones cl. Zopfii "Conidienform. von Fumago" tab. XXII et XXIII, ubi aliquid similis etsi diversi videre possumus. Perithecia evoluta perfecte illis *Capnodii Footii* v. ceratopycnioides aliarum specierum similia. Dolendum quia asci desint.

Hab. in foliis vivi *Panici famosi*, Tjibodas, 6. II. 97 (158) (Tab. II, Fig. 2).

SPHAERIACEAE.

ALLANTOSPORAE.

Enechnoa chaetomioides Penz. et Sacc. sp. nov.

Peritheciis dense et late gregariis, innatis, dein erumpenti-superficialibus, globulosis, obtusis, atris, membranaceis, 300-350 μ . d., tomentoso-velutinis, pilis bis ter dichotomo-ramos, septatis, fuligineis, 4-5 μ . cr., apice pallidioribus, ob peritheciorum proximitatem, stratum velutinum atro-fuscum formantibus; ostiolis initio rimulosis, tandem late circulariter apertis; ascis fusoideo-clavatis, apice obtusulis, breve acute stipitatis, 24-28 \times 5,5-6,5, a paraphysatis, octosporis; sporidiis distichis, allantoideis, curvatis, utrinque rotundatis, 6-7 \times 1,5-2, biguttatis, hyalinis.

Hab. in ramis putridis, Tjibodas, 27. XII. 96 (n. 260^{bis}). A typo generis satis discrepans, ob pilos dichotome ramosos *Chae-tomium pannosum* in mentem revocat. Ascii et sporidia fere *Eutypae heteracanthae*. (Tab. II, Fig. 3).

HYALOSPORAE.

Trichosphaeria affinis Penz. et Sacc. sp. n.

Peritheciis laxe gregariis, superficialibus, globoso-conoideis, 0,4-0,3 mm. d., tenuiter carbonaceis, nigris, hirtis; setulis rariusculis, rigidulis, rectis, acutis, septatis, fuligineo-atris, 150-250 \times 8; ascis cylindraceis, breve stipitatis, apice rotundatis, 74 \times 6-7, octosporis; paraphysibus filiformibus, guttulatis; sporidiis monostichis ellipsoideis, 10-12 \times 6, crasse biguttatis, hyalinis.

Hab. in petiolis emortuis Palmarum in H. Bogoriensi, 14. III. 97. Affinis videtur *T. nobili* Sacc. et *T. Anselliae* E. March. (Tab. II, Fig. 4).

T. proxima Penz. et Sacc. n. sp.

Peritheciis gregariis, globoso-conoideis, nigris, carbonaceis, 0,7 mm. d., hirtis; setulis crebris, filiformibus, rectiusculis, septatis, atro-fuligineis, 350-400 \times 7-8; ascis cylindraceis, breve stipitatis, apice rotundatis, 86-90 \times 8-9, octosporis; paraphysibus filifor-

mibus, brevibus (resorptis?); sporidiis ellipsoideis, 12 \times 7, oblique monostichis, intus granulosis, hyalinis.

Hab. ad ramos putres, Tjibodas (n. 101). A praecedente differt peritheciis et setis duplo majoribus, sporidiis crassioribus et (semper?) granulosis neque bi-guttatis. (Tab. III, Fig. 1).

Botryosphaeria phyllachoroidea Penz. et Sacc. sp. n.

Peritheciis epiphyllis, subsuperficialibus, in soros dense et late gregarios minutos collectis, globoso-conicis, obtuse papillatis, nigris, levibus, glabris, 100 μ . lat.; ascis oblongo-fusoideis, 45 \times 10-11, sessilibus, obtusis, octosporis, filiformi-paraphysatis, muco copioso obductis; sporidiis 1-2-stichis, subinde horizontaliter positis, ovoideis, 10 \times 6-5, hyalinis.

Hab. in pag. sup. foliorum coriaceorum adhuc viventium in Horto Bot. Bogoriensi (vas. n. 849). Habitus *Phyllachorae*. (Tab. III, Fig. 2).

Rinia Penz. et Sacc. nov. gen. (Etym. a cl. medico et botanico veneto *Benedicto Rinio*, qui annis 1415-1430 circ. codicem *De simplicibus conscripsit*, plantarum iconibus suo tempore eximiis ornatum, in bibliotheca Marciana Venetiis nunc servatum¹⁾).

Perithecia biophila, phyllogena, membranacea, nigricantia, fasciis mycelicis, innato-prominulis, repentibus, anastomatico-reticulatis semimmersa, globulosa, ostiolo albido, appendicibus verruciformibus, majusculis, nigris, carbonaceis stellatim cincto. Ascii oblongo-fusoidei, paraphysati, octospori. Sporidia ellipsoidea, continua, hyalina. — Genus ostiolo maximo stellato praeditum, qua nota faciem sumit *Delpinoellae*, etsi fabrica omnino diversum et nulli nec affine nec parallelum.

Rinia spectabilis Penz. et Sacc. sp. nov.

Amphigena, dense gregaria; peritheciis intus pallidis, globulosis, matrici semiimmersis, 240-260 μ diam., ostiolo minuto, cristis seu verrucis prominentibus, carbonaceo-fragilibus, nigris, subquinis, rugosis, circulum radiatum 450-550 μ diam. forman-

1) Cfr. SACCARDO, La Botanica in Italia, I, p. 130, II, p. 92.

tibus coronato; ascis obtuse fusoideis, brevissime stipitatis, 70-75 \times 18-20, copiose filiformi-paraphysatis, octosporis; sporidiis irregulariter distichis, ellipsoideis, 10 \times 6, hyalinis, levibus.

Hab. in foliis omnino viventibus subcoriaceis plantae indeterminatae, Tjibodas III. 1897 (tub. 971). Fasciae mycelicae folio innato-prominulae, fulvo-fuscae, crassae, 0,3 mm. cr., natura granulosa dubia, nec filamentosae. (Tab. III, Fig. 3).

PHAEOSPORAE.

Anthostomella Pandani (Rabenh.) Sacc., Syll. fung. I, p. 292.

Perithecia depresso-globosa, 0,2-0,3 mm. d.; asci cylindracei (fere resorpti); sporidia oblique monosticha, 15-20 \times 6-7, ovato-ellipsoidea, fuliginea.

Hab. in foliis emortuis *Pandani*, Tjibodas (n. 377 ex p.). (Tab. III, Fig 4).

A. obtusispora Penz. et Sacc. sp. n.

Peritheciis laxe gregariis, immersis, globosis, nigris, membranaceis, 0,3-0,5 mm. d., ostiolis longiusculis, sed vix punctiformi-erumpentibus; ascis cylindraceis, apice rotundatis, 160 \times 12-14 part. sporif.; paraphysibus non visis; sporidiis monostichis, ellipsoideis, utrinque obtusatis, 20-22 \times 10-11, opace fuliginea.

Hab. in petiolis Palmarum emortuis, in H. bot. Bogoriensi. Affinis videtur *A. melanostictae* Ell. et Ev. (Tab. IV, Fig. 1).

A. grandispora Penz. et Sacc. sp. n.

Peritheciis laxe gregariis, immersis et vix ostiolo minuto erumpentibus, globoso-depressis, 0,3 mm. d.; nigris, membranaceis; ascis crasse clavatis, breve stipitatis, circiter 100 \times 24 (jam fere resorptis), paraphysibus non visis; sporidiis distichis, oblongo-ellipsoideis, utrinque rotundatis, 32 \times 9, lenissime inaequilateris, crasse 1-guttatis, atro-fuliginea.

Hab. in foliis putrescentibus *Kentiae* sp., socia *Pestalozzia funerea* in H. Bogoriensi, XII. 96 (n. 547). (Tab. IV, Fig. 2).

Astrocytis mirabilis B. et Br. F. of Ceyl. n. 1078. Syll. fung. I, p. 293.

Asci 120-130 \times 6-7, paraphysati; sporidia monosticha, ovoideo-

fusoidea, 1-2-guttata, fuliginea, 15-16 \times 5-6, Perithecia 0,5-0,7 mm. diam., depresso-globosa, papillata, carbonacea, atra, erumpentia, peridermio eximie 3-6-laciniato, indurato et atrato cincta. Intima structura *Roselliniae*, et cum involucrum stellatum non sit proprium, genus *Astrocytis* cum *Rosellinia* forte conjungendum. Icon. B. et Br. l. c. omnino fictitia.

Hab. in culmis emortuis *Bambusae*, Tjibodas, 5. II. et 2. III. 97 (n. 353, 446). (Tab. IV, Fig. 3).

***Rosellinia bunodes* (B. et Br.) Sacc.**

Sporidia fusiformia, utrinque oblique acute cuspidata, 100 \times 9 et demptis cuspidibus, circ. 75 μ . long., tota aterrima.

Hab. in ramis putridis, Tjibodas (n. 138). (Tab. IV, Fig. 4).

***R. decipiens* Penz. et Sacc. sp. n.**

Peritheciis laxe gregariis, superficialibus, levibus, nigris, globosis, papillatis, 0,7-0,8 mm. d.; ascis cylindraceis, breve stipitatis, 150-200 \times 15-18, apice obtusulis, obturaculo manifesto, octosporis; paraphysibus non visis: sporidiis oblique monostichis, oblongo-fusoideis, leviter inaequilateris, 45-50 \times 9, (rarius 45 \times 11), utrinque acutis, fuligineis.

Hab. in vaginis putridis *Bambusae* in silva virginea M. Salak, 7. I. 97 (n. 213). Habitus fere *R. mammiformis*, sed sporidia duplo majora. (Tab. V, Fig. 1).

***R. (Amphisphaerella) marginato-clypeata* Penz. et Sacc. sp. n.**

Peritheciis laxe gregariis, innato-erumpentibus, globosis, 0,3 mm. d., papillatis, carbonaceis, nigris, circumcirca peridermio nigrificato parum elevato arce adhaerente cinctis; ascis (jam fere resorptis); sporidiis ovato-fusoideis, utrinque acutiusculis, saepe inaequilateris, 15-18 \times 7-8, fuligineis (senio rimose longitrorsum dehiscentibus).

Hab. in petiolis emortuis Palmarum, Depok, 11. XII. 96 (n. 79). Perithecia cum pseudostromate ambiente mm. 1,3 lata. (Tab. V, Fig. 2).

***R. (Amphisphaerella) formosa* Penz. et Sacc.**

Peritheciis laxe gregariis, depresso globosis, eximie tornatis, basi appanata superficialibus, levibus, atro-nitidulis, 0,7-1 mm.

lat., 0,5 mm. alt., ostiolo brevi acuto; ascis cylindraceis, demum angustato-stipitatis, 60-75 \times 5-6,5, apice rotundatis, octosporis; paraphysibus filiformibus, guttulatis, sporidiis monostichis, oblongo-ellipsoideis, 7-8,5 \times 3,5-4,5, guttulatis, fuligineis.

Hab. in caulis *Elettariae* putrefactis, Tjibodas, 1. II. 97 (n. 189, 198, 432). Eximia species, pulcre tornata. Matrix circumcirca perithecia atro-maculata. (Tab. V, Fig. 3).

R. (Amphisphaerella) formosa Penz. et Sacc. var. **flavo-zonata** Penz. et Sacc. subsp. n.

Perithecia, asci sporidiaque fere uti in specie, sed inter et circa perithecia adhaeret byssus tenuissima, flava, ex hyphis subhyalinis, vix 0,7 μ . cr., membranula anhista junctis formata. Ascii 60 \times 5, stipes 40-45 \times 2; sporidia 9-10 \times 5,5 fuliginea. An byssus speciei vere pertinens?

Hab. in culmis *Bambusae* putridis, Tjibodas, 2. III. 97 (n. 184; vas. 796). (Tab. V, Fig. 4).

R. (Amphisphaerella) obtusispora Penz. et Sacc. sp. n.

Peritheciis laxe gregariis, basi insculpta subsuperficialibus, carbonaceis, subglobosis, 1 mm. d., apice obtusis et minutissime papillatis, nigris, subnitidis; ascis (jam resorptis); sporidiis ellipsoideis utrinque obtusis et subinde fere truncatis, 21-23 \times 8-10, fuligineis.

Hab. in cortice ramorum putrescentium in M. Gedeh (vas. 808). Perithecia, peridermio partim consumpto, non raro in colliculis corticalibus orta et tunc elevata videntur. Habitus fere *R. subiculatae*, sed subiculum nullum (v. elapsum?) et sporidia diversa. (Tab. VI, Fig. 1).

R. (Coniomela) Pulvis-pyrius Penz. et Sacc. sp. n.

Peritheciis dense et late gregariis, globoso-conoideis, opace nigris, glabris, 0,2 mm. d., tenuiter carbonaceis; ascis (jam resorptis); sporidiis ovoideis, 18-21 \times 9-12, fuligineis, caudata hyalina, teretiuscula, 8-10 μ . long. basi saepe auctis.

Hab. in ramis decorticatis putridis, Tjibodas (n. 409). Affinis videtur *R. Millegranae* et *R. pulveraceae*, sed sporidia apiculata et majora. (Tab. VI, Fig. 2).

Tympanopsis coelosphaerioides Penz. et Sacc. sp. nov.

Peritheciis gregariis v. hinc inde in soros subaggregatis, superficialibus, carbonaceo-molliusculis, e globoso mox collabascendo concavo-patellaribus, minutissime rugulosis, nigris, 0,5-0,8 mm. d., ostiolo vix manifesto, contextu grosse celluloso, fuligineo; ascis tereti-clavatis, apice rotundatis, breve stipitatis, 75-90 \times 15-18, paraphysatis, octosporis; sporidiis mono- v. distichis, ellipsoideis, 18-20 \times 10-12, fuligineis.

Hab. in corticibus, Depok, 4. I. 97 (n. 207). Secunda pulcri generis Starbäckiani species. (Tab. VI, Fig. 3).

Sordaria caudata (Curt.) Sacc. Syll. fung. I, p. 236.

Perithecia 0,5 mm. d.; asci 150 \times 14-15; sporidia initio cylindracea, hyalina, bicaudata, 30-40 \times 6, tandem ellipsoidea, fuliginea, 22-24 \times 10, basi longe hyalino-caudata.

Hab. in ligno putri, Tjibodas (n. 118). (Tab. VI, Fig. 4).

S. tjibodiana Penz. et Sacc. sp. n.

Peritheciis sparsis, raro binis coalitis, subglobosis, conico-papillatis, glabris, 0,7-1 mm. d., carbonaceo-coriaceis, nigris: ascis cylindraceis, apice rotundatis, paraphysatis, octosporis, 95-110 \times 12, stipite 56-60 \times 4-5; sporidiis monostichis, ellipsoideis, 12-15 \times 9, fuligineis, 2-guttulatis, utrinque brevissime apiculatis et subinde strato hyalino angustissimo obvolutis.

Hab. in foliis siccis coriaceis, Tjibodas, 14. II. 97 (n. 453). A *Sordariis* phytogenis satis distincta. (Tab. VII, Fig. 1).

S. botryosa Penz. et Sacc. sp. n.

Peritheciis hinc inde dense botryoso-aggregatis, stromateque carnosulo pulvinato suffultis, 0,25 mm. lat., globoso-conoideis, prominulis, papillatis, glabris; contextu carnosulo; ascis tereti-clavatis, longe stipitatis, 180-200 \times 9-11, paraphysatis, octosporis; sporidiis initio vermicularibus, hyalinis, 47-50 \times 3,5, utrinque ciliatis, demum ovato-ellipsoideis, 15-18 \times 11-12, fuligineis, infra caudâ gracili hyalina aequilonga auctis.

Hab. ad ramos putres, Tjibodas (tub. 824, vaso 782). Peritheciis congestis, fere *Botryosphaeriae*, a typo recedit: a *Copro-*

lepa peritheciis exsertis et sporidiis muco carentibus quoque distat. (Tab. VII, Fig. 2).

PHAEODIDYMAE.

Didymosphaeria fusispora Penz. et Sacc. sp. n.

Peritheciis gregariis innatis, semierumpentibus, globoso-conicis, 0,3 mm. d., nigris, glabris, matrice infuscata cinctis; ascis fusoides, breviter stipitatis, apice acutulis, 60-75 \times 14-16, filiformi-paraphysatis, octosporis; sporidiis 2-3-stichis, fusoideis, utrinque acutiusculis, curvulis, 25-30 \times 6,5-8, uniseptatis, non v. vix constrictis, 2-4 guttatis, fuligineis.

Hab. in culmis *Bambusae*, Tjibodas, III. 97 (n. 397 ex p.). Formā sporidiorum species bene distincta. (Tab. VII, Fig. 3).

D. minutella Penz. et Sacc. sp. n.

Peritheciis seriatis, innatis, peridermio conspicue longe et nitide atrato, tumidulo tectis, globoso-depressis, 0,2 mm. lat., ostiolo vix manifesto; ascis cylindraceis, subsessilibus, apice rotundatis, filiformi-paraphysatis, octosporis, 50-60 \times 5; sporidiis monostichis, obovatis, 1-septatis, non constrictis, 8-10 \times 3, oliveo-fuligineis.

Hab. in culmis *Bambusae* emortuis, Tjibodas. — Videtur affinis *D. graminicolae* Ell. et Ev. et *D. minutae* Niessl. (Tab. VII, Fig. 4).

D. impar Penz. et Sacc. sp. n.

Peritheciis gregariis, amphigenis, innatis, globoso-depressis, 110-130 μ . diam., poro pertusis, atris, membranaceis; ascis oblongo-clavatis, brevissime noduloso-stipitatis, 60-65 \times 15; paraphysibus articulatis (spuriis?), sporidiis distichis v. oblique monostichis, oblongo-clavatis, constricto-1-septatis, loculo sup. crassiore, obtusiore, 22-24 \times 7-8, fuligineis, muco tenuissimo hyalino (constanter?) obductis.

Hab. in foliis morientibus *Curculiginis latifoliae*, Tjibodas (n. 372). Sporidiis inaequaliter bilocularibus, saepe matricem atro-inquinantibus statim distinguitur. (Tab. VIII, Fig. 1).

D. striatula Penz. et Sacc. sp. nov.

Peritheciis in greges minutos suborbicularares, 1,5-2 mm. long. digestis, peridermio atrato tectis, globulosis, 0,25-0,3 mm. diam.,

nigris, dein ostiolo papillato erumpentibus; ascis cylindraceis, apice obtusis, crassiusque et breviter noduloso-stipitatis, 85-95 \times 9-11, filiformi-paraphysatis, octosporis; sporidiis oblique monostichis v. distichis, oblongo-fusoideis, saepe inaequilateris, utrinque acutiusculis, 20-23 \times 7, uniseptatis, leviter constrictis, atro-olivaceis, tenuiter longitrorsum striatis.

Hab. ad culmos putres *Bambusae*, Tjibodas (258). Notis datis facile distinguenda species. Nota dignum quod in non paucis Ascomycetum speciebus javanicis sporidia longitudinaliter striata occurant, quod rarissime in europaeis! (Tab. VIII, Fig. 2).

Neopeckia pumila Penz. et Sacc. sp. n.

Subiculo late effuso, velutino, atro, e setulis subsimplicibus, septatis, fuligineis formato; peritheciis globoso-conoideis, breve papillatis, subiculo interspersis, 200-300 μ . d., adultis subcalvis et late apertis, contextu denso atro-fulgineo; ascis cylindraceis, breve stipitatis, apice rotundatis et bi-foveolatis, obsolete paraphysatis, octosporis, 100-110 \times 8-9, sporidiis monostichis, elliptico-fusoideis, utrinque acutulis, diu continuis, dein 1-septatis, non constrictis, fuligineis, 16-18 \times 6.

Hab. in culmis (vel caulis?) crassioribus in Horto bot. Bogoriensi, 14. III. 97 (s. n.). (Tab. VIII, Fig. 3).

N. diffusa (Schw.) Starb. Cfr. Syll. fung. II, 403 et IX, 747.

A typo recedit subiculo parciori et sporidiis ad septum non constrictis; an varietas? *Amphisphaeria incrustans* Ell. et A. *gregalis* (Schw.), Cfr. Syll. IX, p. 747, forte accedunt. (Tab. VIII, Fig. 4).

Hab. in ramis putridis decorticatis, Tjibodas, 14. III. 97.

Amphisphaeria callicarpa Penz. et Sacc. sp. n.

Peritheciis laxe gregariis, ligno atrato basi appanata superficialibus, 1-1,3 mm. lat., alte semiglobosis, exquisite tornatis, acute papillatis, levibus, nigris; contextu crasse pachydermatico; ascis clavatis longe tenuiter stipitatis (immaturis visis); sporidiis fusoideis, utrinque acutiusculis, 15-16 \times 3-4, constricto-1-septatis, rectis, fuligineis.

Hab. in ligno putrescente, Tjibodas, 14. II. 97 (n. 182). Praecipue peritheciis duplo majoribus, regulariter tornatis ab *A. macropoda* Sacc. statim distinguenda. (Tab. IX, Fig. 1).

HYALODIDYMAE.

Sphaerella longispora Penz. et Sacc. n. sp.

Maculis variis, internerviis, subochraceis; peritheciis epiphyllis, gregariis, innato-prominulis, subglobosis, 100-150 μ . d., pertusis; ascis fusoideis, utrinque acutatis, subsessilibus, 50 \times 10, aparaphysatis, octosporis; sporidiis 2-3-stichis, tereti-fusoideis, leniter curvis, utrinque obtusulis, 1-septatis, non constrictis, hyalinis, 25-28 \times 4.

Hab. in foliis languidis Araliaceae? cujusdam, Tjibodas (n. 346). (Tab. IX, Fig. 2).

Sph. creberrima Penz. et Sacc. sp. n.

Maculis subcircularibus variisque, fusco-marginatis; peritheciis epiphyllis, creberrimis, innato-prominulis, punctiformibus, 75-90 μ . d., poro pertusis; ascis oblongo-clavatis, breve stipitatis, apice rotundatis, 36 \times 9, aparaphysatis, octosporis; sporidiis 2-3-stichis, fusoideis v. subclavatis, 12-14 \times 3-4, 1-septatis, non constrictis, hyalinis.

Hab. in foliis adhuc vivis Tjibodas (n. 345). (Tab. IX, Fig. 3).

Apiospora camptospora Penz. et Sacc. n. sp.

Peritheciis plerumque in lineolas seriatis, v. paucis varie congregatis, epidermide rimosa v. stellatim erupta cinetis, globulosis, vix papillatis, nigris, 180-200 μ . diam.; ascis crasse cylindraceis, apice rotundatis, brevissime stipitatis, 75-80 \times 15-17; paraphysibus guttulatis; sporidiis distichis v. oblique monostichis, cylindraceo-oblongis, deorsum curvatis, utrinque obtusulis, infra medium 1-septatis, non constrictis, 35-38 \times 9, farctis, hyalinis.

Hab. in foliis emortuis *Sacchari officinarum*, Kota Batoe pr. Buitenzorg, 24. XII. 96 (n. 522). Sporidiorum formâ et magnitudine facile distincta species. (Tab. IX, Fig. 4).

Didymella maculosa Penz. et Sacc. sp. n.

Maculis ovato-oblongis, subfuligineis; peritheciis in quaque macula paucis innato-erumpentibus, globoso-depressis, conico-papillatis, demum latiuscule pertusis, membranaceo-carbonaceis, glabris, 0,5-0,6 mm. diam.; ascis tereti-clavatis, breviter stipitatis, apice rotundatis, copiose paraphysatis, octosporis, 140-150 × 14-15; sporidiis tereti-fusoideis, curvulis, utrinque obtusulis, 40-45 × 8, medio 1-septatis, vix constrictis, pluriguttatis v. farctis, hyalinis.

Hab. in culmis crassioribus (*Bambusae?*) emortuis, in Horto bot. Bogoriensi, socia *Oxydothide*, (vas. 753). Peritheciis sub-carbonaceis semi-emergentibus ad *Melanopsammam* accedit. (Tab. X, Fig. 1).

Melanopsamma patellata Penz. et Sacc. n. sp.

Peritheciis gregariis, superficialibus, globoso-depressis, mox collabascendo plano-patellaribus, 0,4-0,5 mm. diam., nigrae, glabres, inter setulas nigras rigidulas, crebras interseminatis; contextu olivaceo-fuligineo, molliusculo, circa ostiolum prosenchymatico; ascis . . . (jam resorptis); sporidiis distichis, oblongo-fusoideis, utrinque rotundatis, curvulis, 1-septatis, vix constrictis, 2-nucleatis, 14-15 × 8-9, hyalinis.

Hab. in culmis emortuis *Bambusae*, M. Salak (s. n.). Peritheciis collapso-patellaribus etc. mox dignoscenda species. (Tab. X, Fig. 2).

Pteridiospora Penz. et Sacc. n. gen.¹⁾.

Perithecia subsuperficialia, globoso-conica, carbonacea, nigricantia, ostiolo papillato. Ascii paraphysati, octospori. Sporidia oblonga, bilocularia, hyalina, membrana mucosa deorsum in alam spathulatam producta obvoluta. Fabrica sporidiorum a *Melanopsamma* statim genus distinguitur.

P. javanica Penz. et Sacc. sp. n.

Peritheciis gregariis, basi insculpta applanata subsuperficialibus, globoso-conoideis, glabris, nigricantibus, 0,5-0,7 mm. d.,

1) Etym. *Pteridion* parva ala, et *spora*.

acutiuscule papillatis; ascis cylindraceis, apice truncatis, breve stipitatis, 180 \times 15; paraphysibus filiformibus, tortuosis; sporidiis oblique monostichis v. partim distichis, oblongo-fusoideis, 30 \times 6-7, inaequaliter bilocularibus, loculo sup. crassiore, longiore et obtusiore, hyalinis, ad septum valde constrictis, strato tenui mucoso obductis, alaque spathulatâ, 12-15 \times 12, hyalinâ basi auctis.

Hab. in culmis emortuis *Bambusae*, Tjibodas, 4. III. 96 (n. 132). (Tab. X, Fig. 3).

Melchioria Penz. et Sacc. nov. gen.

Perithecia in caespitulos superficiales botryose aggregata, sed discreta, globulosa, papillata, nigra, carbonacea, stromate albo molliuseulo interposito. Asci oblongo-fusoidei, octospori, obsolete paraphysati. Sporidia fusoidea, 1-septata, hyalina.

Clarissimo et doctissimo amico MELCHIOR TREUB, rei botanicae optime merito, pulcrum genus dicatum voluimus.

M. leucomelaena Penz. et Sacc. sp. n.

Caespitulis gregariis, 1-2 mm. d., pulcre albo-nigris; peritheciis in quoque caespitulo 8-14, globosis, acute papillatis, nigris, 0,4 mm. diam., discretis, materia stromaticâ alba plus minus copiosa laxe connexis; ascis crasse fusoideis, utrinque imprimis basi acutatis, 90-120 \times 24-30, octosporis; paraphysibus (spuriis?) paucis, brevibus; sporidiis tristichis, fusiformibus, utrinque obtusulis, curvis, medio 1-septatis, non constrictis, 50-61 \times 9, hyalinis, initio (ut videtur) muco exiguo hyalino obductis.

Hab. frequens et gregaria in caulis emortuis, fracidis *Elettariae*, Tjibodas, febr. martio 1897 (n. 151, 173, 392, 443, 448, 454). Stroma album ex cellulis minutis lunulatis, guttulatis, 6-7 \times 2 constat. Fungillus eximius, cum nullis comparandus! Asci et paraphyses aqua immersi fluxiles fiunt et deliquescent. Verisimiliter *Sphaeriae moriformis* var., quam describit cl. Jung-huhn (Praem. fl. crypt. Javae, 1838, p. 17) ex montibus Kendang ad petiolos Scitaminearum, huc spectat. (Tab. X, Fig. 4).

Venturia eucheta Penz. et Sacc. sp. nov.

Peritheciis saepius hypophyllis, densiuscule gregariis, subsuper-

ficialibus, punctiformibus, nigris, globulosis, 100-115 μ . diam., poro exiguo pertusis, radiatim setosis; setulis remotiusculis, cuspidatis, basi bulbilosis, continuis, opacis, 56-60 \times 7 (basi), omnibus regularibus; ascis tereti-fusoideis, subsessilibus, utrinque obtusulis, 30-33 \times 7, aparaphysatis, octosporis; sporidiis oblique monostichis, oblongis, utrinque obtuse tenuatis, rectis, 7 \times 2,5, medio obsolete 1-septatis, non constrictis, hyalinis.

Species setulis eumorphis statim distinguenda.

Hab. in foliis subcoriaceis subvivis plantae indet., Depok 4. I. 1897 (65). (Tab. XI, Fig. 1).

PHAEOPHRAGMIAE.

Chaetosphaeria Silva-nigra Penz. et Sacc. sp. n.

Subiculo late effuso, dense velutino, fuligineo-nigro; hyphis intricatis, adscendentibus, repetito vage ramosis, 5 μ . cr., aterrimis, obscure septatis, ramulis ultimis brevibus, curvulis, patulis; peritheciis interseminatis, villo omnino absconditis, raro tandem subnudatis, globosis, 200-250 μ . diam., in ostium tereti-conicum 80-100 μ . long. attenuatis; ascis fusoideis, apice obtusis, subsessilibus, 45-55 \times 9-10, aparaphysatis (?), octosporis; sporidiis distichis, fusoideis, rectiusculis, 18 \times 4, utrinque acutiusculis, 3-septatis, non constrictis, subhyalinis, acervatis stramineis.

Hab. intra et extra culmos *Bambusae* emortuos, Tjibodas, febr. mart. 1897 (n. 160, 113, vas. 810). A ceteris speciebus hypharum et ostioli fabrica mox distinguitur. Utrum initio perithecia pilis propriis vestita sint, an subiculo tantum cincta, aegre eruitur. (Tab. XI, Fig. 2).

Ch. pusilla Penz. et Sacc. sp. n.

Peritheciis subgregariis, superficialibus, minutis, nigris, globosis, vix papillatis, 0,2 mm. diam., setulosis; setulis filiformibus, subflexuosis, septatis, fuligineis, 150-160 \times 5-6; ascis . . . jam resorptis; sporidiis distichis, fusoideis, subinde clavulatis, 5-septatis, ad septum medium lenissime constrictis, 15-16 \times 3, ehyalino stramineis, rectis, curvulisve.

Hab. in superficie atrata ligni putridi in Horto bot. Bogoriensi,

socia *Helminthosporii* specie, statum ejus conidiophorum forte
sistente, conidiis clavatis, sub-7-septatis, 35-45 \times 10-12, fuligineis,
hyphis setulas *Chaetosphaeriae* imitantibus. Peritheciis minutis,
sporidiisque 5-septatis a ceteris speciebus facile dignoscitur.
(Tab. XI, Fig. 3).

Melanomma leptosphaerioides Penz. et Sacc. sp. n.

Peritheciis in matrice atrata laxe gregariis, basi insculpta
applanata, acute conoideis, minutis, 0,5 mm. lat., nigris, glabris,
carbonaceis; ascis cylindraceis, apice rotundatis, breviter stipi-
tatis, 140-150 \times 7-9; paraphysibus filiformibus; sporidiis distichis
v. oblique monostichis, fusoideis, rectis curvulisve, 3-septatis, ad
septa leniter constrictis, utrinque acutulis, 28-30 \times 6, fuligineis.

Hab. in rhachidibus putridis Palmarum, in Horto bot. Bogoriensi, 2. I. 97 (n. 205). Affinis *L. arundinaceae* et *L. donacinae*,
sed perithecia superficialia, eminentia. (Tab. XI, Fig. 4).

M. Trochus Penz. et Sacc. sp. n.

Peritheciis subsparsis, basi insculpta applanata subsuperficia-
libus, sed lacinulis matrix cinctis, eximie tornato-conoideis,
laevibus, 0,7-1 mm. d., nigris, carbonaceis, parte basilari tenuiori,
ostio saepe acutissimo; ascis cylindraceis, apice rotundatis,
paraphysatis, octosporis, 150-170 \times 22; sporidiis distichis, anguste
fusoideis, utrinque acutis, curvulis, 50-60 \times 6,5-8, quinquesep-tatis,
non constrictis, atro-fulgineis, utrinque paullo pallidioribus.

Hab. in culmis emortuis *Bambusae*, Tjibodas, febr. 1897 (n. 103,
455). Ab affini *M. tornato* mox distinguitur sporidiis quinque-
septatis, longioribus et forte peritheciis magis infossis. (Tab.
XII, Fig. 1).

HYALOPHRAGMIAE.

Hormosperma Penz. et Sacc. nov. gen.¹⁾.

Perithecia superficialia, atra, globulosa, papillata, exigua,
setulosa. Ascii cylindracei, a paraphysati, suboctospori. Sporidia

1) Etym. *hormos* monile et *sperma*, spora.

cylindrica, moniliformia, typice 8-locularia, subhyalina, loculis globoso-cuboideis, facile secedentibus.

H. pusillum Penz. et Sacc. n. sp.

Peritheciis dense gregariis, minutissimis, nigricantibus, subglobosis, obtusule papillatis, $200\ \mu$. diam., setulosis; setulis brevibus, apice obtusis, septatis, $45-40 \times 6$, rufo-fuscis; ascis cylindraceis breve stipitatis, apice rotundatis, $80-90 \times 7-9$; sporidiis subtristichis, cylindraceis, rectis, $20-22 \times 2-5$, plerumque 8-cellularibus, moniliformibus, hyalinis v. dilutissime fuscidulis, articulis globoso-cuboideis, $2,5\ \mu$. diam., facile secedentibus.

Hab. in fragmentis ligneis putridis, Tjibodas (n. 127). Contextus peritheciis cellulosus, rufo-fuligineus. Ob minutiem et constipationem sporidiorum intra ascum aegre eruitur an haec vere octona et 8-locularia sint, sed valde probabile. Fungillus singularis certe ad Hypocreaceas nutat. (Tab. XII, Fig. 2).

Winteria oxyspora Penz. et Sacc. sp. n.

Peritheciis gregariis, omnino superficialibus, hinc facillime secedentibus, globulosis, atris, $0,2-0,3$ mm. d., molliusculis et tunc collabascendo mox depresso-umbilicatis, glabris; ascis cylindraceis (jam fere resorptis); sporidiis distichis, fusiformibus, utrinque acutissimis, curvulis, $50 \times 5-6$, hyalinis, plamate 2-6-partito.

Hab. in culmis crassioribus *Bambusae* putrescentibus, in Horto b. Bogoriensi (vas. 744). Cuspides sporidiorum subinde bifidae videntur, sed verisimiliter e scissura episporii. (Tab. XII, Fig. 3).

Zignoëlla acervata Penz. et Sacc. sp. n.

Peritheciis hinc inde in acervulos planos superficiales, $1,5-2$ mm. d. congregatis, globoso-conoideis, aterrimis, non omnino levibus, papillatis, $0,4$ mm. d., subcarbonaceis, contextu atrofuligineo; ascis elongatis (jam fere resorptis); sporidiis distichis, teretifusoideis, curvulis, utrinque rotundatis, 5- (raro 3-) septatis, constrictis, $36 \times 6-8$, hyalino-chlorinis.

Hab. in cortice emortuo *Elettariae*, Tjibodas, 6. II. 97 (n. 148). Habitus *Melchioriae*, sed stroma album nullum, et sporidia aliena. (Tab. XII, Fig. 4).

Z. eumorpha Penz. et Sacc. sp. n.

Peritheciis dense gregariis, superficialibus, aterrimis, nitidulis, globosis, acutiuscule papillatis, 0,25 mm. d., glabris; ascis clavatis, apice rotundatis, breve acuteque stipitatis, 60-70 \times 11-12, apaphysatis(?), octosporis; sporidiis tristichis, tereti-fusoideis, utrinque obtusulis, 28-35 \times 4-4,5, rectis curvulisve, 7-septatis, non constrictis, hyalinis.

Hab. in lignis putrescentibus, Depok, 4. I. 97 (n. 479). Affinis *Z. dolichosporae* S., *Z. intermediae* Pass. et *Z. macrosporae* S., sed ascis et sporidiorum formâ et septatione dignoscenda. (Tab. XIII, Fig. 1).

Z. omphalostoma Penz. et Sacc. sp. n.

Peritheciis densiuscule gregariis, superficialibus, globoso-depressis, nigris, carbonaceis, 400 μ . d., glabris; ostiolo obtuso circa porum orbiculariter impresso; ascis tereti-clavatis, apice rotundatis, breviter stipitatis, filiformi-paraphysatis, octosporis; sporidiis distichis, oblongo-fusoideis, utrinque rotundatis, 18-22 \times 6, rectis, 4-nucleatis, dein 3-septatis, vix constrictis, hyalinis.

Hab. in cortice stipitis *Livistonae olivaeformis*, ubi maculas atras, palmares efficit, in Horto bot. Bogoriensi, 9, XII. 96. Affinis, ut videtur, *Z. antarcticae* Speg., sed forma peritheciorum diversa. (Tab. XIII, Fig. 2).

Z. (Zignoina) interspersa Penz. et Sacc. sp. n.

Peritheciis gregariis, alte globoso-conoideis, sed minutis, 200 μ . alt., 120 μ . lat., demum obtusioribus, inter setulas rigidulas nigras interseminatis, atro-nitidulis, ostiolo papillato; ascis fusoideo-clavatis, brevissime stipitatis, apice obtusulis, 45-60 \times 9-10, apaphysatis(?), octosporis; sporidiis distichis v. rarius oblique monostichis, fusoideis, leniter curvis, utrinque obtusulis, 15-17 \times 3,5-5, bi-quadrinucleatis v. granulosis, hyalinis.

Hab. in cortice emortuo *Elettariae*, Tjibodas, febr. 1897 (n. 351, 439). (Tab. XIII, Fig. 3).

Acanthostigma nectrioides Penz. et Sacc. sp. n.

Peritheciis laxe gregariis, superficialibus, globulosis, 200-230 μ . diam., setulis rigidulis, basi bulbosis, 1-cellularibus, 70-75 \times 5-7,

fuligineis conspersis, vertice areola calva ochracea, medio obsolete pertusa praeditis; contextu parenchymatico molliusculo, ochraceo-melleo, fere nectriaceo; ascis oblongis, subsessilibus, apice rotundatis, 80-90 \approx 15-18, octosporis, a paraphysatis; sporidiis tristichis, fusoideis, curvulis, utrinque acutiusculis, 8-10-septatis, non constrictis, 34-37 \approx 5, hyalinis.

Hab. in caulis putrescentibus *Elettariae*, Tjibodas (n. 421 ex p.). Species singularis, ambigua, ob contextum fere ad *Hypocreaceas* nutat, a quibus vero recedit setulis rigidis, atris etc. (Tab. XIII, Fig. 4).

A. scleracanthoides Penz. et Sacc. sp. n.

Peritheciis laxe gregariis, superficialibus, minutissimis, 0,2 mm. diam., globosis, nigris, setulosis; setulis rigidulis, septatis, fuligineis, rectiusculis, 80-99 \approx 4-5; ostiolo obsolete, obtuso; ascis crasse clavatis, apice rotundatis, breve crasseque stipitatis, 85-100 \approx 21-25, a paraphysatis (?), octosporis; sporidiis 3-4-stichis, cylindrico-fusoideis, leniter curvis, 8-10-septatis, non constrictis, hyalinis, 65-75 \approx 7-8.

Hab. in ligno putri in Horto bot. Bogoriensi, 19. I. 97 (n. 232). Ab *A. scleracantho* S. differt imprimis ascis sporidiisque crassioribus. — Var. *Elettariae*: peritheciis paullo majoribus, 0,3 mm. diam., setulis 50-60 \approx 6-7; ascis 90 \approx 18, filiformi-paraphysatis; sporidiis 50 \approx 5,5-7, fusoideis, curvulis, 9-11-septatis, hyalinis. In caule emortuo *Elettariae*, Tjibodas, 12. II. 97 (n. 421 partim), sociâ *Diaporthe javanica* Penz. et Sacc. (Tab. XIV, Fig. 1).

Boerlagella Penz. et Sacc. nov. gen.

Perithecia superficialia, globulosa, setosa, nigra, typice byssiseda. Ascii elongati, octospori, paraphysati. Sporidia elongata, majuscula, pluriseptato-muriformia, hyalina. *Pulchellum* genus, quasi *Neopeckia* v. *Acanthostigma* hyalodictyum. In Saccardo «Conspic-tus fung. futur.» numerum hypotheticum 568 optime occupat.

Clarissimo viro J. G. BOERLAGE, Musei Bogoriensis curatori, hoc genus libenter dedicamus.

B. velutina Penz. et Sacc. sp. n.

Subiculo late effuso, velutino, nigro, hyphis septatis, filifor-

mibus, subsimplicibus; peritheciis superficialibus in subiculo sparsis et absconditis, globosis, tenuiter carbonaceis, 500-600 μ . d., ostiolo obsoleto, setosis, setulis filiformibus, 210-250 \approx 3-6, rectiuseulis, septatis, crebris; ascis crasse tereti-clavatis, apice rotundatis, breve stipitatis, 200-250 \approx 30-35, octosporis, filiformi-paraphysatis; sporidiis cylindraceo-fusoideis, leniter curvis, utrinque obtusulis, 25-30-septato-clathratis (septis v. nucleis valde approximatis), hyalinis, 90-120 \approx 12-14, ad septa non constrictis.

Hab. in lignis putrescentibus, in petiolis *Plectocomiae*, Tjibodas, febr. martio 1897 (n. 93, 192, 110). Peritheci contextus parenchymaticus, ochraceo-fuscus. (Tab. XIV, Fig. 2).

B. laxa Penz. et Sacc. sp. n.

Subiculo nullo v. obsoleto; peritheciis laxe gregariis, superficialibus, globulosis, ostiolo obsoleto, nigris, 0,5 mm. d., longe pilosis, setulis filiformibus, septatis, fuligineis, subtortuosis; ascis tereti-clavatis, paraphysatis, octosporis, 120 \approx 14-15 (immaturis); sporidiis distichis, teretiusculis, utrinque rotundatis, 60 \approx 6-8, curvulis, 25-30-septato-muriformibus, hyalinis.

Hab. in culmis putridis in Horto bot. Bogoriensi, 26. I. 1897 (n. 228). (Tab. XIV, Fig. 3).

SCOLECOSPORAE.

Ceuthocarpon tjibodense Penz. et Sacc. sp. n.

Maculis vagis expallentibus; peritheciis amphigenis, innatis, globoso-depressis, nigris, 0,3 mm. lat., ostiolo obsoleto; ascis cylindraceis, apice rotundatis, subsessilibus, copiose filiformi-paraphysatis, 100-120 \approx 6-7, octosporis; sporidiis parallelis, filiformibus, 100 \approx 2, utrinque obtusulis, 6-8-nucleato-pseudoseptatis, hyalinis.

Hab. in foliis emortuis *Elettariae*, Tjibodas (n. 196). Perithecia per epidermidem translucidam conspicuntur. (Tab. XIV, Fig. 4).

C. depokense Penz. et Sacc. sp. n.

Maculis angulosis v. circularibus, pallidis; peritheciis sparsis innatis, depresso-globosis, nigris, 200 \approx 150, ostiolo obsoleto, cuticula diaphana rimose fissa tectis; ascis cylindraceis, apice

rotundatis, brevissime stipitatis, aparaphysatis (?), octosporis $65-70 \times 4,5-5$; sporidiis filiformibus, $50 \times 1,5$, continuis, hyalinis.

Hab. in foliis coriaceis morientibus, Depok, 4. I. 97 (n. 474). Differt ab affini *C. ferrugineo* (E. et M.) peritheciis in quaque macula pluribus, nec singulis. Genus *Ceuthocarpon* erostre a *Linospora* rostellata distinguendum putamus. (Tab. XV, Fig. 1).

Acerbia culmigena Penz. et Sacc. sp. n.

Peritheciis gregariis, e basi subconvexa insculpta subsuperficialibus glabris, conoideis, carbonaceis, nigris, 0,7 mm. d., ostiolo brevi acuto; aseis cylindraceis, apice rotundatis, $150-160 \times 9-10$, breve stipitatis, octosporis, aparaphysatis (?); sporidiis bacillaribus, utrinque obtusis, creberrime guttulatis, $95-190 \times 3$, rectis curvulisve, hyalinis.

Hab. in culmis emortuis *Bambusae*, Tjibodas (n. 121). Gen. *Acerbia* erostre ab *Ophiocerate* rostrato separandum. (Tab. XV, Fig. 2).

Ophiobolus javanicus Penz. et Sacc. sp. n.

Peritheciis hinc inde breviter seriatis, globoso-depressis, innatis, $0,5 \times 0,2$ mm. d., nigris, glabris, ostiolo longiusculo, sed matricem inflatulam vix punctiformi-perforante; ascis clavulatis, breve stipitatis, apice rotundatis, $45-50 \times 7-8$, octosporis; paraphysibus filiformibus tortuosis; sporidiis bacillaribus, curvulis, utrinque obtusis, $42-45 \times 1,5-2$, hyalinis, 5-6-nucleatis.

Hab. in culmis emortuis *Bambusae*, in Horto bot. Bogoriensi (vas. 753). Forma et magnitudine peritheci, ascorum et sporidiorum ab affinibus *O. Andropogonis* et *O. Oedemate* satis differt. (Tab. XV, Fig. 3).

Ophiochaeta Raciborskii Penz. et Sacc. sp. n.

Peritheciis gregariis, superficialibus, globosis, nigris, 250μ . d., apice obtusis, setulosis, setulis aterrimis, brevibus, acutis, $30-40 \times 4$; aseis cylindraceis, breve stipitatis, apice rotundatis, filiformi-paraphysatis, $130-150 \times 9-10$, octosporis: sporidiis bacillaribus, curvulis, crebre multiseptato-guttulatis, hyalinis, utrinque obtusulis, $60-70 \times 3$.

Hab. in lignis putridis, Kota Batoe, 5. I. 97 (leg. M. RACIBORSKI).
Oph. gracili et *helminthosporae* affinis, sed notis variis satis deflectens. (Tab. XV, Fig. 4).

Leptosporella Penz. et Sacc. nov. gen.¹⁾.

Perithecia superficialia, carbonacea, globosa, papillata, atra, glabra. Asci elongati, octospori, sporidia cylindrico-vermicularia, genuine v. spurie pluri-septata, hyalina. A gen. *Leptospora* et *Lasiosphaeria* peritheciis omnino calvis imprimis recedit.

L. gregaria Penz. et Sacc. n. sp.

Peritheciis in ligno atrato superficialibus, dense gregariis, globosis, atronitidis, 0,8-1 mm. d., exsquisite acute papillatis, carbonaceis; ascis clavatis, apice rotundatis, breve stipitatis, 100 ± 9-10, octosporis, paraphysibus filiformibus, copiosis; sporidiis bacillaribus, deorsum curvis, 55-70 ± 2,5-3, utrinque obtusis, initio varie guttulatis, dein 7-septatis, hyalinis.

Hab. in ligno putri, Tjibodas, 2. II. 97 (n. 135). (Tab. XVI, Fig. 1).

L. sparsa Penz. et Sacc. n. sp.

Peritheciis in ligno nigrificato sparsis, superficialibus, globoso-conicis, carbonaceis, nigris, 0,3 mm. d., papillatis, glabris; ascis tereti-fusoideis, deorsum acutatis, initio sub apice leniter coarctatis, 90-120 ± 9-12, aparaphysatis (?), octosporis; sporidiis cylindraceis, sursum incurvatis, utrinque obtusulis, 30-35 ± 3, plasmate inaequaliter partito, hyalinis.

Hab. in lignis putrescentibus, Tjibodas, Huis-ten-bosch; 8. II. 97 (s. n.). (Tab. XVI, Fig. 2).

Bactrosphaeria Penz. et Sacc. n. gen.²⁾.

Perithecia superficialia, verticaliter elongato-cylindracea, sursum angulosa, verruculosa, membranaceo-carbonacea, nigra, ostiolo sulcato-radiato. Asci cylindracei, aparaphysati, octospori. Sporidia bacillaria, pluriseptata, subhyalina, ascum subaequantia. A gen. *Cylindrina* Pat. differt peritheciis longitrosum rugoso-sulcatis, ostiolo sulcato-radiato, etc.

1) Etym. a *Leptospora*, cui affinis.

2) Etym. *bactron* baculus, et *sphaeria*, ob formam cylindraceam peritheci et sporidiorum.

B. asterostoma Penz. et Sacc. n. sp.

Peritheciis late gregariis, tereti-oblongis, basi leniter coaretatis; hyphis mycelicis repentibus, subcontinuis, ramoso-anastomosantibus, pallidis, tenuibus, 3-4 μ . cr. cinctis, 400 \times 160, sursum 4-6-sulcatis, parceque verrucosis, nigris, intus cavis; ostiolo distincte radiatim 4-6-sulcato; ascis crasse cylindraceis, subsessilibus, apice rotundatis, 120-180 \times 20-24, vel 200 \times 16-18, aparaphysatis, 8-sporis; sporidiis parallelis, bacillaribus, leniter curvis, utrinque obtusulis, 24-30-septatis, non constrictis, 120-140 \times 5,5-7, loculis cuboideo-nucleatis, hyalinis.

Hab. in cortice emortuo *Elettariae*, Tjibodas, febr. mart. 1897 (n. 190, 174, 389, 354). Eximus fungillus, nulli nobis noto cognatus. Inter perithecia saepe nascuntur hyphae filiformes, flexuosa, septatae, 200-300 \times 5-6, subsimplices, fuligineae, conidiis obovatis, 1-septatis, 20-22 \times 9, non constrictis intermixtae, *Cladotrichi* speciem sistentes: an *Bactrosphaeriae* status conidiophorus? — An hoc pertineat *Sphaeria columnaris* Junghuhn Praem. Crypt. Javae, p. 17, difficile eruitur e brevi descriptione. (Tab. XVI, Fig. 3).

CERATOSTOMACEAE.**HYALOSPORAE.****Ceratostomella polyyrrhyncha** Penz. et Sacc. n. sp.

Peritheciis laxe gregariis, superficialibus, globulosis, 160-200 μ . d., nigris, glabris, demum saepe, collabascendo, supra umbilicatis, ostiolis subternis in quoque perithecio, filiformibus, sursum divergentibus, perithecio triplo longioribus; ascis fusoideo-oblongis, sessilibus, apice rotundatis, 60-65 \times 10-12, aparaphysatis, octosporis; sporidiis distichis v. oblique monostichis, oblongo-ellipsoideis, rectis v. curvulis, intus granulosis, v. binucleatis, 15-18 \times 5-6, hyalinis.

Hab. in cortice putrescente *Elettariae*, Tjibodas, 9. II. 97 (n. 155). Peritheci contextus parenchymaticus, castaneo-fuliginosus, ostioli prosenchymaticus, nigricans. A *C. multirostrata* (Fuck.) S. differt ostiolis longioribus, peritheciis minoribus, ascis sporidiisque majoribus. (Tab. XVI, Fig. 4).

PHAEODIDYMAE.

Rhynchostoma rhytidosporum Penz. et Sacc. sp. n.

Peritheciis laxe gregariis, innato-erumpentibus, 0,5-0,7 mm. d., globoso-conicis, in ostiolum cylindricum rigidum rectum, 1,5-2 mm. long., 0,25 mm. cr., sensim abeuntibus, aterrimis, aequo ac ostiolo; ascis fusoideis, subsessilibus, utrinque acutiusculis, 150-160 \times 15, octosporis, copiose filiformi-paraphysatis; sporidiis distichis v. subtristichis, fusoideis, curvulis, utrinque acutis, 80-85 \times 7, olivaceo-fuligineis, longitrorsum tenuiter striatis.

Hab. in ramis putridis, Tjibodas (n. 103 ex p.). Perithecia fere tota infossa, ostiolo saepe setulis atris patentibus (parasiticis?) consperso. Magnitudine et fabrica sporidiorum praedistincta species. (Tab. XVII, Fig. 1).

SCOЛЕCOSPORAE.

Linospora capillaris Penz. et Sacc. sp. n.

Peritheciis amphigenis, gregariis, innatis, globulosis, 0,3 mm. lat., clypeo stromatico foliaceo atronitido, suborbiculari, 0,5 mm. lat., ostiolo capillari, nigro, glabro, 1 mm. long., rectiuseulo, facile deciduo; ascis cylindraceis, apice rotundatis, subsessilibus, per basim dehiscentibus, 60 \times 6, octosporis, a paraphysatis, sporidiis bacillaribus, curvulis, 45-50 \times 1,5-2, utrinque obtusulis, multiguttulatis, hyalinis.

Hab. in foliis coriaceis emortuis, Tjibodas, 1. III. 97 (n. 361). (Tab. XVII, Fig. 2).

Ophioceras dolichostomum (B. et C.) Sacc., Syll. fung. II, p. 358.

Perithecia innato-erumpentia, 0,6-0,7 mm. lat., ostiolo 2-2,5 mm. long., capillaceo, et subinde (abnormiter?) usque 4-5 mm. long. Ascii 60-70 \times 7-8, paraphysibus filiformibus guttulatis obvallati, octospori; sporidia 60-65 \times 2, bacillaria, 5-6-pseudoseptato-nucleata.

Hab. in culmis putridis, Tjibodas (n. 97). (Tab. XVII, Fig. 3).

O. Hystrix (Ces.) Sacc. • **O. tjibodense** Penz. et Sacc. n. subsp.

A typo differt peritheciis glabris, levibus nec pulverulentis,

0,5 mm. d., ostiolo 700-1000 \approx 100; ascis longiusculis, apice 2-foveolatis, 85-90 \approx 9-10 (nec 50-60 μ . longis); sporidiis utrinque obtusulis, 48-60 \approx 4-5, deorsum leniter attenuatis, 12-15-cuboideo-nucleatis, v. granulosis, hyalinis.

Hab. in lignis putridis, Tjibodas, 8. III. 97 (n. 414). Perithecia hinc inde congesta et ostiolis longis hystricina. (Tab. XVII, Fig. 4).

O. majuscum Penz. et Sacc. sp. n.

Peritheiis hinc inde gregariis, superficialibus, perfecte sphæricis, carbonaceis, nigris, glabris, 0,7 mm. diam., ostiolis bacillari-cylindraceis, rectis curvulisve, 1,5 mm. long.; ascis (jam resorptis); sporidiis filiformi-bacillaribus, utrinque obtusulis, 90-100 \approx 2-2,5, curvulis, multinucleatis, hyalinis.

Hab. in ramis corticatis putridis, Tjibodas (vas. 761). Peritheciis majusculis eximie tornatis optime distinguitur. (Tab. XVIII, Fig. 1).

XYLARIACEAE Tul.

Hypoxylon rubellum Penz. et Sacc. sp. n.

Peritheiis globulosis, vix 0,5 mm. diam., non v. obtuse papillatis, in caespitulos pulvinato-hemisphaericos, 2-3 mm. diam., densiuscule collectis, botryosis, lateritiis, initio rubro-furfuraceis, ascis cylindraceis, apice rotundatis, 120 \approx 10-12, octosporis; sporidiis oblique monostichis, 20-24 \approx 8-9, elliptico-fusoideis, utrinque acutulis, 1-nucleatis, fuligineis.

Hab. in culmis putridis, Tjibodas (n. 349; vas. 750). Affine *H. argillaceo* (Pers.) Berk., a quo differt acervulis multo minoribus, furfure rubro, ascis brevioribus, etc. (Tab. XVIII, Fig. 2).

H. microstroma Penz. et Sacc. sp. n.

Peritheiis paucis (2-6), globulosis, 0,2-0,25 mm. d., tenui-carbonaceis, obtuse papillatis, nigris, in stromata minuta sphæroidea, dense gregaria, basi coarctatâ sessilia, atra, rugulosa, 1 mm. lata congestis; ascis (jam elapsis); sporidiis oblongo-ellipsoideis, utrinque obtusulis, 2-guttatis, 8-9 \approx 4-5, dilute fuligineis.

Hab. in superficie late nigrificata lignorum, Tjibodas 6. martio 1897 (n. 111). Affine videtur *H. pauxillo* Ces., cuius sporidia ignota et quod recedit peritheciis intus albidis, stromate nitente, etc. (Tab. XVIII, Fig. 3).

***H. discophorum* Penz. et Sacc. sp. n.**

Peritheciis in acervulos pulvinatos, 5-15 mm. latos, basi coarctatā superficiales densissime congestis, globoso-depressis, magnis, usque 2 mm. diam., nigris, carbonaceis, pachydermis, areola plana marginata circulari, nitidula, usque 1 mm. diam., medio obtusule papillata instructis; ascis (jam elapsis); sporidiis ellipsoideis, e latere reniformibus, 9-11 \times 5,5-6, e latere 4 μ . cr., fuligineis.

Hab. in corticibus emortuis, Tjibodas (v. 786 et v. 817). Species eximia, *H. chalybaeo* B. et Br. (= *Rossellinia nitens* Ces. ex p.) affinis, sed perithecio areolaque duplo latioribus mox distinguenda (Tab. XVIII, Fig. 4).

***H. microcarpum* Penz. et Sacc. sp. n.**

Peritheciis in plagulas versiformes, 1-2 cent. long., applanatas, aterrimas densissime congestis, minutis, vix 0,25 mm. d., globosis, areola minuta sed distincta, centro obtuse papillata praeditis; ascis cylindraceis, 80 \times 5-6; sporidiis monostichis, ovato-ellipsoideis, inaequilateris, 7-9 \times 4, fuligineis.

Hab. in corticibus superficie atratis emortuis, Tjibodas, 6 febr. 1897 (n. 140). Ab affini *H. effuso* Nits. differt peritheciis conspicue minoribus et sporidiis paullo majoribus. (Tab. XIX, Fig. 1). Species *Hypoxyli* areolato-impressae seriem constituunt, quae a majori *H. discophoro* per *marginatum*, *annulatum*, *chalybaeum*, *polyspermum*, *Michelianum*, *subeffusum*, *Archeri*, *effusum* pervenit ad pusillum hoc *H. microcarpum*. Observandum quod *H. effusum* apud Sacc. Myc. Malac. p. 20 sit *H. subeffusum* Speg. (sec. exempl. orig.), nec species quam saepe in Europa legimus. *H. marginatum* in H. W. Ravenel F. Amer. exsicc. n. 346 et 347 est nostrum *H. microcarpum*.

***H. microsorum* Penz. et Sacc. sp. nov.**

Stromatibus gregariis, depresso-hemisphaericis, minutis, vix 1 mm. diam., rubido-fuscis, intus pallidioribus, fere laevibus;

peritheciis immersis, 8-12 in quoque stromate, globulosis, 0,2 mm. diam., ostiolis punctiformibus obtusiuscule papillatis, vix extantibus, nigris; ascis cylindraceis (jam fere resorptis); sporidiis octonis, monostichis, elliptico-citriformibus, 9-10 \times 7, e latere levissime compressis, atro-fuligineis.

Hab. ad ramos arborum corticatos, putres, Tjibodas (8, ex parte). Spectat ad sect. *Sphaeroxyla colorata*, sed ad *Clitoxyla* nutat. (Tab. XIX, Fig. 2).

Kretzschmaria gomphoidea Penz. et Sacc. sp. n.

Stromatibus in hypostromate effuso superficiali coriaceo, nigro densissime confertis, obconico-elaviformibus, apice dilatato convexo-planis, breve sensim stipitatis, 3-4 mm. lat. et alt. (cum stipite), verruculosis, opace nigris, carbonaceis, intus albidis; peritheciis 10-20 in disco stromatis immersis, monostichis, 0,4-0,5 mm. d., ostiolis punctiformi-prominulis; ascis cylindraceis, apice rotundatis, longiuscule stipitatis, 60 \times 5-6 parte sporiferâ, octosporis, paraphysatis; sporidiis oblique v. recte monostichis, ellipsoideis, inaequilateris, 8-10 \times 5-6, fuligineis.

Hab. in corticibus emortuis, Tjibodas (v. 798). Ab affinibus *K. Clavo* et *K. angolensi* differt peritheciis in quoque stromate magis numerosis, e *K. Clavo* praeterea sporidiis multo minoribus (nec 40 \times 10). Stromata e mutua pressione interdum sub-angulosa, clavulos bene imitantur. (Tab. XIX, Fig. 3).

Penzigia macrospora Penz. et Sacc. sp. n.

Stromatibus hemisphaerico-depressis, breve stipitatis vel puncto centrali stipitiformi affixis, integris v. saepius varie lobatis et superne undulatis, carbonaceis, extus pellicula flavidо-alba tectis, intus sub cortice nigro albidis, compactis, 4-10 mm. diam., stipite 1-2 mm. long., latente, peritheciis monostichis, globulosis, nigris, 0,7 mm. diam., ostiolo punctiformi, nigro non emergente; ascis cylindraceis, apice rotundatis, breve crasseque stipitatis, 180-200 \times 26-28, octosporis; sporidiis monostichis, crasse ellipsoideis, utrinque obtusulis, 30-35 \times 18-20, atro-fuligineis.

Hab. in corticibus emortuis, Tjibodas, 28. II. et 2. III. 1897 (n. 116, 197). — Eximia species, forma et magnitudine stromatis sporidiorumque facile dignoscenda. Perithecia in quoque stromate 60-80 et plura. (Tab. XIX, Fig. 4).

Nummularia uni-apiculata Penz. et Sacc. sp. n.

Stromatibus subcutaneo-erumpentibus, applanatis, 3-5 cm. long. (*Diatrypen Stigma* imitantibus), intus et extus nigris, ob ostiola minutissima, crebriuscula, vix emergentia punctulatis, ambitu peridermio rupto cinctis; peritheiis monostichis, globosis, 0,25 mm. d.; ascis cylindraceis, apice rotundatis, 100-110 \times 7-8, breviter stipitatis, octosporis; paraphysibus filiformibus, guttulatis; sporidiis monostichis, oblongo-ellipsoideis, apice obtusulis, fuligineis, 2-nucleatis, basi apiculo subtriangulari hyalino 3 \times 3, auctis, 13-15 \times 6 (cum apic.).

Hab. in corticibus emortuis, Tjibodas, 4 Febr. 97 (n. 159). — *Numm. subapiculatae* Ell. et Ev. N. Am. Pyr., p. 625 affinis, differt peritheiis multo minoribus, non compressis, sporidiis basi tantum apiculatis, etc. (Tab. XX, Fig. 1).

N. minutula Penz. et Sacc. sp. n. (an potius *Hypoxylon minutulum* dicendum?)

Stromatibus plano-pulvinatis, suborbicularibus, carbonaceis, matrici adnatis et basi circum circa circulo stromatico angusto cinctis, intus et extus atro-nitidis, 1-1,5 mm. diam., superficie levissimis (ostiolis non conspicuis); peritheiis ovoideis, perexiguis, 100-150 μ . d., monostichis, in quoque stromate numerosis (20-30); ascis jam resorptis; sporidiis fusoideo-ellipticis, obtusulis, 10 \times 5, rectis, fuligineis.

Hab. in culmis emortuis *Bambusae*, Tjibodas, 3. III. 97 (n. 404). Affinis *N. pusillae* Sacc. et *Hypoxylo microsporo* Ces. Et reivera utrius generi proxima, sed stromatibus disciformibus, limitatis, levibus *Nummulariae* affinior videtur. (Tab. XX, Fig. 2).

Xylaria holobapha Berk. — Syll. fung. IX, p. 523.

Hab. ad truncos, Tjibodas (n. 157, v. 848). — Sporidia fusoideo-navicularia, curvula, 20-26 \times 6,5-7,5, fuliginea. — Var. camp-

tospora Penz. et Sacc. var. nov. distinguitur sporidiis (oblique monostichis v. subdistichis) fusoideis, angustioribus, fortius curvatis, 28-30 \times 5-6, fuligineis. Ad ligna, Tjibodas (v. 771). (Tab. XX, Fig. 3).

X. torruboides Penz. et Sacc. n. sp.

Gregaria; stromatibus erectis, cylindraceis, sursum attenuato-acutis, saepe curvulis, rarius furcatis, griseo-cinereis, 15-20 mm. long., 1-1,5 mm. diam., stipite sterili brevissimo, clavâ fertili vix tenuiore; peritheciis semi-immersis, ostiolo conico prominente, nigris, carbonaceis, 180-200 μ . diam.; ascis cylindraceis, 18-20 \times 3-3,5; sporidiis monostichis, minutissimis, 2,5-3 \times 2-2,5, globoso-ellipticis, atrobrunneis.

Videtur affinis *Xyl. Gardneri* Berk. var. *minori* (Syll. fung. I, p. 312); sed est adhuc tenuior.

Hab. in nidis Termitidum in Horto bot. Bogoriensi (v. 836). (Tab. XX, Fig. 4).

X. leucosticta Penz. et Sacc. sp. n.

Stromatibus sparsis, erectis, cylindraceis, 6-10 centim. long., 10-14 mm. diam., dichotomis vel parce ramosis, interdum ramis iterum divisis, cylindraceis, aequalibus, atris, apice obtuso, rotundato, pallidiore. Stromatis superficies aequaliter conspersa punctulis albis, quae sub lente e drusis crystallinis (oxalat. calcic.) formata sese demonstrant. Perithecia in speciminibus haud matura visa: sed species punctorum alborum praesentia satis ab affinibus (*Xyl. diceras* Lév., *X. variabilis* Curr.) distincta.

Hab. in truncis emortuis, Tjibodas (v. 863). (Tab. XXI, Fig. 1).

X. humilis Penz. et Sacc. sp. n.

Stromatibus gregariis, minutis, 2-3 mm. diam., superficialibus, basi stipitiformi latente instructis, inaequaliter globosis, minute verruculosis, nigricantibus, intus albis; peritheciis monostichis, 0,3 mm. diam., nigris, omnino immersis; ascis jam elapsis; sporidiis plano-convexis, 15-16 \times 6, fuligineis.

Hab. ad ramos corticatos, putres, Tjibodas (n. 120). Forma in Bambusa? M. Salak, 7. I. 97 (n. 201), sterilis, videtur eadem (vel potius *X. Clavulus* B. et C.?). A *X. pilaeformi* differt stromatibus subtus non radiatim rimosis. (Tab. XXI, Fig. 2).

X. haemorrhoidalis B. et Br., Cooke Grév. XI, t. 168, fig. 88.

Hab. in corticibus in Horto Bogoriensi, et M. Pangerango (v. 804, 811). Dubia quia tantum conidiophora: conidiis elliptico-fusoideis, 6-7 \times 3, hyalinis.

X. heloidea Penz. et Sacc. sp. n.

Stipitata, capitata, gregaria, minuta; peritheciis paucis (4-8) capitulum subglobosum, vix 2 mm. diam., stipite filiformi tenuissime striato, 7-9 mm. alto, 0,3 mm. cr., glaberrimo; ascis cylindraceis, apice rotundatis, breviter stipitatis, 90-100 \times 8-9, paraphysatis, octosporis; sporidiis oblique monostichis, breviter fusoideis, inaequilateris, 15-17 \times 6, fuligineis.

Hab. in leguminibus dejectis putridis in Horto Bot. Bogoriensi, 30. XII. 96 et 18. I. 97 (n. 210 et 217). Pulchella species ex affinitate *X. pilaecipitis* et *stilboideae*. Stromata sterilia, apice albo-roseo (conidiis non visis), saepe elongantur. (Tab. XXI, Fig. 3).

X. polysticha Penz. et Sacc. sp. n.

Stromatibus sparsis, erectis vel curvulis, 4,5-5,5 centim. altis, stipite clavam aequante, cylindraceo, atro, glabro, 5 mill. diam.; clava fertili paullo crassiore (5,5-6 mm. diam.) carnosocoriacea, oblique inserta, oblonga, apice obtuse rotundato, brunnea; contextu interiori brunneolo vel albido; peritheciis plusminus profunde immersis, 3-4-stichis, sphaericis, 400-500 mm. diam., ostiolo plus minus longo, tenui (85-95 μ . d.) recto, omnino immerso praeditis; ascis 31-37 \times 4-5; sporidiis uniseriatis, minutulis, atro-brunneis, ellipticis, 4,5-5 \times 3,5. (Tab. XXI, Fig. 4).

Peraffinis videtur *X. spathulatae* B. et Br., cuius sporidia ex Cooke Grév. XI, p. 83 sunt equidem 6 \times 3 (nec 10 μ . l. ut habent B. et Br.); sed sec. iconem Cookei, Grév. XI t. 168 fig. 91 perithecia in *X. spathulata* sunt monosticha, nec 3-4-sticha ut in specie javanica.

X. oocephala Penz. et Sacc. sp. n.

Gregaria, stipitata, capitata; stipite simplici, rarius fureato, cylindraceo, basi vix incrassata insititio, nigro, fusco-puberulo; capitulo globoso v. subellipsoideo, 1,5-2 mm. diam., ostiolis punctato-asperulo, glabro, atro-fusco, mucrone apicali brevissimo v. nullo; ascis cylindraceis, apice rotundatis, breve stipitatis,

paraphysatis, 75-80 \approx 6, octosporis; sporidiis monostichis ovato-coffeiformibus, 9 \approx 3-4, fuligineis.

Hab. in ramulis dejectis, praesertim in filiceto Horti botan. Bogoriensis, 28. XII. 96 (n. 236). Affinis *X. aristatae*, sed dignoscitur mucrone apicali nullo v. obsoleto, sporidiis paullo minoribus. (Tab. XXII, Fig. 1).

X. varians Penz. et Sacc. sp. nov.

Stromate cylindraceo, modo simplici, modo bifido, aterrimo; stipite plus minus longo, villosulo, cylindraceo; clava pariter cylindracea, sed paullo crassiore, 4-5 cm. longa, 4-5 mm. crassa, intus fistulosa, glabra, apice rotundata, breviterque sed acute mucronata; peritheiis immersis, majusculis, usque 800-900 μ . diam., ostiolis conicis parum extantibus; ascis cylindraceis deorsum sensim tenuatis, 110-130 \approx 5-6, octosporis; sporidiis monostichis, navicularibus, inaequilateris, 10-13 \approx 4-5, utrinque obtusulis, fuligineis, ut plurimum 2-guttulatis.

Hab. ad truncos, Tjibodas, 25. III. 1899, legit M. Fleischer (tub. 986, 987). Spectat ad sect. *Xylodactyla* et forte accedit ad *X. dichotomam*. (Tab. XXII, Fig. 2).

X. xanthophaea Penz. et Sacc. sp. nov.

Stromate tereti-clavato, apice obtuso, carnosulo-molli, flavobrunneo; parte ascigera superiori, extus ab inferiori sterili seu stipite vix distincta; peritheiis penitus immersis, in 4 v. 5, pluresque series dispositis, perfecte sphaericis, 400-500 μ . diam., nigris, sed non carbonaceis, ostiolis perexiguis, vix visilibus; ascis cylindraceis, apice obtusulis, 50-65 \approx 3,5-4; sporidiis oblique monostichis, ellipsoideis, minutis, 4-5 \approx 3,5, fuligineis.

Hab. ad truncos, Tjibodas, 5. III. 1899, legit M. Fleischer (tub. 979). Ad sect. *Xyloglossa* pertinet, sed structura peculiari praedistincta. (Tab. XXII, Fig. 3).

X. trichopoda Penz. et Sacc. sp. nov.

Sparsa v. subgregaria; stromate erecto, anguste cylindraceo, simplici v. parce dichotomo-ramoso, nigerrimo, 3-5 cm. longo, basi 1-1,5 mm. cr., sursum conspicue attenuato, acuto, glabro, basim versus strigoso-hispido, filamentis aterrimis, 1 mm. long., ex hyphis conglutinatis compositis; peritheiis liberis, globosis,

inaequaliter per totam fere stromatis longitudinem insertis, 0,7-1 mm. diam., intermixtis minoribus, minute sed distincte papillatis, carbonaceis, nigris; ascis cylindraceis, apice obtusulis, octosporis, longe stipitatis, 150-160 \times 5; stipite partem sporiferam subaequante; sporidiis oblique monostichis, fusoideo-navicularibus, utrinque obtusulis, 12-13,5 \times 5, fuligineis.

Hab. ad corticem arborum, Tjibodas, 4. VII. 1898, legit M. Fleischer (tub. 921). Forte affinis *X. hispidissimae*, sed certe diversa. Ad sect. *Thamnomyces* pertinet. (Tab. XXII, Fig. 4). — N. 947 tub. est *Xylariae allantoideae* forma brevior; n. 989 tub. est forma major *Xylariae pilaeformis*: clava globosa 12-16 mm. diam.; sporidiis 20-21 \times 7 atro-brunneis. Utramque legit M. Fleischer ad Tjibodas, 1898.

VALSACEAE.

ALLANTOSPORAE.

Eutypa bambusina Penz. et Sacc. sp. n.

Stromate corticali longe protracto, leviter matricem infuscante; acervulis longitudinaliter dispositis, erumpentibus, elongatis, peridermio arcte fisso, atrato cinctis, 1-2,5 mm. long., vix 0,7 mm. cr.; peritheciis in quoque acervulo numerosis, minutis, intus et extus nigris, 100-150 μ . diam., ostiolis vix extantibus, rotundatis, levibus (non sulcatis); ascis jam resorptis; sporidiis allantoideis, subhyalinis, 2-guttatis.

Hab. in culmis emortuis *Bambusae*, in Horto bot. Bogoriensi, XII. 96. Ab affini *E. arundinacea* Sacc., F. ital., t. 158, ostiolis integris, sporidiis conspicue minoribus differt. (Tab. XXIII, Fig. 1).

Diatrype (Pachytrype) princeps Penz. et Sacc. sp. n.

Stromatibus erumpentibus, majuseulis, pulvinatis, 8-9 mm. lat., intus duris, compactis, atro-virentibus; peritheciis globulosis, minutis, vix 0,5 mm. d., tenui-membranaceis, poly-(4-5)-stichis, ostiolis filiformibus, dense fasciculatis, levibus, nigris, 0,7 mm. long.; ascis jam fere elapsis; sporidiis distichis allantoideis, leniter curvis, 5-6 \times 1, perfecte hyalinis.

Hab. ad ramos emortuos in M. Pangerango (n. 832). Ob stroma compactum et toto habitu a *Diatrype* recedit et forte genus novum (*Pachytrype*) sistit; sed exemplaria non omnino perfecta. (Tab. XXIII, Fig. 2).

D. parvula Penz. et Sacc. sp. n.

Stromatibus gregariis, erumpentibus, cortice cinctis, parvulis (1-1,5 mm. diam., 0,5 mm. alt.), extus atris, intus candidis; peritheciis monostichis, 10-15 in quoque stromate, erectis, oblongis, 0,1-0,2 mm. latis, ostiolis vix prominentibus, punctiformibus vel verruciformibus, pariete perithecii intus candida, extus nigrescente; ascis clavatis, stipitatis, octosporis, part. sporif. 20-22 \times 5-6 μ ; sporidiis allantoideis, hyalino-flavidis, utrinque obtusis, curvulis, 6-8 \times 2 μ , biguttulatis.

Hab. in ramulis *Podocarpi*(?), Tjibodas (n. 418). Affinis *D. laurinae* Rehm, sed videtur differre sporidiis paullo angustioribus, flavidis, ascis quoque angustioribus, matrice, etc. (Tab. XXIII, Fig. 3).

PHAEOSPORAE.

Anthostoma (Eu-Anthostoma) tjibodense Penz. et Sacc. sp. n.

Stromate corticali, maculas atro-fuligineas sinuosas, 1-2 cm. long. in matricis superficie sublevigata efformante; peritheciis gregariis, omnino immersis, globosis, nigris, 0,5 mm. diam., ostiolis punctiformibus, non emergentibus; ascis cylindraceis, apice rotundatis, breve stipitatis, 80-90 \times 6-7, octosporis; paraphysibus guttulatis; sporidiis oblique monostichis, oblongo-ellipsoideis, utrinque obtusulis, 12-14 \times 5-6, fuligineis, 2-3-nucleatis.

Hab. in rhachide emortua *Plectocomiae*, Tjibodas (n. 403). Affine videtur *Ant. capnoidi* (Berk.) Sacc. (Tab. XXIII, Fig. 4).

A. (Fuckelia) Verrucula Penz. et Sacc. sp. n.

Stromatibus gregariis, erumpenti-superficialibus, globoso-conicis, 2 mm. diam., nigricantibus, rugulosis, fragmentis minutis corticalibus saepe oblinitis, intus albis; peritheciis mono-distichis paucis, globosis, 0,4 mm. diam., nigris, ostiolis non emergentibus; ascis cylindraceis, apice rotundatis, stipitatis, 100-120 \times 8-9, cum stipite 135 μ . l., filiformi-paraphysatis, octosporis; sporidiis

monostichis, oblongo-amygaloideis, utrinque acutulis, 17-18 \times 8-9, biguttatis, fuligineis.

Hab. in ramis emortuis, Tjibodas (v. 789). Stromatis et sporidiorum notis ab *A. turgido* et *A. gastrino* praedistinctum. (Tab. XXIV, Fig. 1).

A. (Fuckelia) valsariooides Penz. et Sacc. sp. n.

Stromatibus erumpentibus, corticolis, gregariis, saepe confluentibus, 2-3 mm. diam., pulvinatis, nigris, inaequalibus; peritheciis mono-distichis, globulosis, 0,3 mm. d., nigris, extus albo-furfuraceis, ostiolis brevissime emergentibus, subrotundis, minutis; ascis cylindraceo-clavatis, apice obtusis, breve stipitatis, 60-66 \times 9 p. sporif., octosporis; sporidiis distichis, cylindraceis, curvulis, utrinque rotundatis, 19-21 \times 5, olivaceo-fuligineis, plasmate 2-4-partito.

Hab. in ramis corticatis, Tjibodas, 27. II. 97 (n. 95). Sporidiis spurie seu simulate septatis *Valsarium* in mentem revocat. (Tab. XXIV, Fig. 2).

PHAEODIDYMAE.

Valsaria massariooides Penz. et Sacc. sp. n.

Peritheciis hinc inde in acervulos subvalseos paucis congestis, subcorticalibus, dein erumpentibus, globosis, 0,5 mm. diam., nigris, ostiolis brevibus, cylindraceis, subconvergentibus; linea nigra stromatica tortuosa infra acervulos per lignum excurrente; ascis cylindraceis, brevissime stipitatis, paraphysatis, octosporis, apice obtusis, 150-180 \times 20-24; sporidiis subdistichis, elliptico-oblongis, constricto didymis, loculo superiore lenissime crassiore, initio pallidis et fere granulosis, bi-nucleatis, dein fuligineis, biguttatis, 30-43 \times 12-14.

Ob perithecia laxe congesta ad *Massariellam* nutat, et ubi sporidia muco obvoluta essent, ad *Massariovalsam* pertineret; ergo anceps.

Hab. in ramis emortuis corticatis, Tjibodas, 8. III. 97 (n. 130). (Tab. XXIV, Fig. 3). — Inter et supra acervulos adest **Cladotrichum socium** sp. n.: hyphis crebris, erectis subsimplicibus, septatis, 200-300 \times 8-9, fuligineis, sursum pallidioribus; conidiis constricto-didymis, 36 \times 16, fuligineis.

HYALODIDYMAE.

Diaporthe (Tetrastaga) javanica Penz. et Sacc. sp. n.

Effusa, maculas sinuosas fuscas in matrix superficie efformans, intus nigro-circumscripta; peritheciis immersis gregariis, globulosis, atris, 0,3 mm. d., ostiolis punctiformibus, vix emergentibus; ascis fusoideis, sessilibus, 30-35 \times 6, octosporis, apophysatis; sporidiis distichis v. oblique monostichis, oblongis, utrinque obtusulis, 10-12 \times 4-5, medio constrictis, obsoleteque septatis, 4-guttatis, hyalinis.

Hab. in caule emortuo *Elettariae*, 12. II. 97 (n. 421 partim).
Affinis *D. gloriosae* S. et Sp., sed nostra potius *Tetrastaga*, quam *Euporthe*. (Tab. XXIV, Fig. 4).

SCOLOCOSPORAE.

Winterella eutypoides Penz. et Sacc. sp. n.

Longe et late effusa, maculas varias e fusco nigricantes in matrix superficie aequali efformans; peritheciis omnino immersis, globulosis, 0,3-0,5 mm. diam., tenui-membranaceis, ostiolis apice dilatato-conoideis, breviter emergentibus et matrix punctato-scabridam efficientibus; ascis cylindraceis, apice initio acutato-truncatis, 100-120 \times 9-12, paraphysibus filiformibus, guttulatis obvallatis, octosporis; sporidiis parallele fasciculatis, bacillaribus, rectis, curvulisve, utrinque rotundatis, 80-100 \times 2,5-3,5, plasmate in cylindros 12-14 partito v. 20-30-guttulato, hyalinis.

Hab. in stipitibus emortuis *Plectocomiae elongatae* et *Acrocomiae sclerocarpae*, Tjibodas 8. III. 98. — Ad genus *Winterellam* Sacc. (Syll. II, p. 364, ut subg.), quod ut *Eutypa* scolecospora habendum est, ad diem pertinent: *W. anthostomoides* (Rehm) Sacc. Syll. fung. II, p. 364. (*Cryptospora*), *W. diaporthoides* Sacc. et Paol. Syll. fung. IX, p. 938 (*Ophioceras*) et praesens *W. eutypoides* Penz. et Sacc. (Tab. XXV, Fig. 1).

DOTHIDEACEAE.

HYALOSPORAE.

Phyllachora amphidyma Penz. et Sacc. sp. nov.

Stromatibus laxe gregariis, innatis, epiphyllis, sed in pagina aversa quoque visilibus (hinc amphidymis), orbicularibus, marginulo epidermico adhaerente cinctis, utrinque convexo-applanatis, vix 1 mm. d., levibus, atro-nitentibus, 2-5-locularibus, loculis globulosis, 0,3 mm. diam., ostiolis punctiformibus; ascis cylindraceis, breve stipitatis, apice rotundatis, 100-125 \times 7-8, octosporis, filiformi-paraphysatis; sporidiis monostichis, oblongo ellipsoideis, rectis, 14-16 \times 6, obsolete 2-guttatis, hyalinis.

Hab. in foliis nondum emortuis *Salaciae Brunneriana*, *ovalifoliae* et *oblongifoliae* in Horto bot. Bogoriensi, Nov. Dec. 1896. Pluribus affinis: e. g. *Ph. triviali*, *paraguayae*, *abyssinicae*, sed prasertim *Ph. explanatae* (Lév.) Sacc. a qua tamen stromatibus convexis nec planis, ascis cylindraceis nec fusoideis etc. dignoscitur. (Tab. XXV, Fig. 2).

Oxydothis Penz. et Sacc. nov. gen.¹⁾.

Stromata innata, applanata, nigricantia v. grisea, tenuia, plerumque a matrice mutata formata, intus monostiche pauciv. plurilocularia, loculis semi-membranaceis, ostiolo punctiformi instructis. Asci tereti-elongati, paraphysati, octospori. Sporidia elongato-fusoidea, continua, utrinque acutissima, fere cuspidata, plurinucleata, hyalina. — Dignoscitur tenuitate stromatis et sporidiorum forma. Ad Valseas quoque nutat. In «Consp. fung. futur.» locari potest ad n. 1052^{bis}, ergo infra *Mazzantium*.

O. grisea Penz. et Sacc. sp. n.

Stromatibus dense gregariis, ovato-oblongis, convexulo-applanatis, extus et intus griseis, nitidulis, 0,5-1 mm. long., loculis in quoque stromate 4-8, globoso-oblongis, 150-200 μ . d., in collum subinde productis; ostiolis punctiformibus, non emergentibus; contextu celluloso olivaceo-fuligineo, ostioli prosen-

1) Etym. ὀξύς = acutus, et *Dothis* pro *Dothidea*, ob sporidia acuta.

chymatico; ascis tereti-clavatis, tenuiter paraphysatis, apice rotundatis, subsessilibus, 180 \times 13-15, octosporis; sporidiis subdistichis, fusiformibus, utrinque sensim oblique cuspidatis, acutissimis, 75-80 \times 8, plurinucleatis, hyalinis.

Hab. in culmis elatioribus, Tjibodas (v. 800). — Saepius in extreto margine stromatum conspicitur ostium unum ex loculo obliquato oriundum. (Tab. XXV, Fig. 3).

O. nigricans Penz. et Sacc. sp. n.

Stromatibus dense gregariis, applanatis, intus et extus nigricantibus, opacis, oblongis, saepe confluentibus, intus monostiche pauci-locularibus, 0,5-0,7 mm. long., loculis globulosis, 0,3 mm. d., ostiolis perexiguis; ascis tereti-clavatis, apice obtusatis, breve stipitatis, 150 \times 9-10, filiformi-paraphysatis, octosporis; sporidiis subdistichis, fusoideis, rectis, curvulisve, utrinque cuspidatis, acutissimis, 75 \times 7, plurinucleatis, hyalinis.

Hab. in spatha emortua inflorescentiae *Ptychospermae*, in silvis, Tjibodas 8. III. 97. (Tab. XXV, Fig. 4).

Oxydothis maculosa Penz. et Sacc. sp. n.

Stromatibus innatis, applanatis, nigricantibus, nitidulis, 5-8 mm. long., intus multilocularibus; loculis subrotundis, 0,3 mm. d.; ostiolis perexiguis, non emergentibus; ascis tereti-fusoideis, apice obtusiusculis, breve stipitatis, 160-12, octosporis; sporidiis subdistichis, anguste fusoideis, curvulis, utrinque sensim cuspidatis, 75-80 \times 5, plurinucleatis, hyalinis.

Hab. in petiolis emortuis Palmarum in Horto bot. Bogoriensi, 8. III. 97 (n. 108). — Species tres vere affines, sed forma et colore stromatis facile distinguendae. (Tab. XXVI, Fig. 1).

HYALODIDYMAE.

Scirrhia bambusina Penz. et Sacc. sp. n.

Stromatibus gregariis, longitrorsum seriatis, erumpentibus, nigris, particulis matricis fissae saepe conspersis, oblongis, 0,5-0,7 mm. long., convexulis, intus 3-5-locularibus, loculis globulosis, 0,2 mm. d., pallidioribus, ostiolis perexiguis; ascis tereti-clavatis, brevissime stipitatis, apice rotundatis, filiformi-paraphysatis,

octosporis, 75-80 \times 9-10; sporidiis distichis v. oblique monostichis, fusoideis, utrinque obtuse attenuatis, medio 1-septatis, leviter constrictis, 24-26 \times 4-4,5 hyalinis, farctis.

Hab. in culmis emortuis *Bambusae*, in Horto bot. Bogoriensi (n. 516). (Tab. XXVI, Fig. 2).

HYPocreaceae.

NECTRIEAE (simplices v. caespitosae).

HYALOSPORAE.

Nectriella aurantia Penz. et Sacc. sp. n.

Peritheciis hinc inde densiuscule gregariis, in subiculo byssino albo parco superficialiter insidentibus, globulosis, pallide aurantiis, 100-12 μ . diam., ostiolo punctiformi; ascis fusoideo-clavatis, 30-35 \times 8, breve stipitatis, apice obtusulis, octosporis, paraphysibus obsoletis; sporidiis oblongo-ellipsoideis, rectis, utrinque obtusulis, distichis, 8-9 \times 3, hyalinis, 4-guttulatis.

Hab. in ramulis siccis, Tjibodas, 7. III. 97 (n. 447). — Subaffinis *N. Resinae*. (Tab. XXVI, Fig. 3).

Nectriella pallidula Penz. et Sacc. sp. n.

Peritheciis hinc inde in soros minutos, 1-1,3 mm. d., congestis, in *Melchioria* plerumque parasiticis, globulosis, albido-melleis, v. rubido-melleis, 100-130 μ . diam., vix papillatis, contextu tenui, pallide rufo-ochraceo, diaphano; ascis cylindraceis, breviter stipitatis, apice obtusis, parce paraphysatis, octosporis, 36-42 \times 5-6; sporidiis distichis, v. oblique monostichis, ovato-fusoideis, inaequilateris, 6,5-7,5 \times 2,5-3, hyalinis, minute guttulatis.

Hab. in et prope perithecia *Melchioriae* in caulinis *Elettariae*, Tjibodas, 6 et 12. II. 97 (n. 142, 441, 865 B). (Tab. XXVI, Fig. 4).

N. rufo-fusca Penz. et Sacc. sp. n.

Peritheciis gregariis, superficialibus, 200-250 μ . diam., rubro-fuscis, demum atratis et subcollabescentibus, ostiolo punctiformi, vix papillato; ascis tereti-clavulatis, 33 \times 5-6, breviter stipitatis, obtusulis, octosporis; sporidiis distichis, oblongis, utrinque obtusulis, 12 \times 4-5, hyalinis, 4-guttulatis.

Hab. in caulis emortuis *Elettariae*, Tjibodas, 6. II. 97 (n. 436 p.p.). Colore peritheiorum et dimensionibus sporidiorum a praecedentibus diversa. (Tab. XXVII, Fig. 1).

Byssonectria delicatula Penz. et Sacc. sp. n.

Subiculo effuso, tenuissimo, candido ex hyphis filiformibus, 1 μ . cr. curvato-furcatis, hyalinis formato; peritheciis globoso-depressis, 150 μ . d., pallide ochraceis, ostiolo obsoleto; contextu tenuissimo; ascis cylindraceis, breve stipitatis, apice rotundatis, aparaphysatis, 45-50 \times 5, octosporis, sporidiis monostichis, ellipsoideis, 5-6 \times 3, hyalinis.

Hab. in caulis putridis in Horto Bogoriensi, 14. III. 97 (s. n.). — Parvitate sporidiorum et colore peritheiorum a ceteris generis speciebus diversa. (Tab. XXVII, Fig. 2).

Hyponectria Raciborskii Penz. et Sacc. sp. n.

Peritheciis in *Physari* sporangiis immersis, globulosis, perexiguis, 80-90 μ . d., ostiolo?; contextu pertenui, minute celluloso, pallide flavidus; ascis cylindraceis, subsessilibus, aparaphysatis, apice rotundatis, 35-45 \times 3,5-4, octosporis, sporidiis oblique monostichis, oblongo-ellipsoideis, 6,5-7,5 \times 3, biguttulatis, hyalinis.

Hab. in sporangiis *Physari didermoidis* Rost. immersa, Tjibodas 6. II. 97 (n. 123). A *H. Rexiana* Ell., in *Chondriodermate* quodam parasitica omnino recedit peritheciis multo minoribus, non villosis etc. (Tab. XXVII, Fig. 3).

Chilonectria macrospora Penz. et Sacc. sp. n.

Peritheciis laxe gregariis, superficialibus, globosis, papillatis, 200 μ . diam., atro-rubris, sublevibus, glabriusculis; ascis teretifusoideis, 180 \times 16, breve stipitatis, apice obtusulis, aparaphysatis (?), 14-20-sporis; sporidiis fusoideis, utrinque acutis, initio 15-16 \times 5, tandem 25-27 \times 6-7, intus nubilosus, hyalinis.

Hab. in spatha *Palmarum* in Horto Bogoriensi (s. n.). Sporidiis pro genere in quoque asco paucis et majusculis mox dignoscitur. (Tab. XXVII, Fig. 4).

C. (Chilostilbe) javanica Penz. et Sacc. sp. n.

Peritheciis hinc inde acervulatis, globulosis, minute papillatis, 0,5 mm. diam., sordide rubris, ad *Stilbi* basim sitis; ascis (maturis?) tereti-clavulatis, apice truncatis, 60 \times 6-7, aparaphysatis, myriosporis; sporidiis oblongis, curvulis, perexiguis, 2 \times 0,5, hyalinis. *Stilbi* stipitibus fasciculatis cylindraceis, 1-1,5 mm. long., rubescensibus, apice in discum atrum depresso, subinde centro proliferum dilatatis; basidiis in disci superficie stipatis, paliformibus, fuligineis, apice dilutioribus 14 \times 4; conidiis oblongis, 13-15 \times 5, medio subinde spurie septatis, tenuissimeque incrassatis, dilute fuscis.

Hab. in corticibus putrescentibus in ins. Java (n. 858). Forte specimina non prorsus matura, hinc determinatio paullulum dubia. Ubi confirmetur, certe novi generis typus. (Tab. XXVIII, Fig. 1).

Heteronectria Penz. et Sacc. nov. gen. ¹⁾

Perithecia *Nectriae* h. e. globulosa, molliuscula, laete colorata v. saltem non nigra, subsuperficialia. Ascii cylindracei, octospori. Sporidia cylindracea, varie curvata, continua, hyalina, utrinque uniciliata (demum apice incrassato et sub ipso 1-septata) A *Paranectria*, cui affinis, recedit sporidiis continua; *Leptosporas* quoque in mentem revocat; hinc genus anceps et in vivo plenius scrutandum. In «Consp. fung. fut.» n. 1182 occupabit.

H. spirillospora Penz. et Sacc. n. sp.

Peritheciis dense gregariis, superficialibus, globoso-depressis, 400 μ . d., pallide olivaceis (in vivo rubescensibus), supra areolam subcircularem atro-olivaceam gerentibus, ostiolo centrali papillato nigricante; contextu perithecii celluloso sordide virenti, cellulis peristomaticis radiantibus elongato-ramosis, saturatoribus; ascis clavatis, longiuscule stipitatis, sursum attenuato-obtusis, 115-125 \times 12-14, octosporis, tenuiter paraphysatis; sporidiis cylindraceis, sigmoideo-curvatis (spirilliformibus), hyalinis, continua, guttulatis v. farctis, 30-45 \times 3-4, utrinque cilio 14-15 \times 1,5 curvulo

1) Etym. ἔτερος = diversus, et *Nectria*.

auctis, demum apice incrassato-capitatis, capitulo 15 \times 6, basi septato, l-nucleato, subhyalino.

Hab. in culmis bambusinis putridis, Tjibodas 4. III. 97 (n. 121 ex p. et 188). — Nucleus dilute olivascens. Pars peritheciis inferior pallide olivacea videtur constare e tegumento quodam, in areola superiore deficiente. (Tab. XXVIII, Fig. 2).

HYALODIDYMAE.

Nectria (Eunectria) eustoma Penz. et Sacc. sp. n.

Peritheciis hinc inde in caespitulos pulvinatos, 1-1,3 mm. diam. congestis, globulosis, 30 μ . d., cinnabarinis, minute verruculosis, tandem leviter collabescentibus, apice areola suborbiculari discreta rubro-fusca, centro ostiolo minuto pertusa; peritheciis contextu parenchymatico, rubro-aurantio, areolae exquisite radiato ochraceo-fusco; ascis fusoideis, subsessilibus, 75-85 \times 15, octosporis, spurie paraphysatis; sporidiis distichis, oblongis, utrinque rotundatis, lenissimo curvis, l-septatis, non constrictis, 24-28 \times 8-9, nubilosis, subhyalinis.

Hab. in ramis emortuis in Horto Bogoriensi, 17. XII. 96 (n. 232). Affinis *N. zelandicae*, *tasmanicae* et *discophorae*, sed notis datis satis distincta. (Tab. XXVIII, Fig. 3).

N. (Eunectria) coronata Penz. et Sacc. sp. n.

Peritheciis in soros varios depresso-hinc inde congestis, globoso-depressis, atro-purpureis, 250-300 μ . diam., circulo distincto, papuloso superne notatis; circuli cellulis ovato-oblongis, emergenti-liberis, 45 \times 28, ochraceis; ostiolo brevissime papillato; ascis elongato-clavatis, octosporis; sporidiis ellipsoideis, 20 \times 9, dilutissime ochraceis, intus crebre granulosis, distincte l-septatis, non constrictis.

Hab. in corticibus emortuis, putridis, sociâ *Nectria ambigua* v. *pallenti*, Tjibodas, 4. II. 97 (n. 452 ex p.). Species circuli praesentia vere distincta. (Tab. XXVIII, Fig. 4).

N. (Eunectria) radians Penz. et Sacc. sp. n.

Peritheciis superficialibus, in soros ramoso-radiantes, 3,7 mm. diam. congestis, lateritio-rubris, globoso-conoideis, breve papilla-

tis, 0,35 mm. d., initio flavo-pruinosis; ascis fusoideis, utrinque acutulis, 50-60 \times 9-12, aparaphysatis, (?), octosporis; sporidiis 2-3-stichis, fusoideis, 15-17 \times 4-4,5, rectis, 1-septatis, non constrictis, hyalinis, intus nubilosis.

Hab. in ramis corticatis putrescentibus, Tjibodas, 8. II. 97 (n. 8). Soris radiantibus majusculis distincta species. Simil adsunt sporodochia minuta, pulvinata, alba, conidiis oblongis, hyalinis, continuis, 9 \times 2,5, sporophoris brevibus, 6 \times 1-2, parallele stipatis. Forte st. conidiophorus *Nectriae radiantis*. (Tab. XXIX, Fig. 1).

***Nectria (Dialonectria) episphaerioides* Penz. et Sacc. sp. n.**

Peritheciis parasiticis perexiguis, globoso-conoideis, 100-150 μ . diam., sub-gregariis, rubro-melleis; ascis aparaphysatis, tereti-clavatis, breve stipitatis, 50-60 \times 9-10, octosporis, sporidiis sub-distichis, elliptico-rhomboideis, 1-septatis, non v. vix constrictis, 12-15 \times 7-7,5, hyalinis.

Hab. in peritheciis *Diplodiae* ad ramos emortuos *Acaciae*, Kota Batoe pr. Buitenzorg 24. XII. 96 (n. 229). — Ab affini *N. episphaeria* differt sporidiis fere duplo majoribus. (Tab. XXIX, Fig. 2).

***N. (Dialonectria) ambigua* Penz. et Sacc. sp. n.**

Peritheciis gregariis v. subsparsis, globulosis, superficialibus, obtuse papillatis, 250-300 μ . diam., carneis, sublevibus; contextu parenchymatico dilute ochraceo-roseo; ascis clavato-fusoideis, breve stipitatis, apice obtusulis, 60-68 \times 9-11, octosporis; sporidiis distichis, oblongo-fusoideis, 18-20 \times 5-6, uniseptatis, non constrictis, 2-4-guttatis, subhyalinis.

Var. pallens: peritheciis dilutius carneis. In corticibus, Tjibodas, 4. II. 97 (n. 452 ex p.). Affinis *N. depallenti* C. et H. sed sporidia breviora.

Hab. ad ramos putres, Tjibodas, 4. III. 1897 (n. 119). Tab. XXIX, Fig. 3).

***N. (Dialonectria) trachycarpa* Penz. et Sacc. sp. n.**

Peritheciis sparsis, superficialibus, maiuseulis, 0,5 mm. d., globulosis, vix papillatis, distincte verruculosis, e roseo rubris; ascis tereti-clavatis, subsessilibus, apice rotundatis, octosporis, 90-100 \times 15; sporidiis distichis, fusoideis, utrinque obtusulis,

30-33 \approx 9, uniseptatis, non constrictis, longitr. striatulis, hyalino-melleis.

Hab. in corticibus emortuis, Kanang Badak, 9. II. 97 (n. 181). (Tab. XXIX, Fig. 4).

Nectria (Dialonectria) carneo-flavida Penz. et Sacc. sp. n.

Peritheciis sparsis v. caespitulosis, superficialibus, globulosis, carneo-flavidis, 200-250 μ . diam., obsolete papillatis, eximie, saepe lineatim verrucosis, contextu celluloso laxiusculo, dilute olivaceo-roseo; ascis fusoideo-clavatis, utrinque acutulis, 90 \approx 12, octosporis; sporidiis fusoideo-oblongis, lenissime asperulis, 1-septatis, vix constrictis, hyalino-olivascentibus, 20-22 \approx 7-8.

Hab. in corticibus emortuis, Tjibodas 4. II. 97 (n. 165 et 861 A). *Nectriae Veuillotiana*, *N. illudenti* et *N. verruculosae* subaffinis, sed notis datis distinguenda. (Tab. XXX, Fig. 1).

N. (Dialonectria) nigella Penz. et Sacc. sp. n.

Peritheciis laxe gregariis, superficialibus, subglobosis, 200-250 μ . d., levibus, glabris, rubescensibus; dein nigricantibus et collabescentibus, ostiolo obsoleto; perithecia contextu parenchymatico, atro-fusco, ostioli radiante pallidiori; ascis tereti-fusoideis, initio apice acuminatis, 45 \approx 8, penta-octosporis; sporidiis oblique monostichis, fusoideis, 13-15 \approx 4,5-5, uniseptatis, non constrictis, farctis, hyalinis.

Hab. in corticibus emortuis, Tjibodas 7. III. 97 (n. 92 ex p.). Affinis *N. patellarioidi* (E. et E.) Sacc., sed perithecia non contractostipitellata. (Tab. XXX, Fig. 2).

N. (Dialonectria) arundinella Penz. et Sacc. sp. n.

Peritheciis gregariis, superficialibus, globulosis, papillatis, 150 μ . d., levibus, glabrescentibus, succineo-roseis, demum contractis, obscurioribus; ascis tereti-fusoideis, initio apice attenuatis, filiformi-paraphysatis, octosporis, 60-70 \approx 8-9; sporidiis distichis v. oblique monostichis, fusoideis, rectis curvulisve, 15-16 \approx 4-5, subinde extra ascos 22-24 \approx 5, 1-septatis, vix constrictis, hyalinis.

Hab. in culmis putridis, Tjibodas, 2. III. 97 (n. 105). (Tab. XXX, Fig. 3).

N. (Dialonectria) tjibodensis Penz. et Sacc. sp. n.

Peritheciis gregariis, globulosis, papillatis, superficialibus, 200 μ .

diam., puniceis, levibus, initio flavidо-pruinulosis; ascis fusoideis, utrinque obtusulis, 40-45 \approx 8-9; sporidiis distichis, fusoideis, utrinque obtusulis, 16 \approx 5, uniseptatis, constrictis, hyalinis.

Hab. in corticibus emortuis, Tjibodas, 4. II. 97 (n. 166). — Contextus peritheciī cinnabarinus, cellulosus, ostioli radiatus. (Tab. XXX, Fig. 4) — Var. *crebrior*: peritheciis latissime et crebrius gregariis, cinnabarinis; ascis 45-50 \approx 7; sporidiis 13-14 \approx 4. In cortibus emortuis, Tjibodas, 6. III. 97 (n. 123).

Nectria (Lasionectria) leucotricha Penz. et Sacc. sp. n.

Peritheciis gregariis, superficialibus, globoso-depressis, 0,4-0,5, melleo-rubescens, ostiolo punctiformi, undique sed magis inferne albo-setosis, setis cuspidatis, 200-250 \approx 25-35, ex hyphis coalescentibus compositis; ascis fusoideis, 50-60 \approx 9, initio cuspidatis, paraphysatis, octosporis; sporidiis distichis v. oblique monostichis, oblongo-fusoideis, saepius curvulis, utrinque obtusulis, 2-5-guttulatis, 16-20 \approx 4-5, demum obsolete l-septatis, dilutissime olivaceis.

Forma juvenilis, sporidiis haud maturis, sub nomine *Nectriellae setulosae* Penz. et Sacc. olim a nobis descripta fuit.

Hab. in caulis corticatis emortuis, Tjibodas, 6. II. 97 (n. 150, 351 p. p.). A *N. Eucalypti* C. et H. peritheciis majoribus rubidis, setis persistentibus diversa. (Tab. XXXI, Fig. 1).

N. (Lasionectria) albo-fimbriata Penz. et Sacc. sp. n.

Peritheciis dense gregariis, globoso-depressis, superficialibus, 200-300 μ . diam., excepta areola peristomatia, glabra, atra, infossa, albo-fimbriatis, fimbriis radiantibus, ex pilis flexuosis simplicibus ramosisque coalescentibus, subcontinuis, hyalino-chlorinis efformatis; ostiolo punctiformi; contextu peritheciī parenchymatico, rufo-melleo, ostioli radiante, pallidore; ascis fusoideis, breve stipitatis, initio sursum cuspidatis, 70-85 \approx 8-10, spurie (?) paraphysatis, octosporis; sporidiis fusoideis, distichis, utrinque acutiusculis, l-septatis, non v. vix constrictis, 15-20 \approx 4,5-5, dilutissime olivaceis, longitrosum striatulis.

Hab. in caulis emortuis *Elettariae?* Tjibodas, 5 et 6. II. 97 (n. 172, 430, 436^a). Habitus omnino peculiaris ob perithecia centro obscura excavata et circumcirca adpresso et radiatum

albo-fimbriata, saepe tam approximata ut pelliculam forment. (Tab. XXXI, Fig. 2).

Nectria (Hyponectria) dolichospora Penz. et Sacc. sp. n.

Peritheciis laxe gregariis, superficialibus, globulosis, 200-250 μ . d., supra obtusatis, atro-rufis, v. olivaceo-rufis, siccis obscurioribus, basi hyphis simplicibus v. furcatis, roseo-rufis, 3-5 μ . cr., circumdatis, ostiolo punctiformi impresso, cellulis peristomaticis radian-tibus elongatis, rubidis, perithecii contextu laxe celluloso saturatius colorato; ascis fusoideis, apice obtusulis, basi acutata subsessilibus, 70-100 \times 16-18, octosporis, spurie (?) paraphysatis; sporidiis distichis, fusoideis, curvulis, utrinque obtusulis, 30-33 \times 7-8, e hyalino rufo-olivascentibus, 1-septatis, non constrictis.

Hab. in caule emortuo *Elettariae*, Tjibodas, 6-14. II. 97 (n. 178, 434, 442 e p.). Forma in spathis *Palmarum*, Tjibodas (n. 84) vix differt (Tab. XXXI, Fig. 3).

N. (Hyponectria) hypoxantha Penz. et Sacc. sp. n.

Peritheciis gregariis, globoso-depressis, papillatis, 390-400 μ . diam., e rubro rufo-ochraceis, byssso flava ex hyphis filiformibus septulatis, 6-7 μ . cr., formatâ insidentibus; perithecii contextu aureo-ochraceo, ostioli radiante; ascis cylindraceis, subsessilibus, 90 \times 8-9, apice obtusulis, octosporis; sporidiis oblique monostichis, oblongo-fusoideis, obtusulis, 1-septatis, 14-15 \times 5-6, biguttatis, dilutissime roseolo-melleis.

Hab. in cortice *Monocotyledoneae* emortua, Tjibodas, 7. III. 97 (n. 92, 107). (Tab. XXXI, Fig. 4). Adest simul *Dendrodochii* species: sporodochiis pulvinatis, minutis, albis, dein roseis; basidiis furcatis, 30-40 \times 2,5-3, hyalinis; conidiis obovato-oblongis, 6-8 \times 3, uni-nucleatis, hyalinis. Verisimiliter status *Nectriae* conidicus.

N. (Cryphonectria) xanthostroma Penz. et Sacc. sp. n.

Peritheciis gregariis, v. hinc inde in soros minutos confertis, globoso-conicis, obtuse papillatis, 200-250 μ . d., flavo-aurantiacis, crustula stromatica 5-10 mm. diam., carnosulo-gelatinosa adnata, uda sordide flava, sicca obscuriore semiimmersis; ascis cylindraceis, fasciculatis, breve stipitatis, apice subtruncatis, paraphysibus longioribus guttulatis obvallatis, octosporis, 55-60 \times 5; sporidiis

oblique monostichis, ellipsoideis, utrinque obtusis, 8-9 \times 3-4, uniseptatis, vix constrictis, biguttatis, hyalinis.

Hab. in ramis corticatis putrescentibus, Tjibodas, 4. III. 97, (n. 749).

Ob crustam stromaticam ad *Hypocream* nutat, ceterum species praedistincta. Perithecia sicca, nunc aurea manent, nunc atropurpurea fiunt! (Tab. XXXII, Fig. 1).

Nectria raripila Penz. et Sacc. sp. n.

Peritheciis laxe gregariis, superficialibus, sphaericis, vertice obtuse conoideis, ostiolo perexiguo pertusis, aurantiacis, 200-250 μ . diam., parce pilosis; contextu laxe parenchymatico, tenui, dilute roseo-flavo; pilis filiformibus, subflexuosis, obtusis, 80-100 \times 10-14, septatis, e hyalino roseis; ascis fusoideis, apice acutulis, subsessilibus, 70-75 \times 10-12, mox diffluentibus, 4-5-sporis, a paraphysatis; sporidiis distichis fusiformibus, saepe inaequilateris, utrinque obtusulis, 28-32 \times 6,5-7, laevibus, 1-septatis, non constrictis, hyalinis, plasmate tenuissime longitrosum striatulo.

Hab. in caulis emortuis *Elettariae*, Tjibodas, 1898, legit M. Fleischer (923). Vere distincta, ad sect. *Lasionectriam* spectat, sed ob pilos vere parcos ad *Dialonectriam* accedit. (Tab. XXXII, Fig. 2).

PHAEODIDYMAE.

Letendraea atrata Penz. et Sacc. sp. n.

Peritheciis late et densiuscule gregariis, in matrice atrata superficialibus, globoso-depressis, 400 μ . diam., e purpureo nigricantibus, glabris, levibus, areola peristomatrica orbiculari rubente, ostiolo punctiformi; peritheciis contextu celluloso, atro-rubo, ostioli radiante rufulo; ascis fusoideo-clavatis, breve stipitatis, 90-95 \times 9, paraphysatis, octosporis; sporidiis distichis, fusoideis, constricto-1-septatis, 20-22 \times 6, utrinque obtusulis, initio 4-guttatis, subhyalinis, dein olivaceo-fuscis.

Hab. in lignis putrescentibus, Tjibodas, 2. III. 97 (n. 398). (Tab. XXXII, Fig. 3).

HYALOPHRAGMIAE.

Calonectria effugiens Penz. et Sacc. sp. n.

Peritheciis hinc inde gregariis, superficialibus, globulosis, papillatis, 0,3 mm. d., albis, dein sordide rubescens; ascis clavatis, crassiuscule stipitatis, apice rotundatis, 90-100 \times 14, paraphysatis, octosporis; sporidiis distichis, fusoideis, utrinque attenuatis, 45-50 \times 5, curvulis, tenuiter 7-8-septatis, et cuboideo-nucleatis, non constrictis, hyalinis.

Hab. in caulis *Monocotyledonum* emortuis in Horto Bogoriensi 2. I. 97 (n. 219). Asci demum ex ostiolo in massulam albam exslientes. (Tab. XXXII, Fig. 4).

C. calloriooides Penz. et Sacc. sp. n.

Peritheciis hinc inde gregariis, superficialibus, globoso-lenti-formibus, albo-flavidis, diaphanis (callorioideis), 200 μ . d., dein leviter excavatis, ostiolo indistincto; contextu tenui, parenchymatico, stramineo; ascis tereti-clavatis, breve stipitatis, apice rotundatis, 125-145 \times 10-12, 8-sporis; sporidiis distichis, fusoideis, curvulis, 30 \times 4-5, utrinque obtusiuscule attenuatis, 7-8-nucleato-septulatis, hyalinis.

Hab. in culmis v. caulis *Monocotyledonum* superficie atratis, in Horto bot. Bogoriensi., socia *Chaetosphaeria* (C.). Habitus *Orbiliae* v. *Calloriae*. (Tab. XXXIII, Fig. 1).

C. aurantiella Penz. et Sacc. sp. n.

Peritheciis laxe gregariis, globoso-depressis, carnosolentis, superficialibus, 180-200 μ . diam., flavo-aurantiis, mox umbilicatis, ostiolo rotundo vix papillato; ascis tereti-clavatis, filiformi-paraphysatis, breve stipitatis, apice obtusulis, 90-100 \times 14-15, octosporis; sporidiis subtristichis, fusoideis, utrinque acutis, 50 \times 4-5, curvulis, 8-10-septulatis, non constrictis, hyalinis.

Hab. ad ligna putrida superficie obscurata, Tjibodas, 1. III. 97 (n. 126). Ab affinibus *C. Plowrightiana*, *C. effugiente* etc., differt peritheciis depresso-umbilicatis etc. (Tab. XXXIII, Fig. 2).

HYALODICTYAE.

Megalonectria Pseudotrichia (Schw.) Speg. — Syll. fung. II, p. 560.

Hab. in ramis variis emortuis in H. Bogoriensi et Tjibodas, a dec. 1896 ad martium 1897 (n. 83, 89, 223, 520, 521, 546). Ascii 60-70 \approx 15-18; sporidia 27-29 \approx 9-10, sub-7-septato-muri-formia, multinucleata, hyalina. Conidia 5 \approx 2-2,5 hyalina. Perithecia initio valde minuta, dein ampliata, collabentia.

SCOЛЕCOSPORAE.

Ophionectria trichospora (B. et Br.) Sacc. Syll. fung. II, p. 563.

Hab. in corticibus emortuis, Tjibodas, 4. II et 1. III. 97 (n. 194, 452 ex p.). Perithecia sordide rosea, 250 μ . d., verruculosa. Ascii 150-180 \approx 14-16. Sporidia vermiculata, multiseptata, hyalina, 130-160 \approx 7-8. — Var. *rufula*. Perithecia rufescens, obscuriora; ascii 200-220 \approx 15-16; sporidia 130 \approx 6. In spatha putri Palmarum in Horto Bogoriensi. — Species Berkeleyana differret sporidiis longioribus, sed forte mensura exhibita non fida.

O. conica Penz. et Sacc. sp. nov.

Peritheciis hinc inde gregariis, superficialibus et mox secedentibus, globoso-conicis, acutis, 0,5 mm. diam., fusco-nigricantibus; contextu grosse parenchymatico, rufo-fuligineo, cellulis 15-25 μ . diam.; ascis cylindraceis, breve stipitatis, apice truncatis, initioque acutato-truncatis, 150-170 \approx 15-17, paraphysis tortuosis obval-latis, octosporis; sporidiis subtristichis, bacillaribus, saepe curvis, utrinque rotundatis, 8-12-septatis, multiguttulatis, 90-115 \approx 5-5,5, e hyalino dilutissime rufo-flavidis.

Hab. in fragmentis ligneis putridis, Tjibodas, 8. III. 97 (134, 362). Subaffinis *O. coccicola* (E. et Ev.) B. et V., sed differt forma, colore et glabritie peritheciorum etc. (Tab. XXXIII, Fig. 3).

O. (Ophiostilbe) Trichiae Penz. et Sacc. sp. n.

Peritheciis parasiticis, superficialibus, globoso-conicis, albidis, villosulis, 130-140 μ . diam., ostiolo longiuscule papillato; ascis cylindraceis, breve stipitatis, apice rotundatis, a paraphysatis,

70-80 \approx 4-4,5, octosporis; sporidiis filiformibus, tenuiter pluri-septatis, 60-65 \approx 0,7-1, hyalinis.

Hab. in peridiis *Trichiae verrucosae* Berk., Tjibodas, 12. II. 1897; socio st. conidiophoro: *Stilbo tomentoso* Schrad. v. affini: stipite cylindraceo, exquisite papilloso-asperulo, 270-300 \approx 30-35, albido; capitulo subrotundo, 60-65 μ . diam.; conidiis non visis. Ob Stilbi consortium species haec verisimiliter novum genus sistit (*Ophiostilbe*), quod pree *Ophionectriâ* stat ut *Sphaerostilbe* pree *Nectriâ*. (Tab. XXXIII, Fig. 4).

Tubeufia Penz. et Sacc. nov. gen.¹⁾.

Perithecia carnosula, tenella, simplicia, superficialia, plerumque alba, glabra, verticaliter oblonga, apice indeterminate dehiscentia (non papillata), basi atro-radiculosa. Asci tereti-clavati, typice paraphysati, 4-8-spori, e peritheciis basi nascentes. Sporidia cylindrico-bacillaria, plerumque asci longitudine, pluriseptata, hyalina. — Ad genus *Baryam* (quod *Acrospermo* affine) accedit, sed distinguitur peritheciis nec demum corneis, nec mycogenis, nec non defectu byssi conidiophorae et asci stipitis globuliformis etc. *Tub. anceps* potius ad *Calonectriam* nutat. — Genus in «Consp. fung. fut.» locandum ad n. 1200.

T. javanica Penz. et Sacc. sp. n.

Peritheciis gregariis, verticaliter oblongis, candidis, demum cremeo-roseis, semidiaphanis, carnosulis, 350 \approx 150 (in sicco), basi leviter coarctatis, fuscis, nigro-radiculosis, apice subtruncatis, margineque inaequaliter crenulatis, praesertim in sicco, ostiolo indeterminato; contextu peritheciis laxe prosenchymatico, albo cremeo, hyphis radicularibus, filiformibus, radiantibus, septatis, fuligineis, 5 μ . cr.; ascis tereti-clavatis, 150-200 \approx 18-25, breve stipitatis, apice rotundatis, filiformi-paraphysatis, octosporis; sporidiis vermicularibus, ascum subaequantibus, 5-6 μ . cr., crebre nucleato-septatis, non constrictis, subhyalinis.

Hab. in culmis *Bambusae* emarcidis, Tjibodas, 2. III. 97 (183). (Tab. XXXIV, Fig. 1).

1) Etym. a cl. doct. CAR. TUBEUF, professore monacensi, de studio fungorum parasiticorum optime merito.

***Tubeufia coronata* Penz. et Sacc. sp. n.**

Peritheciis gregariis, verticaliter oblongis, candidis, demum albo-cremeis v. cremeo-roseis, 180-250 \times 100 (in sicco), semi-diaphanis, carnosulis, ima basi leviter coarctatis, infuscatis, nigro-radiculosis, apice subtruncatis, margineque inaequaliter coronato-tuberculatis, tuberculis globularibus, in sicco oblongis, ostiolo indeterminato; contextu peritheciī laxe prosenchymatico, pallido; hyphis radicularibus filiformibus, radiantibus, septatis, 5 μ . cr., fuligineis; ascis tereti-clavatis, breve stipitatis, apice rotundatis, parcissime paraphysatis, octosporis, 160-190 \times 25; sporidiis cylindraceis, basi acutatis, ascum aequantibus, 7-8 μ . cr., crebre septatis, non constrictis, hyalinis.

Hab. in caulis putrescentibus *Elettariae*, Tjibodas, 5. II et 2. III. 97 (n. 37, 193, 428). Speciei praecedenti peraffinis, videtur differre peritheciis paullo minoribus, circa apicem multo distinctius tuberculatis, sporidiis crebrius et distinctius septatis. (Tab. XXXIV, Fig. 2).

***T. anceps* Penz. et Sacc. sp. n.**

Peritheciis gregariis, verticaliter ovoideis, superficialibus, 180-200 \times 80-100, albis, carnosulis, basi leviter coarctatis, nigro-radiculosis, apice rotundatis, non tuberculatis; contextu peritheciī tenerrimo, parenchymatico, ex albo fuscidulo; ostiolo parum distincto; hyphis radicularibus radiantibus, fuligineis, septatis, 5 μ . cr.; ascis clavatis, demum breve attenuato-stipitatis, 90-120 \times 11-13, a paraphysatis, octosporis; sporidiis sub-distichis, fusoideis, utrinque obtusulis, saepe curvulis, 5-7-nucleato-septulatis, non constrictis, 35-42 \times 4-5, hyalinis.

Hab. in ramis putridis decorticatis in Java (n. 861). — Ob sporidia asco dimidio breviora et perithecia sub apice levia in genere anceps, et ad *Calonectriam* vergens. (Tab. XXXIV, Fig. 3).

HYPOCREEAE (vere stromaticae).

PHAEOSPORAE.

Thuemenella Penz. et Sacc. nov. gen.¹⁾.

Stroma irregulariter globosum, superficiale, glabrum, carnosoceraceum, tota peripheria peritheciophorum. Perithecia omnino immersa, sphaerica, ostiolo non emergente, pariete a contextu stromatis vix discreto. Asci e basi perithecii oriundi, cylindracei, paraphysati, octospori. Sporidia sphaeroidea, continua, atro-brunnea, levia. Accedere videtur ad gen. *Penzigiam* sect. II, *Sarcoxylon* (Syll. fung. IX, p. 569), sed stroma vere hypocreaceum non radiatum, sporidia sphaerica etc. Est *Hypocrea* phaeospora, hinc in «Consp. fung. futur.» exakte occupabit numerum 1263.

T. javanica Penz. et Sacc. sp. n.

Stromate subgloboso, depresso v. irregulari, levi, glabro, sulphureo, 3-7 mm. diam.; peritheciis ovato-globosis, profunde immersis, laxiusculis, 120-150 μ . diam., in collum breviter attenuatis, ostiolis punctiformibus, vix conspicuis; ascis cylindraceis, apice rotundatis, deorsum sensim attenuato-stipitatis, 55-65 \times 8, octosporis; paraphysibus asco longioribus, filiformibus; sporidiis sphaeroideis, 7-8 μ . diam., levibus, atro-fuligineis.

Hab. in ramis corticatis emortuis. Tjibodas (n. 852). (Tab. XXXIV, Fig. 4).

HYALODIDYMAE.

Hypocrea (Euhypocrea) gelatinosa (Tode) Fr. — Syll. fung. II. p. 524. — ****H. oligotheca*** Penz. et Sacc. nov. subsp. Stromatibus minoribus, 1 mm. circ., inaequaliter globulosis, flavidis, siccis rufulis, ob perithecia prominula mammillosis; ascis cylindraceis, 80 \times 6; sporidiis inaequaliter didymis, subhyalinis, rugulosis, locul. sup. subrotundo 6-7 μ . diam., inf. 7-8 \times 6.

1) Etym. a Lib. Bar. FEL. von THUEMEN (n. Dresdae, 6 feb. 1839, m. Teplitz 13 oct. 1892), de scientia mycologica, imprimis vero de mycothecis permultis et maxima cura evulgatis meritissimo. Gen. *Thuemenia* Rehm cum *Botryosphaeria* congruit hinc delendum.

Hab. in culmis putridis. Tjibodas, 4. III. 97 (n. 128). (Tab. XXXV, Fig. 1).

H. (Euhypocrea) Sclerodermatis Penz. et Sacc. sp. n.

Stromatibus solitariis v. confertis, superficialibus, convexo-pulvinatis, 2 mm. diam., v. confluendo 6 mm. diam., glabriusculis, initio ochraceis, demum obscurioribus, superficie colliculosis, intus carnosis, albidis; ascis cylindraceis, brevissime stipitatis, apice rotundatis, aparaphysatis, octosporis, $75 \times 100 \times 3,5-4$; sporidiis monostichis didymis, loculis inaequalibus, $3,5 \mu$. d., olivaceis, sup. globoso, inf. subovato.

Hab. parasitica in peridiis *Sclerodermatis*, Tjibodas (s. n.). — Affinis *H. pulvinatae*, a qua differt sporidiis coloratis, et *H. epimyceti*, a qua recidit stromate basi non coarctato. (Tab. XXXV, Fig. 2).

Hypocrea (Euhypocrea) Catoptron Berk. et Br. — Syll. fung. II, p. 526.

Hab. in ramis decorticatis putrescentibus, Tjibodas, 13. II. 97 (n. 147). Stromata exigua appanata, vix 1 mm. diam., flava, ostiolis nigro-punctata. Asci cylindracei, 85-90 \times 6; sporidiorum loculi globosi, mox discreti, $5-6 \mu$. diam., atro-olivacei. N. 857, Depok, 4. I. 97, videtur eadem species. (Tab. XXXV, Fig. 3).

H. (Euhypocrea) fulva Penz. et Sacc. sp. n.

Stromatibus subsparsis, basi plana superficialibus, pulvinato-depressis, ambitu orbiculari-sinuosis, fulvis, minute colliculosis, carnosulis, 1-3 mm. diam., peritheciis immersis, globulosis, 180-200 μ . d., ostiolo papillato-prominulo; ascis cylindraceis, deorsum acutatis, apice rotundatis, 120-140 \times 6-7, octosporis; sporidiis didymis, e hyalino dilute olivaceis, articulis inaequalibus, 7-8 \times 5 v. 5-6 μ . d., dein secedentibus.

Hab. in ramis emortuis decorticatis v. corticatis, Tjibodas (n. 104, 410, 420, 827). Forma et colore amoene fulvo stromatis dignoscenda species. (Tab. XXXV, Fig. 4).

H. (Homalocrea) discolor Penz. et Sacc. sp. n.

Stromatibus sparsis, effusis, membranaceo-adnatis, 4-5 mm. diam., margine glabris, citrino-ochroleucis, ob perithecia trans-

lucida atro-purpureo-punctatis; peritheciis globulosis, minutis, rubidis, centro pertusis; ascis cylindraceis, brevissime stipitatis, apice rotundatis, a paraphysatis, 60-70 \times 5-6; sporidiis didymis, articulis globoso-cuboideis, subaequalibus, 4-5 μ . d., dilute chlorinis.

Hab. in corticibus emortuis, Tjibodas, S. III. 97 (n. 125). Affinis *H. citrinae*, a qua differt peritheciis translucide atro-purpureis, minus crebris etc. (Tab. XXXVI, Fig. 1).

Hypocrea (Clintoniella) longicollis Penz. et Sacc. sp. n.

Stromatibus subsparsis superficialibus, pulvinatis, carnosulis, echinatis, pallidis (in alcohole rubescensibus), 4-5 mm. diam.; peritheciis globulosis, immersis, 550-650 μ . diam., in collum exerto-rostellatum, 600-1200 \times 100-120, productis; ascis cylindraceis, fugacibus, aphanophysatis, octosporis; sporidiis oblique monostichis, ellipsoideis, uniseptatis, vix constrictis, flavidis, 6,5-7 \times 3,5-4, loculis non secedentibus.

Hab. ad ramos putres, Tjibodas (n. 831). Affinis (ex iconе Persoonii) *Hyp. armatae*, cuius vero fructificatio omnino ignota est. Ob sporidia ad subg. *Clintoniella*, ob ostiola vero ad *Solenostoma* spectaret. (Tab. XXXVI, Fig. 2).

H. pulchella Penz. et Sacc. sp. n.

Stromatibus gregariis, minutis, sessilibus, disciformibus, 0,7 mm., subplanis, succineo-aurantiis, minutissime verruculosis, ostiolis perexiguis obscurius punctatis; peritheciis globulosis, numerosis; ascis cylindraceis apice rotundatis, deorsum sensim leviter tenuatis, 45-50 \times 2,8-3, octosporis; sporidiis monostichis, bilocularibus, olivaceis, dein in articulos globosos 2,5-3 μ . diam. dilabentibus.

Hab. in ramis corticatis emortuis pr. Buitenzorg (tub. 857). Affinis *H. Catoptro*, sed asci et sporidia dimidio breviora. Ascomata in alcohole dilute flava. (Tab. XXXVI, Fig. 3).

Podocrea Cordyceps Penz. et Sacc. sp. n.

Sparsa, simplex, tereti-clavata, erecta, carnosa, coccinea, glabra, 5-6 cm. alta, 3 mm. cr. (in clava), stipite cylindraceo, clavam subaequante et ea vix subtiliore, nempe 2,5 mm. cr.;

clava apice obtuse tenuata, ostiolis minutissime punctata; peritheciis globulosis, 180-250 μ . diam., ostiolis vix prominentibus; ascis cylindraceis, in ostiolum convergentibus, 70-80 \approx 3,5, facile fluxilibus, octosporis, obsolete paraphysatis; sporidiis monostichis, oblongis, bilocularibus, inter se arcte approximatis, utrinque obtusis, hyalinis, 8-10 \approx 3, articulis elliptico-cuboideis, 4-5 \approx 3, facile secedentibus, dein echinulato-asperulis.

Hab. ad terram, forte ex sclerotio quodam, Tjibodas, 25. I. 1899, legit M. Fleischer (tub. 981). *Podocrea* Sacc., hueusque ut subgenus habita, formis novis et conspicuis accendentibus, in generis honorem extolli meretur. Praesens species faciem *Cordycipitis* omnino reddit. (Tab. XXXVI, Fig. 4).

Corallomyces brachysporus Penz. et Sacc. sp. n.

Stromatibus erectis, firme carnosis, stipitiformibus, simplicibus v. parce ramosis, saepius caespitosis, cylindraceis, aurantiacis, rugosis, 1-1,5 mm. alt., 0,3 mm. cr., apicibus incrassatis obtusis, conidiophoris; conidiis longe anguste fusoideis, 100-110 \approx 6,5, leniter curvis, 8-12-septatis, non constrictis, in basidiis bacillaribus, septatis, fasciculatis, 4,5-5 μ . cr. pleurogenis (nec acrogenis!); peritheciis in medio stipite sessilibus, paucis, globoso-conoideis, brevissime papillatis, atro-rubris, 200-240 μ . diam.; ascis cylindraceis, breve stipitatis, 100-110 \approx 7, octosporis; sporidiis monostichis ellipsoideis, utrinque rotundatis, 1-septatis, non constrictis, 12-13 \approx 7, hyalinis.

Hab. ad truncos putres pr. Buitenzorg (tub. 901). Ab affini *Corall. Jatropheae* A. Möll., pariter fusariogeno, differt sporidiis multo brevioribus (nec 30-40 \approx 7-9). (Tab. XXXVII, Fig. 1).

SCOLECOSPORAE.

Hypocrella scutata (Cooke) Sacc. Syll. II, p. 580.

Hab. in foliis vivis plantae indeterminatae, in Java (tub. 988). Sporidia in articulos inordinatos, 6-7 \approx 2-2,5, cylindraceos, obtusulos, curvulos mox dilabentia. Ob hanc notam ad gen. *Möllerieliam* species haec spectaret; tamen satius videtur *Hy-*

pocrellaæ species omnes nunc adhuc permixtas examini novo submittere, ut earum separatio in duo genera securior et aptior fiat. (Tab. XXXVII, Fig. 2).

Epichloe Bambusae Pat. in Ann. du Jard. Bot. de Buitenzorg, 1^{er} Suppl. 1897, p. 125.

Hab. in pag. infer. foliorum nondum evolutorum *Bambusae* in Hort. bot. Bogoriensi, scopulos magnos efficiens. (Tab. XXXVII, Fig. 3. 4.)

Cordyceps lachnopoda Penz. et Sacc. n. sp.

Stroma citreum, exignum, solitarium, capitulo longe pedunculato; stipite lung. 2-3 centim., 0,4 mill. crasso, pilis incoloribus, patulis undique tecto; capitulo ovoido, minutulo, long. 1 mill., lato 0,7 mill., ostiolis peritheciorum paullum prominulis, obtusis; peritheciis oblique insertis, pro capitulo majusculis, 360-400 \times 170-180 μ ., ellipsoideis; ascis cylindraceis, flexuosis, 140-200 \times 3,5-4; sporis filiformibus, vermicularibus, articulatis, hyalinis, 120-150 \times 1 μ .

Hab. in capite *Hymenopteri* cuiusdam, Tjibodas. Species praesertim stipite piloso perdistincta. (Tab. XXXVIII, Fig. 1).

C. oxycephala Penz. et Sacc. sp. n.

Stroma rufo-testaceum, solitarium ex cervice Hymenopterorum prorumpens. Stipes filiformis, cylindraceus, tortuosus, glaber, long. 12-16 cm., crass. 1-1,5 mm.; capitulum oblongo-fusoideum, apice acuto, long. 12-15 mill., crass. 2-3 mill., glabrum, ostiolis peritheciorum prominentibus squamoso-scabrum. Perithecia immersa, elongata, oblique inserta, ostiolo tanquam denticulo prominente, 1000-1100 μ . long., 190-210 μ . crassa. Ascii numerosi, cylindracei, 800 \times 8-9; sporae filiformes, tenues, articulatae, 100 \times 1-1,5 μ .

Hab. in cervice *Vespae velutinae* Lep., Tjibodas. Affinis *C. sphecophilae*, a qua tamen videtur differre clava acutiore, scabriore, peritheciis magis obliquis etc. (Tab. XXXVIII, Fig. 2.)

C. Koningsbergeri Penz. et Sacc. n. sp.

Stromata griseo-albida, solitaria, vel rarius complura ex eodem

corpore prorumpentia. Stipes cylindraceo-filiformis, intricato-flexuosus, glaber, usque ad 8-10 centim. long., 1 mm. crass., tenax, griseus. Clavula sphaerica, verrucoso-papillata, saepius oblique inserta, 2-2,5 mill. diam., grisea. Perithecia immersa, ostiolis vix prominentibus, oblunga, apice attenuata, interdum curvula, $450 \approx 90 \mu$. Ascii cylindracei, 180-200 $\approx 4-5 \mu$; sporae filiformes, articulatae, $150 \approx 1 \mu$.

Diagnosis nostra, scripta in Malpighia vol. XI, pag. 522 est incompleta ob defectum fructuum maturorum, quos nuper benigne comunicavit clarissimus Dr. J. C. Koningsberger.

Dedit complura specimina optimus Doct. J. C. Koningsberger, cui speciem dicatam volumus. Affinis videtur *C. myrmecophilae* Ces. sed diversa colore, statura majore, clava etc. (Tab. XXXVIII, Fig. 3).

Hab. in nymphis *Termitis* sp., epidemica et frequentissima in quadam Termitum colonia, omnes fere incolas enecans, Buitenzorg.

***Cordyceps atrobrunnea* Penz. et Sacc. sp. n.**

Stroma atrobrunneum, solitarium ex abdomine larvarum Lepidopteri cuinsdam in terrâ sepultarum. Stipes cylindraceus, robustus, tortuosus, glaber, laevis vel hinc inde squamosus, simplex, 7-7,5 centim. long., 2-2,5 mm. cr. Clavula terminalis, cylindracea, vel incurva, stipite paullo crassior, longiuscula (35 mill. long., 3 mill. crassa), oblique inserta, apice acuto, sterili praedita, peritheciorum ostiolis vix prominentibus nigro-punctulata. Perithecia numerosissima, omnino inserta, recta (haud obliqua), oblonga, apice attenuato, $330-370 \approx 110-145 \mu$. Ascii cylindracei, $140-175 \approx 4-4,5$. Sporae filiformes, articulatae, $130-140 \approx 1 \mu$.

In larvis *Lepidopterorum* sepultis, Tjibodas (martio 1897).

Habitu nonnihil accedit ad *C. Robertsii* (= *C. Heugelii*) et ad *C. Barnesii* (Cooke, Veget. Wasps, fig. 29 et tab. I, fig. 2), ceterum plurimis notis diversa. Medulla stromatis compacta, uniformis, fibris rectis, longitudinalibus, subtilissimis contexta. (Tab. XXXVIII, Fig. 4).

Cordyceps deflectens Penz. et Sacc. sp. n.

Stroma albidum, solitarium ex ano larvarum Lepidopterorum prorumpens. Stipes erectus, flexuosus, carnosus, superne incrassatus, aliquantum irregularis et compressus, squamis vel appendicibus filiformibus carnosis hinc inde instructus, subinde ramosus. Capitulum in stipite vel in eius ramulis terminale, clavatum, obtusum, subinde apice bifido, albidum, peritheciis subsuperficialibus, basi laxioribus et remotis, majoribus, apice conformatioribus, minutis. Perithecia globoso-sphaerica, papillata, albida, 350-370 μ . diam. Ascii 170-185 \approx 4-5 μ ; sporae filiformes, articulatae, 130-150 \approx 1 μ .

Forte ex habitu affinis *C. Hawkesii* Gray (Cooke, l. c., tab. I, fig. 8), sed distinctissima. (Tab. XXXIX, Fig. 1).

Hab. in larvis *Lepidopterorum* in terra sepultis, Tjibodas.

C. citrea Penz. et Sacc. n. sp.

Stroma majuscum, totum pulere citreum, ramosum, capitulis pluribus. Stipes erectus, compressus, glaberrimus, long. 4-4,5 centim., latus 5 mill., apice parce ramosus, ramulis erectis, brevibus, cylindraceis vel compressis. Capitula in apice ramulorum terminalia, vel rarius oblique inserta vel etiam lateralia, elliptica, obtusa, apice rotundato, peritheciorum ostiolis undique scabra, 5-10 mill. long., 2-4 mill. crassa, pulcre lutea vel aurantiaca. Perithecia immersa, recta (haud obliqua), oblonga, parvula (250 \approx 90 μ), ostiolo verruciformi, prominente. Ascii cylindraceo-clavati, 200-220 \approx 3,5-4 μ ; sporae filiformes, articulatae, 180-200 \approx 1 μ .

Species perpulcra, valde singularis et distincta. (Tab. XXXIX, Fig. 2).

Hab. in larvis *Coleopterorum* (*Lamellicornium?*) in terra vel in ligno putrido sepultorum. Tjibodas (Febr. 1897).

C. obtusa Penz. et Sacc. sp. n.

Stroma atro-brunneum, solitarium, erectum. Stipes cylindraceus, subflexuosus, 6-7 centim. alt., 2 mill. crassus, glaber, laevis vel hinc inde squamuosus. Capitulum terminale, cylindraceo-oblongum, utrinque rotundato-obtusum, 15-18 mill. long., 3-4 mill. crassum, undique tenuissime granuloso-scabrum. Perithecia

numeroisissima, dense aggregata, recta, omnino immersa, ostiolo vix in formam verrucae prominente, oblonga, 360-370 \approx 110-150 μ ; asci cylindracei, 170-180 \approx 6,5-7; sporae filiformes, articulatae, 150 \approx 1,5-2 μ .

Medulla stromatis fibris laxiusculis, undulatis, oblique decurrentibus contexta.

Subaffinis videtur *C. Melolonthae* (Tul.) Cooke (l. c., fig. 20-22), ceterum abunde diversa. (Tab. XXXIX, Fig. 3).

Hab. in larvis *Coleopterorum* terricolis, subsepultis, haud rara in Horto botanico Bogoriensi (Jan. 1897).

Cordyceps Fleischeri Penz. et Sacc. sp. nov.

Clavato-cylindracea; clava teretiuscula, subaequali, 10-12 mm. longa, 2-3 mm. cr., vivide coccinea, apice longiuscule mucronata, basi a stipite discreta, carnosa, glabra, ostiolis minutissimis asperula, stipite tenuiter cylindraceo, glabro, brunneo, 5-7 cm. longo, 1-1,5 mm. cr.; peritheciis horizontaliter immersis, crebris, elliptico-oblongis, in ostiola punctiformia mox abeuntibus, 380-400 \approx 110; ascis cylindraceis, praelongis, subsessilibus, apice globoso-inflatulis, aparaphysatis, 170-180 \approx 6,5-7, octosporis; sporidiis filiformibus, rectiusculis, utrinque obtusulis, multi-(18-22-) septatis, 150 \approx 1,5, hyalinis, articulis 4-4,5 \approx 1,5.

Hab. in larvis insectorum, Tjibodas, legit M. Fleischer (tub. 990). Affinis videtur *C. Barnesii* et *C. Thwaitesii*, sed differt clava coccinea, nec vix rubescente, ostiolis minus prominulis, stipite brunneo etc. (Tab. XXXIX, Fig. 4).

C. coccinea Penz. et Sacc. n. sp.

Stromata minuta, gregaria, simplicia, tota rubro-coccinea. Stipites adscendentibus, curvuli, 3-7 mill. alti, 1 mill. crassi; capitula terminalia, simplicia, lanceolata vel fusiformia, utrinque attenuato-acutiuscula, saepius curvula, 8-10 mill. long., 2-4 mill. crassa, pulcre rubra, peritheciorum ostiolis prominentibus scabra. Perithecia immersa vel versus clavulae apicem semi-immersa, recta vel paullulum obliqua, oblonga, ostiolis prominentibus, 185-210 \approx 110-125 μ ; asci cylindracei, 150-160 \approx 3,5 μ ; sporae filiformes, 120 \approx 1 μ , in articulos bacillares cylindraceos, 3,5-1 μ . mox secedentes.

Affinis *C. militari* et *C. adpropinquanti*, sed certe diversa. (Tab. XL, Fig. 1).

Hab. in nymphis *Coleopteri* cuiusdam, in folliculo vel capsula chitinosa nigra, compacta inclusis, subterraneis; Tjibodas (Febr. 1897).

* ***Cordyceps subochracea*** Penz. et Sacc. subsp. nov.

A typo videtur satis differre peritheciis ex clavula magis emergentibus, stipite paulo breviore, nempe vix 45 mm. longo, colore fungi ochraceo-flavido, nec coccineo, praetereaque habitatione.

Hab. in larva hirsuta Lepidopteri cuiusdam, Tjibodas 11. I. 1899 (tub. 992). (leg. M. Fleischer).

Fleischeria Penz. et Sacc. nov. gen. (Etym. a cl. viro *Max Fleischer* muscorum praeprimis, aliarumque cryptogamarum sollerti scrutatore).

Stroma tuberoso-sphaeroideum, biogenum, majuscum, basi applanata sessile, mox sclerotaceo-corneum, durum. Perithecia omnino immersa, globoso-piriformia, ostiolo papillato vix emergente. Asci tereti-elongati, aparaphysati. Sporidia polysticha, filiformia, hyalina, mox in articulos bacillares utrinque obtusos dilabentia. — Genus insigne, ab *Hypocrella*, *Möllerella* et *Ascoplyporo* stromate mox indurato, sclerotaceo-corneo distinguendum.

Fleischeria javanica Penz. et Sacc. sp. nov.

Stromatibus laxe gregariis, subglobosis, verrucosis, glabris, totis rufo-brunneis, 8-10 mm. alt. et lat., basi planis, punctoque centrali umbilicato matrici affixis; peritheciis remotiusculis, piriformibus, 350-380 μ . diam., in collum breve ostiolumque papillatum parum emergens productis, tenui-membranaceis; ascis anguste fusoideis, apice obtuse tenuatis, deorsum crasse sensim stipitatis, 140-150 \times 7, aparaphysatis; sporidiis polystichis, initio filiformibus, mox in articulos bacillares, numerosissimos, rectos, utrinque rotundatos, 14-15 \times 1,7-2, hyalinos dilabentibus.

Hab. ad ramos adhuc vivos arboris indeterminatae, Tjibodas, 25. II. 1898, legit M. Fleischer (tub. 936). Stromata a matrice

avulsa relinquunt areolam cum cicatricula centrali. (Tab. XL, Fig. 2).

LOPHIOSTOMACEAE.

Lophiosphaera schizostoma (Mont.) Trev. — Syll. II, p. 675.

Hab. in cortice *Metroxylis longispini* in Hort. bot. Bogoriensi, 10. XII. 96 (n. 564). — Perithecia 0,5 mm. d., subinde obsolete rimosa. Asci copiose paraphysati, 100-120 \approx 12; sporidia fusoidea, utrinque acuta, recta v. curvula, 1-septata, leniter constricta, 40-45 \approx 7, hyalina, farcta.

MICROTHYRIACEAE.

HYALOSPORAE.

Myiocopron millepunctatum Penz. et Sacc. sp. n.

Peritheciis longe et late dense gregariis, superficialibus, dimidiato-scutatis, applanatis, 300 μ . diam., centro pertusis, nigris, membranaceis, anguste radiato-cellulosis, margine sinuoso-crenatis; ascis oblongis, sessilibus, utrinque rotundatis, 45-50 \approx 15, non v. spurie paraphysatis, octosporis; sporidiis subdistichis, elliptico-oblongis, rectis, utrinque rotundatis, continuis, 18 \approx 6-7, e hyalino flavidis, granulosis.

Hab. in utraque pag. foliorum languidorum *Psiloti flaccidi* in Horto bot. Bogoriensi, Javae (n. 512). Affine *M. Palmarum* W. et *M. corrientino* Speg.; sed sat diversum. (Tab. XL, Fig. 3).

M. affine Penz. et Sacc. sp. n.

Peritheciis dense gregariis, superficialibus, discretis, subinde binatis, nigris, dimidiato-scutatis, convexo-applanatis, 330-350 μ . diam., centro pertusis, radiato-cellulosis, margine subintegris; ascis ovato-oblongis, breve et abrupte stipitatis, 45-50 \approx 18-22, a paraphysatis, apice obtusulis, octosporis; sporidiis tristichis, oblongo-soleiformibus, utrinque rotundatis, sursum crassioribus, continuis, 15 \approx 7, granulosis, hyalinis.

Hab. in foliis v. bracteis *Monocotyledonis* (?) Tjikeumeuh (86). — Praecedenti, *M. Palmarum*, *M. corrientino* etc., affine, sed satis distinctum, praecipue formâ sporidiorum. (Tab. XL, Fig. 4).

HYALOPHRAGMIAE.

Micropeltis leucoptera Penz. et Sacc. sp. n.

Peritheciis epiphyllis, sparsis, superficialibus, dimidiato-scutatis, convexo-planis, 180-200 μ . diam., nigris, centro obsolete pertusis, margine latiuscule albo-membranaceis; contextu minutissime sinuoso-celluloso; ascis crasse fusoideis, subsessilibus, apice obtuse attenuatis, 36-40 \times 12-15, aparaphysatis, octosporis; sporidiis tristichis, tereti-clavulatis, apice rotundatis, incrassatis, 3-septatis, vix constrictis, 18-20 \times 5, dilutissime chlorinis, hyalinis.

Hab. in pag. sup. foliorum coriaceorum, Depok, 4. I. 97 (n. 486). Affinis *M. albomarginatae* Speg., sed omnibus partibus minor. (Tab. XLI, Fig. 1).

M. macropelta Penz. et Sacc. sp. n.

Peritheciis sparsis, epiphyllis, superficialibus, convexo-applanatis, dimidiatis, majusculis, nigris, 500-600 μ . diam., margine integris, vix membranaceis, contextu minutissime sinuoso-celluloso; ascis cylindraceis, breve stipitatis, apice rotundatis, 150-160 \times 16, aparaphysatis, octosporis; sporidiis distichis, cylindraceis, curvulis, utrinque acutiusculis, 7-septatis, constrictis, 50-55 \times 8, hyalinis, obsolete granulosis.

Hab. in foliis coriaceis, Depok, 4. I. 97 (n. 486 ex p.), socia praecedente. (Tab. XLI, Fig. 2).

HYSTERIACEAE.

PHAEOSPORAE.

Erikssonia Penz. et Sacc. gen. nov.¹⁾.

Stromaticae. Sori disciformes, minuti, nigri, superficiales, basi stromatica, globulosa innata, cava, superne peritheciophora; perithecia pauca, oblonga, e centro radiatim divergentia, radiatimque carinato-rimosa, nigra, sub-carbonacea. Asci teretiusculi, aparaphysati, octospori. Sporidia e globoso ovoidea, diu hyalina,

1) Etym. a doct. JACOBO ERIKSSON holmiensi, de studio fungorum et praesertim Uredinearum optime merito.

demum atra, opaca. — Genus eximum a *Cyclostomella* Pat. mox dignoscitur ostiolis e centro radiantibus, nec anulatim positis et ascis 8-sporis; a *Parmularia* Lév. (= *Schneepia* Speg. = *Clypeum* Massec) in primis sporidiis continuis atris. Fabrica ejus omnino peculiaris, sed ob minutiem et in secco aegre discernenda.

Erikssonia pulchella Penz. et Sacc. sp. n.

Soris hypophyllis dense gregariis, minutis, convexo-discoideis, 400 μ . diam., nigris, glabris, basi stromatica globulosa, cava (peritheciiformi!) 200 μ . diam., nigrescente; peritheciis in quoque soro subquinis, exquisite radiatim positis, oblongis, convexulis, 220 \times 150, rugulosis, tenuissime carinato-rimosis, contextu dense celluloso, nigricante, subcarbonaceo; ascis teretibus v. tereti-fusoideis, breve stipitatis, utrinque obtusis, 50-60 \times 12-14, saepe gibbis, octosporis, apophysatis; sporidiis monostichis v. partim distichis, e globoso ovoideis, inaequalibus, 9-12 \times 6-7, diu hyalinis, dein saturate brunneis, 1-guttatis.

Hab. parasitica in foliis coriaceis nondum emortuis nec maculatis plantae ignotae, Depok, 4. I. 97 (n. 490). (Tab. XLI, Fig. 3).

HYALODIDYMAE.

Synglonium Penz. et Sacc. nov. gen.¹⁾

Perithecia carbonacea, nigra, superficialia, elongata, semicirculariter curvata v. varie flexuosa et in soros orbiculares convexo-pulvinatos arcte connexa, levia, longitudinaliter rimosa, labiis adpressis. Ascii tereti-clavati, filiformi-paraphysati, octospori. Sporidia fusoidea, 1-septata, hyalina. — Genus vere singulare, sistit quasi *Glonium* compositum, phyllogenum. Tam hoc quam genus praecedens, etsi inter se diversissima, sunt Hysteriaceae stromaticae et novam tribum formant! Qua de causa in «Consp. fung. futur.» numerum non habent.

Synglonium insigne Penz. et Sacc. sp. n.

Soris epiphyllis, sparsis, superficialibus, pulvinatis, prominentibus, 3-5 mm. diam., suborbicularibus, nigris, carbonaceis, e

1) Etym. οὐδὲ simul et *Glonium*, h. e. *Glonium compositum*.

4-12 peritheciis constantibus; peritheciis curvatis v. varie tortis, arcte connexis, 2-3 mm. long., 0,3 mm. cr., rima angusta, sed distincta exaratis; ascis tereti-clavatis, apice obtusulis, deorsum attenuato-stipitatis, 75 \times 8, octosporis; paraphysibus copiosis, filiformibus, subinde ramulosis, sporidiis oblique monostichis, v. subdistichis, fusoideis, curvulis, 1-septatis, leviter constrictis, 18 \times 4, utrinque acutiusculis, hyalinis.

Hab. in foliis vivis v. languidis *Aceris laurini* in M. Pangerango (n. 465). (Tab. XLI, Fig. 4).

Aulographum atro-maculans Penz. et Sacc. sp. n.

Peritheciis hinc inde dense confertis, maculasque atras plus minus extensas formantibus, anguste linearibus, vix 0,4-0,5 mm. long., superficialibus, in soros subcirculares minutos radiatim digestis, depressis, tenuissimis, obsolete rimosis; ascis cylindraceo-clavatis, apice rotundatis, 25-30 \times 8-9, basi obtuse tenuatis, paraphysatis, octosporis; sporidiis obovatis, 12 \times 4, demum 1-septatis, non constrictis, e hyalino dilutissime flavidis.

Hab. in petiolis emortuis *Palmarum* in Horto bot. Bogoriensi, 14. III, 97 (n. 764) Mycelium repens crustulas atras subinde valde extensas efformat. (Tab. XLII, Fig. 1).

PHAEODIDYMAE.

Lembosia diffusa Wint. — Syll. fung. IX, p. 1106. — ***L. breviuseula** P. et S. subsp. n. A typo differt peritheciis hypophyllis nec epiphyllis, brevibus, orbiculari-ellipticis, 200-300 μ . long., nec elongato-lanceolatis; maculis foliorum quidem roseis, sed minus manifestis; maculis myceliaribus 3-5 mm. diam., nec 10 mm. d.

Hab. in foliis coriaceis languidis, M. Pangerango (n. 464). — Ascii obovati, 60-65 \times 30, a paraphysati (?), suboctospori; sporidia oblongo-fusoidea, 1-septata, non constricta, 30-35 \times 8-10, tandem utrinque rotundata, constricta, 30-32 \times 11-12, fuliginea. Hyphae radiantes, ramulosae, subinde nodulosae (nec pectinatae), 8 μ . cr., fuligineae. (Tab. XLII, Fig. 2).

PHAEOPHRAGMIAE.

Rhytidhysterium guaraniticum Speg. — Syll. IX, p. 1111. — **R. javanicum* P. et S. subsp. n. — A typo differt sporidiis medio non v. lenissime constrictis; peritheciis minoribus, distinctius striato-rugosis.

Hab. in cortice arborum in Horto bot. Bogoriensi, 30. III. 97 (s. n.) — Perithecia tota fusco-nigra, etiam in disco, 1-2 mm. long., 0,7-1 mm. lat., 0,5 mm. alt., recta v. sinuosa, sparsa, subinde 2-3 conferta et quoque radiatim posita, striis transversis sub lente praedistinctis, crebre parallelis. Rima linearis, labiis obtuse involutis. Ascii cylindracei, breve stipitati, apice rotundati, 170-200 \times 12-14, octospori; paraphyses asco longiores, apice coalescentes et fuscescentes. Sporidia oblique monosticha, oblongo-fusoidea, saepius inaequilateralia, utrinque obtusiuscula, 3-septata, 32-36 \times 10-13, non constricta, vel vix visibiliter. (Tab. XLII, Fig. 3).

HYALOPHRAGMIAE.

Aldona Stella-nigra Raciborski. — Syll. XVI, p. 667.

Hab. in foliis vivis *Pterocarpi* *indici*, Depok (66. 337. tub. 920). (Tab. XLII, Fig. 4).

PHAEODICTYAE.

Hysterographium oligomerum Penz. et Sacc. sp. n.

Peritheciis irregulariter sparsis, subinde 2-3 varie confertis, immo et radiatim digestis, superficialibus, prominentibus, oblongo-naviculatis, totis atris, carbonaceis, basi coarctatis, sublevibus, 1,5-2 mm. long. 0,5 mm. cr. et alt.; rima linearis, labris obtuse involutis; ascis jam resorptis; sporidiis oblongis, rectis v. inaequilateralibus, utrinque rotundatis, 3-septato-muriformibus, non constrictis, 30 \times 11-12, rufo-fuligineis.

Hab. in ramis corticatis, Tjampea, 12. I. 97 (n. 220). — Affine *H. formoso* (Cooke) S. et *H. viticolo* (C. et P.) Rehm, sed sporidia non constricta, labia remotiuscula etc. (Tab. XLIII, Fig. 1).

SCOLOCOSPORAEE.

Lophodermium hypodermoides Penz. et Sacc. sp. nov.

Peritheciis longitrorsum subparallele gregariis, subcutaneo-erumpentibus, epidermide atrata adhaerente (hinc parum manifesta) velatis, oblongo-linearibus, 1,5-3 mm. long., 0,6 mm. lat., utrinque obtusulis, superficie convexis, nigris, carbonaceis, rima angustissimā, labiis tenuibus; ascis cylindraceis, subsessilibus, a paraphysatis (?), 140-150 \times 7-8, apice obtusis, octosporis; sporidiis bacillari-filiformibus, multiguttulatis, rectiusculis, 140-145 \times 1,5-2, hyalinis, per asci basim exeuntibus.

Hab. in ramis corticatis emortuis *Cissi* sp., M. Gedeh, 9. II. 97 (n. 413, 424). Perithecia et locus potius *Hypodermatis*; sporidia vero *Lophodermii*. Perithecia saepius apparent longitrorsum 3-striata, sed striae exteriores a cute matricis fissa videntur oriri. (Tab. XLIII, Fig. 2).

L. javanicum Penz. et Sacc. sp. n.

Peritheciis hypophyllis, rarius amphigenis, areas varias, decoloratas incolentibus, longitrorsum, v. inaequaliter dispositis et plus minus laxe congregatis, superficialibus, oblongatis, 1-1,2 mm. long., 0,3-0,4 mm. lat., depressis, membranaceo-carbonaceis, nigris, nitidulis, rima anguste linearis percursis, labiis tenuibus; ascis cylindraceis, breviter stipitatis, apice rotundatis, 80-90 \times 7-8, octosporis, a paraphysatis (?); sporidiis bacillari-filiformibus, multiguttulatis, 60-80 \times 1,7-2, hyalinis.

Hab. in pag. inf. foliorum emortuorum *Elettariae*, Tjibodas (369, 373, 440). (Tab. XLIII, Fig. 3). Var. **Pandani** Penz. et Sacc. differt peritheciis amphigenis paullo longioribus, 1,5-2 mm. long., transverse positis; ascis sporidiisque non diversis. In foliis *Pandani* emortuis, Tjibodas, 27. II. 97 (n. 185).

L. Raapianum Penz. et Sacc. sp. n.

Peritheciis sparsis, amphigenis, longitrorsum positis, oblongo-lanceolatis, utrinque obtusulis, subcutaneo-erumpentibus, applanatis, 900 \times 250, nigricantibus, membranaceis, rima angustissime linearis percursis, labiis arcte conniventibus, tenuibus, pallidis; ascis cylindraceis, breviter stipitatis, apice rotundatis, 100-120

\approx 8-9, paraphysatis, octosporis, sporidiis filiformi-bacillaribus, 90-100 \approx 1-1,5, multiguttulatis, hyalinis.

Hab. in foliis languidis v. emortuis *Scirpi*, Poeloe Tana Masa, (Insul. Batoe, prope Sumatrae littus occidentale) Sept. 1896, legit H. RAAP. — A *L. caricino* (Desm. et Rob.) Duby differt ascis sporidiisque majoribus; a *L. tumidulo* S. B. et R., ascis multo angustioribus, etc. (Tab. XLII!, Fig. 4).

ACROSPERMACEAE.

Acrospermum foliicolum Berk. — Syll. fung. II, p. 808, Ellis et Ev. North-Amer. Pyr. p. 67.

Hab. in foliis emortuis *Menispermaceae* cujusdam, in Horto bot. Bogoriensi, 21. XII. 96 (n. 231). Ascii 180-200 \approx 3,5-4; sporidia asci long., 0,2-0,3 μ . cr., hyalina. Perithecia 1-1,2 mm. alt. — Affine videtur quoque *A. Ravenelii* B. et C.

DISCOMYCETES.

HELVELLACEAE.

Helvella lacunosa Afzel. — Syll. VIII, p. 19.

***H. javanica** Penz. et Sacc. subsp. nov.

A typo differt stipitis griseo-albidi costis acute angulosis, per totam longitudinem fere productis, sulcisque profundioribus; ascomate lobato, nigro, margine infero stipiti arctius adpresso; sporidiis paullo brevioribus, nempe 13-15 \approx 10; ascis 275-300 \approx 14-15.

Hab. ad terram pr. Buitenzorg (tub. 930). (Tab. XLIV, Fig. 1).

Cudoniella javanica P. Hennings — Syll. XVI, p. 698.

Hab. in lignis putrescentibus, Tjibodas, 6. II. 1897 (27, tub. 916).

***C. microspora** Penz. et Sacc. subsp. nov.

Ascomatibus ut in typo, albis dein brunneis, usque 6 mm. latis; ascis sporidiisque proportione ascomatis valde exiguis; ascis cylindraceis, breve stipitatis, 50-53 \approx 4, octosporis; sporidiis oblique monostichis, breve fusoideis, 5-5,5 \approx 2, intus granulosis,

hyalinis; paraphysibus filiformibus ascisque coacervatis fusco-melleis.

Hab. in ligno putri, nudo, Tjibodas, 2. III. 1897 (tub. 968).

PEZIZACEAE.

HYALOSPORAE.

Peziza citrina Penz. et Sacc. sp. nov.

Carnosa, glabra, tota pulcre citrina, depresso patellata, sessilis, usque 2,5 cm. lata, fere immarginata, disco appianato; ascis cylindraceis, deorsum leniter tenuatis, apice rotundatis, 8-sporis, 80-90 \times 5-6; sporidiis oblique monostichis, ellipsoideis, utrinque rotundatis, minutis, 7 \times 3,5, hyalinis, laevibus; paraphysibus filiformibus, apice flavis.

Hab. ad terram in sylvis, Tjibodas, 9. III. 1897 (tub. 962, 967). Affinis *Pez. luteo-nitenti*, sed sporidia multo minora. Ad *Discinam* vergit. (Tab. XLIV, Fig. 2).

Barlaeina convexella (Karst.) Sacc. — Syll. VIII, p. 114 (Barlaea).

***B. tjibodensis** Penz. et Sacc. subsp. nov.

Ascomatibus glabris, rubescenti-cereis, 0,7 mm. lat.; ascis 150 \times 14-16, parte sporif. 80 \times 14-16, paraphysibus filiformibus subaequalibus, 3 μ . cr., subhyalinis; sporidiis octonis, sphaericis, laevibus, 11-13 μ . diam.

Hab. ad terram, Tjibodas, 6. II. 1897 (21) — Colore et sporidiis paullo minoribus a typo differre videtur. (Tab. XLIV, Fig. 3).

B. albo-caerulescens Penz. et Sacc. sp. n.

Ascomatibus sparsis, depresso scutellatis, 7-10 mm. diam., basi lata sessilibus, glabris, albido-caerulescentibus, margine breviter involuto; ascis cylindraceis, 185-200 \times 13,5-14, apice rotundatis, 8-sporis; paraphysibus filiformibus, sursum anguste clavatis, hyalinis; sporidiis inter se remotiusculis, globosis, 10-10,5 μ . diam., hyalinis, verrucis paucis majusculis exasperatis.

Hab. ad terram, Tjibodas, legit M. Fleischer (tub. 934). Affinis

B. amethystinae (Quél.) sed in nostra ascoma multo majus, etc.
(Tab. XLIV, Fig. 4).

Humaria umbilicata Penz. et Sacc. sp. n.

Ascomatibus corticicolis, basi lata sessilibus, gregariis, concavo-, dein depresso scutellatis, usque 9-10 mm. diam., carnosoceraceis, glabris, centro distincte umbilicatis, miniatis; ascis cylindraceis, longe deorsum tenuatis, 185-200 \times 11-12, apice obtusis, filiformi-paraphysatis, octosporis; sporidiis ellipsoideis, 17-18 \times 7,5-8, laevibus, hyalinis, farctis, oblique monostichis.

Hab. in corticibus emortuis, Tjampea, 12. I. 1897 (tub. 960).
Affinis *H. euchroae* sed corticicola, umbilicata etc. (Tab. XLV, Fig. 1).

Lachnea longiseta Penz. et Sacc. sp. n.

Ascomatibus sparsis, scutellatis, basi lata sessilibus v. semi-immersis, 2,4-3 mm. diam., carnosis, brunneo-rubris, margine erecto extusque longe setosis, setis cuspidatis, subrectis, rigidulis, brunneis, septatis, marginalibus usque 1 mm. longis, basi inflatulis, 22-30 μ cr.; ascis cylindraceis, 160-170 \times 10-11, deorsum longe sensim tenuatis, octosporis, filiformi-paraphysatis; sporidiis monostichis, ellipsoideis, laevibus, hyalinis, 19-20 \times 10.

Hab. in alveo flum. Tjibodas, 8. III. 1897 (tub. 961). *L. scutellatae* aliisque affinis, sed setis, colore, habitatione satis differt. Granula terrae setis haerentia saepe inveniuntur. (Tab. XLV, Fig. 2).

Helotium subserotinum P. Henn. et Nym. — Syll. XVI, p. 727.

Hab. ad ligna, cortices, ramos putres, Tjibodas, frequens vere 1897 (44. 46. tub. 777. 945. 953. 959. 966. 974. 975.) Variat sporidiis 26-34 \times 4,5-5,5, et colore (senio?) fusco-cinerascente. Sporidia senescentia interdum spurie 1-3-septata. (Tab. XLV, Fig. 3).

H. javanicum Penz. et Sacc. sp. nov.

Gregarium, stipitatum, crassiusculum, aurantiacum, glabrum, ceraceum; stipite cylindraceo 1-1,5 mm. alt., disco concavo-explanato, margine breviter involuto 1,5-3 mm. lat., ascis cylin-

draceo-clavatis, 45-50 \times 4,5-5,5, basi sensim tenuatis, octosporis filiformi-paraphysatis; sporidiis oblique monostichis v. distichis, fusoideis, rectis v. curvulis, 6-7,5 \times 2-3, hyalinis.

Hab. in lignis vetustis, putridis, Tjibodas, II. 1897 (31. 47. tub. 809, 949). (Tab. XLV, Fig. 4.) Excipuli contextus typicus, anguste prosenchymaticus. Variat:

β **Fleischerianum** (in m. Gedeh, Fleischer n. 973) ascis 55 \times 7 et sporidiis crassiusculis, 7-9 \times 3,5.

γ **expallens** (Tjibodas, n. 955) ascomatibus pallidioribus; ascis 40-44 \times 3, 5; sporidiis 44,5 \times 2.

Helotium pteridophilum Penz. et Sacc. sp. n.

Ascomatibus sparsis, ceraceis, phyllogenis, ochroleucis, glabris, brevissime stipitatis, 0,5 mm. lat., disco e concavo explanato, margine brevissime involuto; excipuli contextu anguste parenchymatico, pallide flavidus; ascis cylindraceis, breviter crasseque stipitatis, apice rotundatis, octosporis, 50-55 \times 8-8,5, paraphysibus filiformibus, guttulatis obvallatis; sporidiis oblique monostichis, fusiformibus, rectiusculis, 11-12 \times 2,7-3, hyalinis.

Hab. in foliis *Filicum* emortuis, Tjibodas 4. II. 1897 (29). Videtur affine *H. chrysostigmati*, sed asci ampliores, color aliis etc. (Tab. XLVI, Fig. 1).

Phialea glaucescens Penz. et Sacc. sp. n.

Sparsa, carpogena, glabra, longe stipitata, viva pallide glaucescens, sicca obscurata; ascomate depresso concavo, brevissime marginato, 1,5-3 mm. lato, contextu parenchymatico, margine subparenchymatico; stipite gracili, recto v. curvulo, subaequali, 2-5 mm. long., contextu anguste parenchymatico; ascis cylindraceis, 58-68 \times 5-5,5, deorsum sensim tenuatis, apice rotundatis, filiformi-paraphysatis, octosporis; sporidiis oblique monostichis v. subdistichis, fusoideo-oblongis, rectiusculis, utrinque obtusulis, 7-8 \times 2-3, hyalinis.

Hab. in aculeis fructuum putrescentium *Castanopsis*, Tjibodas, 1. III. 1897 (18, tub. 943). (Tab. XLVI, Fig. 2).

Mollisia viridulo-mellea Penz. et Sacc. sp. n.

Ascomatibus sparsis, sessilibus, depresso scutellatis, glabris, viridulo-melleis, 1-1,5 mm. diam., tenuiter marginatis; contextu excipuli parenchymatico, tenero, dilute ochraceo-olivaceo, ad marginem parenchymatico; ascis innumeris, stipatis, teretico-clavatis, breviter stipitatis, 28-30 \times 5-6, apice rotundatis, 8-sporis, paraphysibus bacillaribus; sporidiis subdistichis, fusoideis, acutulis, 5-6 \times 1, hyalinis.

Hab. in truncis vetustis prope domum Zimmermann, Buitenzorg, 25. XII. 1896 (71). *Moll. cinereae* affinis, sed ad *Pezizellam* nutat. (Tab. XLVI, Fig. 3).

M. obconica Penz. et Sacc. sp. n.

Ascomatibus confertis, obconicis, brevissimeque stipitatis, carnosо-firmulis, brunneo-luteolis, extus basim versus obscurioribus, glabris, vix 1 mm. diam., disco plano, marginulato; contextu excipuli fuligineo, parenchymatico, ad marginem pallidiore; ascis cylindraceis, 80-85 μ long., p. sporif. 40-45 \times 4,5-5,5, deorsum longe tenuatis, apice rotundatis, octosporis; paraphysibus filiformibus, brevibus; sporidiis monostichis v. distichis, teretico-oblongis, rectis, utrinque obtusis, 6,5-7 \times 3, hyalinis.

Hab. in ramis corticatis in stromate *Eutypae heteracanthae*, Tjibodas, 3. III. 1897 (964). Ob formam ascomatis a typo generis desciscit. (Tab. XLVI, Fig. 4).

M. orbilioides Penz. et Sacc. sp. n.

Ascomatibus dense et late gregariis, mycelio tenuissimo filiformi araneoso insitis, disciformibus, sessilibus, fere immarginatis, glabris, glauco-cinereis, 600-650 μ latis; exipuli contextu parenchymatico, brunneo-ochraceo, superne subparenchymatico; ascis cylindraceis, deorsum brevissime tenuatis, apice obtusis, 24-28 \times 3,5-4, octosporis, paraphysibus bacillaribus, apice vesiculoso-inflatis, hyalinis; sporidiis oblique monostichis, perexiguis, cylindraceo-oblongis, 3-4 \times 0,7, hyalinis.

Hab. in cortice plantae monocotyledoneae putrescentis, pr. Buitenzorg (tub. 951). Mycelii hyphae filiformis, ramosae, septatae, subhyalinae, 4-5 μ cr. Fructificatione *Orbiliam* aemulatur. (Tab. XLVII, Fig. 1).

Pezizella glaberrima Penz. et Sacc. sp. n.

Gregaria, superficialis, glaberrima, candida, dein straminea, patellata, subtus puncto centrali affixa, orbicularis v. leviter sinuosa, 0,5-0,7 mm. diam., margine brevi involuto; contextu subprosenchymatico, pallide flavo; ascis tereti-clavatis, deorsum longe sensim tenuatis, 42-52 \times 5,5-6, filiformi-paraphysatis, octosporis; sporidiis fusoideis, rectiusculis, utrinque acutatis, 6-7 \times 2, hyalinis, oblique monostichis.

Hab. in ramis putridis corticatis, Tjibodas (8. 11). Videtur affinis *P. albellae* (With.) Sacc. Contextus infra thalamium e cellulis sinuosis, minutis, hyalinis, refringentibus conflatus. (Tab. XLVII, Fig. 2).

P. subceracella Penz. et Sacc. sp. n.

Sparsa, superficialis, patellato-disciformis, majuscula, 1,5 mm. lata; disco plano, flavidus, margine leviter involuto, albo, pruinuloso; contextu pseudo-parenchymatico pallido, ad marginem anguste prosenchymerico; ascis teretiusculis, breve crasse stipitatis, apice rotundatis, 75-80 \times 7, octosporis; paraphysibus bacillaribus, 1,7-2 μ cr., hyalinis; sporidiis distichis, fusoideis, leviter curvis, 13-15 \times 2,5-3, hyalinis, farctis.

Hab. in cortice arborum, Tjibodas 4. II. 1897 (42). Affinis *P. ceracellae* et ob pruinam ad *Pseudohelotium nutans*. (Tab. XLVII, Fig. 3).

P. convexella Penz. et Sacc. sp. n.

Gregaria, disciformis, brevissime stipitata v. subsessilis, 0,5 mm. diam., glabra; disco convexello, fulvo-brunneo, margine angustissimo, pallido, non elevato; contextu excipuli tenuiter parenchymatico, fulvescente, ad marginem subprosenchymatico; ascis clavatis, breve crassiuscule stipitatis, octosporis, 70-84 \times 11-14, apice truncatulis; paraphysibus paucis, brevibus, guttulatis; sporidiis distichis, oblongis, inaequilateris, utrinque obtusulis, 17-20 \times 5-5,5, farctis, hyalinis.

Hab. in corticibus emortuis laevigatis, Tjibodas 4. II. 1897 (39). Asci et paraphyses acervati rufescunt. Sporidia videntur minutissime longitrorsum striolata. Asci, obturaculo circulari mox secedente, apice dehiscunt. (Tab. XLVII, Fig. 4).

Pezizella isabellino-rufa Penz. et Sacc. sp. n.

Gregaria, glabra, superficialis, sessilis, depresso scutellata, 0,5 mm. diam.; disco subplano rufo-ochraceo, margine involuto pallidiore, ruguloso; contextu obsolete parenchymatico, denso, rufo-ochraceo, margine sub-prosenchymatico; ascis teretiusculis, brevissime stipitatis, apice obtusis, octosporis, 28-36 \times 5, filiformi-paraphysatis, sporidiis oblique monostichis v. distichis, tereti-oblongis, rectiusculis, utrinque rotundatis, 4,5-5 \times 2, hyalinis, eguttulatis. (Tab. XLVIII, Fig. 1).

Hab. in petiolis *Zalaccae* emortuis, Tjibodas, 4, II. 1897 (40). Nonnullis notis ad *Mollisiam brachysporam* accedit.

P. armeniaca Penz. et Sacc. sp. n.

Sparsa v. subgregaria, sessilis, disciformis, glabra, ob discum minutum fere nectrioidea, tota armeniaca, 200-220 μ diam., margine crasso obtuso disculum minutum orbicularem plano-concaviusculum cingente; contextu tenui, obsolete parenchymatico; ascis teneris, oblongis, subsessilibus, apice rotundatis, 50-60 \times 8,5-10,5, octosporis; paraphysibus paucis crassiusculis; sporidiis oblique monostichis, v. distichis, ellipsoideo-oblongis, utrinque rotundatis, rectis, 13-14 \times 5,5, continuis, hyalinis.

Hab. in caulis emortuis *Elettariae*, Tjibodas, 14. II. 1897. (48). Habitu fere nectrioideo facile distinguitur. (Tab. XLVIII, Fig. 2).

P. tjibodensis Penz. et Sacc. sp. n.

Laxe gregaria, sessilis, depresso scutellata, 0,5 mm. diam., glabra, rufo-brunneola; disco plano-concavo, margine leviter involuto; contextu excipuli laxe parenchymatico, fulvescente, ad marginem subprosenchymatico; ascis cylindraceis, subsessilibus, 44-50 \times 7-8, octosporis, obsolete paraphysatis; sporidiis distichis v. oblique monostichis, oblongis, rectiusculis, utrinque rotundatis, 16-17 \times 5,5 hyalinis, plasmate bipartito simulate 1-septatis.

Hab. in caulis putridis *Elettariae*, Tjibodas 2. III. 1897 (5). Peraffinis praecedenti, sed videtur differre statura, colore, disco amplius aperto; an ab aetate? (Tab. XLVIII, Fig. 3).

P. avellanea Penz. et Sacc. sp. n.

Gregaria, superficialis, disciformis, 0,5 mm. diam., avellanea,

glabra, sed hyphulis albis radiantibus basi cincta; disco plano; margine tenuissimo; contextu pseudoparenchymatico, ceraceo, pallide ochraceo, ad marginem subprosenchymatico; ascis teret-clavatis, brevissime stipitatis, apice obtusulis, $42 \times 7-8$, filiformi-paraphysatis, octosporis; sporidiis distichis, oblongis, saepe inaequilateris, utrinque obtusulis, $8-9 \times 4$, hyalinis.

Hab. in foliis putridis *Palmarum* in horto Bogor., 22. XII. 1896. (73). (Tab. XLVIII, Fig. 4). Var. **macrospora**. A typo differt ascomatibus 0,5-0,6 mm. diam.; ascis $60-65 \times 7$; sporidiis usque 14×3 , cetera eadem.

In vaginis putridis foliorum *Calami* in horto Bogor. 22. XII. 1896 (69).

Pezizella epibrya Penz. et Sacc. sp. n.

Epiphylla, sparsa, perexigua, disciformis, subsessilis, alba, glabra, 150μ diam., subimmarginata; ascis clavatis, subses-silibus, $35-38 \times 4,5-5$, filiformi-paraphysatis, octosporis; sporidiis oblique monostichis, ellipsoideis, rectiusculis, $6,5 \times 3$, utrinque rotundatis, hyalinis.

Hab. in foliis *Musci* cujusdem emortuis v. languidis, Tjibodas, 14. II. 1897 (tab. 976). Ob minutiem facile praetereunda, sed distincta, pulchella. (Tab. IL, Fig. 1).

Pseudohelotium Microcenangium Penz. et Sacc. sp. n.

Caespitulosum, superficiale, obconico-substipitatum, ceraceo-firmulum, 0,5 mm. diam., disco plano-concaviusculo, nigricante (in sicco), margine involuto extusque fulvo-furfuraceum; contextu excipuli parenchymatico flavicante, margine anguste prosenchy-matico pallidiore; ascis cylindraceo-clavatis, deorsum longiuscule tenuato-stipitatis, $45-55 \times 5$, octosporis, apice obtusulis, para-physisbus bacillaribus, raro furcatis; sporidiis oblique monostichis, oblongo-ovoideis, leniter inaequilateris, 6×3 , hyalinis.

Hab. ad fragmenta lignea putrida, Tjibodas, 8. II. 1897 (15). Dubia in hoc genere species, *Cenangium* minutum referens. (Tab. IL, Fig. 2).

Trichopeziza citrino-alba Penz. et Sacc. sp. n.

Laxe gregaria, sessilis, superficialis, disciformi-patellata, 0,3-0,7 mm. diam., disco pallide citrino, plano-concaviusculo, margine brevi extusque candida, tomentella; pilis flexuosis, simplicibus ramulosisque, subcontinuis, hyalinis, 2-4 μ cr., nonnullis asperulis; contextu excipuli parenchymatico, flavidio, margine anguste prosenchymatico; ascis cylindraceis brevissime tenuato-stipitatis, apice rotundatis, 25-35 \times 3,5-4,5, bacillari-paraphysatis, octosporis; sporidiis distichis v. monostichis, saepe inaequilateris, 4-5 \times 1,5, hyalinis.

Hab. in ligno *Xanthorrhoeae* putri, Tjibodas, II. 1897 (12. 35. 56). (Tab. IL, Fig. 3).

T. melleo-rufa Penz. et Sacc. sp. n.

Laxe gregaria, superficialis, sessilis, suburceolata, 0,3 mm. diam., disco concavo extusque rufula, pallidius ciliata, pilis crispulis dilutissime melleis, septulatis, 3-3,5 μ cr., subinde ramosis, in fasciculos junctis; excipuli cellulis inferioribus majusculis, dilute melleis, 14-16 μ diam.; ascis fusoideis subsessilibus, 56 \times 11, teneris, octosporis, spurie paraphysatis; sporidiis distichis v. oblique monostichis, elongato-fusoideis, rectiusculis, 16 \times 3, initio 4-guttulatis, dein faretis, hyalinis.

Hab. in petiolis putrescentibus *Palmarum*, Tjibodas, 6. III. 1897 (3). Notis datis species bene distincta. (Tab. IL, Fig. 4).

Trichopeziza porioides Penz. et Sacc. sp. n.

Ascomatibus gregariis et hinc inde pluribus contiguis (*Poria* referentibus) depresso scutellatis, 0,2-0,3 mm. diam., sessilibus, crasse obtuse marginatis; disco concavo minuto subroseo, margine albo, pilosello, pilis flexuosis, septulatis, obtusulis, teneris, 25-30 \times 3; excipuli contextu parenchymatico; ascis fusoideis subsessilibus, apice obtuse tenuatis, 60-70 \times 8, paraphysibus anguste fusiformibus (ascis immaturis?) obvallatis, 8-sporis; sporidiis oblique monostichis v. distichis, fusoideis, saepe curvulis, 22 \times 5,5, initio pluriguttulatis, dein farctis, tenuissime longitrorsum striolatis.

Hab. in foliis putrescentibus *Elettariae*, Tjibodas 4. III. 1897(10). Habitu eximie poriaeformi mox dignoscenda species. (Tab. L, Fig. 1).

Dasyseypha javanica Penz. et Sacc. sp. n.

Sordide flava, dein fulvo-isabellina, gregaria, breviter stipitata, obconico-cyathiformis, 400 μ alta, 200-230 μ lata, extus breviter pilosa; stipite glabro, cylindraceo, cupulam dimidiata aequante; ascomatis pilis filiformibus, simplicibus, septulatis, asperulis, 50-80 \approx 4-5, fulvo-brunneis, apice subinde incrassatulis, materia brunnea initio incrustatis; ascis tereti-clavulatis, brevissime stipitatis, apice rotundatis, 60-70 \approx 5,5-6, octosporis; paraphysibus filiformibus guttulatis, 1,5 μ cr., hyalinis; sporidiis anguste fusiformibus, 16-22 \approx 2-2,5, rectiusculis, hyalinis, distichis v. oblique monostichis.

Var. **citrinula** a typo differt pilis flavidis, sporidiis paulo brevioribus, 14-15 \approx 1,5-2. In petiolis putridis, Tjibodas, 8. II. 1897 (4. 54).

Hab. in petiolis putrescentibus Filicum, *Alsophilae* etc. Tjibodas II. 1897 (20. 28. 45); ibidem 1898 legit Fleischer (tab. 924). Contextus cupulae et stipitis prosenchymaticus. Affinis *D. tubiformi* Henn. et Nym., sed multo minor. (Tab. L, Fig. 2).

D. ochroleuca Penz. et Sacc. sp. n.

Subsparsa, superficialis, ochroleuca, disco saturatiore, breviter stipitata, cyathiformis, 0,7 mm. lata, 1 mm. alta, extus villosula, pilis filiformibus tortuosis, obsolete septatis, ochraceo-olivaceis, 70-80 \approx 3-4, asperulis; contextu toto prosenchymatico; ascis tereti-clavatis, 80-90 \approx 7-8, deorsum sensim tenuatis, apice rotundatis, octosporis, obsolete paraphysatis; sporidiis subdistichis, fusiformibus, rectis v. leniter curvis, utrinque acutis, 27-28 \approx 3, hyalinis.

Hab. in ramis corticatis, putrescentibus, Tjibodas, 12. II. 1897 (34). (Tab. L, Fig. 3).

D. albidula Penz. et Sacc. sp. n.

Sparsa, phyllogena, stipitata, alba, cupulata, 300-400 μ lata, extus pilosa, pilis filiformibus, parce septatis, 40-50 \approx 3, vix asperulis, albo-hyalinis; stipite filiformi cupulam longitudine paullum excedente; ascis fusoideis; subsessilibus, apice obtusulis, 28-40 \approx 4-4,5, octosporis, paraphysibus (spuriis?) bacillari-fusiformibus obvallatis; sporidiis distichis angustissime fusoideis, rectis v. curvulis, 8-9 \approx 1, hyalinis.

Hab. in foliis putrescentibus coriaceis, Tjibodas 4. II. 1897 (34). *D. virginea* subaffinis. (Tab. L, Fig. 4).

Dasyseypha isabellina Penz. et Sacc. sp. n.

Gregaria, cyathiformis, stipitata, 350-400 μ alta, 200 μ lata, tota isabellina, extus praecipue margine pilosella, pilis filiformibus, subcontinuis, simplicibus, asperulis, 40-50 \approx 3,5-4, subochraceis; contextu excipuli marginem versus subprosenchymatico; ascis tereti-clavatis, breve sensim stipitatis, 50 \approx 5-5,5, apice obtusulis, octosporis, parce filiformi-paraphysatis; sporidiis oblique monostichis v. distichis, cylindraceo-oblongis, utrinque obtusulis, 6,5-7 \approx 2, faretis, rarius guttulatis, hyalinis.

Hab. in ramulis putridis, Tjibodas, 5. II. 1897(30). (Tab. LI, Fig. 1).

Pirottaea versicolor Penz. et Sacc. sp. nov.

Dense gregaria, obconico-cyathiformis, prima aetate breviter stipitata, angustata, demum dilatata, sed semper margine involuta et ore vix punctiformi aperta, 300-400 μ lata et alta, setulosa, initio olivaceo-furfuracea, tandem extus omnino nigra, ceraceo-firmula, sicca [corrugata; setulis filiformibus, rectis, apice obtusulis, 70-80 \approx 5, septulatis, fragilibus, cyaneo-fuscis, primitus granuloso-asperulis; excipuli oblongis, sinuosis, atro-cyaneis; ascis tereti-clavatis, breviter stipitatis, octosporis, 45-50 \approx 5,5-7, apice obtusulis; paraphysibus filiformibus, minute guttulatis, hyalinis; sporidiis subdistichis, oblongo-fusoideis, utrinque obtusatis, 8-9 \approx 2,5, rectis, hyalinis.

Hab. in rhachide foliorum putrescente Zalaccae, Tjibodas 4. II. 1897 (120. 163. 168. 443. 451). Eximia species, habitu potius quam characteribus a typo generis non parum recedens. (Tab. LI, Fig. 2).

Arenaea Penz. et Sacc. nov. gen. (Etym. a cl. ab. *Philippo Arena* professori siculo (1708-1789) in studio biologiae floralis praecursore meritissimo, licet hucusque fere oblito¹⁾).

Ascomata minute stipitata, sursum in lobos varios (3-6) po-

1) Cfr. SOLMS-LAUBACH in Bot. Zeit. 1897, et SACCARDO, Bot. in Ital. II, pag. 12 (1901).

culiformes divisa, ceraceo-membranacea, atra, setosa, contextu excipuli prosenchymatico. Asci elongati, paraphysati, octospori. Sporidia fusoideo-oblonga, continua, hyalina. Genus pulchellum, ascomate lobato-fisso, v. si mavis, pluri-cupulato insigne. Diceretur *Pirottaea multiplex*.

Arenaea javanica Penz. et Sacc. sp. nov.

Gregaria, fusco-olivacea, breve stipitata, superficialis, duriuscula, fragilis; stipite cylindraceo, 0,3 mm. alto, sursum in lobos 3-6, arrectos, poculiformes, 200-300 μ diam. simulque 0,5 mm. diam. diviso; lobis infundibuliformibus, siccis corrugatis, subclausis, extus setulosis, contextu (aeque ac stipitis) anguste prosenchymatico, dilute olivaceo; setulis cylindraceis, sursum anguste clavulatis, fragilibus, fuligineo-olivaceis, granuloso-asperulis, deorsum (parte immersa) tenuatis, pallidioribus, parce septatis, laevibus, totis 40-45 \times 4-5; ascis fusiformibus, brevissime stipitatis, apice acutulis, 55-60 \times 5,5; paraphysibus filiformibus, hyalinis, vix 1 μ cr.; sporidiis anguste fusoideis, utrinque acutis, rectis v. leniter curvulis, 14-16 \times 2, hyalinis, distichis.

Hab. in petiolis et caudicibus *Palmarum* e. g. *Plectocomiae*, Tjibodas 6. II. et 8. III. 1897 (9. 24). (Tab. LI, Fig. 3).

A. macrospora Penz. et Sacc. sp. nova.

Gregaria, flava, v. flavidio-isabellina, breviter stipitata, in lobos poculiformes 5-6 sursum fissa, 300 μ diam., extus setulosa, setulis cylindraceis, apice obtusulis, flavo-olivaceis, leviter asperulis, parce septulatis, 4 μ cr.; ascis fusoideo-clavatis, breviter stipitatis, 100-110 \times 11, apice obtusulis, 8-sporis, filiformi-paraphysatis; sporidiis distichis, fusiformibus, leviter inaequilateris, utrinque acutis, 36-3, hyalinis.

Hab. in petiolis putridis *Palmarum*, Tjibodas, 8. II. 1897 (16). Affinis praecedenti, differt colore laetiore et imprimis ascis sporidiisque duplo longioribus. (Tab. LI, Fig. 4).

PHAEOSPORAEE.

Aleurina substipitata P. Hennings. Syll. XVI, p. 738.

Var. **pleuropoda**.

A typo vix differt ascomatibus paullo minoribus, 2-2,5 mm.

lat., excentrice breviter stipitatis; ascis 80-110 \times 13-17; sporidiis 16-18 \times 7-9, fusco-atris, tenuissime longitrorsum striolatis.

Hab. ad caules putres *Zingiberaceae* sp., raro, Tjibodas (tub. 1001). Discus non ubique fertilis, sed juxta sulcos meandricos. Sporidia non simultanee maturescunt, ita ut in eodem disco hinc immatura hyalina, illinc matura brunnea occurant. (Tab. LII, Fig. 1).

HYALODIDYMAE.

Helotiella myoleuca Penz. et Sacc. sp. n.

Gregaria et hinc inde confluens, obconica, sessilis, 0,5-0,7 mm. diam., raro amplior, glabrescens, margine brevissime fimbriatula, ceracea, sicca, crispata, disco plano-concaviusculo, glauco, brevissime albo-marginato, marginato, extus praecipue basi atromurina; excipuli cellulis elongatis, marginalibus relaxatis septulatis, 4-5 μ cr., chlorinis; ascis cylindraceis, longiuscule stipitatis, apice rotundatis, filiformi-paraphysatis, 100-115 \times 7-8, octosporis; sporidiis oblique monostichis, oblongis, utrinque obtuse tenuatis, 16-18 \times 5-6, rectiusculis, 1-septatis, hyalinis, non vel vix constrictis.

Hab. in culmis *Bambusae* putridis, Tjibodas, 2. III. 1897 (55). (Tab. LII, Fig. 2).

H. aurea Penz. et Sacc. sp. nov.

Sparsa, minuta, superficialis, sessilis v. subsessilis, disciformis, glaberrima, aurea, ceraceo-carnosula, 0,7-1 mm. diam., disco plano v. convexulo, fere immarginato; ascis clavato-cylindraceis, 115-125 \times 8-11, deorsum tenuato-stipitatis, filiformi-paraphysatis, octosporis; sporidiis oblique monostichis, breve fusoideis, utrinque acutis, 1-septatis, non constrictis, rectiusculis, 16-18 \times 3,5-4,5, hyalinis.

Hab. in caulinis putridis *Elettariae*, Tjibodas, 8. II. 1897 (tub. 862. 939). Ab *Hel. citrinella* differt ascis brevioribus, jodi ope non caerulecentibus, sporidiis brevioribus et crassioribus etc. Ob glabritiem ad subg. *Helotiniam* spectat. (Tab. LII, Fig. 3).

Solenopezia mellina Penz. et Sacc. sp. nov.

Sparsa, superficialis, sessilis, scutellata, mellea, pilosa, 0,5 mm. diam., pilis filiformibus, simplicibus, asperulis, e melleo hyalinis, 4-5 μ cr., apice obtusis; ascis tereti-clavatis, apice rotundatis, breve, crassiuscule stipitatis, parce filiformi-paraphysatis, 60 \times 8, octosporis; sporidiis oblique monostichis v. subdistichis, fusiformibus, curvatis, utrinque acutulis, 18-20 \times 2,7-3, medio 1-septatis, non constrictis, hyalinis.

Hab. in foliis emortuis *Pandani* pr. Buitenzorg (377 ex parte). Septum sporidiorum non genuinum, tamen constans. A *Trichopeziza melleo-rufa* satis diversa. (Tab. LII, Fig. 4).

Lanzia reticulata Penz. et Sacc. sp. nov.

Sparsa, majuscula, infundibuliformis, stipitata, ubique brunnea, margine minutissime denticulata, usque 7 mm. diam., extus reticulato-costulata; excipuli contextu parenchymatico, dilute fuligineo-fulvescente; costularum in denticulos abeuntium contextu prosenchymatico, saturatiore; ascis cylindraceis, deorsum leniter tenuatis, apice rotundatis, 135-145 \times 7-8, octosporis; paraphysibus filiformibus, brunneolis; sporidiis recte v. oblique monostichis, ellipsoideis, utrinque rotundatis, 6,5-7,5 \times 4-4,5, medio 1-septatis, non vel vix constrictis, hyalinis.

Hab. in aculeis fructuum *Castanopsisidis*, Tjibodas, 1897 (tub. 942). Costulis ramosis, prominulis, in denticulos marginales abeuntibus atque ascomatibus majuseulis praedistincta species et forte novi generis typus. (Tab. LIII, Fig. 1).

HYALOPHRAGMIAE.

Podobelonium citrino-album Penz. et Sacc. sp. nov.

Gregarium, superficiale, longiuscule stipitatum, glabrum, majusculum; stipite gracili flexuoso, 5-6 mm. long., albido; disco leviter concavo, breve marginato, citrino, 3-4,5 mm. lat.; ascis cylindraceis, apice rotundatis, filiformi-paraphysatis, deorsum leniter tenuatis, 150-160 \times 11, octosporis; sporidiis distichis, fusiformibus, curvulis, 36 \times 4-5, utrinque obtuse tenuatis, 7-9-septato-guttulatis, ad septa non constrictis, hyalinis.

Hab. in lignis putridis, Tjibodas, 6. III. 1897 (tub. 1000).
Asci jodi ope non tinguntur. (Tab. LIII, Fig. 2).

Belonidium tabacinum Penz. et Sacc. sp. nov.

Sparsum, v. subgregarium, superficiale, scutellatum, brevissime stipitatum, v. subsessile, 1,5 mm. diam., tabacinum, disco concaviusculo, fulvo-pruinoso; contextu excipuli prosenchymatico, ochraceo; ascis tereti-clavatis, apice subtruncatis, breviter stipitatis, 100-112 \times 8-8,5, octosporis; paraphysibus bacillaribus, 2 μ cr., obsolete guttulatis, subhyalinis; sporidiis subdistichis, oblongo-fusoideis, rectis curvulisve, utrinque obtuse tenuatis, 26-30 \times 4, (spurie?) 6-8-septatis nucleatisque, non vel vix constrictis, subhyalinis.

Hab. in ramis corticatis, emortuis, Goenoeng Pantjar, leg. Raciborski (74). Asci, paraphyses, sporidia coacervata dilutissime fulvescunt. (Tab. LIII, Fig. 3).

B. glauco-fuligineum Penz. et Sacc. sp. nov.

Sparsum, v. subgregarium, superficiale, depresso scutellatum, sessile, ceraceo-carnosulum, glabrum, glauco-fuligineum, 0,5-0,7 mm. diam., disco concavo-plano, margine brevissimo obtuso; ascis tereti-cylindraceis, breve crasseque stipitatis, 85-100 \times 12-13, octosporis; paraphysibus crassiuscula bacillari-clavulatis; sporidiis distichis, fusoideis, curvulis, utrinque obtusulis, 32-35 \times 6-7, hyalinis, 6-8-guttulatis tenuiterque 5-7-septatis, ad septa non vel vix constrictis.

Hab. in vaginis foliorum putrescentium *Palmarum* in horto Bogor., 22. XII. 1896 (75). (Tab. LIII, Fig. 4).

Belonidium albo-cereum Penz. et Sacc. sp. nov.

Sparsum, subgregarium, exiguum, superficiale, sessile, globulo-cupulatum, glaberrimum, totum albo-ceratum, 0,3 mm. diam., margine infexo; excipuli contextu anguste prosenchymatico, albo-flavido; ascis cylindraceo-clavatis, brevissime crassiuscula stipitatis, apice angustatis truncatisque, 115-120 \times 14, filiformi-paraphysatis, octosporis; sporidiis fusoideis, rectis curvulisve, utrinque obtuse tenuatis, 30-40 \times 4-4,5, hyalinis, initio 7-9-guttulatis, dein tenuiter 7-septatis, ad septa non constrictis.

Hab. ad ligna putrida, Tjibodas (7 ex parte). (Tab. LIV, Fig. 1).

Davincia Penz. et Sacc. nov. gen. (Etym. ab immortali viro *Leonardo Da Vinci*, rerum quoque botanicarum acerrimo scrutatore).

Ascomata ceraceo-membranacea, stipitata, v. sessilia (*Davincella*), laeticoloria, margine eximie dentato-fimbriata. Asci paraphysati, octospori. Sporidia oblonga, 2-pluriseptata, hyalina. Contextus totius fungilli anguste prosenchymaticus, tenacellus. Est *Cyathicula* hyalophragnia, et inter Pezizaceas occupabit n. 189. Cfr. Sacc. Tabul. compar. pag. 31.

D. Helios Penz. et Sacc. sp. nov.

Ascomatibus laxe gregariis, tenuiter ceraceo-membranaceis, conico-cupulatis, breviter stipitatis; stipite gracili, albo, 0,7 mm. longo; disco concavo, flavo, 1 mm. diam., margine eximie dentato-fimbriato; dentibus subtriangularibus albis, granulisque calcareis copiosissimis obductis; ascis tereti-clavatis, breviter stipitatis, apice obtusulis, 55-70 \times 6,5-8, octosporis, paraphysibus filiformibus, nucleolatis, 1 μ cr. hyalinis; sporidiis oblongo-fusoideis, utrinque acutulis, 12-13 \times 3-3,5, mox tenuiter, sed distincte 3-septatis, ad septa tenuissime tandem constrictis, hyalinis.

Hab. ad ramos putres corticatos pr. Buitenzorg (tub. 948). Pulchella species, vere distincta. Excipuli dentium stipitisque contextus eximie angustissime prosenchymaticus, albo-hyalinus, sat tenax. (Tab. LIV, Fig. 2).

D. (Davincella) tenella Penz. et Sacc. sp. nova.

Laxe gregaria, superficialis, ceraceo-carnosula, depresso scutellata, sessilis, 0,4 mm. diam., disco flavo-viridulo, demum (in sicco) saepe convexulo, extus denticulis albis ciliata; denticulis anguste subtriangularibus, 110-140 \times 30-50, ex hyphis filiformibus, 3-4 μ cr., continuis, coalitis formatis; excipuli contextu prosenchymatico pallido; ascis fusoideis, utrinque acutulis, 40-44 \times 8, subsessilibus, octosporis; paraphysibus nullis v. obsoletis; sporidiis distichis v. oblique monostichis, tereti-fusoideis, rectis curvulisve, utrinque acutulis, 16 \times 3, initio guttulatis, dein tenuiter sed distincte 3-septatis, ad septa non vel lenissime constrictis, hyalinis.

Hab. in petiolis putridis *Palmarum* in horto bot. Bogor. 30. XII. 1896. Pusilla species, acarum minutum referens. Dentibus et sporidiis cum praecedente convenit, sed est multo minor et sessilis. (Tab. LIV, Fig. 3).

SCOЛЕCOSPORAE.

Erinella bogoriensis Henn. et Nym. — Syll. XVI, p. 756.

* **E. candida** Penz. et Sacc. subsp. nov.

Sparsa, ceracea, patellata, sessilis, candida, extus villosula, 1-1,5 mm. diam., margine vix ullo, disco subplano; ascis teret-clavatis, breviter crasse stipitatis, 70-80 \times 8-9, octosporis, filiformi-paraphysatis; sporidiis 2-3-stichis, bacillaribus, rectiusculis, 37-40 \times 2, pluri-guttulatis; hyalinis, utrinque obtusulis.

Hab. in cortice arborum viventium, Tjibodas 6. III. 1897 (tub. 965) A typo differt ascomatibus candidis paullo majoribus, sporidiis paullo brevioribus. (Tab. LIV, Fig. 4).

E. nivea Penz. et Sacc. sp. nov.

Sparsa, phyllogena, scutellato-hemisphaerica, brevissime stipitata v. subsessilis, tota nivea, 400 μ diam., ceracea, pilis tenerimis longis, hyalinis vestita, disco concavo; ascis cylindraceo-clavatis, 55-60 \times 6-8, brevissime stipitatis, apice obtusulis, bacillari-paraphysatis, octosporis; sporidiis 2-3-stichis, cylindraceis, subinde curvulis, 5-7-septulatis, non constrictis, utrinque obtusulis, 26-28 \times 2,5.

Hab. in foliis emortuis v. subvivis *Calami* in horto Bogor. 22. XII. 1896 (78). (Tab. LV, Fig. 1).

E. citrino-alba Penz. et Sacc. sp. nov.

Sparsa v. hinc inde binata, sessilis, scutellata, 1,5-2 mm., disco plano-concaviusculo, citrino, margine breviter elevato albo, extus villosula; pilis filiformibus, septulatis, asperulis, dilute ochraceis, 90-100 \times 4; ascis clavatis, deorsum sensim tenuato-stipitatis, apice obtuse tenuatis, 112-125 \times 10-12, octosporis; paraphysibus acicularibus, asco longioribus, septatis; sporidiis polystichis, filiformibus, rectiusculis, 10-14-septulatis, non constrictis, 70-80 \times 1-1,3 hyalinis.

Hab. in ramulis putrescentibus, Tjibodas, 27. II. 1897 (tub.

969). Affinis videtur *E. byssaceae* Henn. et Nym., sed paraphyses distincte septatae, sporidia angustiora, etc. (Tab. LV, Fig. 2).

***Erinella albo-flaveola* Penz. et Sacc. sp. nov.**

Subsparsa, phyllogena, sessilis, scutellata, 0,2 mm. diam., margine extusque pilis teneris albis in fasciculos junctis vestita, disco concaviusculo, albo-flavido; ascis tereti-clavatis, breve stipitatis, apice obtusulis, 150 \times 9, octosporis; paraphysibus bacillaribus, minute guttulatis, sporidiis polystichis, bacillaribus, rectis v. lenissime curvis, obsolete 11-13-septulatis, utrinque obtusulis, 110-120 \times 2,5-3, hyalinis.

Hab. in foliis emortuis *Pandani*, Tjibodas (377 ex parte). Affinis *E. bicolori* Pat.; sed asci crassiores, discus flaveolus nec aurantius, pili diversi, etc. (Tab. LV, Fig. 3).

***E. carneola* Penz. et Sacc. sp. nov.**

Laxe gregaria, scutellato-hemisphaerica, brevissime stipitata v. subsessilis, 0,5-0,7 mm. diam., ceracea, sordide incarnata, extus pruinulosa (nec pilosa); disco concavo, margine infexo: excipuli contextu anguste prosenchymatico; ascis cylindraceis, brevissime crasse stipitatis, apice rotundatis, 78 \times 8, octosporis, bacillari-paraphysatis; sporidiis polystichis, bacillari-fusoideis, 42 \times 2,5-3, rectiusculis, continuis, hyalinis.

Hab. in ramis corticatis putrescentibus, Tjibodas, 12. II. 1897 (22). Forte affinis *E. javanicae* Henn. et Nym., sed discus carneus. (Tab. LV, Fig. 4).

***E. tomentella* Penz. et Sacc. sp. nov.**

Gregaria, scutellato-hemisphaerica, basi coarctata sessilis, majuscula, 0,8-1 mm. diam., isabellina, pilis brevissimis asperulis margine extusque tomentella; contextu excipuli prosenchymatico, subochraceo; ascis cylindraceis, apice obtusatis, brevissime stipitatis, 120-150 \times 8-9, octosporis, obsolete v. non paraphysatis; sporidiis polystichis bacillaribus, rectiusculis, utrinque obtusulis, 120 \times 2, hyalinis, continuis.

Hab. in culmis putrescentibus *Bambusae*, Tjibodas (405). (Tab. LVI, Fig. 1).

***Erinella albida* Penz. et Sacc. sp. nov.**

Gregaria, infundibuliformi-urceolata, stipitata, tota alba, 0,5 mm.

lata, 0,3 mm. lata, extus margineque breviter tomentella pilis asperulis, 4 μ cr., stipite cupulae diametrum subaequante, cylindraceo; excipuli contextu prosenchymatico, sordide albo; ascis clavatis, longiuscule sensim stipitatis, apice rotundatis, 135-140 \times 10-12, octosporis, breviter filiformi-paraphysatis; sporidiis polystichis, bacillaribus, utrinque obtusulis, rectiusculis, 120-125 \times 2-2,5, pluriguttatis, hyalinis.

Hab. in culmis putridis (*Bambusae*)? Tjibodas, 3. III. 1897 (756). Ob ascoma stipitatum ad subgenus *Erinopsis* pertinet. (Tab. LVI, Fig. 2).

ASCOBOLACEAE.

Ascobolus latus Penz. et Sacc. sp. n.

Gregarius, majusculus, glaber, suborbicularis, applanatus, atro-brunneus, margine quoque plano pallidiore, usque 1 cm. latus; ascis cylindraceis v. cylindraceo-clavatis, brevissime nodulosostipitatis, 170-190 \times 18-23, octosporis; paraphysibus bacillaribus, sursum clavulatis, 6-7 μ cr., luteolis; sporidiis in ascorum parte sup. inaequaliter distichis, ellipsoideis, laevibus, 20-23 \times 10-12, brunneis, demum atro-violaceis.

Hab. in fimo bubalino, Tjidahoe ad meridiem M. Salak, 22. I. 1897 (64. tub. 917). Ab affini *Asc. sarawacensi* Ces. differt ascomate duplo majori, sporidiis minoribus, etc. (Tab. LVI, Fig. 3).

BULGARIACEAE.

Sorokina insignis Penz. et Sacc. sp. nov.

Gregaria, obconico-infundibuliformis, breve crasseque stipitata, gelatinoso-carnosa, glabra, majuscula, 1-1,5 cm. lata, obscure glauco-viridis, dein atra, subtus ex rubello grissa, saepius gyroso-sulcata, disco concaviusculo, margine recto; ascomatis contextu ex hyphis brunneis composito; ascis tereti-clavatis, breve stipitatis, apice obtusis, 55-58 \times 10-11, copiose filiformi-paraphysatis, octosporis; sporidiis distichis, breviter fusoideis, utrinque obtusulis, 1-septatis, non constrictis, 10-10,5 \times 3,5, atro-brunneis.

Hab. ad ligna putrida, Tjibodas, 24. III. 1898. (M. Fleischer)

(tub. 933) Cum *S. bogoriensi* Henn. et Nym. sat convenit ascis sporidiisque, sed ascoma omnino diversum. (Tab. LVI, Fig. 4).

Coryne javanica Penz. et Sacc. sp. nov.

Gregaria, obconica, brevissime stipitata, dein explanato-convexa, margine subtus inflexo, carnosogelatinosa, aterrima, glabra, matura usque 2 cm. lata; ascomatis contextu filamentoso-intricato; ascis tereti-clavatis longe angusteque stipitatis, apice rotundatis, octosporis, 140 \times 6-7; paraphysibus filiformibus, obsolete guttulatis, hyalinis; sporidiis oblique monostichis, fusoideis, rectis, utrinque acutis, 19-21 \times 3,5-4, diu continuis, tandem 3-septatis, haud constrictis, hyalinis, demum dilutissime brunneolis.

Hab. in cortice putri truncorum, Tjibodas II. III. 1897 (tub. 946. 950. 957 varia aetate). Sub strato ascorum adsunt copiosa crystalla majuscula calcis oxalicae. (Tab. LVII, Fig. 1).

Orbilia neglecta Penz. et Sacc. sp. n.

Laxe v. dense gregaria, disciformis, sessilis, matrici omnino adpressa, tenuissima, 0,5-0,7 mm. diam., glabra, sed fibrillis tenuissimis albidis basi cincta, fere immarginata, flavo-mellea, diaphana; ascis tereti-clavatis, apice rotundatis, 27-30 \times 4,5-5, subsessilibus, 8-sporis; paraphysibus bacillaribus, apice globoso-inflatis, hyalinis; sporidiis subdistichis, cylindraceis, saepe clavulatis, plerumque curvulis, 6-7 \times 0,7 (maturis?), hyalinis.

Hab. in foliis et caulinis *Elettariae*, Tjibodas, 6. II. 1897 (38, 442 ex parte). Videtur affinis *Orb. luteo-rubellae*, (Nyl.) Karst., sed asci et sporidia minora. N. 41 et 449 (in *Zalacca*) et n. 33 (in corticibus) videtur eadem species immatura. (Tab. LVII, Fig. 2).

O. sinuosa Penz. et Sacc. sp. n.

Gregaria, glabra, applanata, sessilis, matrici pro majore parte adpressa, tenuissima, crema, diaphana, suborbicularis, margine parum elevato, undulato-sinuoso; ascis teretiusculis, subsessilibus, apice obtusulis, 28-35 \times 4-5 (maturis?); paraphysibus bacillaribus, apice ovoideo-inflatulis; sporidiis cylindraceis, curvulis, hyalinis, 4-6 \times 1 (maturis?).

Hab. ad ligna putrescentia, Tjampea, 12. I. 1897 (63) et in horto Bogor., 2. I. 1897 (58). Ascomata magnitudine varia a 0,5 ad 3 mm. lata, nunquam tamen perfecte matura, ergo species dubia. (Tab. LVII, Fig. 3).

Orbilia macrospora Penz. et Sacc. sp. nova.

Sparsa, sessilis, glabra, disciformis, matrici adpressa, rubra, subdiaphana, 0,5-0,7 mm. diam., ambitu in sicco leviter elevata et subundulata; contextu laxe celluloso (basis ascomatis); ascis cylindraceis, brevissime crasse stipitatis, 112-130 \times 8-8,5, apice obtuse tenuatis, octosporis; paraphysibus bacillaribus, aequilibus, obsolete guttulatis, hyalinis; sporidiis oblique monostichis, majusculis, utrinque tenuatis, saepe curvulis, 28-30 \times 4, hyalinis, faretis.

Hab. ad ligna putrida, Tjibodas (6). Margo ascomatis subnullus. Color et natura ascomatis *Orbiliae*, sed fructificatio majuscula aliena. (Tab. LVII, Fig. 4).

STICTIDACEAE.

Delpontia Penz. et Sacc. nov. gen. (Etym. a cl. prof. *J. B. Delponte* pedemontano (1812-1884), de studio Desmidiacearum et Phanerogamarum exoticarum bene merito).

Ascomata jugiter immersa, immarginata, disciformia, ceracea, laeticoloria (omnino ut in *Stictide*). Ascii elongati, paraphysati, octospori. Sporidia oblonga, 3-pluriseptato-muriformia, hyalina. Nonnullis generibus affinis, differt tamen a *Melittosporio* ascomate stictideo, nec hysterioideo, a *Pleiotrichide* et *Platysticta* ascomate discoideo, laeticolori, ascis octosporis, sporidiis minutis etc. Est genus *Stictidi* prorsus parallelum.

D. pulchella Penz. et Sacc. sp. nov.

Ascomatibus gregariis, discoideis, suborbiculari-ovatis, 1 mm. long., 0,7 mm. lat., melleis, matricis fissae laciniis cinctis, ore latiuscule aperto; ascis tereti-clavatis, subsessilibus, apice late rotundatis, 45-50 \times 11-14, octosporis; paraphysibus bacillaribus, apice subinde furcatis clavulatisque, hyalinis; sporidiis oblongis, utrinque obtusatis, deorsum leviter tenuatis, 3-5-septato-muri-

formibus, septis ternis distinctioribus, 14-15 \times 5-6, ad septa non vel vix constrictis, perfecte hyalinis.

Hab. in petiolis emarcidis Filicis arboreae cujusdam, Tjibodas, 2. III. 1897 (49). (Tab. LVIII, Fig. 1).

PHACIDIACEAE.

Stegia nitens Penz. et Sacc. sp. nov.

Gregaria, epiphylla, immersa, disciformis, 400-500 μ diam., exacte orbicularis, pallida, ceracea, operculo epidermoideo, plano-convexo, nigro, nitente, exacte circulari, serius secedente tecta; ascis clavatis, deorsum sensim tenuato-stipitatis, 70-80 \times 11, apice rotundatis, octosporis; paraphysibus filiformibus, interdum flexuosis; sporidiis distichis, oblongo-ellipsoideis, utrinque rotundatis, 11,5 \times 7, hyalinis, guttulatis v. faretis.

Hab. in foliis languidis v. emortuis *Entadae* sp. in horto bot. Bogor. (57). Pulchella species, praesertim operculis atro-nitidis distinguenda. (Tab. LVIII, Fig. 2).

Moutoniella Penz. et Sacc. nov. gen. (Etym. a cl. *Vict. Mouton* liegiensi, de studio Ascomycetum belgicum bene merito¹⁾).

Ascomata immersa, disciformia, subceracea, operculo epidermoideo nigricante, facile secedente tecta. Ascii elongati, aparamphysati (semper?), octospori. Sporidia filiformia, ascum subaequantia, hyalina. Est omnino *Stegia* scolecospora, n. 36 inter Phaciaceas occupans. Cf. Sacc. *Tab. comp.* p. 33.

M. polita Penz. et Sacc. nova sp.

Gregaria, plerumque hypophylla, jugiter immersa, orbiculato-elliptica, disciformis, 0,4-0,5 mm. lata, ceracea, mellea, operculo mox secedente plano, conformi, nitide nigricante, membranaceo tecta, dein aperta; ascis cylindraceis, deorsum breviter tenuato-stipitatis, apice rotundatis, 90-115 \times 7-8, octosporis: paraphysibus nullis v. obsoletis; sporidiis filiformibus, rectiusculis, minute multiguttulatis, utrinque obtusulis, 80-90 \times 2-2,3, hyalinis.

1) Subgenus *Moutonia* Sacc. Syll. VIII. p. 545 cum *Thelebolo* collidit.

Hab. in foliis emortuis *Elettariae*, Tjibodas, saepe socio *Lophodermio javanico*, 6. II. 1897 (371. 440). (Tab. LVIII, Fig. 3).

Coccomyces dentatus (K. et Schm.) Sacc. — Syll. VIII, p. 745.

Hab. in foliis pallide maculatis, coriaceis, Tjibodas, 10. III. 1897 (493).

Ascomata plerumque trigona.

Var. **hexagonus** Penz. et Sacc. — Ascomatibus in maculis arescendo expallentibus sitis, epiphyllis, plerumque hexagonis. In foliis coriaceis languidis v. emortuis, Tjibodas, 4. II. 1897 (444). (Tab. LVIII, Fig. 4).

Clithris arundinacea Penz. et Sacc. sp. n.

Ascomatibus gregariis immerso-erumpentibus, plerumque transverse positis, linearibus, rarius subflexuosis, 1-2 mm. longis, 0,3 mm. latis, hysteriaceis, nigricantibus, rima angusta percursis; labiis ab epidermide atrata et subcarbonacea formatis; ascis cylindraceis, brevissime stipitatis, apice rotundatis, 80-90 \times 7, octosporis; paraphysibus filiformibus, apice saepius aduncis; sporidiis filiformibus, rectis v. curvulis, continuis, hyalinis, utrinque acutulis, 60 \times 1,5.

Hab. in vaginis putrescentibus *Bambusae* in horto Bogor. 21. XII. 1896 (507). Ob ascomata transverse posita, magis immersa ad *Clithrim* potius quam ad *Lophodermium* vergit, sed est satis anceps. (Tab. LIX, Fig. 1).

PATELLARIACEAE.

Patinella chlorosplenoides Penz. et Sacc. sp. nov.

Gregaria, majuscula, ceracea, potius firmula, obconico-disciformis, basi latiuscula sessilis, nigricans, glabra, 2-2,3 mm. lata, disco plano ambitu acuto, denticulato, non elevato; ascis cylindraceis v. cylindraceo-clavatis, 90-110 \times 11-14, apice rotundatis, basi breviter tenuato-stipitatis, octosporis; paraphysibus filiformibus, minute guttulatis, hyalinis, 2 μ cr., asco longioribus, apice incrassatulis, brunneis, sporidiis monostichis v. pro parte distichis, ovoideo-oblongis, 16-18 \times 7,5-9,5, rectis, dilutissime aerugineo-olivaceis.

Hab. ad cortices putrescentes, M. Pangarango 10. II. 1897 (1, tub. 954). Ad *Chlorosplenium* vergit. (Tab. LIX, Fig. 2).

Patinella phyllogena Penz. et Sacc. sp. nov.

Sparsa, phyllogena, majuscula, disciformi-applanata, vix marginata, puncto centrali affixa, sessilis, 2,5-3 mm. lata, glabra, ceraceo-firmula, aterrima; contextu obscure parenchymatico, ad marginem subprosenchymatico; ascis cylindraceis, 70-78 \times 8, apice rotundatis, deorsum leviter tenuatis, octosporis; paraphysibus filiformibus, copiosissimis, ochraceis; sporidiis oblique monostichis, ovato-oblongis, utrinque obtusulis, 6-7 \times 3,3, hyalinis.

Hab. in foliis coriaceis putridis pr. Buitenzorg (absque numero). (Tab. LIX, Fig. 3).

Karschia nigerrima Sacc. Syll. VIII, p. 799.

* **K. globuligera** Penz. et Sacc. subsp. nov.

A typo recedit paraphysibus apice non tantum incrassatis, sed in globulum rufo-fuscum, 4-5 μ diam. desinentibus; ascomatibus 0,3 mm. diam.; ascis 50-56 \times 13-15; sporidiis breve fusoideis, saepe inaequilateris, 17-18 \times 5,5, olivaceo-fuligineis, non v. vix constrictis.

Hab. ad ramos decorticatos putres, Tjibodas 28. II. 1897 (7). (Tab. LIX, Fig. 4).

K. tjibodensis Penz. et Sacc. sp. nov.

Sparsa v. laxe gregaria, disciformis, applanata, vix marginata, nigra, opaca, 0,7 mm. diam., ceraceo-coriacea, glabra; contextu excipuli celluloso, ad marginem paullo angustiore; ascis tereticoavatis, apice rotundatis, 50-60 \times 9-10, subsessilibus, octosporis; paraphysibus copiosissimis, dilute olivascentibus, filiformibus, coalescentibus, apice non globuligeris; sporidiis distichis, v. oblique monostichis, breviter fusoideis, rectis, utrinque obtusulis, 10-14 \times 4-5, atro-olivaceis, 1-septatis, vix constrictis.

Hab. in rhachide foliorum *Palmarum*, Tjibodas, 8. III. 1897 (408 ex parte). Ab affini praecedente differt sporidiis brevioribus, paraphysibus non globuligeris etc. (Tab. LX, Fig. 1).

Patellaria callispora Penz. et Sacc. sp. nov.

Laxe gregaria, v. hinc inde approximata, scutellata, erumpenti-superficialis, sessilis, majuscula, 1-1,3 mm. lata, ceraceo-coriacea, glabrescens, atro-brunnea, margine acutiusculo leviter elevato-inflexo; ascis crasse cylindraceis, brevissime stipitatis, apice obtuse tenuatis, 140-150 \times 18, octosporis; paraphysibus filiformibus, coalescentibus, ochraceo-flavidis, apicibus concretis ochraceis; sporidiis oblique monostichis, majusculis, crasse fusiformibus, rectis v.curvulis, 36-42 \times 12-15, saepius 36 \times 12, utrinque acute apiculatis, diu hyalinis, 7-9-cuboideo nucleatis, dein 7-septatis, non constrictis, atro-fuligineis, intus granulosis, locellis extimis subhyalinis.

Hab. in ramis putridis corticatis, Tjibodas, 4. II. 1897 (450). Colore ascomatis et sporidiis omnino peculiaribus mox dignoscenda species. (Tab. LX, Fig. 2).

DEUTEROMYCETES
SEU FUNGI INFERIORES
SPHAEROPSIDACEAE.

? *Vermicularia longiseta* Penz. et Sacc. sp. n.

Peritheciis laxe gregariis, subsuperficialibus, aterrimis, globoso-conicis, 0,5 mm. diam., longe setosis; setulis cuspidatis, divergentibus, 500-800 \times 6-8, rigidulis, rectis, nigricantibus, septatis; sporulis . . .

Hab. in ramulis corticatis putrescentibus arboris v. fruticis cujusdam, Tjibodas (122). Etsi sterilis, setis praelongis notabilis forma. (Tab. LX, Fig. 3).

Haplosporella bogoriensis Penz. et Sacc. sp. n.

Acervulis inaequaliter gregariis, erumpentibus, pulvinatis, 1-2 mm. diam., intus et extus aterrimis; peritheciis in quoque acervulo 10-15, globulosis, obtusis, obsolete ostiolatis, 250-300 μ diam.; sporulis obovatis, apice obtusioribus, continuis, 21-24 \times 9-10, atrofuligineis; basidiis . . .

Hab. in cortice crassiore arboris cujusdam in horto bot. Bogor., 4. I. 1897 (386). Videtur affinis *H. hesperidicae* Speg. (Tab. LX, Fig. 4).

Diplodia Arthrophylli Penz. et Sacc. sp. n.

Peritheciis hinc inde dense gregariis, subcutaneis, dein suberumpentibus, globulosis, brevissime papillatis, nigris, 0,25 mm. diam.; sporulis ellipsoideis, utrinque obtuse rotundatis, diu continuis, hyalinis, tandem fuligineis, 1-septatis, 25-27 \times 12-14,

paraphysibus filiformibus sporulas superantibus intermixtis; basidiis bacillaribus, 25-28 \times 2, hyalinis.

Hab. in petiolis putrescentibus *Arthrophylli* sp., in horto bot. Bogor., 28. XI. 1896 (343). (Tab. LXI, Fig. 1).

Botryodiplodia acaciigena Penz. et Sacc. sp. n.

Acervulis gregariis, erumpentibus et peridermii laciniis cinctis, pulvinatis, 1 mm. diam., aterrimis; peritheciis dense confertis, globulosis, apice obtusis, in quoque acervulo numerosis, 0,12-0,17 mm. diam., intus pallidioribus; sporulis ellipsoideis v. ovoideis, utrinque rotundatis, 25-28 \times 12-14, diu hyalinis, continuis, demum 1-septatis, haud constrictis, atro-fuligineis; basidiis brevibus, fragilibus, hyalinis.

Hab. in ramis corticatis emortuis *Acaciae* sp., Kota Batoe, pr. Buitenzorg, 24. XII. 1896 (230, 342, 518). (Tab. LXI, Fig. 2).

B. longipes Penz. et Sacc. sp. n.

Acervulis dense gregariis, erumpentibus, depresso verruciformibus, nigris, 0,5-1 mm. lat.; peritheciis immersis, globoso-angulosis, minutis, intus pallidis; sporulis ellipsoideis, utrinque obtusulis, 27-28 \times 10-12, fuligineis, obsolete 1-septatis, non constrictis, basidiis filiformibus praelongis, 120-130 \times 3,5-4 hyalinis suffultis.

Hab. in ramis corticatis arborum, Tjibodas (absque n.). Socia adest *Botrytis monilioides* Penz. et Sacc. Ob basidia praelonga notabilis species, etsi matrix infauste ignota. (Tab. LXI, Fig. 3).

Pellionella Sacc. — Syll. XIV, p. 940 (ut subgenus).

Perithecia subsuperficialia, subcarbonacea, in rostellum producta. Sporulae 1-septatae, fuligineae. Est *Diplodiella* rostrata.

P. deformans Penz. et Sacc. sp. n.

Peritheciis subsparsis e basi insculpta superficialibus, globoso-conicis, carbonaceis, aterrimis, glabris, 0,7 mm. latis, in rostelum acutum aequilongum rectum v. obliquum productis; sporulis oblongo-ellipsoideis, utrinque obtusulis, fuligineis, 1-septatis, non constrictis, 18-22 \times 6-8; basidiis bacillaribus, 20 \times 2-3, ehyalino flavidis.

Hab. parasitica in cortice nondum emortuo, quem deformat,
Garcinia purpureae in horto bot. Bogor. (527). (Tab. LXI, Fig. 4).

Septoria phlyctaenoides Penz. et Sacc. sp. n.

Peritheciis in matrice arescendo dealbata laxe gregariis, epidermide sinuose fissa velatis, globoso-depressis, 150μ diam., poro plus minus lato hiantibus; contextu parenchymatico fuligineo; sporulis filiformibus, hyalinis, curvatis, v. saepius hamatis, 20-22 \times 1; basidiis bacillaribus parallelis, 6-7 \times 2, hyalinis.

Hab. in vaginis foliorum putridis *Bambusae*, in horto bot. Bogor., 26, XI. 1896 (554). (Tab. LXII, Fig. 1).

Rhabdospora Elettariae Penz. et Sacc. sp. n.

Peritheciis inter hyphas helminthosporiaceas sparsis, superficialibus, globosis, perexiguis, poro pertusis, 45-55 μ diam.; contextu membranaceo parenchymatico, fuligineo; sporulis bacillaribus, aequalibus, subrectis, 11-14 \times 0,7, utrinque obtusulis, hyalinis, per porum fasciculatim exslientibus.

Hab. inter hyphas *Helminthosporii?* ad caulem *Elettariae*, Tjibodas 14. II. 1897 (280). Ob perithecia superficialia a typo generis recedit et probabiliter ut genus proprium (*Rhabdospora*) censenda. (Tab. LXII, Fig. 2).

Phlyctaena variabilis Penz. et Sacc. sp. n.

Peritheciis gregariis, epidermide modo simpliciter, modo rimosa et leviter inflata velatis, inaequaliter discoideis, vix 0,5 mm. diam., sursum imperfectis, atris; sporulis filiformibus, curvatis, hamatis, raro rectiusculis, 25-30 \times 1, hyalinis.

Hab. in caulinibus putrescentibus *Elettariae*, Tjibodas (393). (Tab. LXII, Fig. 3).

Sphaeronemella macrospora Penz. et Sacc. sp. n.

Peritheciis sparsis, superficialibus, verticaliter ovatis, basi leniter coaretatis, in rostrum teres apice leniter attenuatum erectiusculum productis, totis 1 mm. altis, semidiaphanis, albis; sporulis elliptico-ovoideis, utrinque rotundatis, 21-23 \times 8-10, hya-

linis, intus granulosis, in basidiis cylindraceis. granulosis, parce septatis, 8-9,5 μ cr., obtusis, acro-pleurogenis.

Hab. in cortice arborum, Tjibodas (tub. 816). Cellulae ostioli apicales filiformes, demum relaxatae, 3,5-4 μ cr. (Tab. LXII, Fig. 4).

Zythia abnormis Penz. et Sacc. sp. nov.

Peritheciis laxe gregariis, erumpentibus, carnosomolliusculis, flavidaurantiis, 0,5 mm. diam., globulosis, astomis v. subastomis, hyphis mycelicis filiformibus, tortuosis, ramulosis, septatis, 5 μ cr., rufescensibus basi cinetis, senio induratis, obscurioribus; contextu parenchymatico sordide carneo-flavido, cellulis 12-15 μ diam.; sporulis copiosissimis, totum perithecium impletibus, anguloso-ellipsoideis, 6,5-7,5 \times 5-6, e hyalino flavo-ochraceis; basidiis obsoletis v. brevissimis.

Hab. in corticibus putrescentibus herbarum majorum, p. Buitenzorg (958). Peritheciis subastomis, dein indurescentibus etc. a typo generis paullulum recedit. (Tab. LXIII, Fig. 1).

Aschersonia javanica Penz. et Sacc. sp. nov.

Stromatibus sparsis, amphigenis, pulvinato-verruciformibus, 1 mm. lat., omnino superficialibus, glabris, citrinis, ceraceofragilibus; loculis paucis (3-5) immersis, aurantiacis, 150 μ diam., poro latiusculo apertis; sporulis fusoideis, utrinque acutiusculis, rectis, 9-10 \times 2, hyalinis; basidiis fasciculatis, bacillaribus, 11-14 \times 2, hyalinis; paraphysibus filiformibus, 100-120 \times 1,8-2, hyalinis intermixtis.

Hab. in foliis coriaceis subemortuis, Tjibodas 5. II. 1897 (26). Affinis *Asch. paraphysatae* et *Asch. samoensi*, sed notis datis distinguenda. (Tab. LXIII, Fig. 2).

Phaeodiscula gonospora Penz. et Sacc. sp. n.

Pritheciiis gregariis e basi innata superficialibus, scutellatis, 0,5-0,75 mm. diam., coriaceo-friabilibus, sordide flavis, centro nigricantibus; contextu celluloso, ochraceo-fusco; sporulis globoso-polygonis (obtuse penta-hexagonis) e latere compressis, e fronte 9-10 \times 8-9, atrofuligineis, grosse 1-ocellatis; basidiis filiformibus,

sursum furcatis obsoleteque denticulatis, 20-30 \approx 1,5-2, hyalinis.

Hab. in petiolis *Palmarum* putrescentibus in horto bot. Bogor. (vas. 768). Perithecia demum fuscescunt. (Tab. LXIII, Fig. 3). Adsunt formae sequentes:

* **Phaeodiscula atrata** Penz. et Sacc. subsp. n.

Peritheciis 0,3-0,5 mm. diam., ab initio (ut videtur) atratis, contextu atro-olivaceo; sporulis similibus, sed minus angulosis et magis compressis, 9-10 μ diam., 5-6 μ cr.; basidiis brevissimis (saltem ita visis). In petiolis *Korthalsiae* in horto Bogor., 23. XII. 1896 (532). (Tab. LXIII, Fig. 4).

* **P. atratula** Penz. et Sacc. subsp. n.

Ut praecedens, sed sporulis majoribus et distinctius angulosis, 12-15 μ diam., e latere 7-8 μ cr., minute 1-2-guttulatis, basidiis filiformibus, simplicibus, denticulatis, 30-36 \approx 2, hyalinis. In petiolis *Palmarum* in horto Bogor., 22. XII. 1896 (533).

* **Ph. minutella** Penz. et Sacc. subsp. nov.

Peritheciis ut in typo flavicantibus, sed minoribus, 0,25 mm. diam.; sporulis e fronte 10-12 μ lat., e latere 6-7 μ cr., 1-guttatis, basidiis filiformibus, simplicibus v. e basi furcatis. In petiolis *Plectocomiae* in horto Bogor., 19. XII. 1896 (517). Species et subspecies in vivo iterum accurate observandae.

Excipula oospora Penz. et Sacc. n. sp.

Peritheciis laxe gregariis, subsuperficialibus, depresso cupulatis, 0,5 mm. diam., ambitu inaequaliter orbicularibus, atris, glabris, subceraceis; contextu grosse parenchymatico, atro-fuligineo; sporulis ellipsoideis, utrinque rotundatis, 15-18 \approx 9, hyalinis, plasmate homogeneo v. granuloso, subinde dilutissime flavido; basidiis bacillaribus, 8-9 \approx 2-3.

Hab. in frustulis ligneis putridis in horto bot. Bogor. (494). (Tab. LXIV, Fig. 1).

Oncospora Pezizella Penz. et Sacc. sp. nov.

Gregaria, sessilis, ceracea, cupuliformis, melleo-rufescens, 0,3 \approx 0,5 mm. diam., glabra, sicca sinuosa; sporulis filiformibus, apice hamatis, 22-21 \approx 1,5, e hyalino dilute rufescens, e thalamio parenchymatico rufo orientibus.

Hab. in foliis siccis *Zalaccae*, Tjibodas. 4. II. 1897 (38). Facies omnino *Pezizellae* cujusdam. (Tab. LXIV, Fig. 2).

Trichosperma griseo-candidum Penz. et Sacc. sp. nov.

Peritheciis gregariis patellatis, vix 0,5 mm. latis, ceraceo-membranaceis, superficialibus, margine tenui, albo, pilis asperulis, hyalinis, 50-60 \times 5 ornato, disco pallide griseo; sporulis bacilaribus, utrinque acutis, 45-50 \times 2, minute pluri-guttulatis, lenissime curvis, hyalinis.

Hab. in fragmentis ligneis putridis, Tjibodas, 7. III. 1897 (390). *Trichopezizam* minutam omnino imitatur. (Tab. LXIV, Fig. 3).

MELANCONIACEAE.

Gloeosporium (*Gloeosporella*) *anceps* Penz. et Sacc. sp. n.

Acervulis in areis pallescentibus dense gregariis, plerumque epiphyllis, epidermide velatis erumpentibusque, lenticularibus, 200-300 μ diam., initio ob epidermidem atratam totis nigricantibus, demum disco pallidis (perithecio tamen nullo genuino); conidiis oblongo-ovoideis, 14-18 \times 5,5-7, utrinque sed magis apice obtusis, raro leviter inaequilateris, farctis v. 2-guttatis, hyalinis; basidiis subnullis.

Hab. in foliis vivis coriaceis in horto bot. Bogor., 26. XI. 1896 (551). Affine *Gl. Pseudophomae*. Defectus basidiorum in utraque specie validitatem generis *Gloeosporellae* Sacc. et Penz. 1884 (nec *Gloeosporiella* Cav.) confirmaret. (Tab. LXIV, Fig. 4).

Melanconium sphaerospermum (Pers.) Link — Syll. III, p. 759.

* **M. Bambusarum** Penz. et Sacc. subsp. nov.

Conidiis quam iu typo minoribus, pariter compressis, nempe 6-8 μ diam., 3-4 μ cr., biconvexis.

Hab. in culmis *Bambusarum*, Tjibodas, 3. III. 1897 (404 ex parte). Forte forma tecta *Coniosporii Bambusae* (T. et B.) Sacc. (Tab. LXV, Fig. 1).

M. Sacchari Massee — Syll. XIV, p. 1019.

Hab. in foliis *Sacchari* emortuis v. languidis, Tjibodas (375).

Conidia cylindraceo-oblonga, utrinque obtusa, 15-16 \times 4-5; paraphyses filiformes guttulatae, 40 \times 2, hyalinae; basidia 10 \times 2. (Tab. LXV, Fig. 2).

Melanconium saccharinum Penz. et Sacc. sp. n.

Acervulis hypophyllis, gregariis, longitrorsum seriatis, oblongis, 1 mm. long., 0,5 lat., nigris, epidermide hysterioideo-rimosa velatis; conidiis majusculis, globoso-compressis, e fronte 24 μ latis, e latere 14 μ cr., nigricantibus, laevibus, hyphulis filiformibus tenerimis, hyalinis suffultis.

Hab. in foliis emortuis v. languidis *Sacchari officinarum*, Kota Batoe pr. Buitenzorg, 24. XII. 1896 (530). Affine *M. bambusino*, *M. arundinaceo* et *M. hysterino*, sed satis diversum videtur. (Tab. LXV, Fig. 3).

M. profundum Penz. et Sacc. sp. n.

Acervulis gregariis, e fronte punctiformibus, vix 0,2 mm. lat., leviter emergentibus, profunde verticaliter immersis et cylindraceis, 0,5 mm. long., aterrimis; conidiis globoso-angulosis, 14 μ diam., 1-guttatis, atro-fuligineis; basidiis non visis.

Hab. in petiolis *Palmarum* emortuis, in horto Bogor., 14. III. 1897. Acervulis verticaliter cylindraceis et profunde infossis mox dignoscenda species. (Tab. LXV, Fig. 4).

Pestalozzia leucodisca Penz. et Sacc. sp. n.

Maculis in folio vivo subcircularibus, 3-4 mm. diam., amphigenis, albis, in epiphylo nitentibus; acervulis gregariis, subcircinantis, nigris, punctiformibus, 125-170 μ diam., innato-erumpentibus; conidiis oblongis, brevissime stipitatis, 3-septatis, 18 \times 7, loculo imo rotundato, crassiore, subhyalino, loculis binis sequentibus decrescentibus fuligineis, loculo summo angustissimo, in setas binas cuspidatas, 10-14 \times 1, divergentes abeunte.

Hab. in foliis coriaceis adhuc vivis arboris non determinatae, Depok, 11. XII. 1896 (488). Maculis disciformibus nitidis et conidiorum forma mox distincta species. (Tab. LXVI, Fig. 1).

MUCEDINACEAE.

Chromosporium pallens Penz. et Sacc. sp. n.

Effusum, pallide flavidum, tenue, pulveraceum, v. minute granulosum; conidiis globosis, asperulis, dilute hyalino-flavidis, grosse nucleatis, 6-8 μ diam., ex hyphulis minutissime denticulatis oriundis.

Hab. in culmis putridis, udis, Tjibodas (349 ex parte). (Tab. LXVI, Fig. 2).

Xenopus Penz. et Sacc. nov. gen. (Etym. *xenos*, peregrinus, inusitatus et *pous* pes).

Hyphae steriles obsoletae, fertiles erectae, simplices, v. imabasi junctae, continuae, pallidae, ubique verruculosae, apice v. prope apicem spicula pauca conidiophora gerentes. Conidia globosa v. ellipsoidea, solitaria, continua, hyalina. *Rhinotricho* accedit, sed praeprimis hyphis ubique verrucosis, apice spiculigeris dignoscitur.

X. farinosus Penz. et Sacc. sp. n.

Effusus, tenuis, farinosus, albo-hyalinus; hyphis 20-45 \times 5-8; spiculis seu basidiis brevibus, acicularibus; conidiis ellipsoideis, utrinque rotundatis, 7 \times 3-4, minute 2-guttatis, hyalinis.

Hab. in culmis putridis in horto Bogor. 14. III. 1897 (Tab. LXVI, Fig. 3).

Cylindrium fugax Penz. et Sacc. nov. sp.

Tenuissimum, fugax, totum albo-hyalinum; basidiis brevibus, bacillaribus, 9-10 \times 2, laxe fasciculatis; conidiis breve catenulatis, cylindraceis, utrinque truncatis, 15-20 \times 2-2,5, minute guttulatis, hyalinis.

Hab. in ramulis corticatis putridis, socia *Nectriae* specie, Tjibodas, 1. III. 1897 (194 ex parte). (Tab. LXVI, Fig. 4).

Botrytis monilioides Penz. et Sacc. sp. nova.

Caespitulis minutis, sparsis, e stramineo pallide ochroleucis; hyphis fertilibus adscendentibus, leviter tortuosis, 10-13 μ cr., parce septatis, sursum bis ter furcatis; ramis ultimis conidio-phoris eximie moniliformibus, articulis ellipsoideis, ultimis bi-tri-

corniculato-sporigeris; conidiis late ellipsoideis, 32-34 \times 24-26 (siccis collapsis).

Hab. ad cortices putres in stromatibus *Botryodiplodiae longipedis*, Tjibodas (sine num.). Sat similis *B. piluliferae*, sed conidia multo majora, etc. (Tab. LXVII, Fig. 1.).

Physospora spiralis Penz. et Sacc. sp. nova.

Effusa, fulvo-ochracea, velutino-pulveracea; hyphis fertilibus assurgentibus, filiformibus, 9-10 μ cr., septatis, ter quater dichotomo-ramosis, ramis arrectis eximie tortuoso-spiralibus, ultimis inaequaliter inflatulis, denticulatisque; conidiis e denticulis oriundis, globosis, 11-12 μ diam., dilute fulvis, intus granulosis.

Hab. in corticibus putridis udis in horto bot. Bogor., 29. XII. 1896 (296, tub. 29). Affinis *Ph. rubiginosae*, sed hyphis spiralibus mox distinguenda. (Tab. LXVII, Fig. 2).

Oedocephalum macrosporum Penz. et Sacc. sp. nova.

Sparsum, pallens; hypha fertili cylindracea, sursum tenuata, 1-1,5 mm. alta, basi 37 μ cr., sursum 18 μ cr., septata; vesicula sphaerica 90-110 μ diam., muriculata; conidiis ovato-oblongis, majusculis, 34-37 \times 14-15, laevibus, pallidis.

Hab. in cortice putri udo arboris indeterminatae, socio *Mucore racemoso*. Tjibodas (904). Ab affini *Oed. glomeruloso* (Bull.) Sacc. differt conidiis conspicue majoribus. (Tab. LXVII, Fig. 3).

Gliocladium pulchellum Penz. et Sacc. sp. nova.

Laxe gregarium; hyphis fertilibus erectis, simplicibus, continuis, albidis, 1 mm. altis, apice non inflatis, basi 40-45 μ cr., apice 20-22 μ cr.; capitulis globoso-hemisphaericis, sordide roseis; basidiis densissimis, penicillato-radiantibus, furcatis v. simplicibus, filiformibus, 80-90 \times 1,7-2, inter se muco conglutinatis; conidiis minutis, ovato-ellipsoideis, catenulatis, 2,8-3 \times 1,7-2, pallidis.

Hab. in thallis *Lichenum* et surculis foliisque vivis *Muscorum*, probabiliter parasiticum, Tjibodas, 11. II. 1897. (tub. absque N.). Species praedistincta et ob hyphas non septatas forte novi generis typus, *Cladoglium* dicendus. (Tab. LXVII, Fig. 4).

Mycogone echinulata Penz. et Sacc. sp. nova.

Alba, effusa, velutina, deformans; hyphis filiformibus, ramoso-intricatis, 1,7-2 μ cr.; conidiis bilocularibus, 14-17 \times 10-11, hyalinis, loculo superiore globoso, 10-11 μ diam., eximie echinulato, inferiore dimidio minore subhemisphaerico, laevi.

Hab. in *Phaeomacropode*, cuius cupula saepe omnino atrophica evadit, Tjibodas S. I. 1898, legit *M. Fleischer* (927, 982). Ab affini *M. cervina* conidiis dimidio minoribus et echinulatis, nec verruculosis, mox dignoscitur. (Tab. LXVIII, Fig. 1).

DEMATIACEAE.**Coniosporium Bambusae** Thüm. — Syll. IV, p. 244.

Hab. in culmis emortuis *Bambusarum* in horto bot. Bogor. et Tjibodas (257, 315, 257, 251). (Tab. LXVIII, Fig. 2).

Torula glomerulosa Penz. et Sacc. sp. n.

Effusa, velutina, olivaceo-fuliginea; catenulis ex hypothallo minute celluloso, ochraceo oriundis, brevibus, fasciculatis, sursum ramulosis; articulis globulosis, olivaceo-fuligineis, 5-7 μ diam., summis (conidiis propriis) paullo majoribus, 8-9 μ diam., saturate fuligineis, omnibus laevibus.

Hab. in culmis graminum putrescentibus, Tjibodas (absque N.). Ramuli cum conidiis facile secedentibus glomerulum formant, qua nota species a generis typo desciscit. (Tab. LXVIII, Fig. 3).

T. heteromorpha Penz. et Sacc. sp. n.

Effusa, velutina, fusco-olivacea; catenulis ex hyphis repentibus septatis oriundis, simplicibus v. ramulosis, articulis olivaceo-fuligineis, subrotundis, 5-6 μ . diam., summis (conidiis propriis) ternis-septenis in series proprias, tereti-fusoideas, 16-35 \times 7-8 diu connexis, demum solutis, 7-8 μ diam., globulosis, atro-fuligineis, laevibus.

Hab. in caulis majoribus putridis, udis, Tjibodas 4. III. 1897 (250). Ob conidia in series sporomorphas varias diu connexa facile distinguitur et a generis typo paullulum recedit. (Tab. LXVIII, Fig. 4).

Campsotrichum elegans Penz. et Sacc. sp. n.

Effusum, velutino-pannosum, ex olivaceo fuligineum; hyphis sterilibus repertibus parum evolutis, fertilibus adscendentibus, dense confertis, 800-1000 \times 8-10, septatis, fuligineis, sursum iterato ramosis, ramis eximie circinatis pallidioribus, 4-6 μ cr., conidiis in apice ramulorum saepe inflatulo capitulatis, globulosis, laevibus, dilute olivaceo-fuligineis, 3 μ diam., initio breve catenulatis.

Hab. in culmis putridis, praecipue *Bambusae*, Tjibodas, Mart. 1897 (397 ex parte, 776). Sine dubio valde affine *C. unicolori* Ehrenb. in Nees, Hor. phys. berol. p. 83, t. XVII f. 2 (sub nom. *C. atri*) quod ob conidia subovalia et habitationem diversam certe differt. Observandum quod plures *Campsotrichi* species auctorum ob ramulos rectos a typo Ehrenbergii recedere et potius ad *Trichosporium* accedere. Icon apud Lindau, Hyphom. in Pflanzenfam. p. 463, fig. 2 non est *Campsotrichum*, sed evidenter Cladotrichum *polysporum*. (Tab. LXIX, Fig. 1).

Trichobotrys Penz. et Sacc. nov. gen. (Etym. *thrix*, *trichos*, capillus, hypha et *botrys*, racemus).

Hyphae confertae caepitosae, filiformes, indivisae, parce septatae, fuligineae, hinc inde sed remotissime glomerulos conidorum brevissime stipitatos exerentes. Conidia globulosa, continua, fuliginea. Ob habitum et ob conidorum dispositionem (statum conidicum *Ascotrichae* simulantem) verisimiliter etiam genus hoc ad *Ascotrichae* v. *Chaetomii* cujusdam cyclum pertinet.

Tr. pannosa Penz. et Sacc. sp. n.

Effusa, velutino-pannosa, ex olivaceo nigricans; hyphis filiformibus confertis, intricatis, 300-500 \times 3-4, indivisis; glomerulis paucissimis, subglobosis; conidiis globulosis, 1-guttulatis, fuligineis, 4 μ diam.

Hab. in foliis *Palmarum* (?) putridis, Tjibodas, 4. II. 1897 (274). (Tab. LXIX, Fig. 2).

Trichosporium arborescens Penz. et Sacc. sp. n.

Caespitosum, elatum, brunneo-griseum; hyphis filiformibus

praelongis, 5 μ cr., liberis, v. fasciculato-connexis, atro-fuligineis, sursum iterato et crebre ramosis, paniculam amplam formantibus, ramis ultimis pallidioribus attenuatis, conspicue tortuosis denticulatisque; conidiis sphaericis, diu minutis pallidis, dein fuligineis, 9,5-10 μ diam., laevibus, ex dentieulis orientibus.

Hab. in foliis marcescentibus in horto bot. Bogor. (312; tub. 15). Pulchra species ad *Streptotrichem* et *Botrytidem* accedens et ob hyphas saepe densiuscule fasciculatas etiam ad *Graphium nutans*. A *T. fusco* differt ramis crebrioribus, conidiis sphaericis, etc. (Tab. LXIX, Fig. 3).

Cladotrichum mitratum Penz. et Sacc. sp. nov.

Hinc inde caespitulosum, atro-olivaceum; hyphis filiformibus, subsimplicibus, 85-110 \times 5,5, fuligineis, basi saepe bulbillosis, in fasciculos laxe junctis; conidiis acrogenis, obclavato-mitriformibus, h. e. basi truncatis sursum dilatatis apiceque acutis, 22 \times 8,5-9,5, inaequaliter bilocularibus, loculo superiori maximo fuligineo, imo minuto pallidiore.

Hab. in foliis plantae monocotyledoneae putrescentibus, socia *Nectriacea* (?) pr. immatura, Buitenzorg (tub. 938 ex parte). Forma peculiari conidiorum mox dignoscitur. (Tab. LXIX, Fig. 4).

Neomichelia Penz. et Sacc. nov. gen. (Etym. ab Ill. patricio veneto Pietro Antonio Michiel (1510-1576), herbarum peritissimo et auctore eximii codicis herbarii, tabularum plus quam mille ornati, nunc in bibliotheca Venetiarum servati¹⁾).

Bicolor. Hyphae caespitosae, simplices v. ramosae, subcontinuae, asperulo-denticulatae, laete coloratae. Conidia nigricantia, elliptico-oblonga, 3-pluriseptata, denticulis inserta. Hyphis laete coloratis, conidiis vero nigricantibus genus mox dignoscendum.

Neomichelia melaxantha Penz. et Sacc. sp. n.

Effusa v. maculiformis, velutina, compactiuseula, superficialis, flavo-aurantia, intus ob conidia copiosissima nigricans, hinc bicolor; hyphis sterilibus repentibus; fertilibus assurgentibus,

1) Cfr. SACCARDO, La Bot. in Italia, I, pag. 110, II, p. 73.

simplicibus, v. saepius furcatis, cylindraceis, 40-60 \times 3-4, leviter sinuosus, a medio ad apicem aspero-denticulatis, continuis, flavidis; conidiis ellipsoideo-oblongis, utrinque rotundatis, 3-, rarius 5-septatis; ad septa leviter constrictis, 30-36 \times 18-22, fuligineis, coacervatis nigricantibus.

Hab. in petiolis putridis *Palmarum* in horto bot. Bogor. Mart. 1897 (759. 914). (Tab. LXX, Fig. 1).

***Helminthosporium nodipes* Penz. et Sacc. sp. nov.**

Effusum, aterrimum, pannoso-grumosum, 0,5-0,7 mm. cr.; hypothallo tenui submembranaceo hyalino, hyphis pallide ochraceis, ramosis percurso; hyphis fertilibus adscendentibus, simplicibus, filiformibus, rectiusculis, 90-120 \times 5, 5-7-septatis, inter septa exquisite nodoso-incrassatis, aterrimis, omnino impellucidis; conidiis apicalibus, obclavatis, 50-60 \times 6, rectis v. leniter curvulis, 14-17-septatis, non constrictis, atro-fuligineis, sursum obtuse attenuatis, pallidioribus.

Hab. in petiolis *Palmarum* putrescentibus in horto bot. Bogor. Mart. 1897 (vas 767). Praedistincta species. (Tab. LXX, Fig. 2).

***H. bogoriense* Penz. et Sacc. sp. n.**

Effusum, velutino-pulveraceum, nigricans; hyphis sterilibus paucis repentibus, fertilibus erectis, cylindraceis, simplicibus, 2-3-septatis, non constrictis, 70-100 \times 6, fuligineis, apice pallidioribus; conidiis obclavatis, fuligineis, sursum longiuscule tenuatis, pallidioribus, 8-10-septatis, non constrictis, 45-55 \times 12, rectiusculis.

Hab. in fragmentis ligneis et herbarum majorum, in horto bot. Bogor., 14. III. 1897. Videtur medium inter *H. leptosporum* Sacc. et *H. obclavatum* Sacc. (Tab. LXX, Fig. 3).

***H. gigasporum* B. et Br. — Syll. IV, p. 418.**

****H. javanicum* Penz. et Sacc. subsp. n.**

Effusum, atrum, velutino-hirtellum, demum subpulverulentum; hyphis fasciculatis, simplicibus, aterrimis, 500-700 \times 16-20, septatis, conidiis obclavatis, fuligineis, 8-11-septatis, non constrictis, 120-145 \times 18-24, sursum longiuscule tenuatis, pallidioribus.

Hab. in lignis et corticibus putridis, Tjibodas 3. III. 1897

(242, 248, 252, 261, 271, 277, vas. 765). *H. gigasporum* B. et Br. videtur vere affine, sed est nimis imperfecte cognitum. (Tab. LXX, Fig. 4).

Brachysporium obovatum (Berk.) Sacc. — Syll. IV. p. 427.

Hab. in rhachide foliorum *Palmarum* putrescentium, Tjibodas (408) — A typo europaeo non videtur differre nisi hyphis longioribus et subtortuosis, caespitosis, 300-400 \times 4-4,5. Conidia eadem, 28-30 \times 14.

Sporodesmium bogoriense Penz. et Sacc. sp. n.

Effusum, nigrum, velutino-pulveraceum, superficiale; conidiis elliptico-ovoideis, utrinque rotundatis, v. basi acutulis, laevibus, crebre et parum distincte clathrato-septatis, atro-fuligineis, 45-60 \times 28-36; sporophoris teretiusculis, continuis v. 1-septatis, 15-16 \times 4, fusco-ochraceis.

Hab. in stipite et petiolis *Palmarum* putridis, socio *Didymobotryo*, in horto Bogor. 14. III. 1897 (absque N.). Ab affini *S. phaeosporo* De Not. praesertim sporophoris subcontinuis mox distinguitur. (Tab. LXXI, Fig. 1).

S. tenellum Peuz. et Sacc. sp. nov.

Effusum, velutinum, atrum, superficiale; hyphis sterilibus obsoletis; conidiis dense stipatis, ellipsoideis, utrinque rotundatis, atrobrunneis, 14-16,5 \times 8-9, triseptatis, longitrorsum parce divisus, ad septa vix constrictis; basidiis brevibus, cylindraceis, 6-7 \times 2,5, hyalinis.

Hab. in lignis pr. Buitenzorg (3). (Tab. LXXI, Fig. 2).

Xenosporium Penz. et Sacc. nov. gen. (Etym. *xenos* peregrinus, inusitatus et *spora*).

Hyphae steriles repentes, septatae, fuligineae, hinc inde sporophora brevia exserentes. Conidia magna, erecta, subreniformia, distincte compressa, atro-nitida, duriuscula, clathrato-septata, latere concavo inaequaliter sinuosa, latere convexo laevia. E superficie conidiorum exseruntur conidiola secundi ordinis globosa, continua, fuliginea. — Genus omnino mirificum et cum nullo

noto comparandum. Sub vitro fortiori conidia videntur disculi verticales atro-nitidi, valde approximati. Quid conidiola fungantur, in vivo inquirendum.

Xenosporium mirabile Penz. et Sacc. sp. n.

Pulveraceum, atro-nitens, hinc inde maculiforme; conidiis approximatis, violaceo-nigris, dein impellucidis, e fronte 100-110 \times 60-70, e latere 18-20 μ cr., sporophoris cylindraceis, 20 \times 8-10, saepe 1-septatis, fuligineis suffultis; conidiolis secundi ordinis globosis, 5-6 μ diam., laevibus, fuligineis.

Hab. in foliis putridis *Elettariae* in horto bot. Bogor. 30. XII. 1896 et Tjibodas 6. II. 1897. (435, 471). (Tab. LXXI, Fig. 3).

Helicosporium intermedium Penz. et Sacc. sp. n.

Hinc inde breviter effusum, v. confluens, velutinum, atrum; hyphis fertilibus erectis, crassiuscule filiformibus, 130-160 \times 7-8, pluriseptatis, fuligineis, sursum pallidioribus; conidiis ad apicem congregatis, in spiras binas convolutis, 8 μ cr., dilute fuligineis, 14-16-septatis, non constrictis, discum 30-35 μ latum formantibus.

Hab. in culmis *Bambusarum* putridis, in horto Bogor., 14. III. 1897. absque N.). Videtur medium inter *H. phaeosporum* (Fres.) Sacc. et *H. spectabile* Fautr. et Lamb., sed sat diversum. (Tab. LXXI, Fig. 4).

Var. **palmigenum** Penz. et Sacc. subsp. nov.

Differt conidiis crassioribus, nempe 11-12 μ cr., tantum 10-12-septatis et discum 36-40 μ latum formantibus. In petiolo putri *Palmarum* in horto bot. Bogor., 18. XII. 1896 (289).

STILBACEAE.

Stilbum macrosporum Penz. et Sacc. sp. n.

Gregarium, pallide flavidum, minutum, 250 μ altum; stipite cylindraceo, fibroso, glabro, flavidio; capitulo subgloboso-obconico, pallido, fimbriatulo, sporophoris bacillaribus, 4-5 μ cr., divergentibus, apice lenissime inflatus et cum 4-5 denticulis triangularibus, 2 μ altis; conidiis e denticulis oriundis, oblongo-ovatis, 16-17 \times 8-9, basi subapiculatis, intus granulosis, incoloribus.

Hab. in ligno putri in horto bot. Bogor. 30. XII. 1896 (292). Eximia species, praecipue sporophororum formā notabilis. (Tab. LXXII, Fig. 1).

Stilbum candidulum Penz. et Sacc. sp. n.

Laxe sparsum, gracile, elatiusculum, totum album; stipite cylindraceo, deorsum sensim incrassato, 1 mm. alto, basi 100-125 μ cr., fibrillis relaxatis praesertim basim versus pubescente; capitulo globoso, albo, 100-125 μ diam., sporophoris filiformi-clavulatis, 4 μ cr., hyalinis, asperulis; conidiis ovato-oblongis, 5-6 \times 2,5, hyalinis.

Hab. in foliis putrescentibus *Monocotyledoneae* cujusdam, Tjibodas (256). Videtur affine *S. aciculoso* E. et Ev. et *S. orbiculari* B. et Br., sed certe diversum. (Tab. LXXII, Fig. 2).

S. ochroleucum Penz. et Sacc. sp. nov.

Densiuscule gregarium, totum ochroleucum, gracile, 400-500 \times 70-80; stipite cylindraceo, glabro, basi leniter dilatato, ex hyphis filiformibus septulatis, 2 μ cr., subhyalino-ochraceis compacto, basi hyphis relaxato-radiantibus, apice inflatulis, rhizoideis praedito; capitulo subrotundo, minuto, laetius colorato; conidiis ex apice obtuso hypharum stipitis ad basim capituli desinentium oriundis, copiosissimis, oblongo-ellipsoideis, utrinque rotundatis, intus granulosis, subhyalinis, 10-10,5 \times 5-5,5, continuis.

Hab. in cortice arborum adhuc vivarum, Tjibodas, 13. II. 1897 (900). Conidiis maiusculis et sporophoris ab hyphis non discretis dignoscitur. (Tab. LXXII, Fig. 3).

S. minutulum Penz. et Sacc. sp. n.

Laxe gregarium, minutum, e flavo pallide rufescens; stipite crassiuscule cylindraceo, rigidulo, basi obscuriori, 500-700 μ alto, e fibrillis parallelis coalitis, 4 μ cr., flavo-rufescens, sursum pallidioribus formato, extus laxe minuteque verruculoso; capitulo sphaericō; conidiis ovoideis, 4-4,5 \times 3, hyalinis.

Hab. in ramulis corticatis putrescentibus (125, 126). (Tab. LXXII, Fig. 4).

S. fructigenum Penz. et Sacc. sp. n.

Laxe gregarium, totum album; stipite crassiuscule cylindraceo, 350-400 μ alt., apice leviter tenuato, laxe et obtuse mu-

riculato, aquose diaphano; capitulo globoso-hemisphaerico, candido, 250-290 μ diam.; sporophoris filiformibus, 42-50 \times 1,7, hyalinis, plerumque ternis, basi coalescentibus; conidiis ovato-oblongis, 5-6 \times 3-4, hyalinis. (Tab. LXXIII, Fig. 1).

Hab. in cortice fructus cuiusdam emarcidi, Tjibodas, 28. II 1897 (287).

Stilbum pallidulum Penz. et Sacc. sp. n.

Totum album, demum dilute e roseo flavicans, gregarium, stipite pallidiore cylindraceo, subaequali, laevi, sursum papillato, 400-500 \times 55-60; capitulo globuloso, 200-250 μ diam., muco obvoluto; sporophoris filiformibus, rectiusculis, 20-30 \times 1,3, hyalinis; conidiis elliptico-oblongis, 4-5 \times 2-2,5, hyalinis.

Hab. in corticibus emortuis putrescentibus, Buitenzorg (vas. 909). (Tab. LXXIII, Fig. 2).

S. parviceps Penz. et Sacc. sp. n.

Dense gregarium, totum luteolum; stipite obclavato-cylindraceo, 1 mm. alt., luteolo, basi obscuriore, laevi, glabro; capitulo proportione minuto, globuloso, muco obducto; sporophoris perexilibus, 1,5 μ cr., hyalinis; conidiis oblongo-ellipsoideis, 4,5-5 \times 2,5-3, hyalinis.

Hab. in ramulis corticatis, putrescentibus pr. Buitenzorg (905). (Tab. LXXIII, Fig. 3).

S. longipes Penz. et Sacc. sp. n.

Laxe gregarium, totum album, saepe proliferum; stipitibus filiformibus, laevibus, glabris, 1-1,8 mm. altis, 30-40 μ cr.; capitulo hemisphaerico, 160-180 μ diam.; sporophoris perexilibus, vix 1 μ cr., basi coalescentibus, hyalinis; conidiis ovato-oblongis, 4-4,5 \times 2,5, hyalinis.

Hab. in interiore culmi putrescentis *Bambusae*, Tjibodas, 4. III. 1897 (903). Ex capitulo saepius bina alia capitula paulo minora, stipitellata, adscendentia oriuntur. (Tab. LXXIII, Fig. 4).

S. perexiguum Penz. et Sacc. sp. n.

Minutissimum, densiuscule gregarium, totum fulvo-carneolum, 0,25 mm. altum; stipite crasse cylindraceo, brevissimo, ex hyphis fulvo-ochraceis, septulatis conflato, basi leviter incrassato, capitulo subrotundo minuto, parum a stipite discreto, sporophoris parvis,

brevibus, 2-3 μ cr., subhyalinis; conidiis ellipsoideis v. ovoideis, 7 \approx 5,5, hyalinis.

Hab. in culmis putridis in horto bot. Bogor. (sine N.). (Tab. LXXIV, Fig. 1).

Actiniceps Thwaitesii B. et Br. — Syll. IV, p. 579.

Hab. in foliis v. frustulis putrescentibus in horto bot. Bogor. 3. XII. 1896 (tub. 7). Stipitis hyphae flexuosa, crasse tunicatae, 7-10 μ cr.; spicula capituli lanceolata, 7-7,5 μ cr., modo tenuiter, modo crasse tunicata, scabriuscula. (Tab. LXXIV, Fig. 2).

Isaria thyrsoidea Penz. et Sacc. sp. n.

Tota candida, caespitosa, arborescens; stipitibus cylindraceis, 1,5 mm. altis, basi 40-50 μ cr., ex hyphis filiformibus, septatis, compactis, ab infra medium usque ad apicem crebre sed breviter ramulosis, ramulis bis furcatis, 5,5-6 μ cr., parce septatis; conidiis secus ramulos subsessilibus, globosis, laevibus, hyalinis, 3,5-4 μ diam.

Hab. ad folia putrida in insecti v. excrementi particula, Tjibodas, 2. III. 1897 (N. II). Tandem color ex albo cinerescit. (Tab. LXXIV, Fig. 3).

I. albo-rosea Penz. et Sacc. sp. n.

Mycelio inter larvae pilos effuso et corpus ejusdem penetrante; hyphis fertilibus superficialibus albido-roseis, filiformibus, subsimplicibus, septatis, 2,5 μ cr.; conidiis tereti-oblongis, utrinque obtusis, 3,5 \approx 1, hyalinis, in glomerulos (?) 20-22 μ diam. congregatis.

Hab. in larva pilosa pr. Buitenzorg (993). (Fig. LXXIV, Fig. 4).

Gibellula phialobasia Penz. et Sacc. sp. n.

Tota candida, caespitosa, elata; stipitibus assurgentibus, 3-5 mm. altis, 65-70 μ cr., ex hyphis filiformibus compactis; hyphis sporophoris secus stipitem ab infra medium ad apicem racemose et patule digestis, simplicibus, 120-130 \approx 10, hyalinis, asperulis, apice capitulum basidiorum conico-phialiformium, globosum, 35 μ diam. ferentibus; conidiis ovoideis, 6,5-7 \approx 2,5-3, hyalinis.

Hab. in corpore Araneae cuiusdam, quam forte enecavit,

Tjibodas 27. II. 1897 (N. I). Forma basidiorum et conidiis majoribus a *G. pulchra* distinguitur. (Tab. LXXV, Fig. 1).

Ciliciopodium macrosporum Penz. et Sacc. sp. n.

Laxe gregarium, totum album; carnososo-subceraceum, tenerum, crassiusculum, 0,5-1,5 mm. alt.; stipite crasse cylindraceo, 140 μ cr., ex hyphis filiformibus compacto, glabro, laevi, apice in capitulum vix crassius depresso globosum producto; sporophoris cylindraceis, divergentibus, 3,5-4 μ cr., apice obtusis; conidiis breve fusoideis, rectis, basi v. utrinque subapiculatis, continuis, 26-28 \times 10, hyalinis, plasmate subinde obsolete 3-4-partito.

Hab. in caule putri *Elettariae*, Tjibodas 1. III. 1897 (906). Conidiis majusculis mox distincta species. (Tab. LXXV, Fig. 2).

Arthrosporium tenue Penz. et Sacc. sp. n.

Minutum, tenue, candidum, sparsum; stipite cylindraceo, laevi, glabro, 200-250 \times 25, ex hyphis filiformibus compacto; capitulo globuloso, 90-100 μ diam.; sporophoris radiantibus acicularibus; conidiis cylindraceo-fusoideis, utrinque obtusulis, rectis, 1-2-, raro 3-septatis, ad septa non constrictis, longitudine varia, 7-14 \times 2,5, hyalinis.

Hab. in ramis corticatis arboris indet. in horto Bogor. 12. I. 1897 (Caps. 128). (Tab. LXXV, Fig. 3).

A. chrysocephalum Penz. et Sacc. sp. n.

Sparsum v. laxe gregarium, carnosulum, crassiusculum, 2 mm. alt.; stipite tereti-conico, erecto, candido, ex hyphis dense intricatis formato, extus (ob cellulas exertas) minute asperulo, basi 0,7 mm. cr.; capitulo sphaerico, 1 mm. diam., aureo; conidiis maximis, clavatis, apice rotundatis, basi acutatis, 7-8-septatis, ad septa non constrictis, 250-275 \times 40-44, flavis, utrinque subhyalinis, ex apice hypharum in vertice stipitis constipatarum oriundis.

Hab. in lignis putridis forte *Liquidambaris*, Tjibodas 16. III. 1897. (Tab. LXXV, Fig. 4). Ob conidia vere ampla, capitulo aureum etc. praedistincta species, et forte novi generis typus, *Podobactridium* dicendi, ex eo quod sit quasi *Bactridium* stipitatum.

Graphium leucophaeum Penz. et Sacc. sp. n.

Laxe gregarium, v. hinc inde confertum; stipite anguste cylindraceo, nigricante, erecto v. inclinato., 1 mm. alto, ex hyphis filiformibus, fuligineis compacto; capitulo subgloboso, albido, 300 μ cr., laevigato; sporophoris ex hypharum apice prodeuntibus, bacillaribus, radiantibus, 14 \times 1, hyalinis; conidiis ovato-oblongis, 5,5 \times 2,5, hyalinis.

Hab. in lignis putridis in horto botanico Bogor. 9. XII. 1896 (319). (Tab. LXXVI, Fig. 1). Ab affini *Gr. subtili* Berl. differt sporophoris distinctis, conidiis proportione angustioribus, etc.

Sporocybe apiculata Penz. et Sacc. sp. nov.

Gregaria, tota nigricans, acicularis, 400-500 \times 35, stipite cylindraceo basi leniter incrassato, ex hyphis filiformibus, septulatis, atro-fuligineis, subinde relaxatis composito; capitulo oblongo, vix stipite crassiore; conidiis ex apicibus leniter divergentibus hypharum oriundis, majusculis, ovoideis, utrinque conico-attenuatis, 16-18-, rarius 20 \times 14, rectiusculis, 1-2-guttatis, atrofuligineis.

Hab. in corticibus putrescentibus, Tjibodas (245). Conidiorum forma et magnitudine distinguitur. (Tab. LXXVI, Fig. 2).

S. acicularis Penz. et Sacc. sp. nov.

Gregaria, tota nigricans, aciculiformis; stipite cylindraceo gracili, basi paullulum incrassato, 1,5 mm. alto, ex hyphis filiformibus, 1 μ cr., guttulatis, subhyalinis, sursum obscurioribus composito; capitulo subgloboso, minuto, nigricante; sporophoris ex apice hypharum procedentibus, divergentibus, subhyalinis, 2 μ cr., minute lateraliter denticulatis; conidiis globosis v. globoso-ovoideis, 12 μ diam., v. 12-14 \times 10-11, pluriguttulatis, dilute fuligineis, laevibus.

Hab. in petiolis putridis *Palmarum* in horto bot. Bogor., 14. III. 1897 (absque N.). Affini *S. gramineae* Karst., sed multo elatior, etc. (Tab. LXXVI, Fig. 3).

Antromycopsis Broussonetiae Pat. et Trab. — Syll. XIV, p. 1113.***A. minor** Penz. et Sacc. subsp. n.

A typo differt quia vix 700 μ lata, (nec 3000 μ), conidiis dilutissime brunneolis, sporophoris subcontinuis.

Hab. in ligno putrido *Cecropiae Schiedeanae* in horto bot. Bogor. 9. XII. 1896 (316). Stipes ochraceo-fulvus, filamentis tortuosis contextus; capitulum hemisphaerico-subglobosum, nigricans; conidia 16-20 \times 6-7, longe catenulata. (Tab. LXXVI, Fig. 4).

Didymobotryum atrum Pat. — Syll. X, p. 699.

Hab. in petiolis *Palmarum* in horto Bogor., 14. III. 1897. (Tab. LXXVII, Fig. 1).

***D. pachysporum** Penz. et Sacc. subsp. n.

A typo differt conidiis paulo crassioribus, 16 \times 8-8,5 (nec 16-20 \times 5,5-6), stipite 1 mm. alto. — In culmis putridis, Tjibodas, 5. II. 1897 (281). (Tab. LXXVII, Fig. 1^b).

D. obesum Penz. et Sacc. sp. n.

Sparsum, atrum, sphaeriiforme, 1-1,5 mm. altum; stipite e basi incrassata-bulbiformi, 1 mm. lata sursum tenuato, cylindraceo, glabrescente, sursum fibrilloso; hyphis superioribus seu sporophoris cylindraceis, fulvescentibus, sursum hyalinis; conidiis ovato-oblongis, 1-septatis, non v. vix constrictis, utrinque acutulis, 22-24 \times 8-8,5, fuligineis.

Hab. in truncis emortuis in horto bot. Bogor., 24. XII. 1896. (303). Species ob habitum ceratostomoideum praedistincta. (Tab. LXXVII, Fig. 2).

Podosporium Casuarina Penz. et Sacc. sp. nov.

Gregarium, cupressiforme, 1-1,5, rarius 2 mm. altum, atrofuligineum; stipite communi ex hyphis numerosis, constipatis, septatis, atris formato, cylindraceo, 0,1 mm. cr., a medio ad apicem sporophoris crebris divergenti-ascendentibus, eximie, dense noduloso-septatis (*Casuarinam* imitantibus) 9-10 μ cr. vestito; conidiis fusoideis, basi subtruncatis, apice obtusulis, 6-8-septatis, crasse tunicatis, non constrictis, fumoso-fuligineis, 70-80 \times 16-18, laevibus.

Hab. in cortice arborum putrescente in horto bot. Bogor., 11. I. 1897. (294). Sporophoris casuariniformibus mox dignoscitur. (Tab. LXXVII, Fig. 3).

P. tjibodense Penz. et Sacc. sp. nov.

Late gregarium, aciculare, nigricans, 1-1,25 mm. altum, 80-

100 μ cr.; stipite cylindraceo, ex hyphis filiformibus, atris compacto; hyphis supra medium stipitem relaxatis sporiferisque; conidiis elongato-clavatis v. leviter curvis, 40-55 \times 9-12, deorsum obtuse tenuatis, apice subrotundatis, 8-9-septatis, ad septa vix constrictis, fuligineis, loculo imo pallidiore.

Hab. in culmis putrescentibus *Bambusae*, Tjibodas, Febr. 1897. (246, 402, 411). Species sat variabilis, *Podosporio Spegazzinii* affinis. (Tab. LXXVII, Fig. 4).

Harpographium nematosporum Penz. et Sacc. sp. n.

Gregarium v. sparsum, atrum, minutum, variabile, teres v. conicum, saepe fissum, 400-500 \times 35-80; stipite ex hyphis filiformibus, parcissime septatis, fuligineis, 4-5 μ cr. conflato; hyphis exterioribus sursum relaxatis, pallidioribus, conidiophoris; conidiis filiformibus, curvis, 20-30 \times 1-1,3, continuis, hyalinis.

Hab. in culmis emortuis *Bambusae*, Tjibodas, Mart. 1897. (259, 415). Affine *H. fasciculato*, sed magis irregulare et conidiis longioribus et angustioribus. Interdum basi stipitis in pycnidium globulosum evadit, fovea sporulas filiformes, conidiis persimiles. (Tab. LXXVIII, Fig. 1).

TUBERCULARIACEAE.

Illosporium aureolum Penz. et Sacc. sp. n.

Sporodochiis gregariis, globoso-depressis, minutissimis, granuliformibus, 100-110 μ diam., dilute aureo-flavidis, glabris, omnino superficialibus, cellulis polymorphis, globulosis, lobulatis, sigmoides, 11-16 \times 7-8, continuis, e hyalino dilutissime flavidis, hyphulis perexiguis 10-20 \times 1 intermixtis; conidiis genuinis...?

Hab. in petiolis emortuis *Palmarum* in horto Bogor. (vas. 774). Habitus fere *Ill. flaveoli*, sed hyphae ramosae nullae etc. (Tab. LXXVIII, Fig. 2).

Dendrodochium javanicum Penz. et Sacc. sp. n.

Sporodochiis laxe gregariis, erumpenti-superficialibus, pulvinatis, 0,5-0,7 mm. lat., ambitu ex orbiculari angulosis, roseo-flavidis (in alcohole); hyphis sporodochii dense stipatis, septatis,

4μ cr., sordide flavidis; sporophoris ex apice hypharum prodeuntibus, filiformibus, septulatis, $70-80 \times 3$, hyalinis, apice ramulos (basidia) ternos obclavatos gerentibus; conidiis obovoideis, $4-5,5 \times 3-3,5$, hyalinis.

Hab. in corticibus putridis p. Buitenzorg (912). *Dendr. affini* Sacc. proximum, sed colore, sporodochiis compactioribus etc. videtur differre. (Tab. LXXVIII, Fig. 3).

***Hymenula tjibodensis* Penz. et Sacc. sp. n.**

Sporodochiis gregariis, depresse pulvinatis, $0,7-1$ mm. diam., vix $0,5$ mm. cr., ambitu orbiculari v. subovato, dilutissime roseis, glabris; sporophoris simplicibus, continuis, dense parallele stipatis, $16-20 \times 2,5$; conidiis acrogenis, oblongo-ellipsoideis, $8 \times 2,5-3$, continuis, biguttulatis, e hyalino roseis.

Hab. in ramulis corticatis arborum v. fruticum, Tjibodas, 2. III. 1897. (243). Peraffinis *H. herbarum* Sacc. et Roum., a qua differt sporophoris continuis, conidiis biguttulatis, paullo majoribus, habitatione in ramis ligneis, nec herbis. (Tab. LXXVIII, Fig. 4).

***Hymenula inaequalis* Penz. et Sacc. sp. n.**

Sporodochiis gregariis, erumpenti-superficialibus, convexe pulvinatis, forma et magnitudine variis, $0,25-0,5$ mm. lat., dilutissime roseis, glabris, friabilibus; hyphis sporodochii parallele stipatis, septulatis, sporophoris tereti-fusoideis, 14×4 , continuis; conidiis ovato-oblongis, $13-17 \times 5$, eguttatis, hyalinis.

Hab. in ramis corticatis arboris ejusdam, Tjibodas, 4, II. 1897 (270). Proxima *H. macrosporae* Sacc. et Roum., a qua differt sporodochiis valde inaequalibus, dilute coloratis nec rubris, sporophoris haud brevissimis etc. (Tab. LXXIX, Fig. 1).

***Volutina* Penz. et Sacc. nov. gen. (Etym. a *Volutella*, cui affinis).**

Sporodochia obconico-hemisphaerica, superficialia, laete colorata, setis pallidis hirta. Hyphae sporodochii dense verticaliter stipatae et in strata subhorizontalia dispositae. Sporophora bacillaria, simplicia. Conidia cylindracea, catenulata, continua,

hyalina. Habitus omnino *Volutellae*, sed conidia catenulata et hyphae thalamii stratosae (semper?).

Volutina concentrica Penz. et Sacc.

Sporodochiis sparsis v. gregariis, sessilibus, sed basi leviter coarctatis, subroseis, 0,3-0,4 mm. diam., setulis radiantibus cuspidatis, septatis, crasse tunicatis, 450-550 \times 7-8, hyalinis cinctis; hyphis sporodochii radiatim divergentibus, in strata tria concentrica superimpositis, compactis; sporophoris bacillaribus, 11 \times 2, hyalinis; conidiis cylindraceis, utrinque truncatis, 4,5-6 \times 1,5, catenulatis, hyalinis.

Hab. in corticibus putridis pr. Buitenzorg (908). Videtur affinis *Volutellae occidentali*, quae ob conidia catenulata *Volutina occidentalis* (Ell. et Andr.) est dicenda. (Tab. LXXIX, Fig. 2).

Cylindricolla succinea Sacc. et Penz. — Sacc. Syll. IV. p. 674.

Hab. in interiore corticis putridi cujusdam, in horto bot. Bogor., 16. I. 1867 (902). A typo europaeo non videtur differre. Sporodochia 1-1,5 mm. diam. confluendo usque 2-3 mm., basi crystallis oxalato-calcicis copiosissimis repleta. (Tab. LXXIX, Fig. 3).

Patouillardia javanica Penz. et Sacc. sp. n.

Sporodochiis erumpenti-superficialibus, gregariis, depresse pulvinatis, ceraceis, dilutissime isabellino-fulvis, 1-2 mm. lat., ambitu suborbicularibus; hyphis sporodochii bacillaribus, verticaliter stipatis, septatis, 4-4,5 μ cr., apice in conidia catenulata, teretioblonga, utrinque obtusula, 1-septata, leniter constricta, sat inaequalia, 12-15 \times 5, sordide hyalina abeuntibus.

Hab. in corticibus emortuis arborum, Tjibodas, 17. II. 1897 (299) A *Pat. guaranitica* praecipue hyphis sporophoris septatis et multo crassioribus (nec 1-1,5 μ cr.) recedit. (Tab. LXXIX, Fig. 4).

Epicoccum angulosum Penz. et Sacc. sp. n.

Sporodochiis gregariis, pulvinatis, subsuperficialibus, 0,25 mm. diam., atris; stromate compactiusculo, ochraceo; basidiis e stromate radiantibus clavulatis, aterrimis, continuis; conidiis e globoso

angulosis (obtuse tetra-hexagonis), 10-15 \approx 10-11, laevibus, homogeneis, concoloribus.

Hab. in caudicibus levigatis putridis plantae ignotae in horto bot. Bogor. 14. III. 1897 (sine N.). Stromate ochraceo, conidiis eximie angulosis basidiisque aterrimis dignoscitur. (Tab. LXXX, Fig. 1).

Listeromyces Penz. et Sacc. nov. gen. (Etym. ab anglo Arthur Lister, eximio Myxomycetum monographo).

Sporodochia verticaliter cylindracea v. clavata, interdum bifida, carnosula, majuscula, extus atra, glabra, intus alba, ex hyphis teretiusculis dense ramoso-intricatis contexta. Sporophora, sporodochii superficiem fere totam obtegentia, patula, brevissima, cellulis conico-papillatis, fuscescensibus, 1-septatis intermixta. Conidia ovoidea, crebre transverse septata, atra. Genus cum nullo noto comparandum, praedistinctum. *Exosporium* obiter visum accedit, sed structura omnino alia.

Listeromyces insignis Penz. et Sacc. sp. n.

Sparsus v. laxe gregarius, niger, teretiusculus, obtusus, rarius subcompressus vel bifidus, 1,5-3 mm. altus, 1-1,2 mm. cr., carnosus, demum fragilis; sporophoris brevissimis, cellulis (paraphysibus) conicis 1-septatis, 20-25 μ longis, apice fuscis intermixtis; conidiis magnis, elliptico-oblongis, basi acutiusculis, apice rotundatis, 47-51 \approx 24-25, aterrimis, crebre 7-8-septatis, minute verruculosis, loculis 1-guttulatis.

Hab. in ligno putrido, Tjibadas 1-6. III. 1897 (358, 391). Conidia *Oniscum* seu *Asellum* in mentem revocant. Exemplaria deminuta v. detruncata caute ab *Exosporio* distinguenda. (Tab. LXXX, Fig. 2).

Exosporium megalosporum Penz. et Sacc. sp. nov.

Sporodochiis gregariis, superficialibus, convexo-pulvinatis, 0,5-0,75 mm. diam., aterrimis, duriusculis; sporophoris teretiusculis radiantibus, 90 \approx 12, parce septatis, fuligineis, sursum pallidioribus, intermixtis hyphis longioribus (sterilibus?); conidiis obclavatis,

basi obtusis, fulvo-fuligineis, sursum tenuatis, pallidioribus, 3-5-septatis, non constrictis, crasse tunicatis, 100-150 × 15-16.

Hab. in foliis putrescentibus *Caryotae*, in horto bot. Bogor. XII, 1896 (513). (Tab. LXXX, Fig. 3).

Bonordeniella Penz. et Sacc. nov. gen. (Etym. a doct. H. F. Bonorden guestphalico, de fungis, praecipue de Hyphomycetibus bene merito).

Sporodochia erumpenti-superficialia, hemisphaerico-pulvinata, atra, subfragilia, superficie pulverulenta, ex hyphis ramulosis, septulatis, ochraceo-fuligineis contexta. Hyphae exteriores, seu sporophora, vage ramulosae, parce septatae, inaequales. Conidia globoso-angulosa, catenulata, inaequaliter cruciatim vel radiatim septata, fuliginea. — Est omnino generi *Trimmatostromati* parallelum, sed dictyosporum. Occupabit inter Tubiculariaceas demarieas numerum 267. Cfr. Sacc. *Tab. comp.* p. 61.

Bonordeniella memoranda Penz. et Sacc. sp. n.

Sporodochiis majusculis, gregariis, usque 3 mm. diam., inaequaliter hemisphaericis, aterrimis, extus ruguloso-pulveraceis; sporophoris ochraceis, 4-5 μ cr.; conidiis globoso-inaequalibus, 8-12 μ diam., cruciato-vel radiato-septatis, fuligineis, in catenulas simplices, raro ramulosas digestis.

Hab. in foliis emortuis *Coryphae Gebangae*, Buitenzorg, 27. XII. 1896. (304). Species memoranda, fungorum parallelismum clare confirmans. (Tab. LXXX, Fig. 4).

INDEX.

	Tabula	Pag.
<i>Acanthostigma nectrioideum</i>	XIII, 4	18
— <i>scleracanthoides</i>	XIV, 1	19
<i>Acerbia culmigena</i>	XV, 2	21
<i>Aerospermum foliicolum</i>		66
<i>Actiniceps Thwaitesii</i>	LXXIV, 2	108
<i>Aldona Stella nigra</i>	XLII, 4	64
<i>Aleurina substipitata</i> var. <i>pleuropoda</i>	LII, 1	77
<i>Amphisphaeria callicarpa</i>	IX, 1	11
<i>Anthostoma tjibodense</i>	XXIII, 4	33
— <i>valsarioides</i>	XXIV, 2	34
— <i>Verrucula</i>	XXIV, 1	33
<i>Anthostomella grandispora</i>	IV, 2	6
— <i>obtusispora</i>	IV, 1	6
— <i>Pandani</i>	III, 4	6
<i>Antromycopsis Broussonetiae</i> subsp. <i>minor</i>	LXXVI, 4	110
<i>Apiospora campotospora</i>	IX, 4	12
<i>Arenaea javanica</i>	LI, 3	77
— <i>macrospora</i>	LI, 4	77
<i>Arthrosporium chrysocephalum</i>	LXXV, 4	109
— <i>tenue</i>	LXXV, 3	109
<i>Aschersonia javanica</i>	LXIII, 2	94
<i>Ascobolus latus</i>	LVI, 3	84
<i>Astrocystis mirabilis</i>	IV, 3	6
<i>Aulographum atro-maculans</i>	XLII, 1	63
<i>Bactrosphaeria asterostoma</i>	XVI, 3	23
<i>Barlaeina albo-coeralescens</i>	XLIV, 4	67
— <i>convexella</i> subsp. <i>tjibodensis</i>	XLIV, 3	67
<i>Belonidium albo-cereum</i>	LIV, 1	80
— <i>glauco-fuligineum</i>	LIII, 4	80
— <i>tabacinum</i>	LIII, 3	80
<i>Boerlagella laxa</i>	XIV, 3	20
— <i>velutina</i>	XIV, 2	19
<i>Bonordeniella memoranda</i>	LXXX, 4	116
<i>Botryodiplodia acaciigena</i>	LXI, 2	92
— <i>longipes</i>	LXI, 3	92

	Tabula	Pag.
<i>Botryosphaeria phyllachoroides</i>	III, 2	5
<i>Botrytis monilioides</i>	LXVII, 1	99
<i>Brachysporium obovatum</i>		104
<i>Byssonectria delicatula</i>	XXVII, 2	39
<i>Calonectria aurantiella</i>	XXXIII, 2	47
— <i>callorioides</i>	XXXIII, 1	47
— <i>effugiens</i>	XXXII, 4	47
<i>Campsotrichum elegans</i>	LXIX, 1	101
<i>Capnodium stysanophorum</i>	II, 2	3
<i>Ceratostomella polyrrhyncha</i>	XVI, 4	23
<i>Ceuthocarpon depokense</i>	XV, 1	20
— <i>tjibodense</i>	XIV, 4	20
<i>Chaetospora pusilla</i>	XI, 3	15
— <i>Silva-nigra</i>	XI, 2	15
<i>Chilonectria javanica</i>	XXVIII, 1	40
— <i>macrospora</i>	XXVII, 4	39
<i>Chromosporium pallens</i>	LXVI, 2	98
<i>Ciliopodium macrosporum</i>	LXXV, 2	109
<i>Cladotrichum mitratum</i>	LXIX, 4	102
<i>Clithris arundinacea</i>	LIX, 1	88
<i>Coccomyces dentatus</i> var. <i>hexagonus</i>	LVIII, 4	88
<i>Coniosporium Bambusae</i>	LXVIII, 2	100
<i>Corallomyces brachysporus</i>	XXXVII, 1	54
<i>Cordyceps atrobrunnea</i>	XXXVIII, 4	56
— <i>citrea</i>	XXXIX, 2	57
— <i>coccinea</i>	XL, 1	58
— <i>deflectens</i>	XXXIX, 1	57
— <i>Fleischeri</i>	XXXIX, 4	58
— <i>Koningsbergeri</i>	XXXVIII, 3	55
— <i>lachnopoda</i>	XXXVIII, 1	55
— <i>obtusa</i>	XXXIX, 3	57
— <i>oxycephala</i>	XXXVIII, 2	55
<i>Cryptothecium javanicum</i>	I, 1	1
<i>Cudoniella javanica</i> subsp. <i>microspora</i>		66
<i>Cylindrium fugax</i>	LXVI, 4	98
<i>Cylindrocolla succinea</i>	LXXIX, 3	114
<i>Dasyscypha albidula</i>	L, 4	75
— <i>javanica</i>	L, 2	75
— <i>isabellina</i>	LI, 1	76
— <i>ochroleuca</i>	L, 3	75
<i>Davincia Helios</i>	LIV, 2	81
— <i>tenella</i>	LIV, 3	81
<i>Delpontia pulchella</i>	LVIII, 1	86
<i>Dendrodochium javanicum</i>	LXXVIII, 3	112
<i>Diaporthe javanica</i>	XXIV, 4	35

	Tabula	Pag.
<i>Diatrype parvula</i>	XXIII, 3	33
— <i>Princeps</i>	XXIII, 2	32
<i>Didymella maculosa</i>	X, 1	13
<i>Didymobotryum atrum</i>	LXXVII, 1	111
— <i>obesum</i>	LXXVII, 2	111
<i>Didymosphaeria fusispora</i>	VII, 3	10
— <i>impar</i>	VIII, 1	10
— <i>minutella</i>	VII, 4	10
— <i>striatula</i>	VIII, 2	10
<i>Dimerosporium hamatum</i>	I, 3	3
<i>Diplodia Arthrophylli</i>	LXI, 1	91
<i>Enchnoa chaetomioides</i>	II, 3	4
<i>Epichloë Bambusae</i>	XXXVII, 3, 4	55
<i>Epicoccum angulosum</i>	LXXX, 1	114
<i>Erikssonia pulchella</i>	XLI, 3	62
<i>Erinella albida</i>	LVI, 2	83
— <i>albo-flaveola</i>	LV, 3	83
— <i>bogoriensis</i> subsp. <i>candida</i>	LIV, 4	82
— <i>carneola</i>	LV, 4	83
— <i>citrino-alba</i>	LV, 2	82
— <i>nivea</i>	LV, 1	82
— <i>tomentella</i>	LVI, 1	83
<i>Eutypa bambusina</i>	XXIII, 1	32
<i>Excipula oospora</i>	LXIV, 1	95
<i>Exosporium megalosporum</i>	LXXX, 3	115
<i>Fleischeria javanica</i>	XL, 2	59
<i>Gibellula phialobasia</i>	LXXVI, 1	108
<i>Gliocladium pulchellum</i>	LXVII, 4	99
<i>Gloeosporium anceps</i>	LXIV, 4	96
<i>Graphium leucophaeum</i>	LXXVI, 1	110
<i>Haplosporella bogoriensis</i>	LX, 4	91
<i>Harpographium nematosporum</i>	LXXVIII, 1	112
<i>Helicosporium intermedium</i>	LXXI, 4	105
<i>Helminthosporium bogoriense</i>	LXX, 3	103
— <i>gigasporum</i> subsp. <i>javanicum</i>	LXX, 4	103
— <i>nodipes</i>	LXX, 2	103
<i>Helotiella aurea</i>	LII, 3	78
— <i>myoleuca</i>	LII, 2	78
<i>Helotium javanicum</i>	XLV, 4	68
— <i>pteridophilum</i>	XLVI, 1	69
— <i>subserotinum</i>	XLV, 3	68
<i>Helvella lacunosa</i> subsp. <i>javanica</i>	XLIV, 1	66
<i>Heteronectria spirillospora</i>	XXVIII, 2	40

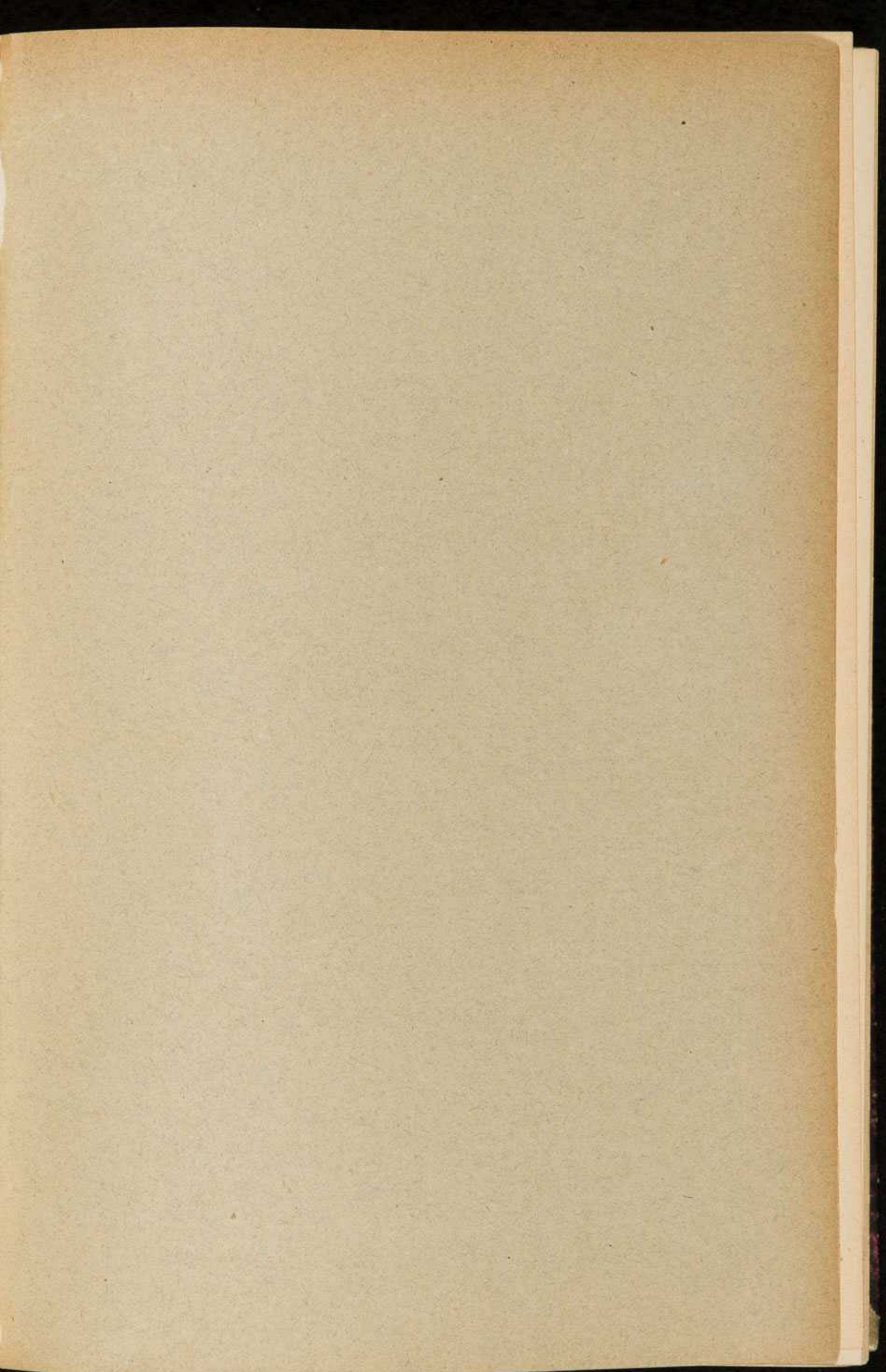
	Tabula	Pag.
<i>Hormosperma pusillum</i>	XII, 2	17
<i>Humaria umbilicata</i>	XLV, 1	68
<i>Hymenula inaequalis</i>	LXXIX, 1	113
— <i>tjibodensis</i>	LXXXVIII, 4	113
<i>Hypocrea catoptron</i>	XXXV, 3	52
— <i>discolor</i>	XXXVI, 1	53
— <i>fulva</i>	XXXV, 4	52
— <i>gelatinosa</i> subsp. <i>oligotheca</i>	XXXV, 1	51
— <i>longicollis</i>	XXXVI, 2	53
— <i>pulchella</i>	XXXVI, 3	53
— <i>Sclerodermatis</i>	XXXV, 2	52
<i>Hypocrella scutata</i>	XXXVII, 2	54
<i>Hyponectria Raciborskii</i>	XXVII, 3	39
<i>Hypoxyton discophorum</i>	XVIII, 4	26
— <i>microcarpum</i>	XIX, 1	26
— <i>microsorum</i>	XIX, 2	26
— <i>microstoma</i>	XVIII, 3	25
— <i>rubellum</i>	XVIII, 2	25
<i>Hysterographium oligomerum</i>	XLIII, 1	64
<i>Illosporium aureolum</i>	LXXVIII, 2	112
<i>Isaria albo-rosea</i>	LXXIV, 3	108
— <i>thyrsoides</i>	LXXIV, 2	108
<i>Karschia nigerrima</i> subsp. <i>globuligera</i>	LIX, 4	89
— <i>tjibodensis</i>	LX, 1	89
<i>Kretzschmaria gomphoidea</i>	XIX, 3	27
<i>Lachnea longiseta</i>	XLV, 2	68
<i>Lanzia reticulata</i>	LIII, 1	79
<i>Lembosia diffusa</i> subsp. <i>breviuscula</i>	XLII, 2	63
<i>Leptosporella gregaria</i>	XVI, 1	22
— <i>sparsa</i>	XVI, 2	22
<i>Letendrea atrata</i>	XXXII, 2	46
<i>Linospora capillaris</i>	XVII, 2	24
<i>Listeromyces insignis</i>	LXXX, 2	115
<i>Lophiosphaera schizostoma</i>		60
<i>Lophodermium hypodermodoides</i>	XLIII, 2	65
— <i>javanicum</i>	XLIII, 3	65
— <i>Raapianum</i>	XLIII, 4	65
<i>Megalonectria Pseudotrichia</i>		48
<i>Melanconium profundum</i>	LXV, 4	97
— <i>Sacchari</i>	LXV, 2	96
— <i>saccharinum</i>	LXV, 3	97
— <i>sphaerospermum</i> subsp. <i>Bambusarum</i>	LXV, 1	96
<i>Melanomma leptosphaerioides</i>	XI, 4	16

	Tabula	Pag.
<i>Melanomma Trochus</i>	XII, 1	16
<i>Melanopsamma patellata</i>	X, 2	13
<i>Melchioria leucomelaena</i>	X, 4	14
<i>Meliola octospora</i>	II, 1	2
<i>Micropeltis leucoptera</i>	XLI, 1	61
— <i>macropelta</i>	XLI, 2	62
<i>Mollisia obconica</i>	XLVII, 4	70
— <i>orbilioides</i>	XLVIII, 1	70
— <i>virido-mellea</i>	XLVII, 3	70
<i>Moutoniella polita</i>	LVIII, 3	87
<i>Mycogone echinulata</i>	LXVIII, 1	100
<i>Myiocopron affine</i>	XL, 4	60
— <i>millepunctatum</i>	XL, 3	60
<i>Myriococcum spinuligerum</i>	I, 2	1
<i>Nectria albo-fimbriata</i>	XXXI, 2	44
— <i>ambigua</i>	XXIX, 3	42
— <i>arundinella</i>	XXX, 3	43
— <i>carneo-flavida</i>	XXX, 1	43
— <i>coronata</i>	XXVIII, 4	41
— <i>dolichospora</i>	XXXI, 3	45
— <i>episphaeroides</i>	XXIX, 2	42
— <i>eustoma</i>	XXVIII, 3	41
— <i>hypoxantha</i>	XXXI, 4	45
— <i>leucotricha</i>	XXXI, 1	44
— <i>nigella</i>	XXX, 2	43
— <i>radians</i>	XXIX, 1	41
— <i>raripila</i>	XXXII, 2	46
— <i>tjibodensis</i>	XXX, 4	43
— <i>trachycarpa</i>	XXIX, 4	42
— <i>xanthostroma</i>	XXXII, 1	45
<i>Nectriella aurantia</i>	XXVI, 3	38
— <i>pallidula</i>	XXVI, 4	38
— <i>rufo-fusca</i>	XXVII, 1	38
<i>Neomichelia melaxantha</i>	LXX, 1	102
<i>Neopeckia diffusa</i>	VIII, 4	11
— <i>pumila</i>	VIII, 3	11
<i>Nummularia minutula</i>	XX, 2	28
— <i>uni-apiculata</i>	XX, 1	28
<i>Oedocephalum macrosporum</i>	LXVII, 3	99
<i>Oncospora Pezizella</i>	LXIV, 2	95
<i>Ophiobolus javanicus</i>	XV, 3	21
<i>Ophioceras dolichostomum</i>	XVII, 3	24
— <i>Hystrix</i>	XVII, 4	24
— <i>majusculum</i>	XVIII, 1	25
<i>Ophiochaeta Raciborskii</i>	XV, 4	21

		Tabula	Pag.
Ophionectria conica .	.	XXXIII,	3
— Trichiae .	.	XXXIII,	4
— trichospora .	.	48	
Orbilia macrospora .	.	LVII,	4
— neglecta .	.	LVII,	2
— sinuosa.	.	LVII,	3
Oxydothis grisea .	.	XXV,	3
— maculosa.	.	XXVI,	1
— nigricans.	.	XXV,	4
Parodiella perisporioides subsp. asperula .	.	I,	4
Patellaria callispora .	.	LX,	2
Patinella chlorosplenoides .	.	LIX,	2
— phyllogena.	.	LIX,	3
Patouillardia javanica .	.	LXXIX,	4
Pellionella deformans .	.	LXI,	4
Penzigia macrospora.	.	XIX,	4
Pestalozzia leucodisca .	.	LXVI,	1
Peziza citrina .	.	XLIV,	2
Pezizella armeniaca .	.	XLVIII,	2
— avellanea .	.	XLVIII,	4
— convexella.	.	XLVII,	4
— epibrya .	.	IL,	1
— glaberrima.	.	XLVII,	2
— isabellino-rufa .	.	XLVIII,	1
— subceracella .	.	XLVII,	3
— tjibodensis.	.	XLVIII,	3
Phaeodiscula gonospora .	.	LXIII,	3
— gonospora subsp. atrata .	.	LXIII,	4
Phialaea glaucescens .	.	XLVI,	2
Phlyctaena variabilis .	.	LXII,	3
Phyllachora amphididyma .	.	XXV,	2
Physospora spiralis .	.	LXVII,	2
Piottaea versicolor .	.	LI,	2
Podobelonium citrino-album .	.	LIII,	2
Podocrea Cordyceps .	.	XXXVI,	4
Podosporium Casuarina .	.	LXXVII,	3
— tjibodense .	.	LXXVII,	4
Pseudohelotium Microcenangium .	.	IL,	2
Pteridospora javanica .	.	X,	3
Rhabdospora Elettariae .	.	LXII,	2
Rhynchostoma rhytidosporum .	.	XVII,	1
Rhytidhysterium guaraniticum subsp. javanicum .	.	XLII,	3
Rinia spectabilis .	.	III,	3
Rosellinia bunodes .	.	IV,	4
— decipiens .	.	V,	1

	Tabula	Pag.
<i>Rosellinia formosa</i>	V, 3	7
— <i>formosa</i> var. <i>flavo-zonata</i>	V, 4	8
— <i>marginato-clypeata</i>	V, 2	7
— <i>obtusispora</i>	VI, 1	8
— <i>Pulvis-pyrius</i>	VI, 2	8
<i>Scirrhia bambusina</i>	XXVI, 2	37
<i>Septoria phlyctaenoides</i>	LXII, 1	93
<i>Solenopezia mellina</i>	LII, 4	79
<i>Sordaria botryosa</i>	VII, 2	9
— <i>caudata</i>	VI, 4	9
— <i>tjibodiana</i>	VII, 1	9
<i>Sorokina insignis</i>	LVI, 4	84
<i>Sphaerella creberrima</i>	IX, 3	12
— <i>longispora</i>	IX, 2	12
<i>Sphaeronemella macrospora</i>	LXII, 4	93
<i>Sporocybe acicularis</i>	LXXVI, 3	110
— <i>apiculata</i>	LXXVI, 2	110
<i>Sporodesmium bogoriense</i>	LXXI, 1	104
— <i>tenellum</i>	LXXI, 2	104
<i>Stegia nitens</i>	LVIII, 2	87
<i>Stilbum candidulum</i>	LXXII, 2	106
— <i>fructigenum</i>	LXXIII, 1	106
— <i>longipes</i>	LXXIII, 4	107
— <i>macrosporum</i>	LXXII, 1	105
— <i>minutulum</i>	LXXII, 4	106
— <i>ochroleucum</i>	LXXII, 3	106
— <i>pallidulum</i>	LXXIII, 2	107
— <i>parviceps</i>	LXXIII, 3	107
— <i>perexiguum</i>	LXXIV, 1	107
<i>Syngonium insigne</i>	XLI, 4	62
<i>Thuemenella javanica</i>	XXXIV, 4	51
<i>Torula glomerulosa</i>	LXVIII, 3	100
— <i>heteromorpha</i>	LXVIII, 4	100
<i>Trichobotrys pannosa</i>	LXIX, 2	101
<i>Trichopeziza citrino-alba</i>	IL, 3	74
— <i>melleo-rufa</i>	IL, 4	74
— <i>porioides</i>	L, 1	74
<i>Trichosperma griseo-candidum</i>	LXIV, 3	96
<i>Trichosphaeria affinis</i>	II, 4	4
— <i>proxima</i>	III, 1	4
<i>Trichosporium arborescens</i>	LXIX, 3	101
<i>Tubeufia anceps</i>	XXXIV, 3	50
— <i>coronata</i>	XXXIV, 2	50
— <i>javanica</i>	XXXIV, 1	49
<i>Tympnopeltis coelosphaerioides</i>	VI, 3	9

	Tabula	Pag.
<i>Valsaria massarioides</i>	XXIV, 3	34
<i>Venturia euchaeta</i>	XI, 1	14
<i>Vermicularia longiseta</i>	LX, 3	91
<i>Volutina concentrica</i>	LXXIX, 2	114
<i>Winterella eutypoides</i>	XXV, 1	35
<i>Winteria oxyspora</i>	XII, 3	17
<i>Xenopus farinosus</i>	LXVI, 3	98
<i>Xenosporium mirabile</i>	LXXI, 3	105
<i>Xylaria haemorrhoidalis</i>		30
— <i>heloidea</i>	XXI, 3	30
— <i>holobapha</i> var. <i>camptospora</i>	XX, 3	28
— <i>humilis</i>	XXI, 2	29
— <i>leucosticta</i>	XXI, 1	29
— <i>oocephala</i>	XXII, 1	30
— <i>polysticha</i>	XXI, 4	30
— <i>torruboides</i>	XX, 4	29
— <i>trichopoda</i>	XXII, 4	31
— <i>varians</i>	XXII, 2	31
— <i>xanthophaea</i>	XXII, 3	31
<i>Zignoëlla acervata</i>	XII, 4	17
— <i>eumorpha</i>	XIII, 1	18
— <i>interspersa</i>	XIII, 3	18
— <i>omphalostoma</i>	XIII, 2	18
<i>Zythia abnormis</i>	LXIII, 1	94



Verlag der Buchhandlung und Druckerei vormals E. J. BRILL. Leiden.