

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN

VERZEICHNIS DER IN NIEDERLÄNDISCH OST-INDIEN
BIS DEM JAHRE 1920 GEFUNDENEN MYXOMYCETES,
FUNGI UND LICHENES

von

Dr. C. et D. VAN OVEREEM--DE HAAS.

Die mykologische Literatur vom Niederländisch Ost-Indischen Gebiete liegt in den verschiedensten Zeitschriften und Abhandlungen zerstreut. Abgesehen von einer kleinen Arbeit über die Myxomyceten existieren zusammenfassende Arbeiten darüber gar nicht. Deswegen meinen wir, dass die Zusammenstellung einer Namenliste mit Hinweisung auf die Literatur für diejenigen, welche sich mit diesen Gruppen befassen, nicht unwillkommen sein wird. Die Forschung der mykologischen und lichenologischen Flora dieser Gegenden steht jetzt noch im Anfangsstadium. Die ziemlich grosse Literaturliste erzeugt vielleicht eine entgegengesetzte Meinung, aber dies ist ein Irrtum, denn zum grössten Teil besteht sie aus phytopathologischen Mitteilungen. Viel weiter ist man nicht gegangen. Eine Folge davon ist, dass jetzt noch die grösste Begriffsverwirrung über Verbreitung und Vorkommen dieser Gruppen herrscht. Auch auf mykoprophagischem Gebiete herrscht noch die grösste Unklarheit. Sogar von den häufig vorkommenden Arten, welche von den Eingeborenen für verschiedene Zwecke benutzt werden, weiß man fast nichts.

Von allen weiteren Besprechungen können wir direkt die Gruppe der Flechten ausschalten. Dann und wann wurden einige Arten davon gesammelt, aber die Literatur darüber ist spärlich und in den Sammlungen sind sie fast nicht vertreten.

Am besten sind die Myxomyceten, von PENZIG für die Flora von Buitenzorg bearbeitet, bekannt geworden.

Von den Pilzen wurden durch Ausländer, die meistens Gäste des Treub-Laboratoriums und mit wenigen Ausnahmen keine Mykologen waren, kleine Sammlungen nach Europa mitgeführt, welche dort von Spezialisten bearbeitet wurden. Weil viele dieser Bearbeitungen aus den letzten Jahren des vorigen Jahrhunderts stammen, zählt die Liste viele Arten, welche jetzt weiter aufgeklärt werden müssen. Auch macht die Konservierung in Alkohol ohne eine Voruntersuchung an Ort und Stelle, die Beschreibung vieler Arten wertlos.

Die wichtigsten Sammlungen sind hier in kurzem aufgezählt.

JUN 8 - 1925

Die ältesten Sammlungen röhren von KHUHL, VAN HASSELT, JUNGHUHN und KORTHALS her. Es sind hauptsächlich *Polyporaceae*, welche von LÉVEILLÉ¹⁾ bearbeitet wurden. Später wurden diese Sammlungen, welche in „s Rijks Herbarium“ in Leiden aufbewahrt werden, soweit sie noch erhalten waren, von BRESADOLA und LLOYD revidiert. Auch BLUME und NEES VON ESENBECK, sowie JUNGHUHN selbst haben eine Anzahl Pilze beschrieben. Von VAN HASSELT und KHUHL existiert in der Bibliothek von Buitenzorg noch eine Kollektion farbiger Abbildungen, woraus hervorgeht, dass sie auch schon auf die *Agaricaceen* ihre Aufmerksamkeit gerichtet hatten. Publiziert sind diese Untersuchungen, soweit wir nachgehen konnten, nie, ebenso wenig wie eine Sammlung Pilzabbildungen, die unter Leitung von BLUME verfertigt worden ist, welche in Leiden aufbewahrt wird.

Wichtige Sammlungen machte auch der schweizerische Botaniker ZOLLINGERIN in den Jahren 1842–1848, wovon die Pilze auch von LÉVEILLÉ und die Flechten von HEPP bearbeitet wurden.

Weiter sind hier noch die Sammlungen von KURZ zu nennen.

Dann folgen in den letzten Jahren des vorigen und in den ersten Jahren dieses Jahrhunderts die kleineren Sammlungen von den verschiedenen ausländischen Besuchern von Buitenzorg: CLAUTRIAU, ENGLER, VON HÖHNERL, HOLTERMANN, MASSART, NYMAN, PENZIG, RACIBORSKI, SCHRÖTER, SOLMS LAUBACH, USTERI, WARBURG, ZIMMERMANN, u. a. Diese alle haben mehr oder weniger wichtige Beiträge zur mykologischen Flora dieser Gegenden geliefert. Weitaus das meiste Material bearbeitete HENNINGS in Berlin, während EDUARD FISCHER in Bern viele interessante Formen mehr eingehend studierte. Dass die Beschreibung dieser Formen manchmal viel zu wünschen übrig liess, war nicht zu umgehen, weil das Material nicht im frischen Zustande bei der Bearbeitung vorgelegen hatte. In dieser Hinsicht machen die Publikationen der Mykologen VON HÖHNERL, HOLTERMANN, PENZIG und RACIBORSKI eine Ausnahme. Auch von dem berühmten Bryologen MAX FLEISCHER, welcher sich viele Jahre auf Java aufhielt, wurden viele interessante Arten entdeckt. Alle diese Untersuchungen geben aber zusammen noch gar keine Vorstellung von dem mykologischen Reichtum dieser Gegenden.

Das Gebiet der parasitischen für die Kulturen wichtigen Fungi wurde etwas ausführlicher studiert und hier dürfen wir die Untersuchungen von BERNARD, KOORDERS, RANT, RACIBORSKI, RUTGERS, WENT und WAKKER an erster Stelle nennen.

Jetzt einige Worte über die Sammlungen in den Herbarien in Leiden und Buitenzorg. Das von den Ausländern gesammelte Material ist in diesen Sammlungen zum grössten Teil nicht vertreten, weil früher kein Wert auf die Abgabe von Doubletten gelegt wurde. Zum Teile ist es in Berlin

¹⁾ Im Jahre 1844 besuchte LÉVEILLÉ das Herbarium in Leiden.

vorhanden (Sammlungen von ENGLER, NYMAN, USTERI, WARBURG, ZIMMERMAN), zum teile liegt es in verschiedenen ausländischen Herbarien zerstreut.

Im Herbarium in Leiden befinden sich, soweit sie erhalten sind¹⁾ die Originale von JUNGHUHN, und die von LÉVEILLÉ beschriebenen Arten; weiter fünf von WENT gesammelte Arten, wovon drei von OUDEMANS neu beschrieben worden sind.²⁾ Ausserdem besitzt Leiden noch wichtige Sammlungen, meistens von Polyporeen, welche von den Herrn JACOBSON und VAN HEURN und von VAN DER LEK auf Sumatra gesammelt wurden, alles noch unbestimmt.

Im Herbarium von Buitenzorg sind die von PENZIG und SACCARDO beschriebenen Arten ziemlich vollständig vertreten; weiter findet man dort die Myxomyceten von PENZIG, viele Arten von RACIBORSKI und etwas Material von JUNGHUHN (das letzte aber hat sich schlecht erhalten.) Auch befinden sich in diese Sammlung einige Kollektionen Polyporeen, die von DOCTERS VAN LEEUWEN gesammelt und neuerdings teilweise von LLOYD bestimmt worden sind.

Ueber die Zusammenstellung der Liste ist folgendes zu bemerken.

Bei der Zusammenstellung der Literaturliste haben wir angefangen die Uebersicht von Süd Asien in LINDAU et SYDOW, Thesaurus literaturae mycologicae et Lichenologicae Vol. V zu benützen. Diese ist aber äusserst unvollständig. Weiter benützten wir Just's Botanischen Jahresbericht und die Literaturlisten in der Hedwigia. Die Abhandlungen, deren Inhalt uns nur aus Referaten bekannt geworden ist, sind mit dem Zeichen* versehen. Weitauß die meisten Abhandlungen aber haben wir selbst durchgesehen.

Weil die Literatur ausserordentlich zerstreut ist und oft in wenig zugänglichen Zeitschriften vorkommt, war es manchmal schwierig, uns alle Arbeiten zu verschaffen. Auch sind die Titel oft so nichts sagend, dass man nicht zum voraus wissen kann, ob eine bestimmte Abhandlung für unsere Zwecke in Betracht kommt.

Eine weitere Schwierigkeit entstand bei der Durchmusterung der phytopathologischen Literatur. In zahlreichen Fällen wird die Krankheit und der Erreger ausführlich besprochen, ohne dass der Name des Pilzes genannt wird. Obschon diese Methode stark zu verurteilen ist und in der Literatur schon viel Verwirrung gestiftet hat, wird sie noch immer dann und wann gefolgt. Wir haben aber um die Liste so vollständig wie möglich zu machen, so viel möglich darin eingetragen, wodurch die Literaturliste aber an Vollständigkeit eingebüßt hat. Weil wir aber überzeugt waren doch nicht etwas vollständiges liefern zu können, was schon aus der Art der Zusammenstellung hervorgeht, haben wir uns darüber hinweggesetzt.

1) Siehe hierüber bei LLOYD.

2) Das übrige Material (alles in Alcohol) dieser Sammlung wird aufbewahrt in Amsterdam in den Sammlungen des Bot. Instituts, ist unbestimmt und verkeilt in einem schlechten Zustande.

Die Gattungen, Familien and Gruppen sind hauptsächlich nach dem System in ENGLER & PRANTL geordnet. Die Arten stehen aus praktischem Grunde in alphabetischer Folge. Bei den Myxomyceten folgten wir LISTER, Mycetozoa sec. edition.

Man bedenke beim Benützen der Liste, dass diese in keiner Hinsicht kritisch ist und dass dies bei der Zusammenstellung auch gar nicht unsere Absicht war. Oft war es sehr schwierig, diese heterogene Literaturmenge, welche aus sehr verschiedenen Zeiten herrührt und in Nomenklatur manchmal gar nicht übereinstimmt, zu einem Ganzen zu verarbeiten.

Was die Begrenzung des Gebietes anbelangt, so haben wir uns ausschlieszlich auf das Niederländische Gebiet beschränkt, mit Ausnahme von Englisch Borneo, Portugiesisch Timor und den beiden anderen Teilen von Neu-Guinea. Weil die Untersuchungen höchst unvollständich sind, konnte die Liste doch keine Vorstellung der Verbreitung der Arten geben und war es nutzlos geographisch verwandte Gebiete auch aufzunehmen.

Zum Schluss möchten wir einige Worte des Dankes an die Personen und Instituten richten, welche uns bei unserer Arbeit unterstützt haben. An erster Stelle nennen wir hier Prof. Dr. HANS SCHINZ in Zürich, in dessen Institut wir unsere Arbeit anfingen. Herzlich danken wir hier auch den Professoren DIELS und LINDAU in Berlin für ihre Hilfe und Unterstützung bei unseren Arbeiten im Botanischen Institut in Dahlem, wo wir die Arbeit zum grössten Teile fertig machten. Auch ein Wort des Dankes an Herrn C. SCHUSTER, Bibliothekar des Instituts dürfen wir hier nicht vergessen. Weiter danken wir hier den verschiedenen Bibliotheken in Holland für ihre Hilfe: die Bibliothek von Teyler's Stiftung in Haarlem, von 's Rijks Herbarium in Leiden, vom Kolonial Institut in Amsterdam und die Königliche Bibliothek in 's Gravenhage.

Buitenzorg, im Mai 1921.

Erklärung der Buchstaben:

- L. Leiden, 's Rijks Herbarium.
- B. Herbarium in Buitenzorg.

M y x o m y c e t e s. (Exosporeae.)

Fam. **Ceratiomyxaceae.**

1. *Ceratiomyxa fruticulosa* (Müll.) Macbr. 173, 186 p. 51 (C. mucida Schröter = C. fruticulosa Macbr. = Ceratium filiforme B. et Br.) Java; 43 p. 56 (Ceratium hydnoideum A. et S.) Java; 142 p. 308 (Ceratium hydnoides A. et S.) Java; 107 p. 8 (Ceratium Hydnoides Fr.) Java; B.
2. *C. fruticulosa* (Müll.) Macbr. var. *flexuosa* Lister 86 p. 154 (C. mucida P.) Schröter var. *filiformis* B. et Br.) Java.

(Endosporaeae.)

Fam. **Physaraceae.**

3. *Badhamia hyalina* (Pers.) Berk. 173, 186 p. 51 Java.
4. *B. fasciculata* Rost. 173 Java..
5. *B. macrocarpa* Rost. 86 p. 154 Java; 173, 186 p. 51 Java; *B.*
6. *B. papaveracea* Berk. et Rav. 186 p. 51 Java.
7. *Physarum bogoriense* Rac. 173, 186 p. 52 Java.
8. *Ph. cinereum* Pers. 43 p. 56 Java; 47 p. 68 Krakatau; 86 p. 154 Java; 107 p. 11 (*Didymium cinereum* Fr.) Java; 142 p. 308 (*Didymium cinereum* Fr.) Java; 173, 186 p. 52 Java; 221 Port. Timor.
9. *Ph. citrinum* Schum. 173, 186 p. 51 Java.
10. *Ph. compactum* List. 86 p. 156 Java; 173 Java; *B.*
11. *Ph. compressum* Alb. et Schw. 173, 186, p. 51 (*Ph. candidum* Rost.) Java; *B.*
12. *Ph. didermoides* Rost. 173 Java. *B.*
13. *Ph. fasciculatum* Jungh. 107 p. 11 Fig. 8 Java; 142 p. 308 Java.
14. *Ph. flavicomum* Berk. 86 p. 154 (*Ph. Berkeleyi* Rost.) Java; 173, 186 p. 52 (*Ph. Berkeleyi* Rost) Java; *B.*
15. *Ph. globuliferum* Pers. 86 p. 155 Java; 173, 186 p. 51 Java.
16. *Ph. Gulielmae* Penzig 173 Java.
17. *Ph. inaequale* Peck 86 p. 157 Java; 173 Java.
18. *Ph. javanicum* Rac. 86 p. 156 Java; 173, 186 p. 53 Java; *B.*
19. *Ph. lateritium* (Berk. et Rav.) Morg. 186 p. 52 (*Didymium croceoflavum* B. et Br.) Java; *B.*
- 19a. *Ph. leucopus* Rost. 141 p. 266 Holl. Neu-Guinea.
20. *Ph. melleum* (Berk. et Br.) Massee 86 p. 155 Java; 173, 186 p. 51 Java; *B.*
21. *Ph. nucleatum* Rex 86 p. 155 Java; 173, 186 p. 51 Java; *B.*
22. *Ph. nutans* Pers. 33 p. 242 Java; 86 p. 154 Java; 173, 186 p. 52-53 Java; *B.*
23. *Ph. penetrale* Rex 173 Java.
24. *Ph. polyccephalum* Schwein. 173, 186 p. 52 (*Ph. polymorphum* Rost.) Java; *B.*
25. *Ph. psittacinum* Ditm. 173, 186 p. 52 Java.
26. *Ph. pulcherrimum* Berk. et Rav. 173, 186 p. 51 Java.
27. *Ph. pulchripes* Peck 186 p. 51 (*Ph. Petersii* B. et C. var. *intermedium* Rost.) Java.
28. *Ph. pusillum* (Grev.) List. 173 (*Ph. calidris* List.) Java.
29. *Physarum sinuosum* (Bull.) Weinm. 85 p. 157. (*Ph. bivalve* Pers.) Java; 173, 186 p. 52 (*Ph. bivalve* Pers.) Java.
30. *Ph. tenerum* Rex 86 p. 157 Java.
31. *Ph. virescens* Ditm. 86 p. 155 Java.
32. *Ph. viride* Pers. 86 p. 155 (*Ph. luteum* Lister) Java; 173, 186 p. 53 Java; *B.*
33. *Fuligo cinerea* (Schw.) Morg. 173 (*F. ellipsospora* Lister) Java.

34. *F. septica* Gmelin 86 p. 159 Java; 109 p. 368 (*Aethalium flavum* (Java; 173, 186 p. 53 Java.
35. *Erionema aureum* Penzig 173 Java; B.
36. *Trichamphora pezizoidea* Jungh. 86 p. 159 Java; 107 p. 12—13 Fig. 9 Java; 173 Java; 142 p. 308 Java.
37. *Physarella oblonga* (Berk. et Curt.) Morg. 173, 186 p. 51 (*Ph. mirabilis* Peck) Java; B.
38. *Cienkowskia reticulata* (Alb. et Schw.) Rost. 173, 186 p. 51 Java.
39. *Craterium aureum* (Schum.) Rost. 86 p. 159 (*Cr. mutabile* Fr.) Java; 173, 186 p. 53 (*Cr. mutabile* Fr.) Java.
40. *C. leucocephalum* Ditm. 86 p. 159 Java; 173, 186 p. 53 Java; B.
41. *C. minutum* (Leers) Fr. 86 p. 159 (*Cr. pedunculatum* Trentepohl) Java; 173, 186 p. 53 (*Cr. pedunculatum* Trentepohl) Java.
42. *Diderma effusum* (Schw.) Morg. 86 p. 160 (*Chondrioderma reticulatum* Rost.) Java; 173, 186 p. 54 (*Ch. reticulatum* Rost.) Java; B.
43. *D. hemisphaericum* (Bull.) Hornem. 173, 186 p. 54 (*Chondrioderma Michelii* Rost.) Java.
44. *D. rugosum* (Rex) Macbr. 86 p. 160 (*Chondrioderma rugosum* Rex) Java.
45. *D. subdictyospermum* (Rost.) List. 86 p. 159 (*Chondrioderma subdictyospermum* (Rost.) Lister) Java; 173, 186 p. 54 (Ch. subd.) Java; B.
46. *D. testaceum* Pers. 173, 186 p. 54 (*Chondrioderma testaceum* Rost.) Java.
47. *Physarina echinocephala* v. Höhn. 86 p. 158 Fig. 33 Java.
48. *Diachaea leucopoda* (D. C.) Rost. 86 p. 160 Java; B.
49. *Diachaeella bulbillosa* (Berk. et Br.) v. Höhn. 86 p. 163 Fig. 34 Java; 173, 186 p. 54 (*Diachaea splendens* Rac.; *D. bulbillosa* (Berk et Br.) Lister) Java; B.

Fam. Didymiaceae.

50. *Didymium Clavus* (Alb. et Schw.) Rost. 86 p. 160 Java; 173, 186 p. 54 Java; B.
51. *D. melanospermum* (Pers.) Macbr. 86 p. 161 (*D. farinaceum* Schrad. β minus Lister; *D. farin.* Schrad. α genuinum Lister) Java; 173, 186 p. 54 (*D. farin.* Schrad.) Java; 239 p. 85 (*D. far.* Schrad.) Java.
52. *D. nigripes* Fr. 86 p. 161 (α genuinum Lister) Java; 173, 186 p. 54 (*D. microcarpon* (Fr.) Rost.) Java; B.
53. *D. squamulosum* Fr. 86 p. 160 (*D. effusum* Link) Java; 173 (*D. eff.* Link), 186 p. 54 (*D. macrospermum* Rost.) Java; B.
54. *Lepidoderma tigrinum* Rost. 173, 186 p. 54 Java.
55. *Lepidodermopsis leoninus* (Berk. et Br.) v. Höhn. 86 p. 165 Fig. 35 Java.

Fam. **Stemonitaceae.**

56. *Stemonitis ferruginea* Ehrenb. 173, 186 p. 55 (St. Smithii Macbr.) Java; B.
57. *S. fusca* Roth 40 p. 117 Eng. Neu-Guinea; 43 p. 56 Java; 129a p. 166 (St. fasciculata D.C.) Java; 144 (St. fasciculata Pers.) Java; 163 p. 120 (St. fasc. Pers.) Java; 173, 186 p. 55 Java; 221 Port. Timor; 273 (St. fasc. Pers.) Java; B.
58. *S. herbarica* Peck 86 p. 166 Java; 173 Java.
59. *S. splendens* Rost. 173, 186 p. 55 Java; B.
60. *S. subclavata* Zoll. et Mor. 271 p. 377 Java; 67a p. 301 Java.
61. *Comatricha longa* Peck 173, 186 p. 54 Java; B.
62. *C. nigra* (Pers.) Schröt. 173 (*C. obtusata* Preuss), 186 p. 54 (*C. Friesiana* (de Bary) Rost.) Java.
63. *C. pulchella* Rost. 173, 186 p. 54 (*C. Persoonii* Rost.) Java; B.
64. *C. typhoides* Rost. 86 p. 167 (*a genuina* Lister) Java; 173 Java; 186 p. 54 (*C. typhina* (Roth) Rost.) Java; B.
65. *Enerthenema papillatum* (Pers.) Rost. 173, 186 p. 55 (*E. elegans* Bowman) Java.
66. *Lamproderma Arcyriionema* Rost. 173, 186 p. 54 Java.
67. *L. columbinum* (Pers.) Rost. 173, 186 p. 54 (*L. physaroides* Rost.) Java.
68. *L. scintillans* (Berk. et Br.) Morg. 173 (*L. irideum* Massee) Java.

Fam. **Heterodermaceae.**

69. *Cibraria argillacea* Pers. 173, 186 p. 55 Java.
70. *C. intricata* Schrad. 173 Java.
71. *C. microcarpa* (Schrad.) Pers. 186 p. 55 Java.
72. *C. purpurea* Schrad. 173, 186 p. 55 Java.
73. *C. rufa* Rost. 144 (*Cr. fulva* Schrad.) Java; 273 (*Cr. fulva* Schr.) Java.
74. *C. tenella* Schrad. 173 Java.
75. *Dictyidium cancellatum* (Batsch) Macbr. 173 (*D. umbilicatum* Schrad.) Java; 186 p. 55 (*D. cernuum* (Pers.) Nees) Java; B.

Fam. **Liceaceae.**

76. *Licea flexuosa* Pers. 173, 186 p. 55 Java.
- 76a. *L. iricolor* Zoll. 67a. p. 300 Java.

Fam. **Tubulinaceae.**

77. *Tubifera ferruginosa* Gmelin 144 (*Licea iricolor* Zoll. et Mor.) Java; 173 (*Tubulina fragiformis* Pers.) Java; 271 p. 376 (*Licea iricolor* Zoll. et Mor.) Java; 273 (*Licea iricolor* Zoll. et Mor.) Java.
78. *T. stipitata* (Berk. et Rav.) Macbr. 173, 186 p. 55 (*Tubulina stipitata* Rost.) Java; B.
79. *Alwisia Bombarda* Berk. et Br. 60 p. 13-14 Taf. I Fig. 11-14 Sumatra.

Fam. **Lycogalaceae.**

80. *Lycogala Epidendrum* Fr. 173 (*L. miniatum* Pers.) Java; 186 p. 55 Java; 273 Java, Sumatra.

Fam. **Trichiaceae.**

81. *Trichia Botrytis* Pers. 173 Java; 186 p. 55 (*Tr. fragilis* (Sow.) Rost.) Java.
82. *T. decipiens* (Pers.) Macbr. 173 (*Tr. fallax* Pers.) Java.
83. *T. flavoginea* Pers. 173 Java; 186 p. 55 (*Tr. chrysosperma* (Bull.) D.C.) Java; B.
84. *T. verrucosa* Berk. 173 Java.
85. *Hemitrichia clavata* (Pers.) Rost. 43 p. 56 (*Hemiarcyria clavata* Pers.) Java; 173 Java; 186 p. 55 (*Hemiarcyria clavata* Pers.) Java; B.
86. *H. Karstenii* Lister 173 Java; 186 p. 55 (*Hemiarcyria Karstenii* Lister) Java.
87. *H. Serpula* (Scop.) Rost. 43 p. 56 (*Hemiarcyria S.*) Java; 86 p. 167 Java; 173 Java; 186 p. 55 (*Hemiarcyria S.*) Java; B.

Fam. **Arcyriaceae.**

88. *Arcyria cinerea* (Bull.) Pers. 173, 186 p. 55 (*A. albida* Pers.) Java; B.
89. *A. Denudata* (L.) Sheldon 37 p. 13 (*A. punica* Pers.) Sarawak; 43 p. 56 (*A. pun.* Pers.) Java; 86 p. 167 (*A. pun.* Pers.) Java; 107 p. 13 Fig. 10 (*A. pun.* Pers.) Java; 142 p. 309 (*A. pun.* Pers.) Java; 173, 186 p. 55 (*A. pun.* Pers.) Java; 219 p. 246 Deutsch Neu-Guinea; B.
90. *A. ferruginea* Saut. 173, 186 p. 55 Java; B.
91. *A. incarnata* Pers. 173, 186 p. 55 Java; B.
92. *A. insignis* Kalchbr. et Cooke 173 Java.
93. *A. nutans* (Bull.) Grev. 173 (*A. flava* Pers.) Java; B.
94. *A. viridis* Zoll et Mor. 271 p. 377 Java; 273 Java; 67 a, p. 300—301 Java.
95. *Perichaena de pressa* Lib. 86 p. 167 Java; 173, 186 p. 55 Java.
96. *P. microspora* Penz 173 Java.
97. *P. vermicularis* Rost. 173 (*P. variabilis* Rost.) Java; 186 p. 55 (*P. reticulata* (Berk. et Br.) Rost.) Java.
- P. pallidum* Ces. 37 p. 12 (*Stegasma pallidum* Ces.) Sarawak.
Enteromyxa cerebrina Ces. 37 p. 13 Sarawak.

Fungi.**Phycomycetes.**

OOMYCETES.

Chytridineae.Fam. **Synchytriaceae.**

1. *Woroninella Psophocarpi* Rac. 188 p. 195—198 Java; 190 Java; B.
2. *W. vulcanica* Rac. 190 Java; B.

Fam. Rhizidiaceae.

3. *Rhizophidium fungicolum* Zimmerm. 265 p. 149—151 Fig. 2 Java.

Fam. Chytridiaceae.

- 3a. *Protascus colorans* v. d. Wolk 252 p. 153—157 1 Taf. Java.

Fam. Oochytriaceae.

4. *Polyphagus Nowakowskii* Rac. 190 Java.

Saprolegniineae.**Fam. Pythiaceae.**

5. *Pythium complens* Fischer 190 Java; B.

6. *P. De Baryanum* Hesse 105 Java.

7. *P. palmivorum* Butl. 113 p. 625 Java.

8. *P. vexans* de Bary (?) 190 Java.

Peronosporineae.**Fam. Albuginaceae.**

9. *Cystopus Bliti* (Biv.) de Bary 190 Java.

10. *C. Convolvulacearum* Otth. 190 Java.

11. *C. Ipomeae panduratae* (Schw.) St. et Sw.; B.

Fam. Peronosporaceae.

12. *Phytophthora colocasiae* Rac. 6 p. 485 Java; 119 p. 161 Java; 190 Java; B.

13. *P. Faberi* Maubl. 205 Java; 206 p. 27 Fig. VI Java; 208 p. 6 Java; 65 Java.

14. *P. infestans* (Mont.) de Bary 250 p. 4 Java.

15. *P. nicotiana* v. Breda de Haan 3 p. 94 Java; 27 Sumatra; 28, 29 p. 417—465 Sumatra; 100 p. 14—19 Sumatra; 105 Java; 136 Java; 190 Java; B.

16. *P. omnivora* de Bary (?) 115 p. 317 Java; 262 p. 141—143 Fig. 12—14 Java.

- 16a. *Sclerospora graminicola* (Sacc.) Schröter 5 p. 484 Java.

- 16b. *S. javanica* v. d. Palm 159 Java.

17. *Plasmopara viticola* (Berk. et Curt.) Berl. et de Toni 30 p. 286—287 Java.

18. *Peronospora cubensis* Berk. et Curt. var. *atra* Zimmerm. 265 p. 148 Fig. 1 Java.

19. *P. Maydis* Rac. 179 Java; 190 Java; 210 p. 4 Pl. I-V Java; B.

ZYGOMYCETES.**Mucorineae.****Fam. Mucoraceae.**

20. *Mucor amylomyces* Rouxii Eykm. 48 p. 101 Java; 235 (*Mucor Rouxii*) p. 318, 324 Fig. 11 Java.

21. *M. dubius* Wehmer 235 p. 318 Fig. 15—23 Java.

22. *M. javanicus* Wehmer 234 p. 612 Fig. 1—15. Java.

23. *M. Mucedo* L. 108 p. 286 Java.

24. *Chlamydomucor Oryzae* Went et Prinsen Geerligs 234 p. 611 Java; 235 p. 318 Fig. 12—14 Java; 242 p. 14 Tafel II Fig. 11—17 Java
 25. *Rhizopus Artocarpi* Rac. 190 Java; B.
 26. *Rhizopus nigricans* Ehrenb. 129 p. 608 (Ascophora mucedo Tode) Borneo.
 27. *R. Oryzae* Went. 67a p. 290, 320, 323 Java; 234 p. 612 Java; 235 p. 313 Fig. 1—10 Java; 242 p. 16 T. II Fig. 18—19, T. III Fig. 20—24, T. IV Fig. 25—34 Java.
Xenomyces ochraceus Ces. 37 p. 26 Taf. II Sarawak.

Fam. Piptocephalidaceae.

28. *Syncephalastrum javanicum* Rac. 192 Java.

Entomophthorineae.

Fam. Entomophthoraceae.

29. *Empusa Gryllii* (Fres.) Now. 190 Java.

Ascomycetes.

Fam. Ascoideaceae.

30. *Ascoidea saprolegnioides* Holterm. 96 p. 18—23 Taf. II Fig. 1—25, Java.
 31. *Oscarbrefeldia pellucida* Holterm. 96 p. 6—18 Taf. I Fig. 1—9 G. Java.
 32. *Conidiascus paradoxus* Holterm. 96 p. 23—27 Taf. III Fig. 1—12, Java.

Fam. Protomycetaceae.

33. *Protomyces Theae* Zimm. 262 p. 140—141 Fig. 11 Java; 264 p. 51 Java.
 34. *Endogenella borneensis* v. Höhnel 94 p. 42 Fig. 5 Borneo.

Fam. Monascaceae.

35. *Monascus purpureus* Went 248 Java.

Fam. Saccharomycetaceae.

36. *Saccharomyces apiculatus* Rees 182 3 Fig. Java.
 37. *S. Vordermannii* Went et Prinsen Geerligs 242 p. 11 Taf. I Fig. 5—10, Taf. II Fig. 10, Java.
 38. *Atichia Treubii* v. Höhnel 95 p. 19—23 Java.
 39. *A. Millardetii* Ric. 87 p. 61 Java; 95 p. 21 Java; 192 Java; 222 (*Atichiopsis Solmsii* B. Wagner) Java.

Fam. Endomycetaceae.

40. *Endomyces javanensis* Klöcker 114 p. 267—272 3 Fig. Java.

Fam. Exoascaceae.

41. *Taphrina Bussei* 64.

42. *T. Cissi* Zoll. 271 p. 390 Java; 273 Java; 67a p. 300 Java.

43. *Elsinoe Antidesmae* Rac. 190 Java; B.
44. *E. Canavalliae* Rac. 190 Java; B.
45. *E. Menispermacearum* Rac. 190 Java; B.
46. *E. viticola* Rac. 190 Java; B.

Fam. **Geoglossaceae.**

47. *Geoglossum bogoriense* Henn. et Nym. 76 p. 36 Java.
48. *G. hirsutum* Pers. 76 p. 36 Java; 83 p. 65 (*G. Hirsutum Fr.*) Java; 144 Java; 163 p. 120 Java; 271 p. 382 Java; 273 Java; 67a p. 303 Java.
49. *G. ophioglossoides* (L.) Sacc. 166 p. 196 Java.
50. *G. Walteri* Berk. 76 p. (75) 173 Java.
51. *Leotia lubrica* (Scop.) Pers. 76 p. 36 Java.
52. *Cudoniella javanica* Hennings 76 p. (75) 173 Taf. V. Fig. 22 Java; B.
53. *C. javanica* Hennings. subsp. *microspora* Penz. et Sacc. 175 p. 201 Java; 176 p. 66—67 Java.

Fam. **Helvellaceae.**

54. *Morchella deliciosa* Fr. 107 p. 31 Java; 142 p. 311 Java.
55. *Verpa indigocola* Oud. 157 p. 89 Java; L.
56. *Helvelia lacunosa* Afzel. subsp. *javanica* Penz. et Sacc. 175 p. 201 Java; 176 Taf. XLIV Fig. 1, Java.

Fam. **Rhizinaceae.**

57. *Psilopezia Fleischeriana* P. Henn. et E. Nym. 76 p. 35 Java; 86 p. 124 Java.

Fam. **Pezizaceae.**

58. *Arenaea javanica* Penz. et Sacc. 86 p. 117 Java; 175 p. 211 Java; 176 p. 77 Taf. LI Fig. 3 Java; B.
59. *A. macrospora* Penz. et Sacc. 175 p. 212 Java; 176 p. 77 Taf. LI Fig. 4 Java; B.
60. *Lachnea appendiculata* Henn. 76 p. 35 Java.
61. *L. episphaeria* Henn. 83 p. 64 Java.
62. *L. Fleischeriana* Henn. 76 p. 35 Java.
63. *L. folliculata* v. Höhnel 86 p. 112 Java.
64. *L. longiseta* Penz. et Sacc. 175 p. 203 Java; 176 p. 68 Taf. XLV Fig. 2 Java.
65. *L. lurida* Henn. et Nym. 76 p. 35 Java.
L. macrothelis Syd. 219 p. 258 D. Neu-Guinea.
66. *L. scutellata* L. 107 (*Peziza scutellata*) Java; 142 p. 311 (*Peziza Scutellata*) Java; 273 (*Peziza scutellata*) Java.
67. *L. stictica* (Berk. et Curt.) Sacc. 175 p. 203 Java; B.
68. *Plicaria pustulata* (Hedw.) Fuckel 271 p. 383 (*Peziza pustulata* Pers.) Java; 67a p. 303 (*Peziza pustulata* Pers.) Java.

- 68a *P. citrina* (Penz. et Sacc.) 175 p. 202 (Peziza citrina Penz. et Sacc.) Java; 176 p. 67. Taf. XLIV Fig. 2 (Peziza citrina Penz. et Sacc.) Java; B.
69. *Humaria pangerangensis* P. Henn. et E. Nym. 76 p. 34 Java.
70. *H. subzandbayensis* Henn. et Nym. 76 p. 34 Java.
71. *H. umbilicata* Penz. et Sacc. 175 p. 202 Java; 176 p. 68 Taf. XLV Fig. 1 Java; B.
72. *H. xylariicola* Henn. et Nym. 76 p. 34 (73) 171 Taf. V Fig. 20 Java.
73. *H. zandbayensis* Henn. et Nym. 76 p. 34 Java.
74. *Barlaeina albo-caerulescens* Penz. et Sacc. 175 p. 202 Java; 176 p. 67–68 Taf. XLIV Fig. 4 Java; B.
75. *B. convexella* (Karst.) Sacc. subsp. *tjibodensis* Penz. et Sacc. 175 p. 202 Java; 176 p. 97 Taf. XLIV Fig. 3 Java.
76. *B. discoidea* (Henn. et Nym.) 76 p. 33 (*Barlaea discoidea* Henn. et Nym.) Java.
77. *Aleuria aurantia* (Müll.) Fuckel 142 p. 311 (Peziza aurantia Pers.) Java; 107 p. 30 (Peziza aurantia Pers.) Java.
78. *A. aurantia* var. *stipitata* Zoll. et Mor. 271 p. 384 (Peziza aur. var. stipitata) Java; 67a p. 303 (Peziza aur. var. stipitata Zoll.) Java.
79. *A. helvola* Jungh. 107 p. 30 Fig. 17 (Peziza helvola Jungh.) Java; 142 p. 311 (P. helvola Jungh.) Java.
80. *A. javanica* (Nees) 128 p. 614 Peziza javanica Nees) Java.
81. *A. Nymaniana* Henn. 76 p. 34 Java.
82. *A. (?) sparassiformis* Henn. 76 p. (74) 172 Taf. V Fig. 20 Java; 175 p. 202 (Peziza sparassiformis) Java; B.
83. *A. tjibodensis* Henn. 76 p. (74) 172 Java.
84. *A. zandbaiensis* Henn. et. Nym. 76 p. (74) 172 Java.
- 84a. *Pustularia Sundaica* v. Höhnel 86 p. 121 Java.
85. *Aleurina crinita* (Bull.) Sacc. 157 p. 212 Java.
86. *A. subapiculata* v. Höhnel 86 p. 123 Java.
87. *A. substipitata* Henn. et Nym. 76 p. 35 Java.
88. *A. substipitata* Henn. et Nym. var. *pleuropoda* Penz. et Sacc. 175 p. 212 Java; 176 p. 77. Taf. LII Fig. 1 Java; B.

Fam. Ascobolaceae.

89. *Saccobolus Kerverni* Boud. 175 p. 218 Java; B.
Ascobolus cenangiooides Ces. 37 p. 11 Sarawak.
90. *A. latus* Penz. et Sacc. 175 p. 218 Java; 176 p. 84 Taf. LVI Fig. 3 Java.
A. sarawacensis Ces. 44 p. 74 Sarawak.

Fam. Helotiaceae.

91. *Sarcoscypha javensis* v. Höhnel 86 p. 121 Java.
- 91a. *S. obliqua* Zoll. 67a p. 303 (Peziza obliqua Zoll.) Java; 144 (Peziza obliqua Zoll.) Java; 271 p. 383 (Peziza obliqua Zoll et Mor) Java; 273 (Peziza obliqua Zoll) Java.

- Pilocratera* Hindsii (Berk.) Henn. 40 p. 118 (Peziza (Trichoscypha) Hindisii) Englisch Neu-Guinea; 74 p. 509 Deutsch Neu-Guinea; 71 p. 39 Deutsch Neu-Guinea; 214 p. 60 Deutsch Neu-Guinea.
92. *P. tricholoma* (Mont.) Hennings 74 p. 509 Deutsch Neu-Guinea; 76 p. (73) 171 Java; 144 (Peziza tricholoma Mont.) Java; 273 (Peziza tricholoma) Java.
93. *P. tricholoma* (Mont.) Hennings var. *celebica* Hennings 76 p. 33 Taf. I Fig. 19 Java.
94. *Rutstroemina firma* (Pers.) Karst 273 (Peziza firma Pers.) Java.
95. *Trichopeziza citrino-alba* Penz. et Sacc. 175 p. 208 Java; 176 p. 74 Taf. IL Fig. 3 Java; B.
96. *T. melleorufa* Penz. et Sacc. 175 p. 208 Java; 176 p. 74 Taf. IL Fig. 4 Java; B.
97. *T. porioides* Penz. et Sacc. 175 p. 209 Java; 176 p. 74 Taf. L Fig. 1 Java; B.
98. *Dasyscypha albidula* Penz. et Sacc. 175 p. 210 Java; 176 p. 75—76 Taf. L Fig. 1 Java; B.
99. *D. isabellina* Penz. et Sacc. 175 p. 210 Java; 176 p. 76 Taf. LI Fig. 1 Java; B.
100. *D. javanica* Penz. et Sacc. 175 p. 209 Java; 176 p. 75 Java; B.
101. *D. javanica* Penz. et Sacc. var. *citrinula* Penz. et Sacc. 175 p. 209 Java; 176 p. 75 Taf. L Fig. 2 Java.
102. *D. ochroleuca* Penz. et Sacc. 175 p. 210 Java; 176 p. 75 Taf. L Fig. 3 Java; B.
D. simillima Berk. et Br. 37 p. 11 Sarawak.
103. *D. tubiformis* Henn et Nym. 76 p. 31 Java.
104. *D. Warburgiana* Hennings 70 p. 226 Taf. VIII Fig. 5 Java; 76 p. 32 Java; 197 p. 12 Fig. 4a-d Java.
105. *D. Willkommii* Hartig 107 p. 29 (Peziza calycina Fr.) Java; 142 p. 311 (Peziza calycina Schum. var.) Java.
106. *Dasyscyphella dificillima* v. Höhnel 86 p. 119 Java.
107. *Phaeomacropus Fleischerianus* Hennings 76 p. (74); 72 Taf. V Fig. 21 Java; 175 p. 201 Java.
108. *Lanzia reticulata* Penz. et Sacc. 175 p. 213 Java; 176 p. 79 Taf. LIII Fig. 1 Java.
109. *Helotiella aurea* Penz. et Sacc. 175 p. 213 Java; 176 p. 78 Taf. LII Fig. 3 Java; B.
110. *H. myoleuca* Penz. et Sacc. 175 p. 212 Java; 176 p. 78 Taf. LII Fig. 2 Java; B.
Pseudothisis cingulata Syd. 219 p. 257 Deutsch Neu-Guinea.
111. *Solenopeziza mellina* Penz. et Sacc. 175 p. 213 Java; 176 p. 79 Taf. LII Fig. 4 Java; B.
112. *Erinella albida* Penz. et Sacc. 175 p. 218 Java; 176 p. 83—84 Taf. LVI Fig. 2 Java; B.

113. *E. albo-flaveola* Penz. et Sacc. 175 p. 217 Java; 176 p. 83 Taf. LV
Fig. 3 Java; B.
114. *E. bogoriensis* Henn. et Nym. 76 p. 33 Java.
115. *E. bogoriensis* Henn. et Nym. subsp. *candida* Penz. et Sacc.
175 p. 216 Java; 176 p. 82 Taf. LIV. Fig. 4 Java; B.
116. *E. byssacea* Henn. et Nym. 76 p. 32 Java.
117. *E. carneola* Penz. et Sacc. 175 p. 217 Java; 176 p. 83 Taf. LV
Fig. 4 Java; B.
118. *E. citrino-alba* Penz. et Sacc. 175 p. 216 Java; 176 p. 82—83
Taf. LV Fig. 2 Java; B.
119. *E. disciformis* Henn. et Nym. 76 p. 32 Java.
120. *E. javanica* Henn. et Nym. 76 p. 32 Java.
121. *E. javensis* v. Höhnel 86 p. 120 Java.
122. *E. marginata* Pat. 163 p. 120 Java.
123. *E. nivea* Penz. et Sacc. 175 p. 216 Java; 176 p. 82 Taf. LV Fig. 1
Java; B.
124. *E. tjibodensis* Henn. et Nym. 76 p. 32 Java.
125. *E. tomentella* Penz. et Sacc. 175 p. 217 Java; 176 p. 83 Taf. LVI
Fig. 1 Java; B.
126. *Hymenoscypha Asplenii* Rac. 190 Java.
127. *Davincia Helios* Penz. et Sacc. 175 p. 215 Java; 176 p. 81 Taf LVI
Fig. 2 Java; B.
128. *D. (Davincella) tenella* Penz. et Sacc. 175 p. 215 Java; 176
p. 81—82 Taf. LIV Fig. 3 Java; B.
129. *Podobelonium citrino-album* Penz. et Sacc. 175 p. 214 Java;
176 p. 79—80 Taf. LIII Fig. 2 Java; B.
- Belonium Brauseanum* Lindau 130 p. 327 Deutsch Neu-Guinea.
130. *Belonioscypha basitricha* (Sacc.) v. Höhnel 86 p. 111 Java;
76 p. 31 (*Belonidium fructigenum* Henn.) Java; 175 p. 215 (*Beloni-*
dium albo-cereum Penz. et Sacc.) Java; 176 p. 80 Taf. LIV Fig. 1
(*Belonidium albo-cereum* Penz. et Sacc.) Java; B.
131. *Helotium aurantio-rubrum* Bres. forma. 33 p. 241 Java.
132. *H. citrinum* (Hedw.) var. *lenticulare* (Bull.) 107 p. 29 (*Peziza*
lenticularis Bull.) Java; 142 p. 311 (*Peziza lenticularis*) Java.
H. epiphylla Pers. 37 p. 11 Sarawak.
133. *H. (Calycella) griseolum* v. Höhnel 86 p. 114 Java.
134. *H. javanicum* Penz. et Sacc. 175 p. 203 Java; 176 p. 68—69
Taf. XLV Fig. 4 Java; B.
135. *H. javanicum* Penz. et Sacc. β *Fleischerianum* 175 p. 204
Java; 176 p. 69 Java.
136. *H. javanicum* Penz. et Sacc. γ *expallens* 175 p. 204 Java; 176
p. 69 Java.
137. *H. obconicum* v. Höhnel 86 p. 115 Fig. 25 Java.

138. *H. pteridophilum* Penz. et Sacc. 175 p. 204 Java; 176 p. 69 Taf. XLVI Fig. 1 Java; B.
139. *H. subserotinum* Henn. et Nym. 76 p. 33 Java; 175 p. 203 Java; 176 p. 68 Taf. XLV Fig. 3 Java; B.
Phialea aurantiaca Syd. 219 p. 257 Deutsch Neu-Guinea.
140. *P. glaucescens* Penz. et Sacc. 175 p. 204 Java; 176 p. 69 Taf. XLVI Fig. 2 Java; B.
141. *P. Panici* v. Höhnel 93 p. 67 Java.
142. *Pezizella armenica* Penz. et Sacc. 175 p. 207 Java; 176 p. 72 Taf. XLVIII Fig. 2 Java; B.
143. *P. avellanea* Penz. et Sacc. 175 p. 207 Java; 176 p. 72—73 Taf. XLVIII Fig. 4 Java; B.
144. *P. avellanea* Penz. et Sacc. var. *macrospora* Penz. et Sacc. 175 p. 207 Java; 176 p. 73 Java.
145. *P. convexella* Penz. et Sacc. 175 p. 206 Java; 176 p. 71 Taf. XLVII Fig. 4 Java; B.
146. *P. Elasticae* Koord. 118 p. 300 Java; 119 p. 161 Java.
147. *P. epibrya* Penz. et Sacc. 175 p. 208 Java; 176 p. 73 Taf. IL Fig. 1 Java; B.
148. *P. glaberrima* Penz. et Sacc. 175 p. 205 Java; 176 p. 71 Taf. XLVII Fig. 2 Java.
149. *P. isabellino-rufa* Penz. et Sacc. 175 p. 206 Java; 176 p. 72 Taf. XLVIII Fig. 1 Java; B.
150. *P. subceracella* Penz. et Sacc. 175 p. 206 Java; 176 p. 71 Taf. XLVII Fig. 3 Java.
151. *P. tjibodensis* Penz. et Sacc. 175 p. 207 Java; 176 p. 72 Taf. XLVIII Fig. 3 Java; B.
152. *Pseudohelotium Microcenangium* Penz. et Sacc. 175 p. 208 Java; 176 p. 73 Taf. IL Fig. 2 Java; B.
Fam. **Mollisiaceae.**
153. *Tapezia anomala* Pers. 128 p. 614 (*Peziza* (*Tapezia*) *anomala*) Sumatra.
154. *Mollisia cinerea* (Batsch) Karst. 175 p. 204 Java.
155. *M. obconica* Penz. et Sacc. 175 p. 205 Java; 176 p. 70 Taf. XLVI Fig. 4 Java; B.
156. *M. orbilioides* Penz. et Sacc. 175 p. 205 Java; 176 p. 70 Taf. XLVI Fig. 1 Java; B.
157. *M. viridulo-mellea* Penz. et Sacc. 175 p. 205 Java; 176 p. 70 Taf. XLVI Fig. 3 Java; B.
158. *M. vulgaris* Fr. 43 p. 56 (*Peziza* (*Mollisia*) *vulgaris*) Java.
159. *Dermatina javanica* v. Höhnel 89 p. 59 Java.
160. *Belonidium glauco-fuligineum* Penz. et Sacc. 175 p. 214 Java; 176 p. 80 Taf. LIII Fig. 4 Java; B.
161. *B. javense* v. Höhnel 86 p. 108 Java.

162. *B. tabacinum* Penz. et Sacc. 175 p. 214 Java; 176 p. 80 Taf. LIII Fig. 3 Java; B.
163. *Lasiobelonium globulare* v. Höhnel 86 p. 113 Java.
164. *Pirottaea versicolor* Penz. et Sacc. 175 p. 210 Java; 176 p. 76 Taf. LI Fig. 2 Java; B.
165. *Pyrenopeziza Araliae* v. Höhnel 93 p. 66 Java.
Orbilia calochroa Syd. 219 p. 258 Deutsch Neu-Guinea.
166. *O. macrospora* Penz. et Sacc. 175 p. 220 Java; 176 p. 86 Taf. LVII Fig. 4 Java; B.
167. *O. Myristicae* Hennings 79 p. 144 Java.
168. *O. neglecta* Penz. et Sacc. 175 p. 219 Java; 176 p. 85 Taf. LVII Fig. 2 Java; B.
169. *O. sinuosa* Penz. et Sacc. 175 p. 219 Java; 176 p. 85—86 Taf. LVII Fig. 3 Java; B.

Fam. *Patellariaceae*.

170. *Patinella chlorosplenioides* Penz. et Sacc. 175 p. 223 Java; 176 p. 88—89 Taf. LIX Fig. 2 Java; B.
171. *P. phyllogena* Penz. et Sacc. 175 p. 223 Java; 176 p. 89 Taf. LIX Fig. 3 Java; B.
172. *Karschia Elasticae* Koord. 118 p. 300 Java; 120 p. 162 Java.
173. *K. nigerrima* Sacc. subsp. *globulifera* Penz. et Sacc. 175 p. 223 Java; 176 p. 89 Taf. LIX Fig. 4 Java; B.
174. *K. tjibodensis* Penz. et Sacc. 175 p. 223 Java; 176 p. 89 Taf. LX Fig. 1 Java; B.
175. *Melaspilea myriostigma* Nyl. 154 p. 134 Java.
176. *Patellaria callispora* Penz. et Sacc. 175 p. 224 Java; 176 p. 90 Taf. LX Fig. 2 Java; B.
P. Tympanis? 37 p. 11 Sarawak.
177. *Lecideopsis gelatinosa* v. Höhnel 88 p. 74 Java.
178. *Midotis Heinricherii* Bres. 33 p. 242 Java; 134 p. 951 Java.

Fam. *Cenangiaceae*.

179. *Cenangium (Encoela) helvolum* (Jungh.) Sacc. 86 p. 103 Fig. 24 Java; 163 p. 120 (*Helotium helvolum* Pat.) Java; 192 (*Helotium helvolum* Jungh.) Java.
180. *C. (Cenangina) Inocarpi* (P. Henn.) v. Höhnel 71 p. 40 (*Helotium Inocarpi* Henn.) Neu-Guinea; 86 p. 69 Java; 214 p. 61 (*Helotium Inocarpi* Henn.) Deutsch Neu-Guinea.
181. *C. luteo-griseum* v. Höhnel 86 p. 105 Java.
182. *C. paradoxum* Jungh. 107 p. 27 Fig. 14 Java; 142 p. 310 Java.
183. *Tryblidiella rufula* (Spreng.) Sacc. 76 p. 28 Java.
Tympanis vermicularis 37 p. 11-12 Sarawak.
184. *Bulgaria celebica* Henn. 76 p. 30 Taf. I Fig. 17 Celebes.

185. *B. javanica* (Rehm) Henn. 70 p. 226 Taf. VIII Fig. 6 (*Sarcosoma javanica* Rehm) Celebes; 76 p. 30 Celebes.
186. *B. Sarasini* Henn. 76 p. 30 Taf. I Fig. 18 Celebes.
187. *Stamnaria Equiseti* (Hoffm.) Sacc. 190 Java.
188. *Agyriopsis javanica* v. Höhnel 88 p. 71 Java.
189. *Coryne javanica* Penz. et Sacc. 175 p. 219 Java; 176 p. 85 Taf. LVII Fig. 1 Java; B.
190. *C. meliolicola* (Henn.) v. Höhnel 74 p. 509 (*Calloria meliolicola* Henn.) Neu-Guinea; 86 p. 106 Java; 214 p. 61 (*Calloria meliolicola* Henn.) Deutsch Neu-Guinea.
191. *C. sarcoides* (Jacq.) Tul. var. *javanica* 76 p. 30 Java.
192. *Haematomyxa bambusina* Rac. 192 Java.
193. *Asterocalyx mirabilis* v. Höhnel 93 p. 64 Taf. II 6 Fig. Java.
194. *Discomycella tjibodensis* v. Höhnel 93 p. 63 Fig. 5 Java.
195. *Sorokina bogoriensis* Henn. et Nym. 76 p. 31 Java.
196. *S. insignis* Penz. et Sacc. 175 p. 218 Java; 176 p. 84—85 Taf. LVI Fig. 4 Java; B.
197. *S. tjibodensis* Henn. et Nym. 76 p. 31 Java.

Fam. **Myriangiaceae.**

198. *MollerIELLA Sirih* Zimm. 262 p. 140 Fig. 10 Java.
199. *Myriangiella orbicularis* Zimm. 265 p. 183—184 Fig. 4 Java.
200. *Myriangium DuriaeI* Mont. et Berk. 261 p. 876 Fig. 5 Java.
201. *M. yunnanense* (Pat.) Rac. 192 Java.
202. *Anhella tristis* Rac. 190 Java; B.

Fam. **Stictidaceae.**

203. *Stegia nitens* Penz. et Sacc. 175 p. 221 Java; 176 p. 87 Taf. LVIII Fig. 2 Java; B.
204. *Stictis arundinacea* Pers. 175 p. 220 Java; B.
- 204a. *S. graphidea* Pers. 176a p. 178 Rawak.
205. *S. pallidula* Sacc. 175 p. 220 Java; B.
- 205a. *S. variolosa* Pers. 176a p. 178 Rawak.
206. *Delpontia pulchella* Penz. et Sacc. 175 p. 221 Java; 176 p. 86—87 Taf. LVIII Fig. 1 Java; B.
207. *Eupropolis Asteriscus* Henn. et Nym. 76 p. 29 Java

Fam. **Tryblidiaceae.**

208. *Tryblidaria roseo-atra* v. Höhnel 86 p. 73 Java.
209. *Tryblidium Elasticae* Koord. 118 p. 300 Java; 119 p. 162 Fig. 5 Java.

Fam. **Phacidiaceae.**

- Phacidium dentatum* Fr. 37 p. 13 Sarawak.
210. *Cryptomyces pongamiae* Berk. et Br. 190 Java; B.
 211. *C. Rhododendri* Rac. 190 Java.

212. *Coccomyces dentatus* (K. et Schm.) Sacc. 175 p. 222 Java; 176 p. 88 Java; B.
213. *C. dentatus* (K. et Schm.) Sacc. var. *hexagonus* Penz. et Sacc. 175 p. 222 Java; 176 p. 88 Taf. LVIII Fig. 4 Java.
214. *C. Rhododendri* Rac. 190 Java.
215. *C. tibidensis* Rac. 190 Java.
216. *Criella Aceris-laurini* (Pat.) Sacc. et Syd. 76 p. 28 (72) 170 Taf. V Fig. 15 (*Nymanomyces Aceris-laurini* Henn.) Java; 89 p. 55 (*Synglonium insigne* Penz et Sacc.) Java; 163 p. 121 (*Rhytisma acerinum* f. *Aceris Laurini* Pat.) Java; 171 p. 527 (*Synglonium insigne* Penz. et Sacc.) Java; 175 p. 221 Java; 176 p. 62—63 Taf. XLI Fig. 4 (*Synglonium insigne* Penz. et Sacc.) Java; 190 (*Nymanomyces Aceris laurini* Henn.) Java; B.
217. *C. Lonicerae* Henn. et Nym. 76 p. (73) 171 Java; 175 p. 221 Java; B.
218. *Irydiania filicis* Rac. 190 Java.
Lauterbachiella pteridis Henn. 74 p. 508 Neu-Guinea; 214 p. 61 Deutsch Neu- Guinea.
219. *Rhytisma acerinum* (Pers.) Fr. 197a p. 3-4 Fig. 3-4 Java; 76 p. 29 Java.
R. *Berkeleyanum* Ces. 37 p. 25 Sarawak.
220. *Phaeorhytisma Lonicerae* Henn. et Nym. 76 p. 29 Java.
221. *Moutoniella polita* Penz. et Sacc. 93 p. 58 Fig. 4 Java; 175 p. 22 Java; 176 p. 87—88 Taf. LVIII Fig. 3 Java; B.
222. *Clithris arundinacea* Penz. et Sacc. 175 p. 222 Java; 176 p. 88 Taf. LIX Fig. 1 Java; B.
223. *Marchalia notulata* Cooke et Massee 47 p. 68 Krakatau.

Fam. Hypodermataceae.

224. *Erikssonia pulchella* Penz. et Sacc. 170 p. 526 Java; 176 p. 62 Taf. XLI Fig. 3 Java; B.
225. *Mendogia bambusina* Rac. 190 Java.
226. *Hypoderma Aceris* Henn. 70 p. 223—224 Java; 76 p. 28 Java.
227. *Rhytidhysterium guaraniticum* Speg. 175 p. 528 Java; 176 p. 64 Java.
228. *R. guaraniticum* Speg. subsp. *javanicum* Penz. et Sacc. 175 p. 528 Java; 176 p. 64 Taf. XLII Fig. 3 Java.
229. *Lophodermium Calami* Henn. et Nym. 76 p. (72) 170 Taf. V Fig. 16 Java.
230. *L. Canangae* Henn. et Nym. 76 p. (72) 170 Java.
231. *L. hypodermoides* Penz. et Sacc. 170 p. 529 Java; 176 p. 65 Taf. XLIII Fig. 2 Java; B.
232. *L. javanicum* Penz. et Sacc. 93 p. 57 Java; 170 p. 529 Java; 176 p. 65 Java; B.
233. *L. javanicum* Penz. et Sacc. var. *Pandani* Penz. et Sacc. 170 p. 529 Java; 176 p. 65 Taf. XLIII Fig. 3 Java.

234. *L. maculare* (Fr.) de Not. 170 p. 529 Java; B.
235. *L. Mangiferae* Koord. 119 p. 163 Textfig. 6 Java.
236. *L. Raapianum* Penz. et Sacc. 170 p. 529—530 Java; 176 p. 65—66 Taf. XLIII Fig. 4 Java; B
237. *L. tjibodense* Henn. et Nym. 76 p. 28 Java.
238. *Schizacrospermum filiforme* Henn. et Nym. 76 p. (72) 170 Taf. V Fig. 17 Java.

Fam. **Hysteriaceae.**

239. *Auglographum-atromaculans* Penz. et Sacc. 170 p. 527 Java; 176 p. 63 Taf. XLII Fig. 1 Java; B.
A. *spilomoide* Ces. 37 p. 14 Sarawak.
A. *maximum* Massee 139 p. 177 Br. Neu-Guinea.
240. *Morenoella breviuscula* (Penz. et Sacc.) v. Höhnel 89 p. 54 Java; 170 p. 527—528 (*Lembosia breviuscula* Penz. et Sacc.) Java; 176 p. 63 Taf. XLII Fig. 2 (*Lembosia breviuscula* Penz. et Sacc.) Java.
241. *M. Calami* Rac. 190 Java.
242. *M. gedeana* Rac. 190 Java; B.
243. *M. gedeana* Rac. var. *Calamicola* Rac. 190 Java.
244. *M. Marattiae* Rac. 190 Java; B.
245. *M. Nephrodiæ* Rac. 190 Java; B.
246. *Lembosia decalvans* Pat. 163 p. 122 Java.
247. *L. decalvans* Pat. var. *cocculi* Pat. 163 p. 122 Java.
248. *L. Dendrochili* Lév. 128 p. 618 Java.
249. *L. diffusa* Wint 170 p. 527—528 Java; 176 p. 63 Java; B.
250. *L. javanica* (Pat.) Rac. 190 Java; B.
251. *L. longissima* Rac. 47 p. 68 Krakatau; 190 Java.
252. *L. serpens* Pat. 163 p. 122 Java.
253. *Hysterostomella Alsophilæ* Rac. 190 Java; B.
254. *Parmularia discoidea* Rac. 190 Java; B.
255. *P. javanica* Pat. 163 p. 122 (*Schneepia javanica* Pat.) Java; B.
256. *Hysterium Alstoniae* Tassi 269 p. 23 Molukken.
H. Berkeleyanum Ces. 37 p. 13 Sarawak.
257. *H. flexuosum* Schwein. 107 p. 15 Java; (Varietas) 142 p. 309.
258. *H. Lineare* Fries 271 p. 379 Java; 67a p. 301 Java.
259. *H. pulicare* Pers. 76 p. (72) 170 Java.
H. serpens Ces. 37 p. 13 Sarawak
260. *Aldona stella-nigra* Rac. 175 p. 231 Java; 176 p. 64 Taf. XLII Fig. 4 Java; 190 Java; B.
261. *Hysterographum Elasticae* Koord. 118 p. 301 Java; 119 p. 163—164 Textfig. 7 Java.
262. *H. olegomerum* Penz. et Sacc. 170 p. 528 Java; 176 p. 64 Taf. XLIII Fig. 1 Java; B.

Fam. **Acrospermaceae.**

263. *Acrospermum foliicolum* Berk. 170 p. 530 Java; 176 p. 66 Java; B.

Fam. **Eutuberaceae.**

264. *Hydnobolitus javanicus* v. Höhnel 85 p. 36 Java.
 265. *Sphaerocreas javanicum* v. Höhnel 85 p. 30 Fig. 1 Java.

Fam. **Aspergillaceae.**

266. *Eurotium margaritaceum* Lév. 273 Java.

Fam. **Onygenaceae.**

267. *Onygenopsis Engleriana* Henn. 83 p. 64 Fig. 1—4 Java.

Fam. **Trichocomaceae.**

268. *Trichocoma paradoxa* Jungh. 37 p. 13 Borneo; 56 p. 68 Java;
 76. p. 28 Java; 107 p. 9 Fig. 7 Java; 142 p. 308 Java.

Pyrenomycetes.Fam. **Perisporiaceae.**

269. *Meliola amphitricha* Fr. 37 p. 25 Sarawak; 76 p. (62) 160 Java;
 109 p. 619 Borneo; 129a p. 265 Java; 163 p. 121 Java.
 270. *M. Anacardii* Zimm. 265 p. 151—152 Fig. 3 Java.
 271. *M. cladotricha* Lév. 129a p. 266 Borneo; 251 p. 25 Neu-Guinea.
 272. *M. curviseta* Rac. 190 Java.
 273. *M. Hercules* Henn. 86 p. 42 Java.
 274. *M. heteroseta* v. Höhnel 88 p. 13 Java.
 275. *M. octospora* Cooke 89 p. 9 Java; 170 p. 389 Java; 176 p. 2—3
 Taf. II Fig. 1 Java; B.
 276. *M. pennata* v. Höhnel 87 p. 45 Java.
 277. *M. pectinata* v. Höhnel 89 p. 14 Java.
 278. *M. quadrispinosa* Rac. 190 Java.
 279. *M. substenospora* v. Höhnel 86 p. 43 Java.
 280. *M. Willoughbyae* Zimm. 269 p. 23 Java.
Meliolina arborescens Syd. 219 p. 254 Deutsch Neu-Guinea.
 281. *Phymatosphaeria Calami* Rac. 190 Java; B.
 281a. *Leptomeliola javensis* v. Höhnel 95b p. 25 Java.
 282. *Schiffnerula mirabilis* v. Höhnel 87 p. 56 Java.
 283. *Wentiomyces javanicus* Koord. 118 p. 301 Java; 119 p. 168—
 170 Textfig. 9 Java.
 284. *Dimerosporium Balladynae* Rac. 192 Java.
 285. *D. hamatum* Penz. et Sacc. 170 p. 389 Java; 176 p. 2 Taf. I Fig. 3
 Java; B.
 286. *D. insignis* Cooke 42 p. 70 Ternate.
 287. *D. minutissimum* v. Höhnel 87 p. 45 Java.

288. *D. occultum* Rac. 190 Java.
 289. *D. pangerangensis* Henn. et Nym. 76 p. (61) 159 Java.
 290. *Balladyna Gardeniae* Rac. 190 p. 6 Java.
 B. Ledermannii Syd. 219 p. 254 Deutsch Neu-Guinea.
 291. *B. Medinillae* Rac. 192 Java.
 292. *Porodiella Aceris* Rac. 190 Java.
 293. *P. Mucunae* Rac. 190 Java.
 294. *P. perisporioides* (Berk. et Curt.) Sp. 190 Java.
 295. *P. perisporioides* (Berk. et Curt.) Sp. subsp. *asperula* Penz.
 et Sacc. 170 p. 389 Java; 176 p. 2 Taf. L Fig. 4 Java; B.
 296. *Alina Jasmini* Rac. 192 Java.
 297. *Zukalia parasitans* v. Höhnel 88 p. 22 Java.
 298. *Perisporium (Perisporiella) Myristicæ* Henn. 79 p. 141 Java.
 299. *Hyaloderma Uredinis* Rac. 192 Java.
 300. *Antennaria setosa* Zimm. 265 p. 151 Java; 267 p. 45 Fig. 31
 Java; 268 Java.
 301. *A. scoriadea* Berk. 175 p. 243 Java; B.
 302. *Limacina graminella* v. Höhnel 95a p. 143 Java.
 303. *Capnodium Castilloe* (Zimm.) Bern. 18 Java; 269 p. 14 (*Anten-*
 naria Castilloe Zimm.) Java.
 304. *C. Guajavae* Bern. 18 Java.
 305. *C. indicum* Bern. 17 Java; 20 Java.
 306. *C. javanicum* Zimm. 18 Java; 265 p. 151 Java; 267 p. 42—44
 Fig. 26—29 Java; 268 Java.
 307. *C. stellatum* Bern. =p.p. *Atichia Millardetii* 18 Java; 95 p. 21—22 Java.
 308. *C. stysanophorum* Penz. et Sacc. 170 p. 390 Java; 176 p. 3 Taf. II
 Fig. 2 Java; B.
 309. *Myriococcum?* *spinuligerum* Penz. et Sacc. 170 p. 388—389
 Java; 176 p. 1—2 Taf. 1 Fig. 2 Java; B.

Fam. *Mycrothyriaceae.*

310. *Asterula Bruinsmai* Koord. 118 p. 301 Java; 119 p. 171 Taf. XI
 Fig. 17 Textfig. 10 Java.
 311. *A. corniculariformis* Hennings 76 p. (62) 160 Java.
 312. *Myriocoron affine* Penz. et Sacc. 171 p. 525 Java; 176 p. 60
 Taf. XL Fig. 4 Java; B.
 313. *M. Euryae* Rac. 192 Java.
 314. *M. millepunctatum* Penz. et Sacc. 171 p. 524—525 Java; 176 p. 60
 Taf. XL Fig. 3 Java; B.
 315. *Clypeolum Hymenophylli* Henn. et Nym. 76 p. (62) 16 Java.
 316. *C. Talaumae* Rac. 190 Java.
 317. *C. vulgare* Rac. 192 Java.
 318. *Trichothyrium densum* Rac. 192 Java.
 319. *T. jungermannioides* Rac. 192 Java.

320. *Mycrothyrium microscopicum* Desm. 163 p. 121 Java.
 321. *Mycrothyriella malacoderma* v. Höhnel 88 p. 17 Java.
 321a. *Asterina alpina* Rac. 190 Java.
 321b. *A. azareae* Lév. 144 java; 273 Java.
 321c. *A. consimilis* v. Höhnel 87 p. 50 Java.
 322. *A. Cyathearum* Rac. 88 p. 11 (*Halbania cyathearum* Rac.) Java;
 190 Java; B.
 322a. *A. Lawsoniae* Hennings 76 p. (61) 159 Java.
 323. *A. Loranthacearum* Rehm. var. *javensis* v. Höhnel 95a p. 140 Java.
 324. *A. punctiformis* Lév. 129a p. 267 Java.
 324a. *A. reptans* Berk. et Curt. 163 p. 121—122 Java.
 324b. *A. sponiae* Rac. 190 Java.
 325. *A. subglobulifera* v. Höhnel 95a p. 141 Java.
 326. *Asterinella tjibodensis* v. Höhnel 95a p. 142 Java.
 327. *Myxasterina Strychni* v. Höhnel 87 p. 59 Java.
 328. *Seynesia calamicola* Henn. et Nym. 76 p. (62) 160 Java.
 329. *S. coccoidea* Hennings 79 p. 141 Java.
 330. *Trichopeltis montana* Rac. 192 Java.
 331. *Micropeltis alangalang* Rac. 190 Java.
 332. *M. applanata* Mont. 129a p. 265 Timor ? Java.
 333. *M. bambusina* v. Höhnel 86 p. 48 Java.
 334. *M. biseptata* v. Höhnel 88 p. 12 Java.
 335. *M. bogoriensis* v. Höhnel 93 p. 8 Java.
 336. *M. leucoptera* Penz. et Sacc. 171 p. 525 Java; 176 p. 61 Taf. XLI
 Fig. 1 Java; B.
 337. *M. macropelta* Penz. et Sacc. 171 p. 525 Java; 176 p. 61 Taf. XLI
 Fig. 2 Java; B.
 338. *M. Sirie* Rac. 192 Java
 339. *Scutellum javanicum* v. Höhnel 93 p. 10 Java.
 340. *Scolecopeltis salacensis* Rac. 190 Java.
 340a. *S. triviale* Rac. 192 Java.
 341. *Scolecopeltopsis aeruginea* (Zimm.) v. Höhnel 86 p. 41 Fig. 14
 Java; 265 p. 183 (*Scolecopeltis aeruginea* Zimm.) Java.
 342. *S. transiens* v. Höhnel 88 p. 30 Java.
 343. *Polystomella sordidula* (Lév.) Rac. 192 Java.
 344. *Heterochlamys javanica* Rac. 192 Java.
 Pemphidium coffeinum Ces. 37 p. 25 Sarawak.
 345. *Limacinula samoensis* v. Höhnel 88 p. 37 Java.
 346. *Celtidia duplicitispora* Janse 102 Java; 95a p. 137 Java.

Fam. Hypocreaceae.

347. *Hyponectria Pandani* Rac. 190 Java; B.
 348. *H. Raciborskii* Penz. et Sacc. 171 p. 506 Java; 176 p. 39 Taf.
 XXVII Fig. 3 Java; B.

349. *Micronectria Pterocarpi* Rac 119 p. 176 Java; 190 Java.
350. *Byssonectria delicatula* Penz. et Sacc. 171 p. 507—508 Java; 176 p. 39 Taf. XXVII Fig. 2 Java; B.
351. *B. javanica* (Penz. et Sacc.) v. Höhnel 88 p. 23 Java; 170 p. 388 (*Cryptothecium javanicum* Penz. et Sacc.) Java; 176 p. 1 Taf. I Fig. 1 (*Cryptothecium javanicum* Penz. et Sacc.) Java; *B.* (*Cryptothecium javanicum*).
352. *Pseudotrype Rehmiana* Henn. et Nym. 76 p. (66) 164 Java.
353. *Chilonectria (Chilostilbe) javanica* Penz. et Sacc. 171 p. 508—509 Java; 176 p. 40 Taf. XXVIII Fig. 1 Java.
354. *C. macrospora* Penz. et Sacc. 171 p. 508 Java; 176 p. 39 Taf. XXVII Fig. 4 Java; B.
355. *Penicilliopsis clavariaeformis* Solms Laubach 76 p. 27 Java; 163 p. 124 Taf. XXV Fig. 16—20 Java; 217 p. 53—72 Taf. VI Fig. 1—20, Taf. VII Fig. 23—27 Java; B.
356. *Hypomyces australiensis* v. Höhnel 86 p. 20 Java.
H. chromaticus Berk? 37 p. 19 Sarawak.
357. *H. javanicus* v. Höhnel 86 p. 19 Java.
358. *Torrubiella luteorostata* Zimm. 261 p. 872 Java.
359. *T. sericicola* v. Höhnel 86 p. 28 Java.
360. *Melanospora Wentii* Koord. 118 p. 301 Java; 119 p. 172 Textfig. 11 Java.
361. *Neoskofitzia termitum* v. Höhnel 85 p. 14 Java.
362. *Ciliospora gelatinosa* Zimm. 265 p. 217 Fig. 5 Java.
363. *Nectriella aurantia* Penz. et Sacc. 171 p. 506—507 Java; 176 p. 38 Taf. XXVI Fig. 3 Java; B.
364. *N. pallidula* Penz. et Sacc. 76 p. (63) 161 Java; 171 p. 507 Java; 176 p. 38 Taf. XXVI Fig. 4 Java; B.
365. *N. rufo-fusca* Penz. et Sacc. 171 p. 507 Java; 176 p. 38—39 Taf. XXVII Fig. 1 Java; B.
366. *N. (Notariella) setulosa* Penz. et Sacc. 171 p. 507 Java; B.
367. *Pseudonectria tornata* v. Höhnel 89 p. 10 Java; 232 p. 46 Java.
368. *Nectria (Dialonectria) agaricicola* Hennings 76 p. (63) 161 Java.
369. *N. (Lasionectria) albo-fimbriata* Penz. et Sacc. 171 p. 513 Java; 176 p. 44—45 Taf. XXXI Fig. 2 Java; B.
370. *N. (Dialonectria) amaniana* Zimm. 197 p. 31 Java.
371. *N. (Dialonectria) ambigua* Penz. et Sacc. 171 p. 511 Java; 176 p. 42 Java; B.
372. *N. (Dialonectria) ambigua* Penz. et Sacc. var. *pallens* Penz. et Sacc. 171 p. 511 Java; 176 p. 42 Taf. XXIX Fig. 3 Java.
373. *N. (Dialonectria) arundinella* Penz. et Sacc. 171 p. 512 Java; 176 p. 43 Taf. XXX Fig. 3 Java.
374. *N. bainii* Massee 115 p. 317 Java.
375. *N. (Dialonectria) bogoriensis* Hennings 83 p. 62 Java;

376. *N. (Dialonectria) calamicola* Henn. et Nym. 76 p. (63) 161 Java.
377. *N. callispore* v Höhnel 86 p. 21—23 Fig. 6 Java.
378. *N. (Dialonectria) carneo-flavida* Penz. et Sacc. 171 p. 511—512 Java; 176 p. 43 Taf. XXX Fig. 1 Java; B.
379. *N. (Lasionectria) Cinchonae* Zimmerm 197 p. 46 Fig. 23 a-b Java.
380. *N. (Hyphonectria) cinereo-papillata* Henn. et Nym. 76 p. (63) 161 Java.
381. *N. cinnabarina* (Fr.) 7 p. 652 Java; 128 p. 617 (*Sphaeria (caespitosa) cinnabarina* Fr.) Java.
382. *N. (Eunectria) coccinea* (Pers) Fr. 37 p. 15 Sarawak; 109 p. 388 (*Sphaeria coccinea* Pers.) Java; 128 p. 617 (*Sphaeria (caespitosa) coccinea*) Java; 171 p. 510 Java; B.
383. *N. (Lepidonectria) coffeicola* Zimmerm. 179 p. 39 Fig. 22a-c Java; 262 p. 103—105 Fig. 4—5 (*Nectria (Dialonectria) coffeicola* Zimm.) Java; 264 p. 863 Java; 266 p. 478 Java; 267 p. 73 Java; 268 Java; 269 p. 20 Java.
384. *N. (Lepidonectria) coffeicola* Zimm. var. *ochroleuca* Zimm. 262 p. 105 Java.
N. conferta Syd. 219 p. 255—256 Deutsch Neu-Guinea.
385. *N. (Eunectria) coronata* Penz. et Sacc. 86 p. 24 Fig. 7 Java; 171 p. 510 Java; 176 p. 41 Taf. XXVIII Fig. 4 Java; B
386. *N. diversispora* Bern. 20 Java.
387. *N. (Hyphonectria) dolichospora* Penz. et Sacc. 171 p. 513 Java; 176 p. 45 Taf. XXI Fig. 3 Java; B.
388. *N. discophora* Mnt. 262 p. 105 Fig. 6 (*Nectria striatispora* Zimm.) Java.
389. *N. (Lasionectria) Elasticae* Koorders 118 p. 301 Java; 119 p. 174 Abb. 12 Java.
390. *N. (Eunectria) eustoma* Penz. et Sacc. 89 p. 14 Java; 171 p. 509—510 Java; 176 p. 41 Taf. XXVIII Fig. 3 Java. B.
391. *N. (Dialonectria) episphaeria* (Tode) Fries 76 p. (63) 161 Java; 83 p. 65 Java; 128 p. 617 (*Sphaeria (denudata) episphaeria* Tode) Java.
N. (Dialonectria) episphaeria (Tode) Fr. var. *Kretzschmariae* Henn. 71 p. 38 Neu-Guinea; 214 p. 61 Deutsch Neu-Guinea.
392. *Nectria (Dialonectria) episphaeroides* Penz. et Sacc. 171 p. 511 Java; 176 p. 42 Taf. XXIX Fig. 2 Java; B.
393. *N. (Lasionectria) fructicola* Henn. et Nym. 76 p. (64) 162 Java; 265 p. 182 Java (*Nectria fructicola* Zimm.); 267 p. 73 (*Nectria fructicola* Zimm.) Java; 268 *Nectria fructicola* Zimm.) Java.
394. *N. (Lepidonectria) gedeensis* Hennings 76 p. (64) 162 Java.
395. *N. (Dialonectria) gigantospora* Zimm. 116 Java; 118 p. 301 Java; 119 p. 175 Java; 269 p. 15 Java.
N. haematococca Berk. et Br. 37 p. 15 Sarawak.

396. *N. hypocreoides* Berk. et Cooke 89 p. 11 Java.
396a. *N. (Hyponectria) hypoxantha* Penz. et Sacc. 171 p. 513—514
Java; 176 p. 45 Taf. XXXI Fig. 4 Java; B.
397. *N. (Lepidonectria) Henningssii* Rehm. 76 p. (64) 162 Java.
398. *N. (Hyponectria) leucotricha* Penz. et Sacc. 171 p. 512—513
Java; 176 p. 44 Taf. XXXI Fig. 1 Java; B.
399. *N. lucida* v. Höhnel 86 p. 24 Java.
400. *N. luteo-coccinea* v. Höhnel 86 p. 25 Java.
401. *N. ignia* v. Höhnel 89 p. 15 Java; 232 p. 46—47 Fig. 8 Java.
402. *N. monilifera* Berk. et Br. 93 p. 20 Java.
403. *N. (Dialonectria) nigella* Penz. et Sacc. 171 p. 512 Java; 176 p. 43
Taf. XXX Fig. 2 Java; B.
404. *N. (Hyphonectria) Nymaniana* Henn. 76 p. (63) 161 Java.
405. *N. peristomata* Zimm. 91 p. 182 Java; 266 p. 478 Fig. 7 Java.
406. *N. Peziza* (Tode) Fr. 107 p. 16 (*Sphaeria Peziza*) Java; 142 p. 310
(*Sphaeria (Denudata) Peziza* Pers.) Java.
407. *N. (Eunectria) radians* Penz. et Sacc. 171 p. 510—511 Java; 176
p. 41—42 Taf. XXIX Fig. 1 Java; B.
408. *N. raripila* Penz. et Sacc. 175 p. 228 Java; 176 p. 46 Taf. XXXII
Fig. 2 Java; B.
409. *N. sanguinea* Fries 43 p. 56 Java.
410. *N. sinopica* Fr. 128 p. 617 (*Sphaeria (Caespitosa) sinopica* Fr.) Java.
411. *N. subcoccinea* Sacc. et Ellis 261 p. 872 Fig. I (*Nectria (Eunectria)*
coccidiophthora Zimm.) Java.
412. *N. (Lepidonectria) subfurfuracea* Henn. et Nym. 76 p. (64) 162
Java; 86 p. 23—24 Java.
413. *N. (Lepidonectria) subsquamuligera* Henn. et Nym. 76 p. (64)
162 Java.
414. *N. tetraspore* Pat. 163 p. 24 Java.
415. *N. tjibodensis* Penz. et Sacc. 18 (*Nectria bogoriensis* Bern.) Java;
76 p. (63) 161 (*Nectria (Eunectria) tjibodensis* Henn.) Java; 76 p.
(62) 160 (*Nectria flocculenta* Henn. et Nym.) Java; 79 p. 141—142
(*Nectria (Lasionectria) vanillicola* Henn.) Java; 83 p. 62 (*Nectria*
(*Lepidonectria*) *coccineo-ochracea* Henn.) Java; 91 p. 181 (*Nectria*
vanillicola Henn.) Java; 91 p. 182 (*Nectria vanillae* Zimm.) Java;
91 p. 182 (*Nectria bogoriensis* Bern.) Java; 93 p. 22 (*Nectria (La-*
sionectria) *luteopilosa* Zimm.) Java; 171 p. 512 Java; 176 p. 43—
44 Taf. XXX Fig. 4 Java; 190 (*Nectria bogoriensis* Bern.) Java; 232
p. 99 Java; 265 p. 182 (*Nectria (Lasionectria) luteopilosa* Zimm.)
Java; 266 p. 470—474 Fig. 1—3 Textfig. 2—4 (*Nectria (Lasionectria)*
Vanillae Zimm.) Java; 267 p. 73 (*Nectria luteopilosa* Zimm.) Java;
268 (*Nectria luteopilosa* Zimm.) Java; B.
416. *N. (Dialonectria) trachycarpa* Penz. et Sacc. 171 p. 511 Java; 176
p. 42—43 Taf. XXIX Fig. 4 Java; B.

417. *N. umbilicata* Henn. 89 p. 15 (*Nectria (Dialonectria) oculata* v. Höhnel) Java.
418. *N. (Eunectria) vulgaris* Speg. 171 p. 510 Java; 264 p. 803 (*Nectria vulgaris* Oud?) Java; B.
419. *N. (Cryphonectria) xanthostroma* Penz. et Sacc. 171 p. 514 Java; 176 p. 45—46 Taf. XXXII Fig. 1 Java; B.
419a. *Sphaerostilbe cinerascens* Hennings 83 p. 63 Java.
419b. *S. repens* Berk. et Br. 25 p. 10; 206 p. 20 Java.
420. *Ijuhya vitrea* Starb. var. *javanica* v. Höhnel 93 p. 42 Taf. 1, 5 Fig. Java.
421. *Treubiomycetes pulcherrimus* v. Höhnel 88 p. 25 Fig. 1 Java.
422. *Neohenningia stellatula* Koord. 118 p. 301 Java; 119 p. 164—165 Textfig. 8 Java.
423. *Lisea Parlatoriae* Zimmerm. 261 p. 873 Java.
424. *Letendraea atrata* Penz. et Sacc. 86 p. 64 Java; 171 p. 514 Java; 176 p. 46 Taf. XXXII Fig. 3 Java; B.
425. *Calonectria aurantiella* Penz. et Sacc. 171 p. 515 Java; 176 p. 47 Taf. XXXIII Fig. 2 Java; B.
426. *C. Calami* Hennings 76 p. (65) 163 Java.
427. *C. collariooides* Penz. et Sacc. 171 p. 515 Java; 176 p. 47 Taf. XXXIII Fig. 1 Java; B.
428. *C. coffeae* Zimmerm. 262 p. 139 Java.
429. *C. cremea* Zimmerm. 262 p. 140 Fig. 9 Java.
430. *C. discophora* v. Höhnel et Weese 232 p. 68—69 Java.
431. *C. effugiens* Penz. et Sacc. 171 p. 515 Java; 176 p. 47 Taf. XXXII Fig. 4 Java; B.
432. *C. gigaspora* (Henn.) Weese. 76 p. (63) 161 (*Nectria (Dialonectria) gigaspora* Henn.) Java.
433. *C. sulcata* Starbäck 86 p. 27 (*Calonectria Meliae* Zimm.) Java; 262 p. 106 Fig. 7—8 (*Calonectria Meliae* Zimmerm.) Java; 264 p. 803 (*Calonectria Meliae* Zimmerm.) Java.
434. *Gibberella Engleriana* Hennings 83 p. 63 Java.
435. *Paranectria imperconspicua* v. Höhnel 87 p. 10 Java.
436. *Pleonectria coffeicola* Zimm. 265 p. 183 Java.
437. *Pleogibberella calamia* Berl. et Vogl. 141 p. 265 Holländisch Neu-Guinea.
438. *Ophionectria? anomala* Rac. 191 Java.
439. *O. calamicola* Henn. et Nym. 76 p. 25 (65) 163 Java; 233 p. 38 Java.
440. *O. coccicola* (Ell. und Ev.) Berl. und Vogl. 261 p. 874 Fig. 2 Java.
441. *O. conica* Penz. et Sacc. 171 p. 516 Java; 176 p. 48 Taf. XXXIII Fig. 3 Java; B.
442. *O. foliicola* Zimm. 265 p. 128 Java.
443. *O. (Ophiostilbe) Trichiae* Penz. et Sacc. 171 p. 516—517 Java; 176 p. 48—49 Taf. XXXIII Fig. 4 Java; B.

444. *O. trichospora* (Berk. et Br.) Sacc. 171 p. 516 Java; 176 p. 48 Java; B.
445. *Barya montana* Rac. 191 Java.
446. *B. salaccensis* Rac. 191 Java.
447. *Megalonectria Pseudotrichia* (Schum.) Speg. 76 (65) 163 Java;
 83 p. 65 Java; 118 p. 202 Java; 119 p. 176 Fig. IV Abb. 13 Java;
 163 p. 124 Java; 171 p. 516 Java; 176 p. 48 Java; 221 Timor; B.
448. *Hypocrea alutacea* (Pers.) Ces. et De Not. 107 p. 24 (*Sphaeria*
 alutacea Pers.) Java; 271 p. 379 (*Sphaeria alutacea* Pers.) Java. 67a
 p. 301—302 (*Sphaeria alutacea* Pers.) Java.
449. *H. aurantia* Hennings 76 p. (65) 163 Java.
450. *H. bogoriensis* Hennings 83 p. 63 Java.
451. *H. (Euhypocrea) Catoptron* Berk. et Br. 171 p. 520 Java; 176
 p. 52 Taf. XXXV Fig. 3 Java.
452. *H. (Homalocrea) discolor* Penz. et Sacc. 171 p. 520 Java; 176 p.
 52—53 Taf. XXXVI Fig. 1 Java.
453. *Hypocrea enteromorpha* (Lév.) Sacc. 128 p. 616 (*Sphaeria*
 pulvinata) *enteromorpha* Java.
454. *H. (Euhypocrea) fulva* Penz. et Sacc. 171 p. 520 Java; 176 p. 52
 Taf. XXXV Fig. 4 Java; B.
455. *H. gelatinosa* (Tode) Fries 76 p. (65) 163 Java; 171 p. 519 Java;
 176 p. 51 Java.
456. *H. gelatinosa* (Tode) Fries var. *oligotheca* Penz. et Sacc.
 171 p. 519 Java; 176 p. 51—52 Taf. XXXV Fig. 1 Java; B.
 H. gelatinosa (Tode) Fries var. *umbrina* Fr. 37 p. 14 Sarawak.
457. *H. (Euhypocrea) lenta* (Tode) Berk. 171 p. 519 Java; B.
458. *H. Lixii* Pat. 162 p. 138 Neu-Guinea.
459. *H. (Clitoniella) longicolla* Penz. et Sacc. 171 p. 520—521 Java;
 176 p. 53 Taf. XXXVI Fig. 2 Java; B.
 H. novo-guineensis Hennings 74 p. 507 Deutsch Neu-Guinea; 214 p. 62
 Deutsch Neu-Guinea.
460. *H. Nymani* Hennings 76 p. (65) 163 Java; 86 p. 26 Java.
461. *H. pulchella* Penz. et Sacc. 170 p. 229 Java; 176 p. 53 Taf. XXXVI
 Fig. 3 Java; B.
 H. rhytidospora Ces. 37 p. 14 Taf. III Sarawak.
462. *H. rufa* (Pers.) Fr. form. *hypoxylonica* Hennings 83 p. 65 Java.
463. *H. saccharalis* Rac. 190 Java.
464. *H. Sacchari* Went. 230 Java; 237 Java.
465. *H. (Euhypocrea) Sclerodermatis* Penz. et Sacc. 171 p. 519—520
 Java; 176 p. 52 Taf. XXXV Fig. 2 Java; B.
466. *H. Solmsii* Ed. Fischer 55 p. 129—143 Taf. XVII Fig. 1—5. Taf.
 XVIII Fig. 6—10 Java; 76 p. (65) 163 Java.
467. *H. Solmsii* Ed. Fischer var. *corniformis* 33 p. 241 Java.
468. *Thümenella javanica* Penz. et Sacc. 171 p. 519 Java; 176 p. 51
 Taf. XXXIV Fig. 4 Java; B.

469. *Podocrea Cordyceps* Penz. et Sacc. 175 p. 229 Java; 176 p. 53—54 Taf. XXXVI Fig. 4 Java
470. *Corallomyces brachysporus* Penz. et Sacc. 175 p. 228 Java; 176 p. 54 Taf. XXXVII Fig. 1 Java; B.
471. *Broomella Ichnaspidis* Zimmerm. 261 p. 874—875 Fig. 3 Java.
472. *B. Ichnaspidis* Zimmerm. var. *major* 261 p. 875 Java.
473. *Epichloë Bambusae* Pat. 2 p. 202 Java; 163 p. 125—126 Java; 171 p. 521 Java; 176 p. 55 Taf. XXXVII Fig. 3—4 Java; 191 Java.
474. *E. Kyllingiae* Racib. 191 Java.
475. *E. montana* Rac. 190 Java; 191 mit Abb. Java.
476. *E. Warburgiana* Magnus 137 Celebes.
477. *Tubeufia anceps* Penz. et Sacc. 171 p. 518 Java; 176 p. 50 Taf. XXXIV Fig. 3 Java; B.
478. *T. coronata* Penz. et Sacc. 171 p. 517—518 Java; 176 p. 50 Taf. XXXIV Fig. 2 Java; B.
479. *T. javanica* Penz. et Sacc. 171 p. 517 Java; 176 p. 49 Taf. XXXIV Fig. 1 Java; B.
480. *Hypocrella Amomi* Rac. 191 Java.
H. aurea Syd. 219 p. 256 Deutsch Neu-Guinea.
481. *H. bispora* v. Höhnel 87 p. 14 Java.
482. *H. convexa* Rac. 191 Java.
483. *H. cretacea* v. Höhnel 86 p. 37 Java.
484. *H. discoidea* (Berk. et Br.) Sacc. 33 p. 241 Java; 190 Java.
485. *H. Engleriana* Koord. 119 p. 177 Abb. 13 Fig. 1—6 Java.
486. *H. (?) Gardeniae* Hennings 70 p. 223 Java.
487. *Hypocrella globosa* Rac. 191 Java.
488. *H. Grewiae* Koord. 119 p. 179 Taf. 13 III Java.
H. insignis Syd. 219 p. 256—257 Deutsch Neu-Guinea.
489. *H. Mollii* Koord. 119 p. 179 Tab. 13 Fig. 7—12 Java.
490. *H. Pernettyae* Pat. 163 p. 125 Java.
H. plana Syd. 219 p. 257 Deutsch Neu-Guinea.
H. Sphaeroidea Syd. 219 p. 256 Deutsch Neu-Guinea.
491. *H. Raciborskii* Zimmerm. 261 p. 875 Fig. 4 Java.
492. *H. scutata* (Cooke) Sacc. 163 p. 125 Java; 175 p. 229 Java; 176 p. 54—55 Taf. XXXVII Fig. 2 Java.
493. *H. Zimmermanniana* Hennings 79 p. 142 Java.
494. *Konradia secunda* Rac. 86 p. 38 Java; 190 (*Konradia bambusina* Rac.) Java.
495. *Lambro insignis* Rac. 190 Java.
496. *Fleischeria javanica* Penz. et Sacc. 175 p. 230 Java; 176 p. 59—60 Taf. XL Fig. 2 Java.
497. *F. sclerotiooides* (Hennings) v. Höhnel 88 p. 26 Java.
498. *Oomyces javanicus* v. Höhnel 86 p. 40 Fig. 13 Java.

499. *Cordyceps adpropinguans* (Ces.) 37 (*Torrubia adpropinguans*)
p. 14 Sarawak; 86 p. 27 (*Torrubia adpropinguans*) Java.
500. *C. atrobrunnea* Penz. et Sacc. 171 p. 522 Java; 176 p. 56 Taf.
XXXVIII Fig. 4 Java.
501. *C. citrea* Penz. et Sacc. 171 p. 523 Java; 176 p. 57 Taf. XXXIX
Fig. 2 Java; B.
502. *C. coccinea* Penz. et Sacc. 76 p. (66) 164 Java; 86 p. 30 Java; 171
p. 524 Java; 176 p. 58—59 Taf. XL Fig. 1 Java; B.
503. *C. coccinea* Penz. et Sacc. subsp. *subochracea* Penz. et Sacc.
175 p. 231 Java; 176 p. 59 Java.
504. *C. deflectens* Penz. et Sacc. 171 p. 522—523 Java; 176 p. 57
Taf. XXXIX Fig. 1 Java.
505. *C. depokensis* Koord. 121 Java; B.
506. *C. flavo-brunnescens* Henn. 76 p. (66) 164 Java.
507. *C. Fleischeri* Penz. et Sacc. 175 p. 238 Java; 176 p. 58 Taf.
XXXIX Fig. 4 Java.
C. gentilis Ces. 37 p. 14 (*Torrubia gentilis*) Sarawak.
508. *C. interrupta* v. Höhnel 86 p. 29 Fig. 8 Java.
509. *C. javensis* Hennings 79 p. 142 Java.
510. *C. Koningsbergeri* Penz. et Sacc. 171 p. 522 Java; 176 p. 55—56
Taf. XXXVIII Fig. 3 Java; B.
511. *C. lachnopoda* Penz. et Sacc. 171 p. 521 Java; 176 p. 55 Taf.
XXXVIII Fig. 1 Java.
512. *C. mitrata* Pat. 166 p. 196 Java.
513. *C. Möllerii* Hennings 86 p. 30 Java.
C. myrmecophila (Ces.) Tul. 37 p. 14 (*Torrubia myrmecophila* Ces.)
Sarawak.
514. *C. obtusa* Penz. et Sacc. 76 p. (66) 164 Java. 83 p. 75 Java; 171
p. 523 Java; 176 p. 57—58 Taf. XXXIX Fig. 3 Java.
C. ophioglossoides (Ehrh.) Tul. 37 p. 14 (*Torrubia ophioglossoides*)
Sarawak.
515. *C. Ouwensii* v. Höhnel 86 p. 35 Fig. 12 Java.
516. *C. oxycephala* Penz. et Sacc. 171 p. 521 Java; 176 p. 55 Taf.
XXXVIII Fig. 2 Java.
517. *C. podocreoides* v. Höhnel 86 p. 34 Fig. 11 Java.
518. *C. rhizoidea* v. Höhnel 86 p. 33 Fig. 10 Java.
519. *C. subochracea* Penz. et Sacc. 86 p. 30 Java.
520. *C. typhulaeformis* Berk. et Cooke 33 p. 241 Java.
521. *C. unilateralis* (Tul.) var. *javanica* v. Höhnel 86 p. 31 Java.
522. *Zimmermanniella trispora* Hennings 79 p. 142 Java.
523. *Balansia Claviceps* Speg. 191 mit Abb. Java; 188 p. 198—200 Java,
524. *B. gigas* Rac. 191 mit Abb. Java.
525. *B. thanatophora* (Lév.) v. Höhnel 91 Java; 128 p. 617 (*Dothidea*
thanatophora Lév.) Java.

526. *Ustilaginoidea bogoriensis* Rac. 191 Java.
 527. *U. virens* (Cooke) Hennings 76 p. 25 Celebes; 190 (*U. Virens* (Cooke) Takahashi) Java; 211 p. 323 Java.
 528. *Creomelanops xanthocephala* (B. et S.) v. Höhnel 95a p. 144 Java.

Fam. **Dothidiaceae.**

529. *Euryachora Pithecolobii* Rac. 93 p. 48 Java; 190 Java.
 530. *Oxydothis grisea* Penz. et Sacc. 171 p. 505 Java; 176 p. 36—37 Taf. XXV Fig. 3 Java; B.
 531. *O. maculosa* Penz. et Sacc. 171 p. 506 Java; 176 p. 37 Taf. XXVI Fig. 1 Java; B.
 532. *O. nigricans* Penz. et Sacc. 171 p. 505—506 Java; 176 p. 37 Taf. XXV Fig. 4 Java; B.
 533. *Auerswaldia Arengae* Rac. 190 Java.
 534. *Microcyclus Koordersii* Henn. 119 p. 183 Abb. 15 Fig. 1—14 Java.
 535. *Dothidea appendiculata* Mont. et Berk. 129a p. 263 Java; 144 Java.
 536. *D. appendiculosa* Mont. et Berk. 9 p. 337 Tab. XV A Java.
 537. *D. Decaisneana* Lév. 128 p. 617 Timor.
 538. *D. examinans* Berk. et Mont. 9 p. 335 Java; 129a p. 263 Java; 144 Java; 273 Java.
 D. hysteroides Ces. 37 p. 24 Sarawak.
 D. membranacea Ces. 37 p. 24 Sarawak.
 D. oceanica Ces. 37 p. 24 Sarawak.
 D. phaselina (Mont.) Berk. 37 p. 24 Sarawak.
 539. *D. Sambuci* Fr. 107 p. 14 Java; 142 p. 309 Java.
 540. *D. Zollingeri* Mont. et Berk. 9 p. 336 Tab. XV B Java; 129a p. 263 Java, Timor; 144 Java; 273 Java.
 541. *Discodothis Fillicum* v. Höhnel. 87 p. 42 Java.
 542. *Scirrhia bambusina* Penz. et Sacc. 171 p. 506 Java; 176 p. 37—38 Taf. XXVI Fig. 2 Java; B.
 543. *Rhopographus Palmarum* v. Höhnel 93 p. 55 Fig. 3 Java.
 544. *Phyllachora amphidyma* Penz. et Sacc. 76 p. (67) 165 Java; 171 p. 504 Java; 176 p. 36 Taf. XXV Fig. 2 Java; B.
 545. *P. Andropogonis* (Schwein.) Karst et Har. 76 p. (67) 165 Java.
 546. *P. coicis* Hennings 190 p. 17 Java; B.
 547. *P. corallina* v. Höhnel 87 p. 33 Java.
 548. *P. Cynodontis* (Sacc.) Niessl. 76 p. (67) 165 Java; B.
 549. *P. Decaisneana* (Lév.) Sacc. 190 p. 17 Java.
 550. *P. de Vriesei* Koord. 119 p. 181 Abb. 14, 7—14 Java.
 551. *P. Elettariae* Pat. 76 p. (67) 165 (*Ph. Elettariae* (Berk. et Br.) Pat.) Java; 163 p. 123—124 Java; 190 p. 26 Java.
 552. *P. Fici-albae* Koord. 119 p. 183 Java.
 553. *P. Fici-fulvae* Koord. 119 p. 182 Java.

554. *P. Fici-obscrae* Koord. 119 p. 181 Java.
 555. *P. Ficum* Kessl. 76 p. (67) 165 Java.
 556. *P. graminis* (Pers.) Fuck. 76 (p. 67) 165 Java; 119 p. 183 Java.
 P. Kärnbachii Hennings 71 p. 39 Deutsch Neu-Guinea 74 p. 507
 Deutsch Neu-Guinea; 214 p. 62 Deutsch Neu-Guinea.
 557. *P. Laurinearum* Rac. 190 p. 35 Java.
 558. *P. Lecae* Koord. 119 p. 182 Java.
 559. *P. Litseae* Koord. 119 p. 181 Abb. 14 Fig. 13—15 Java.
 560. *P. macrospora* Zimmerm. 265 p. 183 Java.
 561. *P. marmorata* Rac. 119 p. 183 Java; 190 p. 26 Java.
 562. *P. minuta* Hennings 79 p. 143 Java.
 563. *P. Pusaethae* v. Höhnel 93 p. 51 Java.
 564. *P. Sacchari* Hennings 79 p. 143 Java.
 565. *P. Sorghi* v. Höhnel 87 p. 32 Java.
 566. *P. stenospora* (Berk. et Br.) 190 p. 27 Java.
 567. *P. Thanathophora* (Lév.) Rac. 191 Abb. (Ophiodontis thanatho-
 phora, Java)
 568. *P. Thwaitesii* (Berk.) Sacc. 76 p. (67) 165 java.
 569. *P. Tjangkorreh* Rac. 190 p. 25 Java.
 P. ulcerata Massee 139 p. 177 Br. Neu-Guinea.
 570. *P. urophylla* v. Höhnel 93 p. 52 Fig. 2 Java.
 571. *Dothidella Elaeocarpi* Rac. 190 p. 17 Java.
 572. *Munkiella melastomata* v. Höhnel 88 p. 64 Java.
 573. *Hyalodothis incrustans* Rac. 116 Java; 190 p. 27 Java; 269
 p. 16 Java.
 574. *Telimena Erythrinae* Rac. 92 p. 75 Java; 119 p. 180 Abb. 14
 1—6 Java; 190 p. 18 Java; 264 p. 803 Java; B.

Fam. Chaetomiaceae.

- Chaetomium comatum* Fr. 138 p. 123 Br. Neu-Guinea.
 575. *C. Elasticæ* Koord. 118 p. 302 Java; 119 p. 185 Abb. 16 Fig. 1—
 13 Java.
 576. *C. elatum* Kze. 129 p. 608 Java.

Fam. Sordariaceae.

577. *Sordaria botrysosa* Penz. et Sacc. 170 p. 395 Java; 176 p. 9—10
 Taf. VII Fig. 2 Java; B.
 578. *S. caudata* (Curr.) Sacc. 170 p. 395 Java; 176 p. 9 Taf. VI Fig. 4
 Java; B.
 S. caulicola Ces. 37 p. 23 Sarawak.
 S. oblectans Ces. 37 p. 23 Sarawak.
 S. pachydermatica Ces. 37 p. 22 Sarawak.
 579. *S. tjibodianæ* Penz. et Sac. 170 p. 395 Java; 176 p. 9 Taf. VII
 Fig. 1 Java; B.
 Sporormia minima Auersw. 37 p. 24 Sarawak.

Fam. **Sphaeriaceae.**

580. *Coleroa Elasticæ* Koord. 118 p. 302 Java; 119 p. 186 Abb. 17 Fig. 1—7 Java.
581. *C. Sacchari* v. Breda de Haan 229 Java.
582. *Trichosphaeria affinis* Penz. et Sacc. 170 p. 391 Java; 176 p. 4 Taf. II Fig. 4 Java; B.
583. *T. bambusina* v. Höhnel 86 p. 62 Java.
584. *T. javensis* v. Höhnel 86 p. 61 Java.
585. *T. proxima* Penz. et Sacc. 170 p. 391 Java; 176 p. 4—5 Taf. III Fig. 1 Java; B.
T. regulina (Berk. et Br.) Sacc. 37 p. 21 (*Sphaeria regulina* Berk. et Br.) Sarawak.
586. *Wallrothiella subiculosa* v. Höhnel 93 p. 43 Java.
587. *Loranthomyces sordidulus* (Lév.) v. Höhnel 128 p. 618 (*Dothidea sordidula* Lév.) Java; 144 (*Dothidea sordidula* Lév.) Java; 219 p. 255 Deutsch Neu-Guinea; 273 (*Dothidea sordidula* Lév.) Java.
588. *Neopeckia Bambusæ* v. Höhnel 86 p. 55 Java.
589. *N. diffusa* (Schw.) Starb. 170 p. 397 Java; 176 p. 11 Taf. VIII Fig. 4 Java; B.
590. *N. pumila* Penz. et Sacc. 170 p. 396 Java; 176 p. 11 Taf. VIII Fig. 3 Java.
591. *Lasiosphaeria ovina* (Pers.) v. Höhn. 88 Java; 171 p. 509 (*Heteronectria spirillospora* Penz. et Sacc.) Java; 176 p. 40—41 Taf. XXVIII Fig. 2 (*Heteronectria spirillospora* Penz. et Sacc.) Java; B (*Heteronectria spirillospora* Penz. et Sacc.).
592. *Acanthostigma Bambusæ* v. Höhnel 86 p. 60 Java.
593. *A. nectrioideum* Penz. et Sacc. 171 p. 530 Java; 176 p. 18—19 Taf. XIII Fig. 4 Java; B.
594. *A. scleracanthoides* Penz. et Sacc. 171 p. 404 Java; 176 p. 19 Java; B.
595. *A. scleracanthoides* Penz. et Sacc. var. *Elettariae* 171 p. 404 Java; 176 p. 19 Taf. XIV Fig. 1 Java.
596. *A. violacea* Rac. 192 Java.
597. *Chaetosphaeria coelestina* v. Höhnel 86 p. 50 Fig. 17 Java.
C. meliolicola Syd. 219 p. 254 Deutsch Neu-Guinuea.
598. *C. pusilla* Penz. et Sacc. 170 p. 400 Java; 176 p. 15—16 Taf. XI Fig. 3 Java; B.
599. *C. Silva-nigra* Penz. et Sacc. 170 p. 400 Java; 176 p. 15 Taf. XI Fig. 2 Java.
600. *Herpotricha Myriangii* Rac. 192 Java.
601. *H. Oryzae* v. Breda de Haan. 32 Java.
602. *Bertia fructicola* Henning 72 p. 233 Celebes. 76 p. 26 Java.
603. *B. moriformis* (Tode) de Not. 107 p. 17 (*Sphaeria moriformis* Tode) Java; 128 p. 617 (*Sphaeria (denudata) moriformis* Tode var. *globosa*) Java; 142 p. 310 (*Sphaeria (denudata) moriformis* Tode var.) Java; 170 p. 400 Java; B.

604. *B. novo guinensis* Hennings 71 p. 37 Neu-Guinea; 214 p. 62 Deutsch Neu-Guinea.
605. *B. (Rehmiomyces) oxyspora* (Penz. et Sacc.) v. Höhnle 88 p. 56 Java; 170 p. 402 (*Winteria oxyspora* Penz. et Sacc.) Java; 176 p. 17 Taf. XII Fig. 3 (*Winteria oxyspora* Penz. et Sacc.) Java.
606. *Rinia spectabilis* Penz. et Sacc. 175 p. 225 Java; 176 p. 5—6 Taf. III Fig. 3 Java.
607. *Rosellinia aquila* (Fr.) de Not. 134 p. 951 Java.
608. *R. Beccariana* Ces. 37 p. 22 Sarawak; 170 p. 393 Java; B.
609. *R. (Tassiella) bogoriensis* Hennings et Nyman 76 p. (68) 166 Java.
610. *R. bothrina* Bern. 25 p. 8—10 Java; 158 p. 24 Java.
611. *R. bunodes* (Berk. et Br.) Sacc. 76 p. (68) 166 Taf. V Fig. 11 Java; 158 p. 24 Java; 170 p. 392 Java; 176 p. 7 Taf. IV Fig. 4 Java.
612. *R. (Tassiella) citrino-pulverulenta* Henn. et Nym. 76 p. (68) 166 Taf. V Fig. 12 Java.
613. *R. Corticum* (Schw.) Sacc. 126 p. 617 Java.
614. *R. decipiens* Penz. et Sacc. 170 p. 393 Java, 176 p. 7 Taf. V Fig. 1 Java; B.
615. *R. echinata* Massee 116 Java.
616. *Rosellinia (Amphisphaerella) eucalypticola* Henn. en Nym. 76 p. (68) 166 Java.
617. *R. (Amphisphaerella) formosa* Penz. et Sacc. 170 p. 393 Java; 176 p. 7—8 Taf. V Fig. 3 Java; B.
618. *R. (Amphisphaerella) formosa* Penz. et Sacc. var. *flavazonata* Penz. et Sacc. 170 p. 394 Java; 176 p. 8 Taf. V. Fig. 4 Java; B.
R. hypoxylina Ces. 37 p. 22 Sarawak.
R. ignobilis Ces. 37 p. 22 Sarawak.
619. *R. mammiformis* (Pers.) Ces. et de Not. 37 p. 22 Sarawak; 170 p. 393 Java; B.
620. *R. marginata-clypeata* Penz. et Sacc. B.
621. *R. necatria* Bern. 22 Java.
622. *R. (Amphisphaerella) obtusispora* Penz. et Sacc. 170 p. 394 Java; 176 p. 8 Taf. VI Fig. 1 Java; B.
R. spadicea Ces. 37 p. 22 Sarawak.
623. *Tympanopsis coelosphaerioides* Penz. et Sacc. 170 p. 394 Java; 176 p. 9 Taf. VI Fig. 3 Java; B.
Bombardia bertiodes Ces. 37 p. 21—22 Taf. IV Fig. Sarawak.
624. *B. Pulvis-pyrius* (Penz. et Sacc.) v. Höhnle 88 Java; 170 p. 394 (*Rosellinia (Coniomela) Pulvis-pyrius* Penz. et Sacc.) Java; 176 p. 8 Taf. VI Fig. 2 (*Rosellinia (Coniomela) Pulvis-pyrius* Penz. et Sacc.) Java.
625. *Bombardiella caespitosa* v. Höhnle 88 p. 36 Java.
626. *Lizonia Selaginella* Rac. 192 Java.
627. *L. Smilacis* Rac. 192 Java.

628. *L. Syzygii* Rac. 192 Java.
 629. *Koordersiella javanica* v. Höhnel 87 p. 22 Java.
 630. *Zignoella acervata* Penz. et Sacc. 170 p. 403 Java; 176 p. 17 Taf. XII Fig. 4 Java; B.
 631. *Z. caesalpiniae* Zimmerm. 265 p. 181 Java.
 632. *Z. eumorpha* Penz. et Sacc. 170 p. 403 Java; 176 p. 18 Taf. XIII Fig. 1 Java; B.
 633. *Z. (Zignoina) interspersa* Penz. et Sacc. 170 p. 403 Java; 176 p. 18 Taf. XIII Fig. 3 Java; B.
 634. *Z. lichenoidea* v. Höhnel 86 p. 57 Java.
 635. *Z. omphalostoma* Penz. et Sacc. 170 p. 403 Java; 176 p. 18 Taf. XIII Fig. 2 Java; B.
 636. *Z. palmicola* (Fr.) 43 p. 156 (*Conisphaeria palmicola* Fr.) Java.
Z. lingens (Ces.) Sacc. 37 p. 21 (*Sphaeria lingens* Ces.) Sarawak.
 637. *Hormosperma pusillum* Penz. et Sacc. 170 p. 402 Java; 176 p. 17 Taf. XII Fig. 2 Java; B.
 638. *Melanomma anceps* v. Höhnel 86 p. 56 Java.
 639. *M. epiphytica* Rac. 192 Java.
 640. *M. leptosphaerioides* Penz. et Sacc. 170 p. 401 Java; 176 p. 16 Taf. XI Fig. 4 Java; B.
 641. *M. tornatum* Sacc. en Paol. 170 p. 401 Java; B.

Fam. Ceratostomataceae.

642. *Ceratostomella Bambusina* v. Höhnel 86 p. 63 Java.
 643. *C. polyrrhynchia* Penz. et Sacc. 170 p. 408 Java; 176 p. 23 Taf. XVI Fig. 4 Java; B.
 644. *Ceratostoma javanica* Henn. et Nym. 76 p. (67) 165 Java.
 645. *C. piliferum* (Fr.) Fuck. 128 p. 617 (*Sphaeria (Ceratostoma) pilifera* Fr.) Java.
 646. *Lentomita patellata* (Penz. et Sacc.) v. Höhnel 88 p. 37 Java; 170 p. 398—399 (*Melanopsamma patellata* Penz. et Sacc.) Java; 176 p. 13 Taf. X Fig. 2 (*Melanopsamma patellata* Penz. et Sacc.) Java; B (*Melanopsamma patellata* Penz. et Sacc.)
 647. *Ophioceras Bambusae* v. Höhnel 86 p. 63 Java.
 648. *O. dolichostomum* (Berk. et Curt.) Sacc. 170 p. 409 Java; 176 p. 24 Taf. XVII Fig. 3 Java; B
 649. *O. Hystrix* (Ces.) Sacc. subsp. *tjibodense* Penz. et Sacc. 170 p. 402 Java; 176 p. 24—25 Taf. XVII Fig. 4 Java; B.
 650. *O. majusculum* Penz. et Sacc. 170 p. 409 Java; 176 p. 25 Taf. XVIII Fig. 1 Java; B.
 651. *Bactrosphaeria asterostoma* Penz. et Sacc. 76 p. (67) 165 Taf. V Fig. 10 Java; 170 p. 407—408 Java; 176 p. 29 Taf. XVI Java; B.

Fam. **Cucurbitariaceae.**

652. *Nitschkia javanica* Henn. et Nym. 76 p. (69) 167 Java.
 653. *Eriosphaeria ambigua* v. Höhnel 89 p. 36 Java.
 654. *E. euchaeta* (Penz. et Sacc.) v. Höhnel 89 p. 36 Java; 175 p. 227
 (*Venturia euchaeta* Penz. et Sacc.) Java; 176 p. 14—15 Taf. XI
 Fig. 1 (*Venturia euchaeta* Penz. et Sacc.) Java; B. (*Venturia euchaeta*
 Penz. et Sacc.)
 655. *Valetoniella crucipila* v. Höhnel 89 p. 40 Java; 232 p. 12—13
 Java,
 Gibbera borneensis Ces. 37 p. 21 Taf. IV Fig. Sarawak.
 656. *Gibberidea Zingiberacearum* Rac. 192 Java.
 657. *Teichospora xenochaeta* Penz. et Sacc. 175 p. 227 Java.
 658. *Catharinia tetraspora* v. Höhnel 89 p. 44 Java.
 Cucurbitaria insularis Ces. 37 p. 20 Taf. III Fig. Sarawak.
 659. *Astrocystis mirabilis* Berk. et Br. 170 p. 392 Java; 176 p. 6—7
 Taf. IV Fig. 3 Java; B.

Fam. **Coryneliaceae.**

660. *Corynelia clavata* (L.) Sacc. 76 p. 27 Java.

Fam. **Amphisphaeriaceae.**

661. *Amphisphaeria Amomi* Henn. et Nym. 76 p. (68) 166 Java.
 662. *A. atro-grana* (C. et E.) Sacc. 170 p. 397 Java; B.
 A. Beccariana Ces. 37 p. 21 Taf. III Fig. Sarawak.
 663. *A. calicarpa* Penz. et Sacc. 170 p. 397 Java; 176 p. 11—12
 Taf. IX Fig. 1 Java; B.
 664. *A. edamensis* Henn. et Nym. 76 p. (68) 166 Java.
 A. enteroxantha Ces. 37 p. 21 Taf. III Fig. Sarawak.
 Ceratosphaeria Sarawacensis (Ces.) Sacc. 37 p. 20 Taf. III Fig.
 (*Sphaeria Sarawacensis* Ces.) Sarawak.
 665. *Boerlagella laxa* Penz. et Sacc. 170 p. 405 Java; 176 p. 20
 Taf. XIV Fig. 3 Java; B.
 666. *B. velutina* Penz. et Sacc. 170 p. 404—405 Java; 176 p. 19—20
 Taf. XIV Fig. 2 Java; B.
 Julella intermedia Syd. 219 p. 254—255 Deutsch Neu-Guinea.

Fam. **Lophiostomataceae.**

667. *Lophiella Bambusae* Hennings 79 p. 143 Java.
 668. *Lophiosphaera schizostoma* (Mont.) Lév. 171 p. 524 Java;
 176 p. 60 Java; B.
 L. macrostomella (Ces.) Sacc. 37 p. 20 Taf. III (*Sphaeria macrostomella*
 Ces.) Sarawak.
 669. *Rostrella coffeae* Zimm. 258 p. 24—62 Fig. 3—21 Java.
 670. *Brigantiella pallida* Hennings 79 p. 143—144 Java.
 671. *Lophionema Bambusae* v. Höhnel 86 p. 49 Fig. 16 Java.

Fam. *Mycosphaerellaceae*.

672. *Neozimmermannia Elasticae* Koord. 118 Java.
 673. *Ascospora Coffeae* v. Faber 49 p. 553 Java.
 673a. *A. ficicola* Lév. 129a, p. 277 Java.
 674. *A. ophioryzae* Rac. 192 Java.
 675. *Guignardia javanica* Koord. 119 p. 188 Abb. 16 III 1—7 Java.
 676. *G. Musae* Rac. 192 Java.
 677. *G. (Laestadia) Theae* (Rac.) Bern. 17 Java; 168 p. 47 Java; 190 (*Laestadia Theae* Rac.) Java; 264 p. 51 (*Laestadia Theae* Rac.) Java; B. (*Laestadia Theae* Rac.).
 678. *Laestadia Caesalpiniae* Pat. 163 p. 121 Java.
 679. *L. minuscula* (Lév.) Sacc. 129a p. 260 (*Sphaeria (foliicola) minuscula* Lév.) Java.
 680. *L. veneta* Sacc. et Speg. 170 p. 391 Java; B.
 681. *Stigmatea Hydrocotyles* Rac. 190 Java.
 682. *S. Pongamiae* Rac. 190 Java.
 683. *Mycosphaerella congregata* (Lév.) Sacc. 129a p. 261 (*Sphaeria (epiphylla) congregata* Lév.) Java.
 684. *M. creberrima* (Penz. et Sacc.) 170 p. 397—398 (*Sphaerella creberrima* Penz. et Sacc.) Java; 176 p. 12 Taf. IX Fig. 3 (*Sphaerella creberrima* Penz. et Sacc.) Java; B. (*Sphaerella creberrima* Penz. et Sacc.).
 685. *M. Elasticae* Koord. 118 p. 303 java; 119 p. 189 Abb. 16 II 1—7 java.
 686. *M. Erythrinae* Koord. 119 p. 189 Abb. 15 Fig. 7—14 Java.
 687. *M. longispora* (Penz. et Sacc.) 170 p. 397 (*Sphaerella longispora* Penz. et Sacc.) Java; 176 p. 12 Taf. IX Fig. 2 (*Sphaerella longispora* Penz. et Sacc.) Java; B. (*Sphaerella longispora* Penz. et Sacc.).
 688. *M. Sacchari* (Wakker) 230 (*Sphaerella Sacchari* Wakker) Java.

Fam. *Pleosporaceae*.

689. *Paidania Metastomacearum* Rac. 192 Java.
 690. *Physalospora Arecae* v. Höhnel 93 p. 45 Java.
 691. *P. ceratodontis* Henn. et Nym. 76 p. (69) 167 Java.
 692. *P. Elasticae* Koord. 118 p. 303 Java; 119 p. 191 Abb. 18, I, 1—4 Java.
 693. *P. fallaciosa* Sacc. 265 p. 282 Java.
 694. *P. Hibisci* Rac. 119 p. 190 Java; 190 Java; B.
 695. *P. Morindae* Koord. 119 p. 190 Abb. 18 II 1—5 Java.
 696. *P. Symploci* Rac. 190 Java.
 697. *P. Vanillae* Zimm. 91 p. 183 Java; 266 p. 479 Fig. 8 Java.
 698. *Apiospora camptospora* Penz. et Sacc. 170 p. 398 Java; 176 p. 12 Taf. IX Fig. 4 Java; B.
Venturia calospora (Speg.) v. Höhnel 219 p. 254 Deutsch Neu-Guinea.
 699. *V. elastica* Pass. 119 p. 187 Java.

700. *Didymella Cocconiae* Rac. 192 Java.
701. *D. maculosa* Penz. et Sacc. 170 p. 398 Java; 176 p. 13 Taf. X Fig. 1 Java; B.
702. *D. Pandani* v. Höhnel 95a p. 167 Java.
703. *Didymosphaeria fusispora* Penz. et Sacc. 170 p. 395—396 Java; 176 p. 10 Taf. VII Fig. 3 Java; B.
704. *D. impar* Penz. et Sacc. 170 p. 396 Java; 176 p. 10 Taf. VIII Fig. 1 Java; B.
705. *D. minutella* Penz. et Sacc. 170 p. 396 Java; 176 p. 10 Taf. VII Fig. 4. Java; B.
706. *D. polysticta* (Berk. et Curt.) Sacc. 170 p. 395 Java.
707. *D. scabrispora* v. Höhnel 89 p. 41 Java.
708. *D. striatula* Penz. et Sacc. 175 p. 227 Java; 176 p. 10—11 Taf. VIII Fig. 2 Java; B.
 D. tetraspora Massee 140 p. 124 Sarawak.
709. *Asterosphaeriella bambusella* v. Höhnel 95a p. 168 Java.
710. *Metasphaeria javensis* v. Höhnel 86 p. 54 Java.
711. *M. sundapsi* Rac. 192 Java.
712. *M. tetrasperma* Koord. 118 p. 303 Java; 119 p. 192 Abb. 17 II Java.
713. *Pseudotthia Vaccinii* Henn. et Nym. 76 p. (69) 167 Taf. V Fig. 13 Java; 87 p. 19 Java.
714. *Leptosphaeria arundinacea* (Sow.) Sacc. 37 p. 20 (*Sphaeria arundinacea* Sow.) Sarawak; 128 p. 617 (*Sphaeria (seriata) arundinacea* Sow.) Java; 144 (*Sphaeria arundinacea* Sow.) Java; 273 (*Sphaeria arundinacea* Sow.) Java.
715. *L. Oryzae* v. Breda de Haan 32 Java.
716. *L. Sacchari* v. Breda de Haan 229 Java; 239 p. 5. 6. Pl. II Fig. 2 Pl. III Fig. 2 Java.
 L. scabiens (Ces.) Sacc. 37 p. 20 (*Sphaeria scabiens* Ces.) Sarawak.
717. *L. (Asterosphaeria) Trochus* (Penz. et Sacc.) v. Höhnel 86 p. 53—54 Java; 170 p. 401 (*Melanomma Trochus* Penz. et Sacc.) Java; 176 p. 16 Taf. XII Fig. 1 (*Melanomma Trochus* Penz. et Sacc.) Java; B. (*Melanomma Trochus* Penz. et Sacc.)
718. *Ophiochaete Raciborskii* Penz. et Sacc. 170 p. 406 Java; 176 p. 21—22 Taf. XV Fig. 4 Java; B.
719. *Ophiobolus javanicus* Penz. et Sacc. 170 p. 406 Java; 176 p. 21 Taf. XV Fig. 3 Java; B.
720. *Ceuthocarpon depokense* Penz. et Sacc. 170 p. 405 Java; 176 p. 20—21 Taf. XV Fig. 1 Java; B.
721. *C. tjibodense* Penz. et Sacc. 170 p. 405 Java; 176 p. 20 Taf. XIV Fig. 4 Java; B.
722. *Leptosporella gregaria* Penz. et Sacc. 170 p. 407 Java; 176 p. 22 Taf. XVI Fig. 1 Java B.
723. *L. sparsa* Penz. et Sacc. 170 p. 407 Java; 176 p. 22 Taf. XVI Fig. 2 Java; B.

724. *Acerbia calmigena* Penz. et Sacc. 170 p. 405—406 Java; 176 p. 21 Taf. XV Fig. 2 Java; B.
 725. *Pleospora herbarum* (Pers.) Rab. 107 p. 15—16 Java; 142 p. 36) Java.
 726. *Gibellina concentrica* Rac. 190 Java.

Fam. **Massariaceae.**

727. *Massariopsis substriata* v. Höhnel 95a p. 170 Java.
 728. *Massariella javanica* (Penz. et Sacc.) v. Höhnel. 95a p. 169 Java; 170 p. 339 (*Pteridiospora javanica* Penz. et Sacc.) Java; 176 p. 13—14 Taf. X Fig. 3 (*Pteridiospora javanica* Penz. et Sacc.) Java; B. (*Pteridiospora javanica* Penz. et Sacc.)

Fam. **Clypeosphaeriaceae.**

739. *Trabutia Stephaniae* Rac. 180 Java.
 730. *Anthostomella Arthrophylli* Koord. 119 p. 195 Java.
 731. *A. bambusaecola* v. Höhnel 95a p. 181 Java.
 732. *A. Elasticae* Koord. 118 p. 304 Java; 119 p. 195 Abb. 19 II Java.
 733. *A. grandispora* Penz. et Sacc. 170 p. 392 Java; 176 p. 6 Taf. IV Fig. 2 Java; B.
 734. *A. (Atrocystis) mirabilis* (Berk. et Br.) v. Höhnel 86 p. 54 Java.
 735. *A. obtusispora* Penz. et Sacc. 170 p. 392 Java; 176 p. 6 Taf. IV Fig. 1 Java; B.
 736. *A. Pandani* (Rabenh.) Sacc. 170 p. 391 Java; 176 p. 6 Taf. III Fig. 4 Java; B.
 737. *A. Rottlerae* Rac. 190 Java.
 738. *Linospora capillaris* Penz. et Sacc. 170 p. 409 Java; 176 p. 24 Taf. XVII Fig. 2 Java; B.
 739. *L. Elasticae* Koord. 118 p. 304 Java; 119 p. 193 Abb. 20 Fig. 1—15 Java.

Fam. **Diaporthaceae.**

740. *Gnomonia setiformis* (Pers.) Sacc. 129a p. 262 (*Sphaeria (epiphylla) setiformis* Pers.) Java.
 741. *Gnomoniella Catappae* Koord. 119 p. 192 Abb. 19 I 1-5 Java.
 742. *Phomatospora Elasticae* Zimm. 118 Java; 269 p. 15 Java.
 743. *Diaporthe (Tetraspora) javanica* Penz. et Sacc. 171 p. 503 Java; 176 p. 35 Taf. XXIV Fig. 4 Java.
 744. *D. (Chorostate) libera* v. Höhnel 86 p. 66 Java.

Fam. **Coronophoraceae.**

745. *Coronophorella chaetomioides* (Penz. et Sacc.) v. Höhnel 89 p. 45 Java; 170 p. 390-391 (*Enchnoa chaetomioides* Penz. et Sacc.) Java; 176 p. 4 Taf. II Fig. 3 (*Enchnoa chaetomioides* Penz. et Sacc.) Java; B. (*Enchnoa chaetomioides* Penz. et Sacc.)

Fam. **Valsaceae.**

746. *Anthostoma marginato-clypeata* (Penz. et Sacc.) v. Höhnel
89 Java; 170 p. 393 (*Rosellinia (Amphisphaerella) marginato-clypeata* Penz. et Sacc.) Java; 176 p. 7 Taf. V Fig. 2 (*Rosellinia (Amphisphaerella) marginato-clypeata* Penz. et Sacc.) Java.
747. *A. (Sphaeranthostoma) sphaerospora* v. Höhnel 94 p. 46 Taf. 13 Fig. Java.
748. *A. (Euanthostoma) tjibodense* Penz. et Sacc. 171 p. 502 Java; 176 p. 33 Taf. XXIII Fig. 4 Java; B.
749. *A. (Fuckelia) valsariooides* Penz. et Sacc. 171 p. 502 Java; 176 p. 34 Taf. XXIV Fig. 2 Java; B.
750. *A. (Fuckelia) Verrucula* Penz. et Sacc. 171 p. 502 Java; 176 p. 33-34 Taf. XXIV Fig. 1 Java; B.
751. *Valsa Fusani* Henn. et Nym. 76 p. (69) 167 Java.
752. *Eutypa aemula* Penz. et Sacc. 171 p. 500 Java; B.
753. *E. bambusina* Penz. et Sacc. 76 p. (70) 168 Java; 171 p. 501 Java; 176 p. 32 Taf. XXIII Fig. 1 Java; B.
754. *E. heteracantha* Sacc. 171 p. 501 Java; B.
755. *Melchioria leucomelaena* Penz. et Sacc. 76 p. 26 Java; 89 p. 27 Java; 170 p. 399—400 Java; 176 p. 14 Taf. X Fig. 4 Java; B.
756. *Rynchostoma rhytidosporum* Penz. et Sacc. 170 p. 408 Java; 176 p. 24 Taf. XVII Fig. 1 Java; B.
757. *Thyridaria tarda* Bancroft 206 p. 23 Java.

Fam. **Melanconidaceae.**

758. *Valsaria massariooides* Penz. et Sacc. 171 p. 503 Java; 176 p. 34 Taf. XXIV Fig. 3 Java; B.

Fam. **Diatrypaceae.**

759. *Calosphaeria Cinchonae* Zimm. 197 p. 39 Fig. 21a—b Java.
760. *Diatrysce parvula* Penz. et Sacc. 171 p. 501 Java; 176 p. 33 Taf. XXIII Fig. 3 Java; B.
761. *D. (Pachytryce) princeps* Penz. et Sacc. 171 p. 501 Java; 176 p. 32—33 Taf. XXIII Fig. 2 Java; B.

Fam. **Melogrammataceae.**

762. *Botryosphaeria inflata* Cooke et Massee 95a p. 143 Java.
763. *B. (?) Nephrodii* v. Höhnel 94 p. 47 Java.
764. *B. phyllachoroidea* Penz. et Sacc. 181 p. 530 Java; 176 p. 5 Taf. III Fig. 2 Java; B.
765. *B. Uncariae* Rac. 192 Java.
766. *B. tjampeana* Rac. 192 Java.
767. *Endothia gyrosa* (Schw.) Fuck 171 p. 503 Java; B.
768. *Winterella eutypoides* Penz. et Sacc. 171 p. 504 Java; 176 p. 35 Taf. XXV Fig. 1 Java; B.
769. *Myrmaecium Milletiae* Rac. 192 Java.

Fam. Xylariaceae.

770. *Nummularia minutula* Penz. et Sacc. 171 p. 495 Java; 176 p. 28 Taf. XX Fig. 2 Java; B.
771. *N. tinctor* (Berk.) Ellis 171 p. 494 Java; B.
772. *N. uniaciculata* Penz. et Sacc. 171 p. 494—495 Java; 176 p. 28 Taf. XX Fig. 1 Java; B.
773. *Bolinia tubulina* (Alb. et Schw.) Sacc. 128 p. 616 (*Sphaeria glebosae*) *tubulina* Alb. et Schw.) Java.
774. *Ustulina vulgaris* Tul. 76 p. (71) 169 Java.
775. *U. zonata* (Lév.) Sacc. 25 p. 8 p. 10 Java; 86 p. 69 Java; 128 p. 616 (*Sphaeria zonata* Lév.) Java; 158 p. 22—23 Java; 171 p. 493—494 Java.
- Hypoxylon approximans Ces. 37 p. 18 Taf. III Sarawak.
- 776. *H. annulatum* (Schw.) Mont. 76 p. (70) 168 Java; 171 p. 492 Java; B.
777. *H. anthracoderma* Speg. 171 p. 491 Java.
H. anthracodes Mont. 37 p. 19 Sarawak.
778. *H. Archeri* Berk. 171 p. 492 Java; B.
779. *H. atropurpurea* Fr. 107 p. 18 (*Sphaeria atropurpurea* Fr.) Java;
 142 p. 310 (*Sphaeria atropurpurea* Fr.) Java.
H. Avellana Ces. 37 p. 18 Taf. III Sarawak.
780. *H. bifrons* de Not. 171 p. 493 Java; B.
781. *H. bogoriense* v. Höhnel 86 p. 67 Java.
H. coelatum (Fr.) 37 p. 19 Sarawak.
H. coenopus (Fr.) Ces. 37 p. 18 Sarawak.
782. *H. cohaerens* (Pers.) 107 p. 19 (*Sphaeria cohaerens* Pers.) Java;
 142 p. 310 (*Sphaeria Cohaerens* Pers.) Java.
H. cohaerens (Pers.) var. *tenuior* Ces. 37 p. 18 Sarawak.
H. comedens Ces. 37 p. 19 Sarawak.
- 782a. *H. confluens* Tode 43 p. 56 Java.
H. deustum Fr. 37 p. 18 Sarawak.
383. *H. discophorum* Penz. et Sacc. 171 p. 492 Java; 176 p. 26 Taf. XVIII Fig. 4 Java; B.
H. fragariae Ces. 37 p. 18 Taf. III Sarawak.
784. *H. fuscum* (Pers.) Fr. 76 p. (70) 168 Java.
H. (?) gangraena Ces. 37 p. 19 Sarawak.
785. *H. gigaspernum* Hennings 76 p. (70) 168 Java; 86 p. 68 Java.
786. *H. gilva* (Jungh.) Sacc. 107 p. 20 (*Sphaeria gilva* Jungh.) Java; 142 p. 310 (*Sphaeria gilva* Jungh.) Java.
787. *H. Heinricherii* Bres. 33 p. 241 Java.
788. *H. incana* Pers. 128 p. 615 (*Sphaeria incana* P.) Java.
H. macrocenangium Ces. 37 p. 19 Sarawak.
789. *H. marginatum* (Schwein.) Berk. 37 p. 17 Sarawak; 76 p. (70) 168 Java.

790. *H. microcarpum* Penz. et Sacc. 171 p. 492—493 Java; 176 p. 26 Taf. XIX Fig. 1 Java; B.
H. micropus Ces. 37 p. 18 Taf. III Sarawak.
791. *H. microsorum* Penz. et Sacc. 175 p. 225 Java; 176 p. 26—27 Taf. XIX Fig. 2 Java.
H. microsporum Ces. 37 p. 17 Sarawak.
792. *H. microstroma* Penz. et Sacc. 171 p. 491 Java; 176 p. 25—26 Taf. XVIII Fig. 3 Java; B.
793. *H. Oedipus* 142 p. 319 (*Sphaeria (Poronia) incrassata* Jungh.) Java.
H. pauxillum Ces. 37 p. 18 Sarawak.
H. pavimentosum Ces. 37 p. 18 Sarawak.
794. *H. peltata* (Jungh.) Sacc. 107 p. 20 (*Sphaeria peltata* Jungh.) Java; 142 p. 310 (*Sphaeria (Pulvinata) peltata* Jungh.) Java.
795. *H. perforatum* (Schw.) Sacc. 171 p. 493 Java; B.
796. *H. pistillare* Henn. et Nym. 76 p. (71) 169 Java.
H. pithodes Berk. 37 p. 19 Sarawak.
797. *H. polymorphum* Ehr. 10 p. 164 Borneo.
798. *H. polyspermum* Mont. 171 p. 492 Java; B.
H. Pseudo-tubulina Ces. 37 p. 19 Sarawak.
799. *H. rubellum* Penz. et Sacc. 171 p. 491 Java; 176 p. 25 Taf. XVIII Fig. 2 Java; B.
800. *H. rubiginosa* (Pers.) Fr. 76 p. (70) 168 Java; 107 p. 19 (*Sphaeria rubuginosa* Pers.) Java; 142 p. 310 (*Sphaeria (connata) rubiginosa* Pers.) Java; B.
H. serpens Fr. 37 p. 18 Sarawak.
H. stigmoideum Ces. 37 p. 17 Sarawak.
801. *H. subannulatum* Henn. et Nym. 76 p. (70) 168 Java.
H. tormentosum Ces. 37 p. 19 Sarawak.
H. udum Fr. 37 p. 17 Sarawak.
802. *H. undosum* (Lév.) Sacc. 128 p. 616 (*Sphaeria (pulvinata) undosa* Lév.) Java.
803. *H. vividum* Berk. et Br. 221 Timor.
804. *Daldinea concentrica* (Bolt.) Ces. et de Not. 10 p. 164 (*Hypoxylon concentricum*) Borneo; 107 p. 20 (*Sphaeria concentrica* Pers.) Java; 142 p. 310 (*Sphaeria (Pulvinata) concentrica* Bolt.) Java; 221 Timor; 273 (*Sphaeria concentrica* Tode) Java; 176a p. 180 (*Sphaeria concentrica*) Rawak; 70 p. 225 Java; 76 p. (71) 169 Java; 163 p. 121 Java; 171 p. 494 Java; B.
805. *D. Warburgii* Henn. 76 p. 27 Celebes.
- 805a. *D. vernicosa* (Schw.) 163 p. 121 Java.
806. *Kretzschnaria gomphoidea* Penz. et Sacc. 171 p. 493 Java; 176 p. 27 Taf. XIX Fig. 3 Java; B.
K. novo-guineensis Hennings 68 p. 7 Deutsch Neu-Guinea; 71 p. 38 Deutsch Neu-Guinea; 214 p. 63 Deutsch Neu-Guinea; 219 p. 255 Deutsch Neu-Guinea.

- Xylaria acicula Ces. 37 p. 15 Sarawak.
807. X. allantoidea Berk. 37 p. 16 Sarawak; 40 p. 118 Englisch Neu-Guinea; 76 p. (71) 169 Java; B.
808. X. aristata Mont. 37 p. 15 Sarawak; 171 p. 500 Java; B.
809. X. axifera Mont. 37 p. 15 Sarawak; 171 p. 499 Java; B.
X. caespitulosa Ces. 37 p. 15 Sarawak
X. calocephala Syd. 219 p. 255 Fig. 1F Deutsch Neu-Guinea.
810. X. carpophila (Pers.) Fr. 70 p. 224 Deutsch Neu-Guinea; 71 p. 38 Deutsch Neu-Guinea; 171 p. 499—500 Java; 214 p. 63 Deutsch Neu-Guinea; B.
811. X. castorea Berk. 134 p. 951 Java.
X. complanata Ces. 37 p. 16 Sarawak.
812. X. compuncta (Jungh.) Berk. 170 p. 21 Fig. 11 (Sphaeria compuncta Jungh.) Java; 142 p. 310 (Sphaeria (Pulvinata) compuncta Jungh.) Java.
X. corniformis Fr. 37 p. 17 Sarawak.
813. X. curpressiformis (Mich.) Becc. 37 p. 17 Sarawak; 171 p. 498 Java; B.
X. dealbata Berk. et Curt. 40 p. 118 Englisch Neu-Guinea.
814. X. diceras Lév. 171 p. 496 Java; B.
815. X. dichotoma Lév. 37 p. 17 (Xylaria dichotoma Kunze) Sarawak; 171 p. 500 Java; B.
816. X. digitata (L.) Grev. 76 p. (71) 169 Java; 273 (Sphaeria digitata Ehr.) Java.
817. X. digitata (L.) Grev. var. dubia Jungh. 107 p. 23 (Sphaeria digitata Ehrb. var. dubia Jungh.) Java.
818. X. digitata (L.) Grev. var. torulosa Jungh. 107 p. 22 (Sphaeria digitata Ehrb. var. torulosa Jungh.) Java.
819. X. echinata (Lév.) Fr. 128 p. 615 (Sphaeria echinata Lév.) Java.
820. X. exaltata Berk. et Br. 221 Timor.
X. fissilis Ces. 37 p. 16 Sarawak.
821. X. fistulosa (Lév.) Fr. 128 p. 615 (Sphaeria fistulosa Lév.) Java.
822. X. furcata Fr. 85 p. 10 Java; 128 p. 616 (Sphaeria dichotoma Lév.) Java.
823. X. Gardneri Berk. 163 p. 121 Java; B.
824. X. gigantea (Zipp.) Lév. 33 p. 240 Java; 37 p. 16 (Xylaria gigantia (Zipp.) Ces.) Sarawak; 128 p. 614 (Sphaeria gigantea Zipp. und Sphaeria tabacina Lév.) Java; 171 p. 495 Java; B.
825. X. globosa (Sp. et Fr.) Mont. 171 p. 497 Java; B.
826. X. globosa (Sp. et Fr.) Mont. var. minor 171 p. 497 Java.
827. X. Gomphus Fr. 128 p. 615 (Sphaeria Gomphus Fr.) Java.
828. X. gracillima Fr. 128 p. 615 (Sphaeria gracillima Fr.) Java; 144 (Sphaeria gracillima Fr.) Java; 273 (Sphaeria gracillima Fr.) Java.
829. X. gracilis Kl. 142 p. 310 (Sphaeria digitata Fr.) Java.
X. Guepini (Fr.) Ces. 37 p. 17 Sarawak,

830. *X. haemorrhordalis* Berk. et Br. 171 p. 498 Java; 176 p. 30 Java; B.
831. *X. heloidea* Penz. et Sacc. 171 p. 498 Java; 176 p. 30 Taf. XXI Fig. 3 Java; B.
832. *X. holobapha* Berk. 171 p. 495—496 Java; 176 p. 28—29 Taf. XX Fig. 3 Java; B.
833. *X. humilis* Penz. et Sacc. 171 p. 497—498 Java; 176 p. 29 Taf. XXI Fig. 2 Java; B.
834. *X. hyperythra* Mont. 171 p. 496 Java; B.
835. *X. Hypoxylon* (L.) Grev. 76 p. (71) 169 Java; 107 p. 22 (*Sphaeria Hypoxylon* L.) Java; 109 p. 388 (*Sphaeria Hypoxylon*) Java; 142 p. 310 (*Sphaeria Hypoxylon* Fr.) Java; 273 (*Sphaeria Hypoxylon* Ehrb.) Java.
X. *Hypoxylon* (L.) Grev. var. *mucronata* Berk. 37 p. 16 Sarawak.
X. *intermedia* Ces. 37 p. 16 Sarawak.
836. *X. involuta* (Klotzsch) Sacc. 40 p. 118 Englisch Neu-Guinea; 76 p. (71) 169 Java; 171 p. 495 Java; B.
837. *X. janthino-velutina* (Mont.) 128 p. 616 (*Sphaeria janthino-velutina* Mont.) Java; 144 (*Sphaeria janthino-velutina* Mont.) Java; 273 (*Sphaeria janthino-velutina* Mont.) Java.
838. *X. Kegelianae* Lév. 171 p. 499 Java; B.
839. *X. leucosticta* Penz. et Sacc. 171 p. 496 Java; 176 p. 29 Taf. XXI Fig. 1 Java.
840. *X. Lingua* (Lév.) Fr. 70 p. 224 Java; 76 p. 27 und p. (71) 169 Java; 128 p. 614 (*Sphaeria Lingua* Lév. Java; 144 (*Sphaeria Lingua* Lév.) Java; 202 p. 297 Tab. V Fig. 5 Java; 273 (*Sphaeria Lingua* Lév.) Java.
X. *massula* Ces. 37 p. 15 Taf. III Sarawak.
X. *mauritiensis* Hennings 219 p. 255 Deutsch Neu-Guinea.
X. *melanaxis* Ces. 37 p. 16 Sarawak.
841. *X. microceras* (Mont.) Berk. 128 p. 615 (*Sphaeria microceras* Mont.) Java.
842. *X. mucronata* (Schw.) Sacc. 171 p. 499 Java; B.
843. *X. multifida* (Kze.) Cooke 128 p. 616 (*Sphaeria multifida* Kze.) Java.
844. *X. multiplex* (Kze. et Fr.) Berk. et Curt. 273 (*Sphaeria multiplex* Kze.) Java.
845. *X. nigripes* Klotzsch. 76 p. (71) 169 Java; 85 p. 10 Java; 171 p. 497 Java; 202 p. 299 Taf. VI Fig. 8 Java; B.
X. *novo-guineensis* Rehm. 70 p. 224 Deutsch Neu-Guinea; 71 p. 38 Deutsch Neu-Guinea; 76 p. 27 Neu-Guinea; 202 p. 298 Taf. V Fig. 6 Neu-Guinea; 214 p. 63 Deutsch Neu-Guinea.
846. *X. ocephala* Penz. et Sacc. 171 p. 500 Java; 176 p. 30—31 Taf. XXII Fig. 1 Java; B.
X. *phylophyla* Ces. 37 p. 15 Sawarak.

847. *X. pilaeformis* Berk. et Curt. 171 p. 497 Java; B.
X. plebeia Ces. 37 p. 16 Sarawak; 221 Timor.
848. *X. polymorpha* (Pers.) Grev. 37 p. 16 Sarawak; 76 p. 27 Celebes,
p. (71) 169 Java; 107 p. 23 (*Sphaeria polymorpha* Pers.) Java; 142
p. 310 (*Sphaeria polymorpha* Fr.) Java; 144 (*Sphaeria polymorpha*
Fr.) Java; 163 p. 121 Java; 273 (*Sphaeria polymorpha* Fr.) Java.
849. *X. polysticha* Penz. et Sacc. 171 p. 498—499 Java; 176 p. 30
Taf. XXI Fig. 4 Java; B.
850. *X. retipes* (Lév.) Fr. 129a p. 257 (*Sphaeria retipes* Lév.) Java; 144
(*Sphaeria retipes*. Lév.) Java; 273 (*Sphaeria retipes* Lév.) Java.
X. rhizocola Mont. 37 p. 16 Sarawak.
X. Rhizomorpha Mont. 37 p. 15 Sarawak.
X. Schweinitzii Berk. et Curt. 221 Timor.
851. *X. scopiformis* Mont. 74 p. 508 Neu-Guinea; 76 p. (71) 169
Java; 138 p. 123 Englisch Neu-Guinea; 163 p. 121 Java; 171
p. 497 Java; 214 p. 64 Deutsch Neu-Guinea; 273 (*Sphaeria scopi-*
formis) Java; B.
852. *Xylaria scruposa* (Fr.) Berk. 128 p. 615 (*Sphaeria scruposa* Fr.)
Java.
853. *X. subterranea* (Schw.) Sacc. 171 p. 499 Java; B.
854. *X. tenuissima* (Zipp.) Fr. 128 p. 615 (*Sphaeria tenuissima* Zipp.)
Java.
855. *X. Thrysus* (Berk.) Sacc. 128 p. 615 (*Sphaeria Thrysus* Berk.) Java.
856. *X. torruboides* Penz. et Sacc. 171 p. 226 Java; 176 p. 29 Taf. XX
Fig. 4 Java; B.
857. *X. trichopoda* Penz. et Sacc. 175 p. 226 Java; 176 p. 31 Taf. XXII
Fig. 4 Java; B.
858. *X. varians* Penz. et Sacc. 175 p. 225 Java; 176 p. 31 Taf. XXII
Fig. 2 Java.
859. *X. ventricosa* Berk. 43 p. 56 Java.
X. Weinlandii Henn. 78 p. 341 Neu-Guinea; 215 p. 28 Deutsch
Neu-Guinea.
860. *X. Xanthophaea* Penz. et Sacc. 175 p. 226 Java; 176 p. 31 Taf. XXII
Fig. 3 Java; B.
861. *Thamnomyces Warburgii* Hennings 70 p. 224—225 Neu-Gui-
nea; 71 p. 38 Neu-Guinea; 76 p. 27 (*Xylaria Warburgii* Henn.)
Neu-Guinea und p. (71) 169 (*Xylaria Warburgii* Henn.) Java; 214
p. 64 Deutsch Neu-Guinea.
Poronia Oedipus Mont. 37 p. 14 Sarawak.
862. *Penzigia macrospora* Penz. et Sacc. 171 p. 494 Java; 176 p.
27—28 Taf. XIX Fig. 4 Java; B.

Fam. **Laboulbeniaceae.**

Dichomyces Belonuchi Thaxt. 215 p. 300 Deutsch Neu-Guinea.

Basidiomycetes.**Hemibasidii****Fam. Ustilaginaceae.**

863. *Ustilago Coicis* Brefeld. 190 Java.
U. leucoderma Berk. 37 p. 26 Sarawak.
864. *U. montaniensis* Ell. et Everh. 141 p. 265 Holländisch Neu-Guinea.
865. *U. Nawaschi* Rac. 192 Java.
866. *U. nuda* (Jens.) 66 p. 24—26 Java.
867. *U. Ophiuri* Hennings 76 p. 1 Java.
868. *U. Sacchari* Rabenh. 125 Java; 229 Java; 230 Java; B.
869. *U. Treubii* Solms Laubach 218 p. 79—92 Taf. IX Fig. 1—15 Java; B.
870. *U. tritici* (Pers.) Rost. 66 p. 24—26 Java; 160 p. 1, 6 Java.
871. *U. utriculosa* (Nees.) Tul. 175 p. 231 Java; B.
872. *U. endotricha* (Berk.) B.
873. *Cintractia javanica* Rac. 192 Java.
874. *Poikilosporium bogoriense* Rac. 190 Java.
875. *Tolyposporium bogoriense* Rac. 192 Java.

Fam. Tilletiaceae.

876. *Tilletia horrida* Takahashi 209 p. 1 Java; 211 p. 322 Java.
877. *Entyloma Nephrolepidis* Rac. 190 Java.
878. *Sphacelotheca Hydropiperis* (Schum.) de Bary 76 p. 2 Java.
879. *Melanotaenium Selaginellae* Hennings et Nyman 76 p. 2 Java.
880. *Tubercina javanica* Koord. i19 p. 196 Abb. 21 Fig. 1—7 Java.
881. *Urocystis Anemones* (Pers.) 61 p. 91 Java.
882. *Graphiola Arengae* Rac. 190 Java; B.
883. *G. macrospora* Penz. et Sacc. 175 p. 232 Java; B.
884. *G. phoenicis* (Moug.) Poit. B.
885. *Farysia javanica* Rac. 87 p. 1 Java; 192 Java.

Uredinales.**Fam. Endophyllaceae.**

886. *Endophyllum Dichroae* Rac. 193 p. 274 Java.
887. *E. Griffitsiae* Rac. 190 Java; B.

Fam. Schizosporaceae.

888. *Masseella javanica* Hennings 76 p. 32 Java.

Fam. Melampsoraceae.

889. *Cronartium Kemangae* Rac. 190 Java; B.
890. *C. malloti* Rac. 190 Java.
891. *Dietelia Eviae* Rac. 190 Java.
892. *Phacopsora Elettariae* (Rac.) v. Höhnel 95c p. 44—45 Java; 190
(Schroeteriaster Elettariae Rac.) Java; B.

893. *P. Curcumae* v. Höhnel 95c p. 44—45 Java; 93 p. 1 (*Klastopsora Curcumae* v. Höhnel) Java.

Fam. **Pucciniaceae.**

Gymnosporangium phaeosporum Ces. 37 p. 26 (*Ceratitium phaeosporum* Ces.) Sarawak.

894. *Hamaspora longissima* Körn. 190 p. 21 Java; B.
 895. *H. gedeana* Rac. 193 p. 275 Java.
 896. *Hemileia vastatrix* Berk. et Br. 46 Java; 50 Java; 70 p. 216 Java; 76 p. 3 Java; 256 Java; 260 p. 441 Java; 264a p. 643 Java; 267 p. 25—34—71 Fig. 18—21 Pl. I Fig. 15—18, 29—30, 43. Java; 268 Java; B.
 897. *Hemileiospis Strophanti* Rac. 190 Java; B.
 898. *H. Wrightii* Rac. 190 Java; B.
 Uromyces Albizziae Hennings 68 p. 4 Deutsch Neu-Guinea.
 899. *U. Cedrelae* Hennings 119 p. 199 Abb. 23 Fig. 1—3 Java.
 900. *U. discoideus* Rac. 193 p. 267 Java.
 901. *U. Euphorbiae-javanicae* Ed. Fischer 61 p. 91 Java.
 902. *U. Inocarpi* Rac. 190 Java.
 U. Kärnbachii Hennings 68 p. 4—5 Deutsch Neu-Guinea.
 903. *U. Kühnii* Krüg. 125 Java.
 U. Malloti Hennings 68 p. 46 Deutsch Neu-Guinea.
 904. *U. Mucunae* Rabenh. 175 p. 231 Java.
 905. *U. Payenae* Rac. 193 p. 268 Java.
 906. *U. Phaseoli* (Pers.) Link. 190 Java.
 907. *U. Sacchari* Krüger; 125 Java; B.
 908. *U. Thelymitrae* Mc. Alp. 61 p. 92 Java; 91 p. 175 Java; 193 p. 267 (*Uromyces Thelymitrae* Rac). Java.
 909. *U. Wurthii* Ed. Fischer 61 p. 91 Java.
 910. *Gerwasia Rubi* Rac. 193 p. 271 Java.
 911. *Puccinia amboinensis* Thüm. 220 p. 4 Ambon.
 912. *P. brevispora* Rac. 190 Java.
 913. *P. Cesatii* Schroet. 119 p. 198 Java.
 914. *P. consimilis* Hennings 73 p. 10 Java.
 915. *P. Curculigo* Rac. 190 Java; B.
 916. *P. Cypripedii* Arthur 91 p. 176 Java.
 917. *P. Endiviae* Pass. 61 p. 95 Java.
 918. *P. exhausta* Dietel 61 p. 93 Java.
 919. *P. Geophilae* Rac. 190 Java; B.
 920. *P. macrocarya* Rac. 190 Java.
 921. *P. Mapaniae* Rac. 190 Java; B.
 922. *P. Moringae* Koord. 119 p. 198 Abb. 23 IV Java.
 923. *P. (Hemipuccinia) Oldenlandiae* Hennings 68 p. 5 Java.
 924. *P. periodica* Rac. 175 p. 231 Java; 190 Java; B.
 925. *P. Pimpinellae* (Strauss) Mart. 61 p. 94 Java.

926. *P. purpurea* Cooke 76 p. 2 Java.
927. *P. Puspa* Rac. 193 p. 273 Java.
928. *P. Prainiana* Barcl. 175 p. 232 Java.
929. *P. Solmsii* Hennings 190 Java; B.
930. *P. Thwaitesii* Berk. 70 p. 217 Sumatra; 74 p. 495 Deutsch Neu-Guinea; 76 p. 2 Java; 119 p. 198 Abb. 22 I Java; 175 p. 232 Java; 190 Java; 214 p. 35 Deutsch Neu-Guinea; B.
931. *P. Thwaitesii* Berk. var. *novo-guineensis* Hennings 68 p. 5 Neu-Guinea.
932. *P. Toddaleae* Rac. 193 p. 272 Java.
933. *P. Toreniae* Rac. 190 Java.
934. *P. Wurthii* Ed. Fischer 61 p. 93 Java.
935. *P. Xanthoxyli* Ed. Fischer 61 p. 93 Java.
936. *Goplana Aporosae* Rac. 192 Java.
937. *G. Michaeliae* Rac. 190 Java.
938. *G. mirabilis* Rac. 192 Java.
939. *Triphragmium pulchrum* Sacc. 190 Java; B.
940. *T. Thwaitesii* Berk. et Br. 76 p. 3 Java; 175 p. 232 Java; 190 Java; B.
941. *Sphaerophragmium Mucunae* Rac. 193 p. 273 Java.
942. *Skierka Agallocha* Rac. 193 p. 275 Java.
943. *S. Canarii* Rac. 126 p. 197 Abb. 22 II Java; 190 Java; B.
944. *Uromycladium Tepperianum* (Sacc.) Mc. Alpine 70 p. 216 (*Uromyces Tepperianus* Sacc.) Java; 76 p. 2 (idem) Java; 163 p. 120 (idem) Java; 264 p. 803 (idem) Java; 193 p. 269 Java; B. (idem).
Aecidium Adenostemmae Hennings 74 p. 596 Deutsch Neu-Guinea; 214 p. 36 Deutsch Neu-Guinea.
945. *A. cinnamomi* Rac. 190 Java; B.
946. *A. Clerodendri* Hennings 68 Holländisch Neu-Guinea; 76 p. 4 Java.
947. *A. Dichrocephali* Hennings 76 p. 4 Java.
948. *A. Elaeocarpi* Rac. 193 p. 276 Java.
949. *A. Eleagni* Diet. 190 Java.
A. fragiforme Ces. 37 p. 26 Sarawak.
950. *A. Griffitsiae* Hennings 76 p. 4 Java.
951. *A. Ipomoeae* Thüm. 175 p. 232 Java; 190 Java; B.
A. Kärnbachii Hennings 68 p. 5 Deutsch Neu-Guinea; 214 p. 36 Deutsch Neu-Guinea.
A. Lauterbachii Hennings 71 p. 23 Deutsch Neu-Guinea; 214 p. 36 Deutsch Neu-Guinea.
952. *A. Litsaeae* Pat. 175 p. 232 Java; B.
953. *A. Mori* Barkley 193 p. 277 Java.
954. *A. moricola* Hennings 79 p. 140—141 Java.
955. *A. Oleae* Hennings 70 p. 217 Java; 76 p. 4 Java.

- A. Phyllanthi Hennings 68 p. 6 Deutsch Neu-Guinea; 214 p. 36
Deutsch Neu-Guinea.
956. A. Paramignya Rac. 193 p. 277 Java.
A. Puerariae Hennings 68 p. 6 Deutsch Neu-Guinea; 214 p. 36
Deutsch Neu-Guinea.
957. A. Puspa Rac. 190 Java.
958. A. rhytismoides Rac. 190 Java.
A. Sarawacense Ces. 37 p. 26 Sarawak.
959. A. Thelymotrae Rac. 190 Java.
960. Caeoma Anthurii Har. var. Alocasiae Rac. 193 p. 278 Java.
961. C. arundiniae Rac. 190 Java; B.
962. C. Clerodendri Rac. 190 Java.
963. Uredo Acori Rac. 190 Java; B.
U. Albizziae Hennings 214 p. 36 Deutsch Neu-Guinea.
U. Alocasiae Hennings 68 p. 6 Deutsch Neu-Guinea; 214 p. 36
Deutsch Neu-Guinea.
964. U. Antidesmae Rac. 190 Java; B.
965. U. Antidesmae dioicae Rac. 190 Java; B.
966. U. Arundinariae Syd. 190 Java.
967. U. Brideliae Koord. 119 p. 201 Java.
968. U. Cannae Wint. 175 p. 232 Java; B.
969. U. Cedrelae Hennings 79 p. 140 Java; B.
970. U. Chonemorphae Rac. 190 Java; 193 p. 278 Java; B.
971. U. Cinchonae Hennings 79 p. 140 Java; 197 p. 3 Java.
972. U. clerodendricola Hennings 79 p. 140 Java.
973. U. Derris Hennings 70 p. 217 Java; 76 p. 3 Java.
974. U. Dianellae Rac. 190 Java; B.
U. Dischidiae Hennings 74 p. 495 Deutsch Neu-Guinea; 214 p. 36
Deutsch Neu-Guinea.
975. U. Dioscoreae aculatae Rac. 190 Java; B.
976. U. Dioscoreae alatae Rac. 190 Java; B.
977. U. Dioscoreae filiformidis Rac. 190 Java; B.
978. U. Dodonaeae Koord. 119 p. 201 Java.
979. U. Freycinetiae Rac. 190 Java.
980. U. Geophilae Hennings et Nyman. 76 p. 3 Java.
981. U. Gossypii Rac. 190 Java; B.
U. Jacquemontiae Hennings 71 p. 23 Deutsch Neu-Guinea; 214 p.
37 Deutsch Neu-Guinea.
- U. Kärnbachii Hennings 71 p. 23 Deutsch Neu-Guinea; 214 p. 37
Deutsch Neu-Guinea.
982. U. Kühnii (Krüg.) Went et Wakker 229 Java.
983. U. Lanneae v. Höhnel 93 p. 1 Java.
U. Malloti Hennings 214 p. 37 Deutsch Neu-Guinea.
984. U. moricola Hennings 193 p. 278 Java; 79 p. 140 Java.

985. *U. orientale* Rac. 193 p. 279 Java.
 986. *U. pedicellata* Rac. 193 p. 279 Java.
 987. *U. Phaji* Rac. 190 Java; 91 p. 178 Java; B.
 988. *U. Premnae* Koord. 119 p. 200 Abb. 23 III Java.
 989. *U. Raciborskii* Koord. 119 p. 201 Abb. 23 II Java; 190 (*U. Pithecolobii* Rac.) Java.
 990. *U. Tectonae* Rac. 119 p. 201 Java; 190 Java; B.
 991. *U. Vitexi* Rac. 193 p. 279 Java.

Auriculariales.

Fam. Auriculariaceae.

992. *Stypinella incrustans* (Rac.) 192 (*Helicobasidium incrustans* Rac.) Java.
 993. *Platygloea Hymenolepidis* Rac. 192 Java.
 994. *Jola javensis* Pat. 163 p. 119 Pl. XXV Fig. 7—15 Java; 164 p. 97 Java; 193 p. 226 Java.
 995. *Auricularia ampla* Pers. 273 Java; 176a p. 177 Rawak.
 996. *A. Auricula-Judae* (L.) Schröter 10 p. 164 (*Exidia Auricula Judae* Fr.) Java; 40 p. 117 (*Hirneola Auricula Judae* Fr.) Englisch Neu-Guinea; 47 p. 67 Verlateneiland; 71 p. 23 Deutsch Neu-Guinea; 74 p. 496 Deutsch Neu-Guinea; 76 p. 5 Celebes und Liukiu eil.; 76 p. (39) 137 Java; 96 p. 37 Taf. VI Fig. 1a—5 Java. 98 Java; 118 p. 304 Java; 119 p. 202 Java; 163 p. 118 Java; 204 p. 126—127 Taf. VI Fig. 4 (*Boletus quintus auris murina*) Amboin.
A. cornea Ehrenb. 221 Timor.
 997. *A. delicata* (Fr.) Hennings 33 p. 240 (*Hirneola delicata* (Fr.) Bres.) Java; 71 p. 24 Java und Deutsch Neu-Guinea; 76 p. (39) 137 Java; 83 p. 65 Java; 96 p. 37 (*Laschia velutina* Lév.) Java; 107 p. 76 (*Merulius affinis* Jungh.) Java; 127 p. 217 (*Laschia velutina* Lév.) Java; 128 p. 603 (*Laschia delicata* Fr.) Java; 128 p. 612 (*Laschia velutina* Lév.) Java; 128 p. 613 (*Merulius affinis* Jungh.) Java; 132 p. 2 (*Merulius affinis* Jungh.) Java; 142 p. 317 (*Merulius affinis* Jungh.) Java; 214 p. 37 Deutsch Neu-Guinea; 219 p. 252 (*Hirneola affinis* (Jungh.) Bres.) Deutsch Neu-Guinea; 221 (*Hirneola affinis* (Jungh.) Bres.) Timor.
A. lobata Sommerf. 37 Borneo.
 998. *A. mesenterica* (Dietel) Fr. 76 p. 5 Java; 135 p. 1015 Verlateneiland; 144 (*Phlebia mesenterica* Fr.) Java; 221 (*Auricularia mesenterica* Bull.) Timor; 273 (*Phlebia mesenterica* Fr.) Java.
A. nobilis (Lév.) 221 (*Hirneola nobilis* Lév.) Timor.
 999. *A. pellucida* (Jungh.) 107 p. 26 (*Exidia pellucida* Jungh.) Java; 142 p. 311 (*Exidia pellucida* Jungh.) Java.

1000. *A. polytricha* (Mont.) 40 p. 117 (*Hirneola polytricha* Mont.) Englisch Neu-Guinea; 107 p. 25 Fig. 13 (*Exidia purpurascens* Jungh.) Java; 127 p. 218 (*Exidia purpurascens* Jungh.) Java, Borneo, Sumatra; 128 p. 613 (*Exidia purpurascens* Jungh.) Sumatra, Borneo; 138 p. 123 (*Hirneola polytricha* Fr.) Englisch Neu-Guinea; 142 p. 311 (*Exidia purpurascens* Jungh.) Java; 163 p. 18 Java; 273 (*Exidia purpurascens* Jungh.) Java.
1001. *A. reflexa* (Berk.) Bres. 34 p. 551 Borneo; 37 p. 10 (*Auricularia sordescens* Ces.) Sarawak; 127 p. 214 (*Phlebia rugosissima* Lév.) Java; 128 p. 611 (*Phlebia rugosissima* Lév.) Java.
1002. *A. tenuis* (Lév.) 127 p. 219 (*Exidia tenuis* Lév.) Borneo; 128 p. 613 (*Exidia tenuis* Lév.) Borneo; 144 (*Exidia tenuis* Lév.) Java; 273 (*Exidia tenuis* Lév.) Java.
1003. *A. tremellosa* (Fr.) Hennings 40 p. 117 (*Laschia tremellosa* Fr.) Englisch Neu-Guinea; 43 p. 55 (*Laschia tremellosa* Fr.) Java; 71 p. 24 Deutsch Neu-Guinea; 96 p. 37 (*Laschia tremellosa* Fr.) Java; 138 p. 122 (*Laschia tremellosa* Fr.) Englisch Neu-Guinea; 214 p. 38 Deutsch Neu-Guinea.
1004. *Tjibodasia pezizoides* Holterm. 96 p. 44—48 Taf. V Fig. 20—23 Java.
1005. *Höhnelomyces javanicus* Weese 231 Java.

Fam. **Pilacraceae.**

1006. *Pilacre Petersii* Berk. et Curt. 175 p. 252 Java; B.

Tremellineae.

Fam. **Tremellaceae.**

1007. *Heterochaete javanica* v. Höhnel 86 p. 18 Fig. 5 Java.
1008. *H. Léveillei* Pat. 163 p. 117 Java; B.
1009. *Sebacina incrustans* Tul. 96 p. 73 Taf. IV Fig. 1—7b Java.
1010. *Exidia carnosa* Holterm. 96 p. 80—81 Taf. IV Fig. 12—15 Java.
1011. *E. glandulosa* (Bull.) Fr. 163 p. 117—118 Java.
1012. *Ulocolla papillosa* Holterm. 96 p. 77—78 Taf. IV Fig. 8—11e Java.
1013. *Tremella elastica* Zoll. 144 Java; 271 p. 380 Java; 273 Java; 67a p. 302 Java.
1014. *T. fuciformis* Berk. 76 p. 5, (40) 138 Java; 82 Java; 163 p. 117 Java; 221 Timor.
1015. *T. luteo-rubescens* Holterm. 96 p. 82-83 Taf. V. Fig. 1—13 Java.
1016. *T. mesenterica* Retz. 271 p. 380 Java.
1017. *T. mucoroidea* Pat. 163 p. 117 Pl. XXV Fig. 1—6 Java; 164 p. 100 Java.
1018. *T. silvestris* Holterm. 96 p. 83—84 Taf. V Fig. 14—19 Java.
1019. *Gyrocephalus exoticus* Pers. 176a p. 176—177 Rawak.
1020. *Clavariopsis pinguis* Holterm. 76 p. 6 Java; 96 p. 85—86 Taf. IV Fig. 16—20 Java.

1021. *Tremellodon gelatinosus* (Scop.) Fr. var. *bogoriense* Holterm. 76 p. 5 Java; 96 p. 76 Taf. III Fig. 13—14 Java.
 1022. *T. gelatinosus* (Scop.) Fr. var. *celebica* Hennings 76 p. 5 Celebes.
 1023. *Septobasidium Cinchonae* Rac. 192 Java; 197 p. 20—21 Fig. 13 Java.
 1024. *S. frustulosum* (Berk. et Curt.) Pat. 192 Java; 163 p. 118—119 Java.
 1025. *S. frustulosum* (Berk. et Curt.) Pat. var. *crassum* Pat. 76 p. (40) 138 Java; 163 p. 119 Java.
 S. granulosum Syd. 219 p. 253 Deutsch Neu-Guinea.
 1026. *S. Henningsii* Pat. 76 p. (40) 138 Java; 192 Java.
 1027. *S. humile* Rac. 192 Java.
 1028. *S. Mompa* (Tanaka) Rac. 76 p. (40) 138 (*Septobasidium bogoriense* Pat.) Java; 192 Java; 197 p. 21—22 Java.
 1029. *S. pedicellatum* (Schwein.) Pat. var. *album* 76 p. (40) 138 Java.
 1030. *S. rubiginosum* Pat. 76 p. (39) 137 Java; 163 p. 118 Java; 192 Java; B.
 1031. *Ordonia orthobadion* Rac. 192 Java.
 1032. *Mohortia tropica* Rac. 192 Java.
 1033. *Platygloea javanica* Pat. 166 p. 190 Java.

Dacryomycetinaeae.

Fam. **Dacryomycetaceae.**

1034. *Dacryomyces luridus* Holterm. 96 p. 53—54 Taf. VII Fig. 20—25 Java.
 1035. *D. odoratus* Holterm. 96 p. 54—55 Taf. VII Fig. 16—19 Java.
 1036. *D. rubidus* Holterm. 96 p. 55 Taf. VII Fig. 13—15 Java.
 1037. *Guepinia coryneoides* Hennings 76 p. 6 Java.
 1038. *G. discinoides* Hennings et Nyman 76 p. 6 Java; 76 p. (40) 138 (*Guepinia merulina* (Pers.) Quélet) Java.
 1039. *G. ramosa* Curr. 76 p. 6 Java.
 1040. *G. spathularia* (Schw.) Fr. 9 p. 335 (*Guepinia fissa* Berk.) Java; 34 p. 551 Borneo; 37 p. 10 (*Guepinia Palmiceps* Berk.) Borneo; 37 p. 10 (*Guepinia fissa* Berk.) Sarawak; 47 p. 67 (*Guepinia fissa* Berk.) Krakatau; 74 p. 496 (*Guepinia fissa* Berk.) Deutsch Neu-Guinea; 76 p. 6 (*Guepinia fissa* Berk.) Java; 83 p. 65 Java; 107 p. 78 Fig. 41 (*Cantharellus redivinus* Jungh.) Java; 108 p. 289 (*Cantharellus spathulatus* Jungh.) Fig. 4 a, b, c, d. Java; 134 p. 956 (*Guepinia fissa* Berk.) Krakatau; 135 p. 1015 (*Guepinia spathulata* (Jungh.)) Verlateneiland.; 138 p. 123 Englisch Neu-Guinea; 142 p. 318 (*Cantharellus redivinus* Jungh.) Java; 142 p. 320 (*Cantharellus spathulatus* Jungh.) Java; 144 (*Guepinia fissa* Berk.) Java; 214 p. 38 (*Guepinia fissa* Berk.) Deutsch Neu-Guinea; 219 p. 252 Deutsch Neu-Guinea; 221 Timor; 273 (*Guepinia fissa* Berk.) Java.

1041. *Calocera cornea* (Batsch) Fr. 43 p. 56 Java; 219 p. 252 Deutsch Neu-Guinea.
1042. *C. Guepinia* Holterm. 96 p. 59 Taf. VII Fig. 3—6 Java.
1043. *C. major* Holterm. 96 p. 57 Taf. VII Fig. 1—2b Java.
1044. *C. minor* Holterm. 96 p. 57—58 Taf. VI Fig. 7a-d Java.
1045. *C. ochroleuca* Lév. 127 p. 217 Java; 128 p. 612 Java; 128 p. 612 (*Cyraria oryzaeformis* Jungh.) Java.
1046. *C. odorata* Holterm. 96 p. 56—57 Taf. VIII Fig. 1a-d Java.
1047. *C. problematica* Holterm. 96 p. 58 Taf. VI Fig. 6a-c Java.
1048. *C. variabilis* Holterm. 96 p. 59—60 Taf. VII Fig. 7—12 Java.

Exobasidiineae.

Fam. *Exobasidiaceae.*

1049. *Exobasidium affine* Rac. 192 Java; 197a p. 3 Java.
1050. *E. javanicum* Rac. 192 Java.
1051. *E. Symploci fasciculatae* Rac. 190 Java; B.
1052. *E. Vaccinii* (Fuck.) Woron. 163 p. 117 Java.
1053. *E. vexans* Bern. 23 p. 8 Pl. I Java.
1054. *E. vulcanicum* Rac. 190 Java.
1055. *Kordyana Pinangae* Rac. 190 Java.
1056. *K. Tradescantiae* (Pat.) Rac. 190 Java; B.
1057. *Lelum ustilaginoides* Rac. 190 Java.

Hymenomycetineae.

Fam. *Hypochnaceae.*

1058. *Hypochnus Gardeniae* Zimmerm. 262 p. 102 Fig. 2 Java.
H. ruberrimus Ces. 37 p. 10 Sarawak.
1059. *Hypochnus serus* (Pers.) Fr. 163 p. 116 Java; B.
1060. *H. Theae* Bern. 17 Java; 169 p. 47 Java.
1061. *Pachysterigma grisea* Rac. 190 Java; B.

Fam. *Thelephoraceae.*

1062. *Tulasnella Cinchonae* Rac. 192 Java; 197 p. 22—23 Java.
1063. *Corticium amorphum* (Pers.) Fr. 70 p. 217—218 Java.
C. Berkeleyanum Ces. 37 p. 10 Sarawak.
1064. *C. calceum* Fr. 76 p. (41) 139 Java; 163 p. 116 Java; B.
1065. *C. ceraceum* Berk. et Rav. 76 p. (41) 139 Taf. V Fig. 1 (*Cerocorticium bogoriense* Henn. et Nym.) Java; 76 p. (41) 139 (*Cerocorticium tjibodense* Hennings) Java; 91 p. 4 Java.
1066. *C. cerebrinum* Pat. 163 p. 116 Java.
1067. *C. coeruleum* Fr. 40 p. 117 Englisch Neu-Guinea; 166 p. 188 Java.

1068. *C. salmonicolor* Berk. et Br. 1a p. 20 (*Corticium javanicum* Zimmerm.) Java; 14 (*Cort. jav. Zimm.*) Java; 14a (*Cort. jav. Zimm.*) Java; 20 (*Cort. jav. Zimm.*) Java; 21 (*Cort. jav. Zimm.*) Java; 62 p. 266 (*Cort. jav. Zimm.*) Java; 64 (*Cort. jav. Zimm.*) Java; 119 p. 203 (*Cort. jav. Zimm.*) Java; 169 p. 137 (*Cort. jav. Zimm.*) Java; 194 p. 409 Fig. 1 (*Cort. jav. Zimm.*) Java; 195 p. 5 Fig. 1 (*Cort. jav. Zimm.*) Java; 196 (*Cort. jav. Zimm.*) Java; 197 p. 11—13 Fig. 6—12 Java; 201a p. 55 (*Cort. jav. Zimm.*) Java; 203 p. 59 (*Cort. jav. Zimm.*) Borneo (Sarawak); 206 p. 21 Pl. IV Java; 223 (*Cort. jav. Zimm.*) Java; 254 p. 5 (*Cort. jav. Zimm.*) Java; 257 (*Cort. jav. Zimm.*) Java; 262 p. 102—103 Fig. 3 (*Cort. jav. Zimm.*) Java; 264 p. 51 (*Cort. jav. Zimm.*) Java; 264 p. 803 (*Cort. jav. Zimm.*) Java; 265 p. 148 (*Cort. jav. Zimm.*) Java; 267 p. 51—53 Fig. 34 (*Cort. jav. Zimm.*) Java; 268 (*Cort. jav. Zimm.*) Java; 269 p. 14, 20 (*Cort. jav. Zimm.*) Java.
1069. *C. lacteum* Fr. 163 p. 116 Java.
C. laeve Fr. 40 p. 117 Englisch Neu-Guinea.
1070. *C. ochraceum* (Fr.) 107 p. 35 (*Thelephora ochracea* Fr.) Java; 142 p. 312 (*Thelephora ochracea*) Java.
1071. *C. papyraceum* (Jungh.) Fr. 107 p. 36 (*Thelephora papyracea* Jungh.) Java; 142 p. 312 (*Thelephora papyracea* Jungh.) Java.
1072. *C. Theae* Bern. 21 Java.
1073. *Wiesnerina secunda* v. Höhnel 93 p. 4 Fig. 1 Java.
1074. *Peniophora Coffeae* Zimm. 262 p. 102 Java.
1075. *Aleurodiscus javanicus* Henn. 76 p. (41) 139 Java; 83 p. 65 Java.
Hymenochaete adusta (Lév.) Bres. 221 Timor.
1076. *H. attenuata* (Lév.) 127 p. 212 (*Stereum attenuatum* Lév.) Java; 128 p. 611 (*Stereum attenuatum* Lév.) Java.
H. leonina Berk. et Curt. 138 p. 123 Englisch Neu-Guinea.
1077. *H. noxia* Berk. 25 p. 8, 10 Java; 64 Java; 67 p. 289—295 Java; 158 p. 19, 24 Java; 206 p. 19 Java.
H. phaea Berk. 40 p. 117 Englisch Neu-Guinea.
H. radiosua Hennings 74 p. 497 Deutsch Neu-Guinea; 214 p. 38 Deutsch Neu-Guinea.
1078. *H. rubiginosa* (Schr.) Lév. 10 p. 163 Borneo; 37 p. 10 Sarawak.
1079. *H. semilugens* (Kalchbrenner) Bres. 34 p. 550 Borneo.
1080. *H. spadicea* Berk. et Br. 76 p. (42) 140 Java.
1081. *H. tjibodensis* Hennings 76 p. (42) 140 Java.
1082. *Bonia Winkleri* (Bres.) 34 p. 551 (*Mycobinia Winkleri* Bres.) Borneo.
1083. *Stereum affine* Lév. 34 p. 550 Borneo; 127 p. 210 Java, Sumatra; 128 p. 610 Java, Sumatra.
1084. *S. annosum* Berk. et Br. 76 p. (41) 139 Java.

- S. bellum Kunze 74 p. 497 Deutsch Neu-Guinea; 214 p. 39 Deutsch Neu-Guinea.
- S. Berkeleyanum Ces. 37 p. 10 Sarawak.
- S. bicolor Fr. 40 p. 117 Englisch Neu-Guinea.
- S. Bolleanum Mont. 221 Timor.
- S. (Apus) Boryanum Fr. 40 p. 117 Englisch Neu-Guinea.
1085. S. Bresadoleanum Lloyd 135 p. 1015 Verlateneil.
1086. S. cinereo-badium Klotzsch 176a p. 175—176 (Thelephora moluccana Pers.) Rawak.
1087. S. cinereum Lév. 127 p. 211 Sumatra; 128 p. 611 Sumatra.
S. complicatum Fr. 138 p. 122 Englisch Neu-Guinea.
1088. S. crenatum Lév. 33 p. 240 (Stereum princeps Jungh.) Java; 107 p. 38—40 Fig. 22 (Thelephora princeps Jungh.) Java; 127 p. 210 Stereum (Apus) princeps Lév.) Java; 127 p. 210 Java; 128 p. 610 Java; 134 p. 951 (Stereum princeps) Java; 142 p. 312 (Thelephora princeps Jungh.) Java; 163 p. 116 (Stereum princeps Jungh.) Java; 221 Timor; 273 (Thelephora princeps Jungh.) Java, Sumatra; B. (Stereum princeps Jungh.).
- S. Curreyi Sacc. 219 p. 251 Deutsch Neu-Guinea.
- S. cyathiforme Fr. 40 p. 117 Englisch Neu-Guinea; 138 p. 122 Englisch Neu-Guinea.
- S. elegans Fr. 40 p. 117 Englisch Neu-Guinea.
1089. S. effusum Berk. 11 Aroe-eil.
- S. fasciatum Fr. 138 p. 122 Englisch Neu-Guinea.
1090. S. ferrugineum Pers. 127 p. 211 Sumatra; 128 p. 610 Sumatra; 273 (Thelephora ferrugineum Pers.) Java.
- S. fissum Berk. 219 p. 251 Deutsch Neu-Guinea.
1091. S. Friesi Lév. 273 (Thelephora Friesi Lév.) Java.
1092. S. glabrum Lév. 144 Java; 273 (Thelephora glabrum Lév.) Java.
1093. S. hirsutum (Willd.) Fr. 76 p. (41) 139 Java; 127 p. 211 Java; 128 p. 610 Java; 144 Java; 144 (Thelephora hirsutum Willd.) Java; 163 p. 116 Java; 273 (Thelephora hirsutum Willd.) Java.
1094. S. induratum Berk. 76 p. (41) 139 Java; 11 Aroe-eil.
1095. S. involutum Klotzsch 10 p. 163 Borneo; 40 p. 117 Englisch Neu-Guinea.
1096. S. Junghuhnii Fr. 61a p. 109 Java; 107 p. 40 (Thelephora stricta Jungh.) Java.
1097. S. (Apus) Kurzianum Cooke 43 p. 55 Java.
1098. S. lobatum Fr. 9 p. 335 Java; 40 p. 117 Englisch Neu-Guinea; 70 p. 218 Java; 71 p. 24 Java und Deutsch Neu-Guinea; 76 p. 6, (41) 139 Java; 83 p. 65 Java; 127 p. 211 Java, Sumatra; 128 p. 610 Java, Sumatra; 141a p. 191-192 (Thelephora lobata Kunze) Java; 144 Java; 214 p. 39 Deutsch Neu-Guinea; 221 Timor.
1099. S. luteo-badium (Fr.) 273 (Thelephora luteo-badium Fr.) Biima.

1100. *S. Malloti* Berk. 83 p. 65 Java.
S. Mellisii B. 40 p. 117 Englisch Neu-Guinea.
1101. *S. muscicolum* Pat. 163 p. 116 Taf. XXIV Fig. 14-17 Java.
1102. *S. obliquum* Mont. et Berk. 9 p. 334-335 Java; 129a p. 147
(*Thelephora obliqua* Lév.) Java; 144 Java; 219 p. 251 Deutsch Neu-
Guinea; 273 (*Thelephora obliqua* Mont. et Berk.) Java.
S. ochroleucum Fr. 37 p. 10 Sarawak.
1103. *S. oillosum* (Lév.) 273 (*Thelephora (Stereum) oillosum*) Lév.) Java.
1104. *S. Ostrea* (Nees.) Bres. 26 (*Thelephora Ostrea* Bl. et Nees) Java;
34 p. 550 (*Stereum Ostrea* f. *concolor* Jungh.) Borneo; 47 p. 68
(*Stereum concolor* Jungh.) Krakatau, Verlateneil.; 47 p. 68 Krakatau,
Verlateneil.; 107 p. 37 (*Thelephora Ostrea* Nees.) Java; 107
p. 38 (*Thelephora concolor* Jungh.) Java; 127 p. 211 Java; 128
p. 610 java; 134 p. 951 Java; 142 p. 312 (*Thelephora concolor*
Jungh.) Java; 142 p. 312 (*Thelephora Ostrea* Nees) Java.
1105. *S. perlatum* Berk. 47 p. 68 Verlateneil.; 134 p. 965 Verlateneil.
1106. *S. purpureum* Fr. 127 p. 211 Java; 128 p. 610 Java.
1107. *S. rigidum* Lév. 127 p. 211 Java; 128 p. 611 Java.
1108. *S. sanguinolentum* (Alb. et Schw.) Fr. 76 p. (41) 139 Java.
1109. *S. spectabile* Mey. 163 p. 116 Java; B.
S. submembranaceum Hennings 74 p. 497 Deutsch Neu-Guinea;
219 p. 39 Deutsch Neu-Guinea.
1110. *S. tenellum* Kalchbr. 220 p. 3 Amboen.
1111. *S. tibidense* Hennings 76 p. (42) 140 Java.
S. (Mes.) Thozetii B. 40 p. 117 Englisch Neu-Guinea.
S. versicolor Fr. 138 p. 122 Englisch Neu-Guinea.
1112. *S. villosum* Lév. 127 p. 213 Java; 128 p. 611 Java.
1113. *Thelephora acanthacea* Lév. 129a p. 147 Java; 144 Java; 163
p. 115 Java; 273 Java; B.
1114. *T. (Merisma) acicularis* Jungh. 127 p. 207 Java; 128 p. 609 Java;
144 (*Merisma aciculare* Lév.) Java; 273 Java.
1115. *T. allutacea* Pers. 144 Java; 273 Java.
1116. *T. (Merisma) Ambinensis* Lév. 127 p. 207 Amboen; 128 p.
609 Amboen; 273 Java.
1117. *T. anthocephala* Fr. 43 p. 56 Java.
1118. *T. arida* Fr. 107 p. 36 Java; 142 p. 312 Java.
1119. *T. (?) acroleuca* Pat. 166 p. 188 Java.
1120. *T. badia* Kunze 273 Java.
1121. *T. bidentata* Pat. 163 p. 115 Taf. XXIV Fig. 11-13 Java.
T. caperata Berk. et Mont. 71 p. 24 Deutsch Neu-Guinea; 214
p. 39 Deutsch Neu-Guinea.
1122. *T. (Merisma) capillaris* Lév. 127 p. 208 Java; 128 p. 609 Java;
273 (*Merisma capillare* Lév.) Java.
1123. *T. (Merisma) Cladonia* Schwein. 127 p. 207 Amboen.

1124. *T. coccinea* Jungh. 107 p. 36 Java; 142 p. 312 Java.
1125. *T. compressum* Lév. 273 (Merisma compressum Lév.) Java.
1126. *T. discolor* Zoll. et Mor. 271 p. 384 (Himantia Discolor Zoll. et Mor.) Java.
1127. *T. dolosa* Lév. 127 p. 209 Java; 128 p. 610 Java.
1128. *T. fusco-pallida* Jungh. 107 p. 34 (Himantia fusco-pallida) Java.
1129. *T. implexum* Lév. 144 Java; 273 Java.
 T. lamellata B. 40 p. 117 Englisch Neu-Guinea.
 T. multipartita Fr. 37 p. 10 Sarawak.
1130. *T. nondum evoluta* Lév. 273 Java.
1131. *T. paradoxa* Lév. 127 p. 206 Java; 128 p. 609 Java.
1132. *T. radicans* Berk. 213a p. 525 Java. (?)
 T. regularis Schw. 40 p. 117 Englisch Neu-Guinea.
1133. *T. Serrei* Pat. et Har. 167 p. 116 Java.
1134. *T. striata* Jungh. 107 p. 40 Java; 142 p. 312—313 Java.
1135. *T. spongiosa* Lév. 273 Java.
1136. *T. surinamensis* Lév. 273 Java.
1137. *T. viridula* Bres. 33 p. 240 Java.
1138. *T. tjibodensis* Hennings 76 p. (42) 140 Java.
1139. *T. Zollingeri* Sacc. 67a p. 304 (Thelephora spec. nov.) Java; 213a p. 530 Java.
1140. *Cladoderris Blumei* Lév. 127 p. 213 Java; 128 p. 611 Java.
1141. *C. crassa* Fries 76 p. 4 Celebes; 219 p. 251 Deutsch Neu-Guinea.
1142. *C. dendritica* (Pers.) Berk. 10 p. 163 Borneo; 34 p. 550 Borneo;
 37 p. 10 Taf. IV Fig. Sarawak; 40 p. 117 Englisch Neu-Guinea;
 71 p. 25 Deutsch Neu-Guinea; 74 p. 498 Deutsch Neu-Guinea;
 138 p. 122 Englisch Neu-Guinea; 166 p. 188 Java; 176a p. 176
(Thelephora dendritica Pers.) Rawak; 214 p. 40 Deutsch Neu-Guinea.
1143. *C. elegans* Fr. 108 p. 290 Fig. 7 (Cymatoderma elegans Jungh.)
 Java; 127 p. 206 (Cymatoderma elegans Jungh.) Java, Sumatra;
 128 p. 609 (Cymatoderma elegans Jungh.) Sumatra; 142 p. 320
(Cymatoderma elegans Jungh.) Java; 163 p. 115 Java; 273 (Cymatoderma elegans Jungh.) Java, Sumatra.
1144. *C. formosa* Lév. 127 p. 214 Java; 128 p. 611 Java; 144 Java; 273 Java.
1145. *C. infundibuliformis* Fr. 134 p. 951 Java.
 C. Schumanniana Hennings 71 p. 25 Deutsch Neu-Guinea; 214 p.
 40 Deutsch Neu-Guinea.
 Beccariella insignis Ces. 37 p. 10 Sarawak.
 Craterellus hypolyssoides Ces. 37 p. 10 Sarawak.
 C. spathularius 37 p. 10 Sarawak.
1146. *Phlebophora rugulosa* Lév. 273 Java.
1147. *P. silvestris* (Holterm.) 97 p. 104 Taf. XI Fig. 2a-d (Van Romburghia silvestris Holterm.) Java.
1148. *P. Solmsiana* Hennings 33 p. 238 Java; 76 p. 7, (42) 140 Java.

1149. *Cyphella auricularioides* Hennings 76 p. 7 Java.
 1150. *C. byssacea* Hennings et Nyman 76 p. 7 Java.
 1151. *C. candida* Jungh. 107 p. 28 Fig. 16 Java; 142 p. 311 Java.
 1152. *C. crucibuliformis* Lév. 273 Java.
 1153. *C. integra* Zoll. et Mor. 273 Java.
 1154. *C. Musae* Jungh. 107 p. 28 Fig. 25 Java; 142 p. 311 Java.
 1155. *C. reniformis* Pat. 163 p. 115 Java.
 C. scariosa Ces. 37 p. 11 Sarawak.
 C. theiacantha Syd. 219 p. 253 Deutsch Neu-Guinea.
 1156. *C. villosa* (Pers.) Karst. 107 p. 29 (*Peziza villosa* Pers.) Java;
 142 p. 311 (*Peziza villosa* Pers.) Java; 219 p. 253 Deutsch Neu-Guinea.
 1157. *Discocypella marasmoides* Hennings et Nyman 76 p. (43)
 141 Java.
 Podoscypha alutacea Bres. 219 p. 251 Taf. I B Deutsch Neu-Guinea.

Fam. **Clavariaceae.**

1158. *Typhula hyalina* Jungh. 107 p. 32 Fig. 18 Java; 142 p. 312 Java.
 1159. *Physalacria Bambusae* v. Höhnel 86 p. 16 Java.
 1160. *Clavaria abietina* Pers. 128 p. 612 Java.
 1161. *C. alcicornis* Zoll. et Mor. 67a p. 302—303 Java; 129a p. 155
 Java; 144 Java; 271 p. 382 Java; 273 Java.
 1162. *C. amethystina* Bull. 67a p. 302 Java; 271 p. 381 Java.
 1163. *C. amoena* Zoll. 67a p. 302 Java; 144 Java; 271 p. 380 Java.
 1164. *C. byssiseda* Pers. 67a p. 302 Java; 271 p. 381 Java.
 1165. *C. capillaris* Lév. 144 Java.
 1166. *C. compressa* (Lév.) 129a p. 153 (*Eriocladus compressus* Lév.)
 Java; 144 Java.
 1167. *C. corniculata* Schaeff. 144 Java; 271 p. 382 Java; 273 Java.
 1168. *C. coronata* Zipp. 127 p. 215 Java; 128 p. 612 Java.
 1169. *C. cristata* Pers. 107 p. 32 Java; 109 p. 368 Java; 142 p. 312
 Java.
 1170. *C. cristulata* Hennings et Nyman. 76 p. 8 Java.
 1171. *C. Dozyii* Lév. 127 p. 216 Java; 128 p. 612 Java.
 1172. *C. echinospora* Berk. et Br. 76 p. (43) 141 Java; 219 p. 252
 Deutsch Neu-Guinea.
 1173. *C. fasciculata* Pers. 67a p. 302 (*Clavaria phoenicea* Zoll.) Java;
 144 Java; 271 p. 381 Java; 273 Java.
 1174. *C. filiformis* Hennings et Nyman 76 p. 8 Java.
 1175. *C. Fleischeriana* Hennings 76 p. 9 Java.
 1176. *C. fragilis* Fr. 43 p. 56 Java.
 1177. *C. furcata* Hennings et Nyman 76 p. 9 Java.

1178. *C. fusiformis* Sow. 33 p. 240 Java; 219 p. 253 Deutsch Neu-Guinea.
1179. *C. gracillima* Wakker 230 Java.
1180. *C. helvola* Pers. 273 Java.
1181. *C. implexa* Lév. 129a p. 154 Java.
1182. *C. Janseiana* Holterm. 96 p. 103—104 Taf. XI Fig. 1a-c Java.
1183. *C. Kunzii* Fr. 144 Java.
1184. *C. laeta* Berk. et Br. 70 p. 218 Sumatra; 76 p. 8 Sumatra.
1185. *C. liguloides* Hennings et Nyman. 76 p. 8 Java.
1186. *C. lilacina* Jungh. 127 p. 216 Java; 128 p. 612 Java.
1187. *C. nigra* Lév. 127 p. 213 Sumatra; 128 p. 612 Sumatra.
1188. *C. Nymaniana* Hennings 76 p. 9 Java.
1189. *C. phaeocladia* Pat. 166 p. 189 Java.
1190. *C. purpurea* Fl. Dan. 273 Java.
1191. *C. spiralis* Jungh. 107 p. 32 Fig. 19 Java; 142 p. 312 Java.
1192. *C. stricta* (Pers.) 109 p. 368 Java.
1193. *C. strigosa* Hennings et Nyman 76 p. 8 Java.
1194. *C. subaurantiaca* Hennings 76 p. 8 Java.
 C. subfistulosa Hennings 74 p. 498 Deutsch Neu-Guinea; 214 p. 40
 Deutsch Neu-Guinea.
1195. *C. tenuissima* Lév. 129a p. 156 Java.
1196. *C. tjibodensis* Hennings 76 p. (43) 141 Java.
1197. *C. trichotoma* Lév. 127 p. 216 Borneo; 128 p. 612 Borneo.
1198. *C. typhoidea* Hennings 76 p. (43) 141 Java.
1199. *C. umbrina* Lév. 129a p. 155 Java; 144 Java; 273 Java.
1200. *C. Zippelii* Lév. 33 p. 239 Java; 86 p. 15—16 Java; 90 p. 2
 (*Clavaria cyanocephala* Berk. et Curt.) Java; 127 p. 215 Java; 128
 p. 612 Java; 163 p. 116 Java; 166 p. 189 (*Clavaria aeruginosa* Pat.)
 Java; B.
1201. *C. Zollingeri* Lév. 129a p. 155 Java; 144 Java; 273 Java.
1202. *Pterula capillaris* (Lév.) 127 p. 208 (*Merisma capillaris* Lév.) Java.
1203. *P. dendroidea* (Jungh.) Fr. 107 p. 33 Fig. 20 (*Clavaria dendroidea* Jungh.) Java; 127 p. 209 (*Thelephora dendroides* Jungh.) Java; 128 p. 609 (*Thelephora dendroides* Jungh.) Java; 142 p. 312 (*Clavaria dendroides* Jungh.) Java; 144 (*Merisma dendroides* Lév.) Java; 163 p. 115 Java; B.
1204. *P. fulvescens* Bres. 34 p. 551 Borneo.
 P. grandis Syd. 219 p. 252 Fig. 1 E Deutsch Neu-Guinea.
1205. *P. hirsuta* Hennings 76 p. 9 Java.
1206. *P. multifida* Fr. 76 p. 9 Java.
1207. *P. pungens* Lév. 76 p. (45) 143 Java; 129a p. 157 (*Merisma pungens* Lév.) Java; 144 (*Merisma pungens* Lév.) Java; 273 (*Merisma pungens* Lév.) Java.
- P. Timorensis* Torrend 221 Timor.

1208. *Lachnocladium aciculare* Jungh. et Lév. 127 p. 207 Java.
1209. *L. albidum* Pat. 166 p. 188 Java.
1210. *L. articulatum* Hennings 76 p. (44) 142 Java.
1211. *L. cornicularioides* Hennings 76 p. (45) 143 Java.
1212. *L. echinosporum* Bres. 34 p. 551 Borneo.
1213. *L. Englerianum* Henn. 76 p. 8, (44) 142 Java, Celebes.
1214. *L. funale* (Lév.) Sacc. 127 p. 208 (*Thelephora funeralis* Lév.) Java; 128 p. 609 (*Thelephora funeralis* Lév.) Java
1215. *L. furcellatum* Lév. 40 p. 117 Englisch Neu-Guinea; 70 p. 218 Sumatra; 76 p. 8 Sumatra, p. (44) 142 Java; 83 p. 65 Java.
1216. *L. Janseanum* (Holtermann) Hennings 76 p. (45) 143 Java.
L. Lauterbachii Hennings 71 p. 25 Deutsch Neu-Guinea; 214 p. 40 Deutsch Neu-Guinea; 219 p. 252 Deutsch Neu-Guinea.
1217. *L. palmatum* Hennings 76 p. (44) 142 Java.
1218. *L. pteruliformis* Hennings 76 p. (45) 143 Java.
1219. *L. ramalinoides* Hennings 76 p. (45) 143 Java.
1220. *L. rameale* Berk. et Br. 141 p. 266 Holländisch Neu-Guinea.
1221. *L. Sarasini* Hennings 76 p. 7 Taf. 1 Fig. 7 Celebes.
1222. *L. scoparium* (Lév.) Sacc. 127 p. 207 (*Thelephora scoparia* Lév.) Java; 128 p. 609 (*Thelephora scoparia* Lév.) Java.
1223. *L. simplex* Henn. 76 p. (44) 142 Java.
1224. *L. subarticulatum* Hennings 76 p. (44) 142 Java.
1225. *L. zandbaiense* Hennings et Nyman 76 p. (44) 142 Java.
1226. *Sparassis Wentii* Oud. 157 Java; *L.* (nicht i. lit.)
Grandinia glabrescens Berk. et Rav. 37 p. 9 Sarawak.
1227. *G. microthelia* Lév. 127 p. 205 Java; 128 p. 608 Java.
Odontia cremorina Bres. 219 p. 251 Deutsch Neu-Guinea.
1228. *O. cretacea* Hennings et Nyman 76 p. (45) 143 Java.
O. (?) farinacea Ces. 37 p. 9 Sarawak.
1229. *Phlebia rugosissima* Lév. 127 p. 214 Java.
1230. *Lopharia javanica* Hennings et Nyman 76 p. (46) 144 Java.
1231. *Radulum mirabile* Berk. et Br. 37 Borneo.
1232. *R. subquercinum* Hennings 76 p. (46) 144 Java.
Hydnium Boveanum Mont. 221 Timor.
1233. *H. (Dryodon) caperatum* Pat. 163 p. 114 Java.
H. Cesati Berk. 37 p. 9 Sarawak.
1234. *H. citrinum* Zoll. et Mor. 271 p. 386 Java; 273 Java.
1235. *H. (Hericium) coralloides* Scop. 163 p. 114 Java.
H. ferrugineum Fr. 37 p. 9 Sarawak.
1236. *H. fuscum* Pers. 127 p. 205 Java; 128 p. 608 Java.
1237. *H. (Acia) glaucum* Pat. 163 p. 115 Java.
1238. *H. helvolum* Zipp. 127 p. 204 Java; 128 p. 608 Java.
1239. *H. (Radulum) herpotodon* Lév. 129a p. 145 Java; 144 Java; 273 Java.

1240. *H. (Dryodon) javanicum* Pat. 163 p. 114 Java.
H. (Apus) luteovirens Ces. 40 p. 117 Englisch Neu-Guinea.
H. neo-guineense Hennings 71 p. 25 Deutsch Neu-Guinea; 214 p. 41 Deutsch Neu-Guinea.
1241. *H. niveum* Pers. 129 p. 145 Java; 144 Java; 273 Java.
1242. *H. ochraceum* Pers. 47 p. 67 Krakatau; 129a p. 145 Java; 134 p. 965 Krakatau; 144 Java; 273 Java.
1243. *H. phaeodon* Lév. 129b p. 125 Java.
1244. *H. rawakense* Pers. 37 p. 9 Sarawak; 71 p. 25 Deutsch Neu-Guinea; 176a p. 175 Rawak; 214 p. 41 Deutsch Neu-Guinea.
1245. *H. roseo-maculatum* Henn. et Nyman 76 p. 10 Java.
1246. *H. rufulum* Lév. 127 p. 205 Java; 128 p. 608 Java; 273 Java.
1247. *H. Sarasinii* Hennings 76 p. 9 Taf. I Fig. 2 Java.
1248. *H. sclerodontium* Mont. et Berk. 9 p. 333 Java.
1249. *H. spathulatum* (Schw.) 134 p. 951 Java.
1250. *H. tenuiculum* Lév. 129a p. 145 Java; 144 Java; 273 Java.
Irpex depauperatus Berk. et Br. 219 p. 251 Deutsch Neu-Guinea.
1251. *I. flavus* Klotzsch 10 p. 164 Borneo; 36 p. 508 Java; 40 p. 117 Englisch Neu-Guinea; 76 p. (47) 145 (*Polystictus flavus* Jungh.) Java; 107 p. 46 Fig. 25 (*Polyporus flavus* Jungh.) Java; 127 p. 193 (*Polyporus flavus* Jungh.) Sumatra; 128 p. 605 (*Polyporus flavus* Jungh.) Sumatra; 132 p. 3 (*Polystictus flavus* Jungh.) Java; 141a p. 181 (*Polyporus flavus* Jungh.) Java; 142 p. 313 (*Polyporus flavus* Jungh.) Java; 163 p. 40 (*Trametes flava* Klotzsch) Java; 221 Timor.
1252. *I. flavus* (Jungh.) Klotzsch var. *orbicularis* Jungh. 107 p. 48 Fig. 26 Java.
I. pellicula (Jungh.) Bres. 221 Timor.
1253. *Sistotrema autochthon* Mont. et Berk. 9 p. 332—333 Java; 144 Java; 273 Java.
1254. *S. citreolum* Jungh. 127 p. 205 Java; 128 p. 608 Java.

Fam. Polyporaceae.

1255. *Solenia calamicola* Hennings et Nyman 76 p. 7 Java.
1256. *S. subfasciculata* Hennings et Nyman 76 p. 7 Java.
1257. *S. zandbaiensis* Hennings et Nyman 76 p. (42) 140 Java.
1258. *Merulius Corium* Fr. 166 p. 187 Java.
M. Crocicreas Ces. 37 p. 9 Sarawak.
1259. *M. cuticularis* Lév. 273 Java.
1260. *M. similis* Berk. et Br. f. *pileata* 36 p. 508 Java.
1261. *Poria appositus* (Lév.) 129a (*Polyporus appositus* Lév.) p. 14 Java; 144 (*Polyporus appositus* Lév.) Java; 273 (*Polyporus appositus* Lév.) Java.
- P. Archeri* Berk. 219 p. 250 Deutsch Neu-Guinea.

1262. *P. borbonica* Pat. 36 p. 505 Java.
1263. *P. byssogena* (Jungh.) 107 p. 43 Fig. 23 (*Polyporus byssogenus* Jungh.) Java; 132 p. 2 (*Polyporus byssogenus* Jungh.) Java; 134 p. 951 Java; 142 p. 313 (*Polyporus byssogenus* Jungh.) Java.
P. corticola Fr. 40 p. 117 Englisch Neu-Guinea.
1264. *P. fuligo* (Berk. et Br.) Cooke 36 p. 504 Java.
1265. *P. hyalina* (Berk.) Cooke 36 p. 505 Java.
1266. *P. hypolateritia* 25 p. 8 Java; 158 p. 19—24 Java.
P. interrupta Berk. et Br. 219 p. 250 Deutsch Neu-Guinea.
P. Ledermannii Syd. 219 p. 250 Deutsch Neu-Guinea.
P. Lindbladii Berk. 40 p. 117 Englisch Neu-Guinea.
P. luctuosa (Ces.) 37 p. 7 (*Polyporus luctuosa* Ces.) Sarawak.
P. membranicincta Berk. 219 p. 250 Deutsch Neu-Guinea.
1267. *P. medulla-panis* Pers. 36 p. 505 Java.
P. mellea Sacc. 138 p. 122 Englisch Neu-Guinea.
1268. *P. nitida* Pers. 36 p. 505 Java.
1269. *P. pellicula* Jungh. 107 p. 44 Java; 142 p. 313 Java.
1270. *P. Radula* (Pers.) Fr. 76 p. (46) 144 Java.
P. Ravenalae (Berk. et Br.) 37 p. 6 (*Polyporus Ravenalae* Berk. et Br.) Sarawak.
P. rufinincta Berk. et Br. 219 p. 250 Deutsch Neu-Guinea.
P. sarawacensis (Berk.) 37 p. 7 (*Polyporus sarawacensis* Berk.) Sarawak.
1271. *P. subambigua* Bres. 36 p. 505 Java.
1272. *P. vulgaris* Fr. 18 p. 313 (*Polyporus vulgaris* Fr.) Java; 107 p. 42 (*Polyporus vulgaris* Fr.) Java.
1273. *P. roseo-albus* Jungh. 107 p. 43 (*Polyporus roseo-albus* Jungh.) Java; 133a p. 284 (*Fomes roseo-albus* Jungh.) Java; 142 p. 313 (*Polyporus roseo-albus* Jungh.) Java.
1274. *Fomes atro-albus* Hennings 36 p. 496 Java; 76 p. (46) 144 Java; 133a p. 219 Fig. 574 Java.
F. bistratosus Berk. et Cooke 40 p. 116 Englisch Neu-Guinea.
1275. *F. calcitratus* Berk. et Curt. 33 p. 238 Java; 221 Timor.
1276. *F. caliginosus* Berk. 37 p. 5—6 Sarawak; 40 p. 116 Englisch Neu-Guinea; 47 p. 67 Krakatau; 76 p. 10 Celebes; 134 p. 965 Krakatau.
1277. *F. caryophylli* (Rac.) Bres. 36 p. 498 Java; 133a p. 254—255 Java; 190 (*Trametes caryophylli* Rac.) Java.
1278. *F. Cesatianus* Henn. 133a p. 279 Borneo.
1279. *F. conchatus* (Pers.) Fr. 74 p. 499 Deutsch Neu-Guinea; 76 p. (47) 145 Java; 138 p. 121 Englisch Neu-Guinea; 214 p. 42 Deutsch Neu-Guinea.
F. connatus Fr. 40 p. 116 Englisch Neu-Guinea.
1280. *F. cremorinus* Cesati 133a p. 279 Borneo.
F. Curreyi Sacc. 138 p. 121 Englisch Neu-Guinea.
1281. *F. fastuosus* Lév. 36 p. 497 Java.

1282. *F. ferreus* Berk. 10 p. 163 Borneo; 40 p. 116 Englisch Neu-Guinea.
1283. *F. fomentarius* (Lév.) Fr. 40 p. 116 Englisch Neu-Guinea; 107 p. 63 (*Polyporus fomentarius* Lév.) Java; 142 p. 315 (*Polyporus fomentarius* Fr.) Java.
1284. *F. furcatus* Jungh. 107 p. 69 Fig. 35 (*Polyporus furcatus* Jungh.) Java; 132 p. 3 (*Polyporus furcatus* Jungh.) Java; 133a p. 280 Java; 142 p. 316 (*Polyporus furcatus* Jungh.) Java; L.
1285. *F. glabrescens* Berk. 36 p. 496 Java.
F. hemitephrus Berk. 40 p. 116 Englisch Neu-Guinea.
1286. *F. Höhnelii* Bres. 36 p. 499 Java; 133a p. 281 Java.
1286a. *F. holosclerus* Berk. 10 p. 163 Borneo; 40 p. 116 Englisch Neu-Guinea.
1287. *F. hornodermus* Mont. 133a p. 214—215 Fig. 570 Java.
1288. *F. igniarius* (Lév.) Fr. 107 p. 63 (*Polyporus igniarius* Léy.) Java; 142 p. 315 (*Polyporus igniarius*) Java; 271 p. 388 (*Polyporus igniarius* Fr.) Java.
F. incrassatus Berk. 40 p. 116 Englisch Neu-Guinea; 138 p. 121 Englisch Neu-Guinea.
F. inflexibiles Berk. 40 p. 116 Englisch Neu-Guinea.
1289. *F. inflexibilis* Berk. var. *javanicus* 36 p. 498 Java.
1290. *F. Kermes* Berk. et Br. 76 p. (47) 145 (*Polyporus ochrocroceus* Hennings et Nyman) Java; 133 p. 2 (*Fomes albo-marginatus* Zipp.) Java; 133a p. 278 (*Fomes albo-marginatus*) Java, p. 231 und 283 (*Fomes ochrocroceus*) Java.
1291. *F. Koningsbergii* Lloyd 133a p. 270 Java; 134 p. 951 Java; B.
1292. *F. lamaensis* (Murr.) Sacc. 133a p. 245 Java; L.
1293. *F. latissimus* Bres. 35 p. 75 Java.
1294. *F. ligneus* Berk. 76 p. (47) 145 Java.
1295. *F. lignosus* (Kl.) Bres. 134 p. 951 (*Polyporus lignosus*) Java; 219 p. 250 Deutsch Neu-Guinea; 36 p. 496 Java; 40 p. 116 (*Polyporus Auberianus* Mont.) Englisch Neu-Guinea; 74 p. 500 (*Polyporus Auberianus* Mont.) Deutsch Neu-Guinea; 76 p. (46) 144 (*Fomes Auberianus* Mont.) Java; 83 p. 65 (*Fomes Auberianus* Mont.) Java; 138 p. 121 (*Polyporus Auberianus* Mont.) Englisch Neu-Guinea; 163 p. 111 (*Fomes Auberianus* Mont.) Java; 214 p. 43 (*Polyporus Auberianus* Mont.) Deutsch Neu-Guinea; B (*Polyporus Auberianus* Mont.).
F. longipes Lév. 40 p. 116 Englisch Neu-Guinea.
F. loricatus P. 40 p. 116 Englisch Neu-Guinea.
1296. *F. Gregorii* Smith 36 p. 497 (*Fomes aulaxinus* Bres.) Java; 133a p. 278 Java.
F. mastoporus Lév. 37 p. 4 Sarawak.
1297. *F. melanodermus* Pat. 36 p. 496 Java; 133a p. 261 Java; 163 p. 113 (*Xanthochrous melanodermus* Pat.) Java.

1298. *F. melanodermus* Pat. var. *tomentosa* Bres. 36 p. 497 Java.
1299. *F. melanoporus* (Mont.) Cooke 36 p. 499 Java; 37 p. 6 (*Polyphorus melanoporooides* Ces.) Sarawak; 133a p. 240 Java; 138 p. 120 Borneo.
1300. *F. minutulus* Hennings 34 p. 549 Borneo; 133a p. 251 Fig. 593, Borneo.
F. nigrolaccatus Cooke 40 p. 116 Englisch Neu-Guinea.
1301. *F. ochroleucus* Berk. 135 p. 1015 Verlateneiland; 166 p. 187 Java; 221 Timor.
1302. *F. opacus* Berk. 10 p. 163 Borneo.
1303. *F. pachyphloeus* Pat. 131h p. 36 Fig. 361 Java; 133a p. 260—261 Fig. 600 Java. 163 p. 111 Java; L.
1304. *F. pachyphloeus* Pat. var. *stipitatus* Bres. 33 p. 238 Java.
1305. *F. Pala* (Lév.) 133 p. 4 (*Polyporus Pala*) Java.
1306. *F. pectinatus* (Klotzsch) Cooke. 9 p. 332 (*Polyporus pullus* Mont. et Berk.) Java; 36 p. 497 Java; 36 p. 499 (*Fomes Korthalsii* (Lév.) Cooke) Java; 37 p. 6 (*Polyporus Hasskarlii* Lév.) Sarawak; 40 p. 116 Englisch Neu-Guinea; 40 p. 117 (*Polystictus Hasskarlii* Lév.) Englisch Neu-Guinea; 71 p. 26 Deutsch Neu-Guinea; 127 p. 190 (*Polyporus Hasskarlii* Lév.) Java; 127 p. 191 (*Polyporus Korthalsii* Lév.) Sumatra; 128 p. 604 (*Polyporus Hasskarlii* Lév.) Java; 128 p. 600 (*Polyporus sideroides* Lév.) Sumatra; 128 p. 604 (*Polyporus Korthalsii* Lév.) Sumatra; 131g p. 161 (*Polyporus Korthalsii* Lév.) Java; 133 p. 3 (*Polyporus Hasskarlii* Jungh.) Java; 95c p. 38—39 (*F. Korthalsii* (Lév.) Cooke) Java; 133 p. 5 (*Polyporus sideroides* Korth.) Java; 133a p. 253 (*Fomes pullus*) Java; 133a p. 281 (*Fomes Hasskarlii*) Java; 133a p. 277, 282 (*Fomes Korthalsii*) Java; 144 (*Polyporus pullus* Mont. et Berk.) Java; 144 (*Polyporus Korthalsii* Lév.) Java; 163 p. 113 (*Xanthochrous Korthalsii* Lév.) Java; 214 p. 43 Deutsch Neu-Guinea; 273 (*Polyporus Korthalsii* Lév.) Java; 273 (*Polyporus pullus* Mont. et Berk.) Java; L.
1307. *F. perpusillus* (Pers.) 133 p. 4 Java.
1308. *F. piceus* Ces. 37 p. 5 Sarawak; 133a p. 284 Borneo.
1309. *F. polyzonus* (Pers.) 133a p. 269—270 Java.
1310. *F. pusiolus* Ces. 36 p. 494 Java; 37 p. 6 Sarawak.
F. pyrrhocreas Cooke 39 p. 11 Englisch Neu-Guinea; 40 p. 117 Englisch Neu-Guinea.
1311. *F. rimosus* (Berk.) 10 p. 163 (*Polyporus rimosus*) Borneo; 70 p. 219 Java; 76 p. 10 Java.
1312. *F. roseoporus* (Pat.) 133a p. 215 Java; 163 p. 111 Java; B. (*Polyporus roseoporus* Pat.)
1313. *F. rufo-flavens* Berk et Curt. 37 p. 5 Sarawak; 133a p. 278 (*Fomes canalicatus* Pat.) Java.

- F. sanguinarius Klotzsch 37 p. 6 Sarawak.
1314. F. scalaris Berk. 40 p. 116 Englisch Neu-Guinea; 133a p. 238 Fig. 585 Java.
1315. F. semitosus Berk. 4 p. 334 Java; 37 p. 5 Sarawak; 206 p. 15 Java; 213 Java.
1316. F. senex Nees 40 p. 116 Englisch Neu-Guinea; 133a p. 259 Fig. 598 Java; 138 p. 121 Englisch Neu-Guinea.
1317. F. subtornatus Murr 133a p. 269 Java.
F. superpositus Berk. 40 p. 116 Englisch Neu-Guinea.
1318. F. testaceo-fuscus Bres. 36 p. 498 Java.
1319. F. ulmarius Fr. 36 p. 496 Java.
1320. F. velutinus (Pers.) Bres. 36 p. 498 Java; 37 p. 6 Sarawak; 107 p. 59 (Polyporus velutinus) Java; 142 p. 315 (Polyporus velutinus Pers.) Java.
1321. F. velutinus (Pers.) Bres. var. stratosus Jungh. 107 p. 59 (Polyporus velutinus var. stratosus Jungh.) Java.
1322. F. velutinus (Pers.) Bres. var. lutescens Pers. 127 p. 186 (Polyporus velutinus var. lutescens Pers.) Java; 128 p. 602 (Polyporus velutinus var. lutescens Pers.) Java.
1323. F. zelandicus Cooke 36 p. 497 Java.
1324. Ganoderma amboinense (Lam.) Pat. 10 p. 162 (Polyporus amboinensis Fr.) Borneo; 33 p. 238 Java; 34 p. 549 Borneo; 70 p. 219 (Fomes amboinensis (Lam.) Fr.) Java, N. Celebes, Deutsch Neu-Guinea; 71 p. 26 Deutsch Neu-Guinea; 76 p. 10 (Fomes amboinensis (Linn.) Fr.) Java, N. Celebes, Holländisch Neu-Guinea; 76 p. (47) 145 (Fomes amboinensis (Lam.) Fr.) Java; 83 p. 65 (Fomes amboinensis (Lam.)) Java; 107 p. 67 (Polyporus amboinensis Fr.) Java; 127 p. 182 (Polyporus amboinensis Fr.) Java; 141a p. 176 (Polyporus amboinensis Fr.) Java; 142 p. 316 (Polyporus amboinensis Fr.) Java 163 p. 113 Java; 204 p. 128 Taf. LVII Fig. 1—3 und E (Fungus elatus cochlearis) Ambon; 214 p. 41 (Fomes amboinensis (Lam.) Fr.) Deutsch Neu-Guinea; 220 p. 3 (Polyporus amboinensis Fr.) Deutsch Neu-Guinea; 273 (Polyporus amboinensis Nees.) Java; B.
1325. G. amboinense (Lam.) Pat. var. Pisachapani Nees. 48a p. 1—8 Taf. (Polyporus Pisachapani Nees) Java; 67a p. 304 (Polyporus Pisachapani Nees) Java; 107 p. 68 (Polyporus amboinensis var. Pisachapani Nees) Java; 131g p. 107 (Ganoderma Pisachapani) Java; 271 p. 387 (Polyporus Pisachapani Nees) Java.
1326. G. appianatum (Fr.) Bres. 36 p. 502 Java; 10 p. 163 (Polyporus appianatus Fr.) Borneo; 47 p. 67 (Fomes appianatus (Pers.)) Krakatau; 134 p. 965 (Fomes appianatus) Krakatau.
1327. G. asperulatum Murrill 34 p. 549 Borneo.

1328. *G. australe* Fr. 10 p. 163 (*Polyporus australis* Fr.) Borneo; 11 p. 44 (*Polyporus australis* var. *applanata*) Ternate; 40 p. 116 (*Fomes australis*) Englisch Neu-Guinea; 70 p. 219 (*Fomes australis* Fr.) Java, Bonin eil.; 71 p. 26 Deutsch Neu-Guinea; 74 p. 499 (*Fomes australis* Fr.) Deutsch Neu-Guinea; 76 p. 10 (*Fomes australis* Fr.) Java, Celebes; 127 p. 189 (*Polyporus australis* Fr.) Java; 128 p. 603 (*Polyporus australis* Fr.) Java; 128 p. 603 (*Polyporus dubius* Jungh.) Java; 133a p. 283 (*Fomes australis* Fr.) Java; 138 p. 120 (*Fomes australis* Sacc.) Borneo; 141a p. 179 (*Polyporus australis* Fr.) Java; 144 (*Polyporus australis*) Java; 163 p. 114 Java; 214 p. 41 (*Fomes australis* Fr.) Deutsch Neu-Guinea; 273 (*Polyporus australis* Fr.) Java.
- G. cervinum* Bres. 219 p. 249—250 Taf. I A Deutsch Neu-Guinea.
1329. *G. cochlear* (Nees) Murr. 26 (*Polyporus Cochlear* Blume et Nees.) Java; 131g. p. 103 Java; 273 (*Polyporus cochlear* Nees) Java; B; L.
1330. *G. fasciatum* Lév. 163 p. 114 Java.
1331. *G. gibbosum* (Nees) Pat. 26 (*Polyporus gibbosus* Nees) Java; 107 p. 66 (*Polyporus gibbosus* Nees) Java; 134 p. 951 (*Polyporus gibbosus*) Java; 142 p. 316 (*Polyporus gibbosus* Nees) Java; 163 p. 114 Java.
- 1331a. *G. gibbosum* (Nees) Pat. var. *pulchella* 36 p. 501 Java.
1332. *G. Höhnelianum* Bres. 36 p. 502 Java.
1333. *G. javanicum* Lév. 131g p. 109 Java; 163 p. 112 (*Phaeolus Javanicus* Pat.) Java; 163 p. 113 Taf. XXIV Fig. 8—10 (*Xanthochrous Javanicus* Pat.) Java.
1334. *G. laccatum* Pat. 36 p. 500 Java; 163 p. 114 Java.
G. Lauterbachii Hennings 74 p. 499 Deutsch Neu-Guinea; 214 p. 42 (*Fomes Lauterbachii* Henn.) Deutsch Neu-Guinea.
1335. *G. leucophaeum* (Mont.) 134 p. 951 Java.
1336. *G. Lingua* (Nees) 26 (*Polyporus lingua* Nees) Java; 37 p. 4. (*Polyporus Lingua* Nees) Sarawak; 107 p. 66 (*Polyporus Lingua* Nees) Java; 131g p. 104 Fig. 399 Java, Sumatra, Neu-Guinea; 142 p. 316 (*Polyporus Lingua* Nees) Java; 273 (*Polyporus Lingua* Nees) Java.
1337. *G. lucidum* (Leys.) Karst. 10 p. 162 (*Polyporus lucidus* Fr.) Borneo; 33 p. 238 Java; 40 p. 116 (*Fomes lucidus* Fr.) Englisch Neu-Guinea; 138 p. 120 (*Polyporus lucidus* Fr.) Borneo; 144 (*Polyporus lucidus* Fr.) Java; 163 p. 114 Java; 185 (*Polyporus lucidus* Leys.) Java; 197a p. 213 Fig. 1 (*Polyporus lucidus* Leys.) Java; 214 p. 42 (*Fomes lucidus* (Leys.) Fr.) Deutsch Neu-Guinea; 220 p. 3 (*Polyporus lucidus* Fr.) Deutsch Neu-Guinea; 273 (*Polyporus lucidus* Pers.) Java; B.
1338. *G. lucidum* (Leys.) Karst var. *japonicum* Fr. 36 p. 500 Java.

- G. macer Berk. 221 Timor.
1339. G. multiplicatum (Mont.) Pat. 36 p. 500 Java.
1340. G. nigricans Fr. 142 p. 315 (Polyporus nigricans Fr.) Java; 271 p. 386 (Polyporus nigricans Fr.) Java.
- G. nitens Fr. 221 Timor.
- G. nutans Fr. 71 p. 26 Deutsch Neu-Guinea; 214 p. 42 (Fomes nutans) Deutsch Neu-Guinea.
1341. G. oroleucum Pat. et Har. 107 p. 63 (Polyporus tropicus Jungh.) Java; 132 p. 4—8 (Polyporus tropicus Jungh.) Java; 133b p. 370 (Polyporus tropicus) Java; 133b p. 383 Java; 142 p. 315 (Polyporus tropicus Jungh.) Java; 167 p. 118 Java.
- G. ochrolaccatum (Mont.) Pat. var. cornucopiae Hennings 68 p. 6—7 Deutsch Neu-Guinea; 71 p. 26 Deutsch Neu-Guinea.
1342. G. placopum (Lév.) 129a p. 124 (Polyporus placopus Lév.) Java; 131g p. 105 Java; 144 (Polyporus placopus) Java; L.
1343. G. praetervisum (Pat.) 70 p. 219 (Fomes praetervisus (Pat.) Sumatra; 76 p. 10 (Fomes praetervisus (Pat.) Sacc.) Sumatra; 214 p. 43 (Fomes praetervisus Pat.) Deutsch Neu-Guinea.
- G. praetervisum Pat. forma mesopoda Pat. 71 p. 27 Deutsch Neu-Guinea.
1344. G. rivulosum Pat. et Har. 131g. p. 111 (Amaurodermus rivulosus) Java; 167 p. 119 Fig. 1 Java.
1345. G. rugosum (Nees) Pat. 26 (Polyporus rugosus Nees) Java; 33 p. 238 Java; 40 p. 116 (Fomes rugosus Nees) Englisch Neu-Guinea; 138 p. 120 (Fomes rugosus Sacc.) Borneo; 163 p. 114 Java; 36 p. 500 Java; 107 p. 72 (Polyporus rugosus Nees) Java.
1346. G. semilaccatum (Berk.) 127 p. 193 (Polyporus rhodophaeus Lév.) Java; 128 p. 603—604 (Polyporus rodophaeus Lév.) Java; 131g p. 129 (Lignosus rhodophaeus) Java; 133 p. 5 Java; 133b. p. 385 Java; L.
1347. G. testaceum (Lév.) Pat. 36 p. 501 Java.
1348. G. tornatum (Pers.) Bres. 36 p. 502 Java; 176a p. 173 (Polyporus tornatus) Rawak.
1349. G. triviale Bres. 36 p. 501 Java.
1350. G. umbrinum Bres. 36 p. 501 Java.
1351. Polyporus abnormis Lév. 127 p. 186—187 Java; 128 p. 602 Java.
1352. P. aculeatus Lév. 129a p. 137 Java; 144 Java; 273 Java.
1353. P. adustus (Willd.) Fr. 36 p. 494 Java; 219 p. 249 Deutsch Neu-Guinea.
1354. P. Agaricon Zoll. 131g. p. 145 Java.
1355. P. albo-marginatus Zipp. 127 p. 191 Java; 128 p. 604 Java.

1356. *P. aneus* Berk. 10 p. 163 Borneo; 36 p. 495—496 (*Polyporus subpruinatus* Bres.) Java; 40 p. 116 Englisch Neu-Guinea; 74 p. 500 (*Polystictus subpictilis* Hennings) Deutsch Neu-Guinea; 107 p. 54 Fig. 29 (*Polyporus bicolor* Jungh.) Java; 127 p. 188 (*Polyporus vulneratus* Lév.) Java; 128 p. 603 (*Polyporus vulneratus* Lév.) Java; 132 p. 2 (*Polyporus bicolor* Jungh.) Java; 133b p. 387 (*Polyporus subpictilis* Henn.) Java; 133b. p. 387 (*Polyporus subpruinatus* Bres.) Java; 133b. p. 388 (*Polyporus vulneratus* Lév.) Java; 142 p. 314 (*Polyporus bicolor* Jungh.) Java; 214 p. 49 (*Polystictus subpictilis* Hennings) Deutsch Neu-Guinea.
1357. *P. annularis* Fr. 36 p. 493 Java; 107 p. 53 Fig. 28 (*Polyporus annulatus* Jungh.) Java; 131g p. 131 Fig. 428 (*Polyporus annulatus*) Java; 131g p. 145 Java; 132 p. 2 (*Polyporus annulatus* Jungh.) Java; 142 p. 314 (*Polyporus annulatus* Jungh.) Java.
1358. *P. arcuatus* (Zoll.) Pat. 144 (*Boletus arcuatus* Zoll.) Java; 161 p. 256 Holländisch Neu-Guinea; 271 p. 388 (*Boletus arcuatus* Zoll.) Java; 273 (*Boletus arcuatus* Zoll.) Java.
1359. *P. arcularius* (Batsch.) Fr. 34 p. 549 Borneo; 107 p. 72 Fig. 37 (*Polyporus umbilicatus* Jungh.) Java; 131g p. 179 (*Polyporus umbilicatus* Jungh.) Java; 132 p. 5 (*Polyporus umbilicatus* Jungh.) Java; 142 p. 316 (*Polyporus umbilicatus* Jungh.) Java; 221 (*Polyporus umbilicatus* Jungh.) Timor.
1360. *P. arenatus* Lloyd 131g p. 126 Holländisch Neu-Guinea.
1361. *P. atypus* Lév. 40 p. 116 Englisch Neu-Guinea; 127 p. 184 Java; 128 p. 601 Java; 131g p. 145 Java; 133 p. 2 Java.
1362. *P. auriscalpium* Pers. 10 p. 162 Borneo.
1363. *P. baccatus* Pers. 273 Java
1364. *P. bataviensis* Holterm. 96 p. 106 Taf. XI Fig. 4a-b Java.
P. Beccarianus Ces. 37 p. 4 Sarawak; 131g p. 187 Borneo.
P. betulinus Fries. 138 p. 121 Englisch Neu-Guinea.
1365. *P. Blanchetianus* Mont. 47 p. 67 Verlateneiland; 134 p. 965 Verlateneiland.
1366. *P. bogoriensis* Holterm. 96 p. 94—95, 110 Taf. IX Fig. 1—8 Java.
1367. *P. Boucheanus* Fr. 10 p. 162 Borneo.
1368. *P. caesius* (Schr.) Fr. 36 p. 493—494 Java.
1369. *P. canaliculatus* Pat. 165 p. 153 Java.
1370. *P. carneus* Blume et Nees 26 Java; 36 p. 496 (*Fomes carneus* Bl. et Nees) Java; 107 p. 59 Java; 107 p. 63 (*Polyporus punctatus* Jungh.) Java; 132 p. 4 (*Polyporus punctatus* Jungh.) Java; 133a p. 284 (*Fomes punctatus* Jungh.) Java; 142 p. 315 Java; 142 p. 316 (*Polyporus punctatus* Jungh.) Java; 144 Java; 271 p. 386 Java; 273 Java.
1371. *P. caudicinus* (Schaeff.) Schröt. 76 p. 10 (47) 145 Java.

- P. ciliatus Fr. 214 p. 43 Deutsch Neu-Guinea.
1372. P. cinerascens Lév. 37 p. 7 Sarawak; 127 p. 184 Java; 128 p. 601 Java; 133 p. 3 Java.
1373. P. cinnabarinus Fr. 67a p. 305 Java; 127 p. 189 Sumatra; 128 p. 603 Sumatra; 220 p. 3 Deutsch Neu-Guinea.
1374. P. citrinus Zoll. 67a p. 304 Java.
1375. P. cohaerens Lév. 129a p. 132 Java; 144 Java; 273 Java.
1376. P. concrescens Mont. 36 p. 495 Java; 135 p. 1015 Verlateneiland.
1377. P. contractus Berk. 273 Java.
P. cremorinus Ces. 37 p. 5 Sarawak.
1378. P. croceopallens Lloyd 133b p. 331 Java.
P. crocitinctus Berk. et Curt. 37 p. 6 Sarawak.
P. cuticularis Fr. 40 p. 116 Englisch Neu-Guinea.
1379. P. decrescens Zoll. 67a. p. 304—305 Java; 131g. p. 145 Java; 271 p. 387 Java.
P. demissus Berk. 40 p. 116 Englisch Neu-Guinea.
1380. P. dermatodes Lév. 37 p. 6 Sarawak; 107 p. 45 Fig. 24 (Polyporus cervino-gilvus Jungh.) Java; 132 (Polyporus cervino-gilvus Jungh.) Java; 142 p. 313 (Polyporus cervino-gilvus Jungh.) Java.
1381. P. dermoporus Pers. 176a p. 170 Rawak.
P. dichrous Fr. 71 p. 27 Deutsch Neu-Guinea; 214 p. 44 Deutsch Neu-Guinea; 219 p. 249 Deutsch Neu-Guinea.
1382. P. Dickensii Berk. 36 p. 493 Java.
1383. P. dictyopus Mont. 36 p. 492 Java.
1384. P. discifer Pat. 131g. p. 145 Java; 163 p. 111 (Leucoporus discifer Pat.) Java; B.
1385. P. conchoides Mont. 133b. (Thelephora doloda Lév.) Java.
1386. P. Dozyanus Lév. 133b. p. 348 Java.
1387. P. durus Jungh. 107 p. 62 Java; 132 p. 3 Java; 133b p. 341 Java; 142 p. 315 Java.
1388. P. effusus Lév. 273 Java.
1389. P. elatinus Berk. 134 p. 951 Java.
P. eriopus Ces. 37 p. 4 Sarawak.
1390. P. eurocephalus Berk. et Br. 36 p. 493 Java.
P. evolutus Berk. et Cooke 71 p. 27 Deutsch Neu-Guinea; 214 p. 44 Deutsch Neu-Guinea.
1391. P. fasciatus Fr. 273 Java.
P. flabellato-lobatus Hennings 74 p. 500 Deutsch Neu-Guinea; 214 p. 44 Deutsch Neu-Guinea.
1392. P. floccosus Jungh. 107 p. 49 Fig. 27 Java; 132 p. 3 Java; 142 p. 313 Java.
1393. P. floccosus Jungh. var. solitaria Jungh. 107 p. 50 Java.
1394. P. frondosus (Schäff.) 144 (Boletus frondosus Schäff.) Java.
1395. P. fulvellus Bres. 133b p. 370 Java.

1396. *P. fulvus* Jungh. 37 p. 5 Sarawak; 273 Java.
1397. *P. fusco-purpureus* (Boud.) 176a p. 172—173 Rawak.
1398. *P. gilvus* Schwein. 36 p. 495 Java; 37 p. 6 (*Polyporus caesiellus* Ces.) Sarawak; 37 p. 8 (*Favolus auriculaeformis* Ces.) Sarawak; 71 p. 27 Deutsch Neu-Guinea; 74 p. 499 Deutsch Neu-Guinea; 76 p. (47) 145 Java; 127 p. 192 (*Polyporus trachodes* Lév.) Java; 127 p. 194 (*Polyporus auriculaeformis* Jungh.) Java; 128 p. 604 (*Polyporus trachodes* Lév.) Java; 128 p. 605 (*Polyporus auriculaeformis* Jungh.) Java; 133 p. 5 (*Polyporus trachodes*) Java; 133 p. 2 (*Polyporus auriculaeformis* Jungh.) Java; 133b p. 376 (*Polyporus caesiellus* Ces.) Borneo; 133b p. 388 (*Polyporus trachodes* Lév.) Java; 214 p. 45 Deutsch Neu-Guinea.
1399. *P. Goethartii* Bres. 35 p. 75 Java; 133b p. 345 Java.
P. gogolensis Hennings 71 p. 27 Deutsch Neu-Guinea; 133b p. 379 Deutsch Neu-Guinea; 214 p. 44 Deutsch Neu-Guinea.
1400. *P. gramocephalus* Berk. 33 p. 238 Java; 37 p. 5 Sarawak; 40 p. 115 Englisch Neu-Guinea; 47 p. 67 Krakatau; 71 p. 28 Deutsch Neu-Guinea; 74 p. 500 Deutsch Neu-Guinea; 76 p. (47) 145 Java; 83 p. 65 Java; 134 p. 965 Krakatau; 135 p. 1015 Verlateneiland; 166 p. 187 Java; 214 p. 44 Deutsch Neu-Guinea; 221 Timor; 273 Java.
1401. *P. hirto-lineatus* Pat. 133g p. 145 Java; 163 p. 111 (*Leucoporus hirto-lineatus* Pat.) Java.
1402. *P. hypoxanthus* Bres. 36 p. 494 Java.
1403. *P. immaculatus* Lloyd 133b p. 299—300 Fig. 637 Neu-Guinea.
1404. *P. incompletus* Ces. 37 p. 5 Sarawak; 131g p. 145 Borneo.
P. isidioides Berk. 40 p. 116 Englisch Neu-Guinea.
1405. *P. Janseanus* Hennings et Nyman 76 p. 11 Java.
1406. *P. Junguhnhii* Fr. 36 p. 496 Java; 107 p. 52 (*Polyporus fusco-albus* Jungh.) Java; 132 p. 3 (*Polyporus fusco-albus* Jungh.) Java; 142 p. 314 (*Polyporus fusco-albus* Jungh.) Java.
1407. *P. lacer* Sacc. 131g p. 146 Java.
1408. *P. lateralis* Pers. 176a p. 175 Rawak.
1409. *P. leptopus* Pers. 176a p. 169 Rawak.
1410. *P. Léveillei* Cooke 131g. p. 147 Java.
1411. *P. lichenoides* Mont. 144 Java; 273 Java.
1412. *P. macroporus* Lév. 133b. p. 382 Java.
1413. *P. manubriatus* Lév. 131g p. 145 Sumatra; 273 Sumatra.
1414. *P. melaenus* Lév. 129a p. 131 Java; 144 Java; 133b p. 358—359 Java; 273 Java.
1415. *P. melaleucus* Bres. 36 p. 492 Java.
1416. *P. microscopicus* Jungh. 107 p. 52 Java; 132 p. 4 Java; 133b. p. 382 Java; 142 p. 314 Java.

1417. *P. minimus* Jungh. 107 p. 64 Java; 142 p. 316 Java.
1418. *P. niveus* Jungh. 107 p. 48 Java; 132 p. 4 Java; 133b p. 383 Java; 142 p. 313 Java.
1419. *P. notopus* Lév. 127 p. 194 Java; 128 p. 605 Java; 131g p. 47 Java; 133 p. 4 Java.
1420. *P. novo-guineensis* Hennings 71 p. 28 Deutsch Neu-Guinea; 131g p. 170 Neu-Guinea; 131l p. 87 und 90 Neu-Guinea; 214 p. 45 Deutsch Neu-Guinea.
1421. *P. ochraceus* Pers. 127 p. 186 Sumatra; 128 p. 602 Sumatra.
1422. *P. ostreiformis* Berk. 36 p. 494 Java; 36 p. 494 (*Polyporus griseus* Bres.) Java; 133b p. 379 (*Polyporus griseus* Bres.) Java.
1423. *P. perversus* Lloyd 47 p. 67 Krakatau; 134 p. 965 Krakatau.
1424. *P. Pilotae* Schw. 36 p. 496 (*Polyporus croceus* (Pers.) Fr.) Java.
P. plebejus Berk. 71 p. 28 Deutsch Neu-Guinea; 214 p. 45 Deutsch Neu-Guinea.
P. portentosus Berk. 40 p. 116 Englisch Neu-Guinea.
1425. *P. princeps* (Pat.) 166 p. 187 (*Xanthochrous princeps* Pat.) Java.
1426. *P. rigidulus* Lév. 273 Java; B.
1427. *P. rubidus* Berk. 10 p. 163 Borneo; 40 p. 116 Englisch Neu-Guinea; 221 Timor.
P. russiceps Berk. et Br. 40 p. 115 Englisch Neu-Guinea.
P. scruposus Fr. 40 p. 116 Englisch Neu-Guinea.
P. subradiatus Bres. 219 p. 247 Deutsch Neu-Guinea.
1428. *P. sulphureus* (Bull.) Fr. 36 p. 493 (*Polyporus miniatus* Jungh.) Java; 70 p. 219 Java; 83 p. 65 Java; 107 p. 68 Fig. 34 (*Polyporus miniatus* Jungh.) Java; 131g p. 154 Fig. 45⁴ (*Polyporus miniatus*) Java; 132 p. 4 (*Polyporus miniatus* Jungh.) Java; 134 p. 951 Java; 142 p. 316 (*Polyporus miniatus* Jungh.) Java; L.
1429. *P. superpositus* (Berk.) 131g p. 122 Fig. 421 (*Lignosus superpositus*) Neu-Guinea.
1430. *P. tephronotus* Berk. 36 p. 493 Java.
1431. *P. tomohoniensis* Hennings 76 p. 11 Taf. I Fig. 4 Celebes.
1432. *P. trigonus* Lév. 129a p. 125 Java; 144 Java; 273 Java.
1433. *P. turbinatus* (Pat. et Har.) 167 p. 117 (*Leucoporus turbinatus*) Java.
1434. *P. udus* Jungh. 108 p. 289 Fig. 5—6 Java; 131g. p. 145 Java; 142 Java.
1435. *P. varius* Fr. 127 p. 183 Java; 128 p. 601 Java; 144 Java; 273 Java.
1436. *P. varius* Fr. var. *javanicus* Lév. 76 p. (47) 145 Java; 129a p. 127 Java; 144 Java; 273 Java.
1437. *P. varius* Fr. var. *purpurascens* Jungh. 273 Java.
P. verecundus Berk. et Curt. 40 p. 116 Englisch Neu-Guinea.
1438. *P. vibecinus* Fr. 76 p. 11 Java.

1439. *P. Warburgianus* Hennings 76 p. 10 Taf. I Fig. 3 Celebes; 131g p. 186 Fig. 492 Celebes.
1440. *P. Zollingeri* Lév. 129a p. 131 Java; 131g p. 179 Java; 144 Java; 273 Java.
1441. *P. zonalis* Berk. 36 p. 495 (*Polyporus rugulosus* Lév.) Java; 10 p. 163 Borneo; 37 p. 6 Sarawak; 40 p. 116 Englisch Neu-Guinea; 47 p. 67 Krakatau; 71 p. 26 (*Polyporus rugulosus* Lév.) Deutsch Neu-Guinea; 71 p. 28 Deutsch Neu-Guinea; 96 p. 95—96 Taf. IX Fig. 9—12 (*Polyporus polymorphus* Holterm.) Java; 127 p. 189 (*Polyporus rugulosus* Lév.) Java; 128 p. 603 (*Polyporus rugulosus* Lév.) Java; 133 p. 5 (*Polyporus rugulosus*) Java; 133b p. 385 (*Polyporus rugulosus* Lév.) Java; 133b. p. 384 (*Polyporus polymorphus* Holterm.) Java; 133b. p. 380 (*Polyporus Holtermanni* Sacc.) Java; 133b. p. 336 Fig. 675 Java; 144 (*Polyporus rugulosus* Jungh.) Java; 163 p. 110—111 (*Polyporus rugulosus* Lév.) Java; 214 p. 43 (*Fomes rugulosus* Lév.) Deutsch Neu-Guinea; 214 p. 45 Deutsch Neu-Guinea; 219 p. 249 Deutsch Neu-Guinea; 221 Timor; 273 (*Polyporus rugulosus* Jungh.) Java; B. (*Polyporus rugulosus* Jungh.)
1442. *Poronidulus bivalvis* v. Höhnel 95c. p. 36—38 Fig. 26 Java. *Lloydella Kalchbrennerii* (Mass.) Bres. 221 Timor.
1443. *L. papyracea* (Jungh.) Bres. 219 p. 251 Deutsch Neu-Guinea.
1444. *Polystictus affinis* Nees 10 p. 163 Borneo; 26 Java; 34 p. 550 Borneo; 36 p. 503 Java; 37 p. 5 (*Polyporus squamaeformis* Berk.) Sarawak; 40 p. 116 (*Polystictus squamaeformis* Berk.) Englisch Neu-Guinea; 40 p. 116 Englisch Neu-Guinea; 47 p. 67 Krakatau; 71 p. 30 Deutsch Neu-Guinea; 76 p. 12. p. (48) 146 Java; 83 p. 65 Java; 107 p. 69 Java; 127 p. 183 Java, Sumatra; 128 p. 601 Java, Sumatra; 131g p. 148 (*Polyporus squamaeformis* Berk.) Borneo; 131k (*Polystictus squamaeformis* Berk.) Borneo; 131k. p. 53 und 57 Fig. 340 Java; 134 p. 951 Java; 138 p. 131 Englisch Neu-Guinea; 141 p. 265 Holländisch Neu-Guinea; 142 p. 316 (*Polyporus affinis* Nees) Java; 144 (*Polyporus affinis* Nees) Java; 163 p. 110 (*Microporus affinis* Nees) Java; 214 p. 45 Deutsch Neu-Guinea; 219 p. 249 Deutsch Neu-Guinea; 273 Java; B. (*Polyporus affinis*).
1445. *P. affinis* Nees var. *malanopus* Jungh. 107 p. 70 Fig. 36 Java.
1446. *P. affinis* Nees var. *minor* 70 p. 220 Java.
1447. *P. anisopilus* (Lév.) Lloyd 127 p. 191 (*Polyporus anisopilus* Lév.) Java; 128 p. 604 (*Polyporus anisopilus* Lév.) Java; 133a p. 278 Java.
1448. *P. Blumei* Lév. 47 p. 67 Krakatau; 71 p. 30 (*Polystictus Kurzianus* Cooke) Deutsch Neu-Guinea; 127 p. 184 (*Polyporus dilatatus* Lév.) Java; 127 p. 185 Java; 127 p. 186 (*Boletus convolutus* Zipp.) Java; 127 p. 200 (*Hexagonia Blumei* Lév.) Java; 128 p. 601 (*Polyporus dilatatus* Lév.) Java; 128 p. 602 (*Polyporus Blumei*

- Lév.) Java; 128 p. 602 (*Polyporus convolutus* Zipp.) Java; 128 p. 607 (*Hexagonia Blumei* Lév.) Java; 144 (*Polyporus Blumei* Lév.) Java; 131g p. 134 Fig. 435 (*Polyporus Gaudichaudi*) Java; 131g p. 145 (*Polyporus dilatatus* Lév.) Java; 131g p. 146 (*Polyporus Kurzianus* Cooke) Java; 131i p. 44 (*Hexagonia Blumei*) Java; 133 p. 2—3 Java; 133 p. 3 (*Polyporus (Sector) dilatatus*) Java; 133 p. 3 (*Polyporus convolutus* Zipp.) Java; 134 p. 951 (*Polystictus dilatatus*) Java; 134 p. 965 Krakatau; 135 p. 1015 Verlateneiland; 214 p. 47 (*Polystictus Kurzianus* Cooke) Deutsch Neu-Guinea; 273 (*Polyporus Blumei* Lév.) Java.
1449. *P. carneo-niger* (Berk.) Cooke 36 p. 503 Java.
1450. *P. celebicus* Hennings 76 p. 12 Taf. 1 Fig. 5 Celebes.
P. cingulatus Fr. 71 p. 29 Deutsch Neu-Guinea; 214 p. 46 Deutsch Neu-Guinea.
1451. *P. cinnamomeus* (Jacq.) Sacc. 36 p. 502 Java.
1452. *P. confertus* Lév. 127 p. 187 Java; 128 p. 603 Java; 133 p. 3 Java.
1453. *P. crenatus* Berk. 47 p. 67 Krakatau; 127 p. 184 Java, Sumatra; 128 p. 601 Java, Sumatra; 134 p. 965 Krakatau.
1454. *P. detonsus* Fr. 71 p. 29 Deutsch Neu-Guinea; 127 p. 185 (*Polyporus murinus* Lév.) Java; 127 p. 186 Java; 128 p. 602 Java; 128 p. 602 (*Polyporus murinus* Lév.) Java; 128 p. 602 (*Polyporus eximius* Blume) Java; 131g p. 147 (*Polyporus murinus* Lév.) Java; 133 (*Polyporus murinus*) Java; 214 p. 46 Deutsch Neu-Guinea.
1455. *P. discipes* (Berk.) Fr. 10 p. 163 (*Polyporus discipes* Berk.) Borneo; 36 p. 502 Java.
1456. *P. elongatus* (Berk.) Fr. 36 p. 503 Java; 40 p. 117 Englisch Neu-Guinea; 127 p. 185 Java; 128 p. 602 Java; 128 p. 602 (*Polyporus foliaceus* Jungh.) Java; 134 p. 951 Java; 163 p. 110 (*Coriolus elongatus* Berk.) Java; 273 (*Polyporus elongatus* Berk.) Soembawa; B. (*Polyporus elongatus*).
1457. *P. extensus* Berk. 43 p. 55 Java.
 — *P. Feei* Fr. 40 p. 117 Englisch Neu-Guinea.
1458. *P. fibula* Fr. 36 p. 504 Java.
1459. *P. flabelliformis* (Klotzsch) 10 p. 163 (*Polyporus flabelliformis* Kl.) Borneo; 36 p. 503 Java; 37 p. 5 (*Polyporus flabelliformis* Klotzsch). Sarawak; 40 p. 116 Englisch Neu-Guinea; 71 p. 30 Deutsch Neu-Guinea; 76 p. 12 Celebes; 76 p. (48) 146 Java; 131g p. 146 (*Polyporus eriopus* Ces.) Borneo; 214 p. 46 Deutsch Neu-Guinea.
P. flabelliformis (Klotzsch) form. *apoda* 71 p. 30 Deutsch Neu-Guinea.
1460. *P. fumigatus* Bres. 36 p. 503 Java.

1461. *P. funalis* Fr. 107 p. 61 Fig. 33 (*Polyporus Mons Veneris* Jungh.) Java; 131k p. 64 Fig. 353 (*Polyporus Mons Veneris* Jungh.) Java; 132 p. 4 (*Polyporus Mons Veneris* Jungh.) Java; 142 p. 315 (*Polyporus Mons Veneris* Jungh.) Java.
1462. *P. fuscus* Lév. 37 p. 9 (*Favolus transiens* Ces.) Sarawak; 71 p. 30 (*Polystictus cichoriaceus* Berk.) Deutsch Neu-Guinea; 71 p. 32 (*Cyclomyces fuscus* Fr.) Deutsch Neu-Guinea; 129a p. 137 (*Polyporus fuscus* Lév.) Java; 131k p. 62 Java; 131k p. 62 Fig. 350 (*Favolus transiens* Ces.) Java; 144 (*Polyporus fuscus* Lév.) Java; 163 p. 112 (*Cyclomyces Léveillei* Pat.) Java; 214 p. 46 (*Polystictus cichoriaceus* Berk.) Deutsch Neu-Guinea; 214 p. 52 (*Cyclomyces fuscus* Fr.) Deutsch Neu-Guinea; 219 p. 249 (*Polystictus cichoriaceus* Berk.) Deutsch Neu-Guinea; 273 (*Cyclomyces fuscus* Klotzsch) Java; 273 (*Polyporus fuscus* Lév.) Java; B (*Polyporus fuscus* Lév.).
1463. *P. gallopavonis* Berk. et Br. 37 p. 6 (*Polyporus confundens*) Sarawak; 76 p. (48) 146 Java; 131g p. 134 Java; 131g p. 146 (*Polyporus confundens* Ces.) Java.
P. glirinus Kalchbr. 71 p. 30 Deutsch Neu-Guinea; 214 p. 47 Deutsch Neu-Guinea.
1464. *P. Hasseltii* Lév. 127 p. 187 (*Polyporus Hasseltii* Lév.) Java; 128 p. 603 (*Polyporus Hasseltii* Lév.) Java; 133 p. 3 (*Polyporus Hasseltii* Lév.) Java.
P. helvolus Fr. 122 Timor.
1465. *P. hirsutus* Fr. 10 p. 163 (*Polyporus hirsutus* Fr.) Borneo; 40 p. 117 Englisch Neu-Guinea; 43 p. 55 Java; 134 p. 951 Java; 144 (*Polyporus hirsutus* Klotzsch) Java; 163 p. 110 (*Coriolus hirsutus* Fr.) Java; 214 p. 47 Deutsch Neu-Guinea; 273 (*Polyporus hirsutus* Klotzsch) Java; B. (*Polyporus hirsutus*).
P. hirsutus Fr. forma tenuior 221 Timor.
P. Hostmanni Berk. 40 p. 116 Englisch Neu-Guinea.
1466. *P. hydnoides* 47 p. 67 Krakatau.
1467. *P. hypothejus* (Kalchbr.) Cooke 36 p. 504 Java.
1468. *P. Libum* (Berk.) Cooke 36 p. 503 Java.
P. lilacino-gilvus Berk. 71 p. 29 Deutsch Neu-Guinea; 214 p. 47 Deutsch Neu-Guinea.
1469. *P. lineatus* (Pers.) 176a (*Polyporus lineatus*) Molukken.
1470. *P. luteo-olivaceus* Berk. et Br. 135 p. 1015 Verlateneiland; 214 p. 47 Deutsch Neu-Guinea.
1471. *P. luteus* Blume et Nees 26 Java; 33 p. 238 Java; 71 p. 30 Deutsch Neu-Guinea; 76 p. (48) 146 Java; 107 p. 66 (*Polyporus luteus* Nees) Java; 131k p. 341 Java; 142 p. 316 (*Polyporus luteus* Nees) Java; 214 p. 47 Deutsch Neu-Guinea.
P. luteus Blume et Nees forma cupreata Torrend 221 (*Polyporus luteus* Blume et Nees f. cupreata Torrend) Timor.

- P. malaiensis Cooke 40 p. 116 Englisch Neu-Guinea.
1472. P. meleagris (Berk.) Cooke 36 p. 503 Java; 40 p. 116 Englisch Neu-Guinea.
1473. P. membranaceus (Swartz) Berk. 70 p. 220 Java; 76 p. 11, p. (47) 145 Java; 82 Java; 138 p. 120 Borneo.
1474. P. Menziesii Berk. 8. p. 378 Sumatra; 40 p. 116 Englisch Neu-Guinea; 131g p. 147 Sumatra.
1475. P. modestus Kunze 71 p. 29 Deutsch Neu-Guinea; 127 p. 183 (Polyporus modestus Fr.) Java; 128 p. 601 (Polyporus modestus Fr.) Java; 214 p. 47 Deutsch Neu-Guinea; 220 p. 3 (Polyporus modestus Kunze) Deutsch Neu-Guinea.
- P. mutabilis Berk. et Cooke 71 p. 30 Deutsch Neu-Guinea; 214 p. 47 Deutsch Neu-Guinea.
1476. P. nepalensis Berk. 134 p. 951 Java.
- P. nephridius Sacc. 40 p. 116 Englisch Neu-Guinea; 138 p. 121 Englisch Neu-Guinea.
1477. P. nipponoides Yasuda 47 p. 67 Krakatau.
1478. P. oblectans (Berk.) 163 p. 112 (Xanthochrous oblectans (Berk.); B.
1479. P. obliquus Massee 131g p. 132 (Petaloides obliquus) Neu-Guinea; 138 p. 122 Englisch Neu-Guinea.
- P. obstinatus Cooke 40 p. 117 Englisch Neu-Guinea; 71 p. 29 Deutsch Neu-Guinea; 214 p. 48 Deutsch Neu-Guinea; 221 (Polyporus obstinatus Cooke) Timor.
1480. P. obstinatus Cooke var. cornea Pat. 36 p. 504 Java.
1481. P. occidentalis (Klotzsch) Sacc. 10 p. 163 (Trametes occidentalis Fr.) Borneo; 36 p. 504 Java; 40 p. 117 Englisch Neu-Guinea; 71 p. 28 Deutsch Neu-Guinea; 76 p. 11 Celebes; 83 p. 65 Java; 144 (Polyporus occidentalis Klotzsch) Java; 214 p. 48 Deutsch Neu-Guinea; 221 Timor; 273 (Polyporus occidentalis Klotzsch) Java.
- P. occidentalis (Klotzsch) Sacc. forma pleuropoda Henn. 71 p. 29 Deutsch Neu-Guinea.
- P. occidentalis (Klotzsch) Sacc. forma mesopoda Henn. 71 p. 29 Deutsch Neu-Guinea.
- P. ochrotinctus Sacc. 138 p. 121 Englisch Neu-Guinea.
1482. P. pellucida Jungh. 132 p. 4 Java.
1483. P. perdurans (Kalchbr.) Bres. 36 p. 502 Java.
1484. P. pergamenus Fr. 127 p. 187 (Polyporus splendens Lév.) Java; 128 p. 602 (Polyporus splendens Lév.) Java; 133 p. 2 Java; 133 p. 5 (Polyporus splendens Lév.) Java.
- P. personatus (Berk. et Br.) 37 p. 6 (Polyporus personatus Berk. et Br.) Sarawak.
- P. Peradeniae Berk. et Br. 37 p. 6 (Polyporus Peradeniae Berk. et Br.) Sarawak.

- P. pinsitus Fr. 221 Timor.
1485. P. platypilus Lév. 127 p. 192 (*Polyporus platypilus* Lév.) Java; 128 p. 605 (*Polyporus platypilus* Lév.) Java; 133 p. 4 (*Polyporus platypilus* Lév.) Java.
1486. P. plicatus Blume 127 p. 185 (*Polyporus plicatus* Blume) Java; 128 p. 601 (*Polyporus plicatus* Blume) Java; 133 p. 4 Java.
- P. pterygodes Fr. 219 p. 249 Deutsch Neu-Guinea.
1487. P. rasipes Berk. 33 p. 239 Java; 36 p. 503 (*Polystictus obovatus* (Jungh.) Bres.) Java; 40 p. 117 Englisch Neu-Guinea; 107 p. 65 (*Polyporus obovatus* Jungh.) Java; 131g p. 141 Fig. 445 (*Polystictus obovatus*) Java; 132 p. 4 (*Polyporus obovatus*) Java; 142 p. 316 (*Polyporus obovatus* Jungh.) Java; 219 p. 249 (*Polystictus obovatus* (Jungh.) Bres.) Deutsch Neu-Guinea.
- P. rufo-cinerescens Hennings 74 p. 501 Deutsch Neu-Guinea; 214 p. 48 Deutsch Neu-Guinea.
1488. P. russogramme Berk. 11 p. 45 Ternate; 40 p. 116 Englisch Neu-Guinea.
1489. P. sacer Fr. 71 p. 31 Deutsch Neu-Guinea; 144 (*Polyporus sacer* Fr.) Java; 273 (*Polyporus sacer* Fr.) Java.
1490. P. sanguineus (Linn.) Nees 9 p. 332 (*Polyporus sanguineus* Fr.) Java; 10 p. 163 (*Polyporus sanguineus* Fr.) Borneo; 34 p. 550 Java; 40 p. 116 Englisch Neu-Guinea; 47 p. 67 Krakatau; 67a p. 304 (*Polyporus sanguineus* Fr.) Java; 71 p. 28 Deutsch Neu-Guinea; 107 p. 56 (*Polyporus sanguineus* L.) Java; 122 Timor; 127 p. 132 (*Polyporus sanguineus* Fr.) Java, Sumatra; 134 p. 951 Java; 134 p. 965 Krakatau; 138 p. 121 Englisch Neu-Guinea; 141a p. 177—178 (*Polyporus sanguineus* Fr.) Java, Sumatra, Borneo; 142 p. 314 (*Polyporus sanguineus* Fr.) Java; 144 (*Polyporus sanguineus*) Java; 163 p. 110 (*Microporus sanguineus* Fr.) Java; 176a p. 170—171 (*Polyporus sanguineus*) Molukken; 214 p. 49 Deutsch Neu-Guinea; 219 p. 249 Deutsch Neu-Guinea; 271 p. 387 (*Polyporus sanguineus* Fr.) Java; 273 (*Polyporus sanguineus* Fr.) Java, Sumatra; B. (*Polyporus sanguineus*).
- P. scaber F. 214 p. 49 Deutsch Neu-Guinea.
1491. P. sideroides Lév. 36 p. 495 (*Polyporus sideroides* Lév.) Java; 127 p. 182 (*Polyporus sideroides* Lév.) Sumatra; 163 p. 112 (*Xanthochrous sideroides* Lév.) Java; 144 (*Polyporus sideroides* Lév.) Java; 273 (*Polyporus sideroides* Lév.) Java.
1492. P. stereinus Berk. et Cooke 36 p. 495 (*Polyporus Liebmanni* Fr.) Java; 76 p. (47) 145 Java; 74 p. 591 Deutsch Neu-Guinea; 214 p. 49 Deutsch Neu-Guinea.
- P. submembranaceus Berk. 138 p. 121 Englisch Neu-Guinea.

1493. *P. tabacinus* Mont. 36 p. 504 (*Polystictus spadiceus* (Jungh.) Cooke) Java; 40 p. 116 (*Polystictus microcyclus* Lév.) Englisch Neu-Guinea; 40 p. 116 (*Fomes spadiceus* Berk.) Englisch Neu-Guinea; 62 p. 11 Celebes; 76 p. (47) 145 Java; 107 p. 54 Fig. 30 (*Polyporus spadiceus* Jungh.) Java; 127 p. 188 (*Polyporus microcyclus* Zipp.) Java; 127 p. 188 (*Polyporus spadiceus* Jungh.) Java; 128 p. 603 (*Polyporus microcyclus* Zipp.) Java; 131i p. 45 (*Hexagona tabacina* Lév.) Java; 131k p. 62 (*Polystictus microcyclus* Lév.) Java; 131k. p. 62 Fig. 347 (*Polystictus spadiceus* Jungh.) Java; 131k p. 62 Fig. 350 (*Hexagona tabacinus* Lév.) Java; 132 p. 4 (*Polyporus spadiceus*) Java; 133 p. 4 (*Polyporus microcyclus* Zipp.) Java; 142 p. 314 (*Polyporus spadiceus* Jungh.) Java; 219 p. 250 (*Hexagona tabacina* Lév.) Deutsch Neu-Guinea; 273 (*Hexagonia tabacina* Lév.) Java; 273 (*Polyporus tabacinus* Mont.) Java.
1494. *P. tenuissimus* (Lév.) 127 p. 188 (*Polyporus tenuissimus* Lév.) Java; 128 p. 603 (*Polyporus tenuissimus* Lév.) Java; 133 p. 5 Java.
1495. *P. umbrinellus* Bres. 33 p. 239 Java.
1496. *P. unguiformis* (Lév.) 129a p. 138 (*Polyporus unguiformis* Lév.) Java; 144 (*Polyporus unguiformis* Lév.) Java; 273 (*Polyporus unguiformis* Lév.) Java.
1497. *P. venulosus* (Jungh.) 47 p. 67 (*Polyporus venulosus* Jungh.) Verlateneiland; 107 p. 57 (*Polyporus venulosus* Jungh.) Java; 132 p. 5 Java; 134 p. 67 (*Polyporus venulosus* Jungh.) Verlateneiland; 142 p. 314—315 (*Polyporus venulosus* Jungh.) Java; 144 (*Polyporus venulosus* Jungh.) Java; 273 (*Polyporus venulosus* Jungh.) Java.
P. versatilis (Berk.) Sacc. 71 p. 29 Deutsch Neu-Guinea; 214 p. 49 Deutsch Neu-Guinea.
1498. *P. versicolor* (L.) Fr. 36 p. 504 Java; 76 p. (47) 145 Java; 107 p. 58 (*Polyporus versicolor* L.) Java; 127 p. 186 (*Polyporus versicolor* Fr.) Java; 134 p. 951 Java; 142 p. 315 (*Polyporus versicolor* Fr.) Java; 163 p. 110 (*Coriolus versicolor*) Java; 176a p. 174 (*Polyporus versicolor*) Rawak; 273 (*Polyporus versicolor*) Java; B (*Polyporus versicolor* Fr.)
1499. *P. versicolor* (L.) Fr. var. *undulatus* Jungh. 107 p. 58 (*Polyporus versicolor* var. *undulatus* Jungh.) Java.
P. vilis (Ces.) 37 p. 6 (*Polyporus vilis* Ces.) Sarawak.
1500. *P. vinosus* (Berk.) 33 p. 239 Java; 36 p. 504 (*Polystictus badius* (Jungh.) Bres.) Java; 40 p. 116 (*Polyporus vinosus* Berk.) Englisch Neu-Guinea; 47 p. 67 (*Polyporus vinosus* Berk.) Verlateneiland; 129a p. 126 (*Polyporus tristis* Lév.) Java; 133b. p. 342 Fig. 679 (*Polyporus vinosus*) Java; 133b p. 375 (*Polyporus badius* Jungh.) Java; 133b p. 388 (*Polyporus tristis* Lév.) Java; 134 p. 965 (*Polyporus vinosus* Berk.) Verlateneiland; 144 (*Polyporus badius* Jungh.) Java; 144 (*Polyporus tristis* Lév.) Java; 273 (*Polyporus tristis* Lév.) Java; 273 (*Polyporus badius* Jungh.) Java,

- P. virgineus Fr. 40 p. 116 Englisch Neu-Guinea.
1501. P. vittatus Berk. 36 p. 503 Java; 221 Timor.
1502. P. xanthopus Fries 9 p. 331 (*Polyporus xanthopus* Fr.) Java; 26 (*Polyporus Katui* Ehrenb.) Java; 34 p. 549 Borneo; 37 p. 4—5 (*Polyporus polychrous* Ces. f. *mesopoda*) Sarawak; 40 p. 116 Englisch Neu-Guinea; 47 p. 67 Krakatau; 70 p. 221 Z. Celebes; 71 p. 31 Deutsch Neu-Guinea; 76 p. 12 Celebes; 76 p. (48) 146 Java; 83 p. 65 Java; 107 p. 70 (*Polyporus xanthopus* Fr.) Java; 134 p. 67 Krakatau; 135 p. 1015 Verlateneiland; 138 p. 120 Borneo; 138 p. 121 Englisch Neu-Guinea; 141a p. 175—176 (*Polyporus xanthopus* Fr.) Java; 142 p. 316 (*Polyporus xanthopus* Fr.) Java; 214 p. 49—50 Deutsch Neu-Guinea; 220 p. 3 (*Polyporus xanthopus* Fr.) Timor; 221 (*Polyporus xanthopus* Fr.) Timor.
1503. P. xanthopus Fr. var. *rhodopus* Lév. 144 (*Polyporus xanthopus* Fr. var. *rhodopus* Lév.) Java; 163 p. 110 (*Microporus xanthopus* Fr. var. *rhodopus* Lév.) Java; 273 (*Polyporus xanthopus* var. *rhodopus* Lév.) Java.
1504. P. xanthopus Fr. var. *leucopus* Jungh. 107 p. 71 (*Polyporus xanthopus* Fr. var. *leucopus* Jungh.) Java.
1505. P. zonatus Fr. 36 p. 504 Java.
P. zonatus Fr. var. *pygmaea* 37 p. 6 (*Polyporus zonatus* Fr. var. *pygmaea*) Sarawak.
1506. Trametes acuta Lév. 127 p. 196 Sumatra; 128 p. 606 Sumatra; 133 p. 2 Java.
1507. T. albida (Lév.) 33 p. 239 Java; 273 (*Polyporus albidus* Lév.) Java.
- 1507a. T. asper (Jungh.) 107 p. 60 Fig. 31 (*Polyporus asper* Jungh.) Java; 132 p. 2 (*Polyporus asper*) Java; 142 p. 315 (*Polyporus asper* Jungh.) Java; 144 (*Polyporus asper* Jungh.) Java; 273 (*Polyporus asper*) Java.
1508. T. aspera Lév. 40 p. 115 Englisch Neu-Guinea; 47 p. 67 Krakatau, Verlateneiland; 134 p. 965 Krakatau, Verlateneiland; 163 p. 109 (*Lenzites aspera* Klotzsch) Java; 214 p. 51 (*Lenzites aspera* Klotzsch) Deutsch Neu-Guinea; B (*Lenzites aspera* Kl.).
T. aspera Lév. form. *subglabra* 71 p. 34 (*Lenzites aspera* form. *subglabra*) Deutsch Neu-Guinea.
1509. T. aurora (Ces.) 37 p. 5 (*Polyporus aurora* Ces.) Sarawak; 131g p. 145 (*Polyporus aurora* Ces.) Borneo.
1510. T. badia Berk. 10 p. 163 Borneo.
T. colliculosa Berk. 37 p. 7 Sarawak.
1511. T. corrugata (Pers.) Bres. 129a p. 136 (*Polyporus corrugatus* de Vriese et Lév.) Java; 176a p. 172 (*Polyporus corrugatus*) Rawak; 219 p. 250 Deutsch Neu-Guinea; 40 p. 115 (*Lenzites corrugata* Kl.) Englisch Neu-Guinea.
1512. T. crenulata Berk. 134 p. 951 Java.

- T. discolor Sacc. et Berl. 221 Timor.
T. elegans (Spreng) Fr. 71 p. 31 Deutsch Neu-Guinea; 40 p. 115
Englisch Neu-Guinea; 214 p. 50 Deutsch Neu-Guinea.
T. fibrosa Fr. 71 p. 31 Deutsch Neu-Guinea; 214 p. 50 Deutsch
Neu-Guinea.
1513. T. fuscella Lév. 47 p. 68 Krakatau; 133 p. 2 Java; 134 p. 965
Krakatau; 135 p. 1015 Verlateneiland; 273 (Polyporus fuscellus
Lév.) Flores.
1514. T. glabra Lév. 33 p. 239 Java; 221 Timor.
1515. T. heteropora Mont. 134 p. 951 Java.
1516. T. hispidula Berk. et Curt. 134 p. 951 Java.
1517. T. hydnoides (Swartz) Fr. 70 p. 221 Celebes; 71 p. 31 Deutsch
Neu-Guinea; 76 p. 12 Celebes; 127 p. 195 Java, Sumatra; 128
p. 605 Java, Sumatra; 214 p. 50 Deutsch Neu-Guinea.
1518. T. incana (Lév.) Quél. 221 Timor; 273 (Polyporus incanus
Lév.) Java.
T. lactinea Berk. 40 p. 117 Englisch Neu-Guinea; 138 p. 122 Englisch
Neu-Guinea.
T. ludificans Ces. 37 p. 7 Sarawak.
1519. T. Meyenii Klotzsch 47 p. 68 Krakatau; 134 p. 965 Krakatau.
1520. T. Moritzianus (Lév.) 129a p. 130 (Polyporus Moritzianus Lév.)
Java; 144 (Polyporus Moritzianus Lév.) Java; 273 (Polyporus Morit-
zianus Lév.) Java.
T. Mulleri Berk. 40 p. 117 Englisch Neu-Guinea.
1521. T. parvula Bres. 36 p. 506 Java.
1522. T. Perrottetii Lév. 127 p. 195 Java; 128 p. 605 Java.
1523. T. Persoonii Fr. 10 p. 163 Borneo; 37 p. 7 (Daedalea sanguinea
Klotzsch) Sarawak; 40 p. 117 (Polystictus Persoonii Fr.) Englisch
Neu-Guinea; 47 p. 68 Krakatau, Verlateneiland; 70 p. 219 (Poly-
stictus Persoonii Fr.) Java; 71 p. 28 (Polystictus Personii Fr.)
Deutsch Neu-Guinea; 74 p. 500 (Polystictus Persoonii Fr.) Deutsch
Neu-Guinea; 76 p. 11 (Polystictus Persoonii Fr.) Java, Celebes;
107 p. 51 (Polyporus indecorus Jungh.) Java; 127 p. 198 (Daedalea
sanguinea Klotzsch) Java, Sumatra; 128 p. 606 (Daedalea sanguinea
Klotzsch) Java, Sumatra; 128 p. 606 (Polyporus gonoporus Jungh.)
Java; 132 p. 3 (Polyporus indecorus Jungh.) Java; 134 p. 965
Krakatau, Verlateneiland; 135 p. 1015 Krakatau, Verlateneiland;
138 p. 122 (Polystictus Persoonii Sacc.) Englisch Neu-Guinea;
141a p. 186—187 (Daedalea sanguinea Klotzsch) Sumatra; 142
p. 314 (Polyporus indecorus Jungh.) Java; 163 p. 110 (Trametes
sanguinea Klotzsch) Java; 214 p. 48 (Polystictus Persoonii Fr.)
Deutsch Neu-Guinea.
T. Persoonii Fr. f. crassior 221 Timor.
T. Persoonii Fr. f. resupinata Henning 71 p. 28 Deutsch Neu-Guinea.

1524. *T. pusilla* (Pers.) 37 p. 4 (*Polyporus rhipidius* Berk.) Sarawak; 133 p. 5 (*Polyporus pusillus* Pers.) Java; 184 Java.
T. Rhizophorae Reichardt 71 p. 31 Deutsch Neu-Guinea; 214 p. 50 Deutsch Neu-Guinea.
T. rhizomorpha Berk. 221 Timor.
1525. *T. rigida* (Lév.) 127 p. 189 (*Polyporus rigidus* Lév.) Java; 127 p. 603 (*Polyporus rigidus* Lév.) Java; 133 p. 3 (*Polyporus rigidus*) Java.
1526. *T. serpens* Pers. 176a p. 173 Taf. 2 Fig. 2 Rawak.
1527. *T. similis* Bres. 36 p. 505 Java.
T. Sprucei Berk. 40 p. 117 Englisch Neu-Guinea.
1528. *T. stereoides* (Fr.) Bres. 36 p. 506 Java.
1529. *T. tegularis* (Lév.) 129 p. 131 (*Polyporus tegularis* Lév.) Java; 144 (*Polyporus tegularis* Lév.) Java; 273 (*Polyporus tegularis* Fr.) Java.
1530. *T. Theae* Zimm. 262 p. 101 Fig. 1 Java; 264 p. 51 Java.
1531. *T. tuberculata* Bres. 36 p. 505 Java.
1532. *T. versatilis* Berk. 10 p. 163 Borneo; 37 p. 7—8 Sarawak; 127 p. 195 Java; 128 p. 605 Java; 141a p. 182—183 Fl. 138 Fig. 1 Java.
1533. *T. versiformis* (Berk.) 36 p. 492 (*Polyporus versiformis* Berk.) Java; 134 p. 951 Java.
1534. *T. vittata* Lév. 127 p. 196 Sumatra; 128 p. 606 Sumatra; 133 p. 5 Sumatra.
1535. *Daedalea citrina* Holterm. 96 p. 97 Taf. IX Fig. 20—22 Java.
1536. *D. flavida* Lév. 127 p. 198 Borneo; 127 p. 198 (*Daedalea lurida* Lév.) Java; 128 p. 606 Borneo; 128 p. 606 (*Daedalea lurida* Lév.) Java; 133 p. 3 Java; 133 p. 4 (*Daedalea lurida*) Java; 273 (*Polyporus lenziteus* Lév.) Sumatra.
D. glaberrima Berk. et Curt. 138 p. 122 Englisch Neu-Guinea.
1537. *D. Höhnelli* Bres. 36 p. 507—508 Java;
D. imponens Ces. 37 p. 7 Sarawak.
D. inconcinna Berk. 40 p. 117 Englisch Neu-Guinea.
D. irpifloides Hennings 74 p. 501 Deutsch Neu-Guinea; 214 p. 50 Deutsch Neu-Guinea.
D. lenzitiformis Ces. 37 p. 7 Sarawak.
1538. *D. microzona* Lév. 144 Java; 129a p. 142 Java.
D. platypoda Lév. 37 p. 7 Sarawak.
1539. *D. polyzona* (Pers.) 176a p. 171—172 (*Polyporus polyzonus* Pers.) Rawak.
D. pruinosa Lév. 37 p. 7 Sarawak.
1540. *D. splendens* Lév. 133 p. 5 Java.
1541. *D. variabilis* Holt. 96 p. 96—97 Taf. I Fig. 13—19 Java.
1542. *Lenzites albolutea* Lloyd 134 p. 951 Java.
1543. *L. applanata* Fr. 40 p. 115 Englisch Neu-Guinea; 129a p. 122 Java; 214 p. 51 Deutsch Neu-Guinea.
L. brunneola Berk. 37 p. 4 Sarawak.

1544. *L. deplanata* (Klotzsch) Fr. 40 p. 115 Englisch Neu-Guinea; 144 (*Daedalea deplanata* Klotzsch) Java; 163 p. 110 Java; 273 (*Daedalea deplanata* Klotzsch) Java; B.
1545. *L. Junghuhnii* Lév. 127 p. 180 Java; 128 p. 600 Java; 133 p. 3 Java.
1546. *L. murina* Lév. 127 p. 180 Sumatra; 128 p. 600 Sumatra; 133 p. 4 Sumatra.
1547. *L. platyphylla* Lév. 40 p. 116 (*Polystictus Adami* Berk.) Englisch Neu-Guinea; 107 p. 65 (*Polyporus lacerus* Jungh.) Java; 127 p. 179 Java; 127 p. 197 (*Daedalea aulaxina* Lév.) Java; 128 p. 600 Java; 128 p. 606 (*Daedalea aulaxima* Lév.) Java; 131g p. 146 (*Polyporus lacerus* Jungh.) Java; 132 p. 3—4 (*Polyporus lacerus* Jungh.) Java; 133 p. 4 (*Daedalea platyphylla*) Java; 133 p. 2 (*Daedalea aulaxina*) Java; 134 p. 951 Java; 142 p. 316 (*Polyporus lacerus* Jungh.) Java; 163 p. 109 Java; 273 Java; B.
1548. *L. repanda* (Mont) Fr. 10 p. 162 Borneo; 34 p. 549 (*Lenzites Palisoti* Fr.) Borneo; 37 p. 4 Sarawak; 71 p. 33 Deutsch Neu-Guinea; 107 p. 73 Fig. 39 (*Daedalea indica* Jungh.) Java; 127 p. 180 Java; 128 p. 600 (*Daedalea indica* Jungh.), p. 600 (*Lenzites indica*) und p. 600 Java; 132 p. 3 (*Daedalea indica* Jungh.) Java; 142 p. 317 (*Daedalea indica* Jungh.) Java; 176a p. 168 (*Daedalea repanda*) Rawak; 214 p. 51 Deutsch Neu-Guinea; 220 p. 2 (*Lenzites Palisoti* Fr. var *Afzelii* Fr.) Deutsch Neu-Guinea; 221 (*Lenzites Palisoti* Fr.) Timor.
L. repanda (Mont.) Fr. form. *mesopoda minor* 71 p. 33 Deutsch Neu-Guinea.
1549. *L. striata* Fr. 10 p. 162 Borneo; 221 Timor.
L. tenuis Berk. 221 Timor.
1550. *L. variegata* Fr. 163 p. 109 Java; B.
1551. *Hexagonia albida* Berk. 37 p. 8 (*Hexagonia Cesatii* Berk.) Sarawak; 40 p. 117 und 118 (*Hexagonia favoloides* Cooke) Englisch Neu-Guinea; 70 p. 221 Sumatra; 71 p. 32 Deutsch Neu-Guinea; 76 p. 12 Sumatra; 131i p. 29—30 Fig 313—314 (*Hexagonia Cesatii*) Borneo, p. 44 (*Hexagonia favoloides* Cooke) Neu-Guinea und p. 44 (*Hexagonia Cookei*) Neu-Guinea.
1552. *H. apiaria* Fr. 40 p. 177 Englisch Neu-Guinea; 71 p. 31 (*Hexagonia Wightii* Klotzsch) Deutsch Neu-Guinea; 76 p. 12 (*Hexagonia Wightii* (Klotzsch) Celebes; 127 p. 199 Java; 128 p. 607 Java; 131i p. 6 Fig. 279 Neu-Guinea; 176a p. 169—170 Taf. III Fig. 2 (*Polyporus apiarus*) Rawak; 214 p. 51 (*Hexagonia Wightii* Klotzsch) Deutsch Neu-Guinea.
1553. *H. durissima* Berk. et Br. 131i p. 16 Fig. 239 Java.
1554. *H. durissima* Berk. et Br. var. *rhodomela* Bres. 36 p. 507 Java.
1555. *H. glabra* Lév. 131i p. 44 (*Hexagonia lurida* Lév.) Java.
H. Gunnii Fr. 221 Timor.

1556. *H. Henschalli* Berk. 131i p. 11 Fig. 286 Java.
1557. *H. Kurzii* Curr. 34 p. 550 Borneo.
1558. *H. macrotrema* Jungh. 127 p. 200 (*Hexagonia Molkenboerii* Lév.) Java; 128 p. 607 (*Hexagonia Molkenboerii* Lév.) Java; 131i p. 30—31, Fig. 315 p. 40, 44 Java, Neu-Guinea; 132 p. 4 (*Polyporus macrotrema* Jungh.) Java; 133 p. 4 (*Hexagonia Molkenboerii* Jungh.) Java.
1559. *H. Miquelii* Lév. 36 p. 506 (*Laschia pustulosa* Jungh.) Java; 107 p. 73 Fig. 38 (*Favolus pustulosus* Jungh.) Java; 131i p. 36 Fig. 326, p. 45 Java; 132 p. 4 (*Favolus pustulosus* Jungh.) Java; 142 p. 317 (*Favolus pustulosus* Jungh.) Java; 271 p. 387 (*Polyporus pustulosus* Zoll. et Mor.) Java; 273 (*Favolus pustulosus* Jungh.) Java.
1560. *H. polygramma* Mont. 11 p. 44 Ternate; 37 p. 8 Sarawak; 40 p. 117 Englisch Neu-Guinea.
1561. *H. sericea* Klotzsch 144 Java; 273 Java.
1562. *H. subaculeata* Ces. 131i p. 45 Borneo.
1563. *H. tenuis* Hook. 1 Java; 40 p. 117 Englisch Neu-Guinea; 47 p. 67 Krakatau, Verlateneiland; 107 p. 61 Fig. 32 (*Polyporus cervino-plumbeus* Jungh.) Java; 127 p. 199 (*Hexagonia cervino-plumbea* Jungh.) Java; 127 p. 200 (*Hexagonia pulchella* Lév.) Java; 128 p. 606 (*Hexagonia cervino-plumbea* Lév.) Java; 128 p. 607 (*Hexagonia pulchella* Lév.) Java; 131i p. 25 Fig. 305, p. 40 (*Hexagonia pulchella*) Java; 131i p. 44 (*Hexagonia cervino-plumbea* Jungh.) Java; 133 p. 3 (*Hexagonia Blumei*) Java; 133 p. 5 (*Hexagonia pulchella*) Java; 134 p. 965 Krakatau, Verlateneiland; 135 p. 1015 Krakatau, Verlateneiland; 138 p. 122 Englisch Neu-Guinea; 142 p. 315 (*Polyporus cervino-plumbeus* Jungh.) Java; 144 (*Hexagonia cervino-plumbea* Lév.) Java; 163 p. 110 (*Hexagonia cervino-plumbea* Lév.) Java; 273 (*Hexagonia cervino-plumbea* Lév.) Java, Lombok; 34 p. 550 (*Hexagonia bivalvis* (Pers.) Bres.) Borneo; 36 p. 507 (*Hexagonia bivalvis* (Pers.) Bres.) Java; 37 p. 6 (*Polyporus bivalvis* Pers.) Sarawak; 71 p. 30 (*Polystictus bivalvis* Pers.) Deutsch Neu-Guinea; 76 p. 47) 145 (*Polystictus bivalvis* Pers.) Java; 135 p. 1015 (*Hexagonia bivalvis*) Verlateneiland; 176a p. 173—174 (*Polyporus bivalvis*) Rawak; 214 p. 46 (*Polystictus bivalvis* (Pers.)) Deutsch Neu-Guinea; B.
1564. *H. tenuis* Hook. f. *fasciata* Pat. 163 p. 110 (*Hexagonia cervino-plumbea* Lév. f. *fasciata* Pat.) Java.
1565. *H. Thwaitesii* Berk. 36 p. 507 Java; 221 Timor.
1566. *H. vespacea* (Pers.) 176a (*Polyporus vespaceus* Pers.) Rawak; 219 p. 251 (*Elmerina vespacea* (Pers.) Bres.) Deutsch Neu-Guinea.
1567. *H. vitellina* Ces. 37 p. 8 Sarawak; 131i p. 45 Borneo.
1568. *Elmerina setulosa* (Hennings) Bres. 36 p. 507 Java.

1569. *Laschia caespitosa* Berk. 214 p. 52 Deutsch Neu-Guinea; 131g p. 178 (*Polyporus Binnendijkii* Cooke) Java.
L. caespitosa Berk. var. *gogolensis* Hennings 71 p. 33 Deutsch Neu-Guinea.
1570. *L. canthareloides* Pat. 163 p. 109 Taf. XXIV Fig. 5—7 Java.
1571. *L. chloroleuca* 107 p. 76 (*Merulius cucullatus* Jungh.) Java; 127 p. 179 (*Cantharellus Junghuhnii* Mont.) Java; 128 p. 600 (*Cantharellus Junghuhnii* Mont.) Java; 128 p. 600 (*Cantharellus cuculatus* Jungh.) Java; 132 p. 3 (*Merulius cucullatus* Jungh.) Java; 142 p. 317 (*Cantharellus Junghuhnii* Mont.) Java.
L. lurida Ces. 37 p. 9 Sarawak.
1572. *L. minima* Jungh. 36 p. 506 Java.
1573. *Favolaschia bispora* Holterm. 96 p. 105—106 Taf. XI Fig. 5a—b. Java.
1574. *F. calamicola* Hennings et Nyman 76 p. 13 Java.
F. grandiuscula Syd. 219 p. 252 Fig. 1D Deutsch Neu-Guinea.
1575. *F. Holtermannii* Hennings 76 p. (48) 146 Java; 96 p. 106 Taf. XII Fig. 3a-d, Java.
1576. *F. javanica* Holterm. 96 p. 106 Taf. XII Fig. 2a-d, Java.
F. Ledermannii Syd. 219 p. 251—252 Fig. 1C Deutsch Neu-Guinea.
1577. *F. nigrostriata* Henn. et Nyman 76 p. 12 Java.
1578. *Porolaschia semipellucida* (Zoll.) Pat. 67 p. 304 (*Favolus semi-pellucidus* Zoll.) Java; 163 p. 109 Java; 274 p. 201—202 (*Favolus semipellucidus* Zoll. et Mor.) Java.
1579. *P. Tonkinensis* Pat. 166 p. 187 Java.
- 1579a. *Gloeoporus croceopallens* Bres. 36 p. 506 Java.
1580. *G. leptoptopilus* (Lév.) 133 p. 4 (*Polyporus leptopilus*) Java; 133b p. 381 (*Polyporus leptopilus* Lév.) Java.
1581. *G. Rhipidium* (Berk.) Speg. 76 p. (48) 146 Java; 214 p. 52 (*Favolus Rhipidium* Berk.) Deutsch Neu-Guinea.
G. Rhipidium (Berk.) Speg. f. *minor* Hennings 71 p. 32 Deutsch Neu-Guinea.
1582. *Favolus agariceus* Lév. 76 p. (47) 145 (*Polyporus agariceus* Berk.) Java; 127 p. 201 Sumatra; 128 p. 604 Sumatra.
F. alutaceus Berk. et Mont. 40 p. 117 Englisch Neu-Guinea.
1583. *F. arcularius* (Batsch) Lév. 70 p. 219 (*Polyporus arcularius* (Batsch) Deutsch Neu-Guinea; 74 p. 500 (*Polyporus arcularius* (Batsch) Fr.) Deutsch Neu Guinea; 76 p. 11 (*Polyporus arcularius* (Batsch) Fr.) Java, Deutsch Neu-Guinea; 76 p. (47) 145 (*Polyporus arcularius* (Batsch) Fr.) Java; 127 p. 201 Java; 128 p. 607 Java; 144 Java; 214 p. 43 (*Polyporus arcularius* (Batsch) Fr.) Deutsch Neu-Guinea; 221 (*Polyporus arcularius* (Bull.) Fr.) Timor; 273 java.
F. arcularius (Batsch) f. *minor* 71 p. 28 (*Polyporus arcularius* (Batsch) form, minor) Deutsch Neu-Guinea.

- F. Brasiliensis Lév. 40 p. 117 Englisch Neu-Guinea.
- 1584 F. cucullatus Mont. 76 (48) 146 Java.
- 1585 F. Junghuhnii Lév. 33 p. 239 (Favolus scaber Berk. var fuscus Ces) Java; 36 p. 506 Java; 127 p. 202 Java; 128 p. 607 Java; 133 p. 3 Java; 134 p. 951 Java.
- F. Junghunnii Lév. var. caespitosa 37 p. 8 Borneo.
- 1586 F. Leeuwemii Lloyd 135 p. 1015 Verlateneiland.
- 1587 F. moluccensis Mont. 143 p. 365 Ternate
- 1588 F. laciniatus Lév. 127 p. 203 Java.
- F. Lauterbachii Hennings 71 p. 32 Deutsch Neu-Guinea; 214 p. 52 Deutsch Neu-Guinea.
- 1589 F. multiplex Lév. 40 p. 117 Englisch Neu-Guinea; 127 p. 203 Java; 128 p. 608 Java; 133 p. 4 Java.
- F. novo-guineensis Hennings 68 p. 7 Deutsch Neu-Guinea; 71 p. 32 Deutsch Neu-Guinea; 214 p. 52 Deutsch Neu-Guinea.
- F. papulosus Ces. 37 p. 8 Sarawak.
- 1590 F. tessellatus Mont. 37 p. 8 Sarawak; 127 p. 202 (Favolus peltatus Lév.) Java; 128 p. 607 (Favolus peltatus Lév.) Java; 133 p. 4 (Favolus peltatus) Java; 144 (Favolus peltatus Lév.) Java; 273 (Favolus peltatus Lév.) Java.
- 1591 F. spathulatus (Jungh.) Bres. 36 p. 507 Java; 107 p. 75 (Laschia spathulata Jungh.) Java; 127 p. 203 Java; 128 p. 608 Java; 132 p. 4 (Laschia spathulatus Jungh.) Java; 142 p. 317 (Laschia spathulata Jungh.) Java.
- 1592 F. tener Lév. 127 p. 202 Sumatra; 128 p. 607 Sumatra; 133 p. 5 Sumatra.
- Cyclomyces Beccarianus Ces. 37 p. 9 Sarawak.
- 1593 Hymenogramme crustacea (Jungh.) Sacc. 67a p. 305 (Laschia crustacea Jungh.) Java; 107 p. 75 Fig. 40 (Laschia crustacea Jungh.) Java; 127 p. 193 (Polyporus crustaceus Lév.) Java; 128 p. 605 (Polyporus crustaceus) Java; 132 p. 3 (Laschia crustacea Jungh.) Java; 142 p. 317 (Laschia crustacea Jungh.) Java.
- 1594 H. javensis Mont. et Berk. 9 p. 330 Taf. XIV Java; 144 Java; 273 Java.
- Boletus Braunii Bres. 221 Timor.
- 1594a B. Junghuhnii v. Höhnle 95c p. 39 Java.
- B. lividus Bull. 219 p. 247 Deutsch. Neu-Guinea.
- B. longicollis Ces. 37 p. 4 Taf. I Fig. Matang (Borneo).
- 1595 B. luridus Schaeff. 109 p. 368 Java.
- B. Mandarinus Ces. 37 p. 4 Taf. II Fig. Borneo.
- 1595a B. obscurecoccineus v. Höhnle 95c. p. 40–41 Java.
- B. subtomentosus L. 37 p. 4 Borneo.
- 1596 B. tjibodensis Hennings 76 p. 13 Java.
- 1596a Suilus atroviolaceus v. Höhnle 95c. p. 39 Java.

1597. *Tylopilus javanicus* Hennings 76 p. (48) 146 Java.
 1598. *Filiboleetus mycenoides* Hennings 76 p. (48) 146 Taf. V
 Fig. 2 Java; 85 p. 29 Java.
 1599. *Ceriomyces bogoriensis* Holterm. 96 p. 98 Taf. VIII Fig. 2a-11c,
 Java.

Fam. **Agaricaceae.**

(*Cantharellae*).

Cantharellus bicolor Ces. 37 p. 3. Sarawak.

1600. *C. congregatus* (Pat.) Sacc. 163 p. 108 (*Dictyolus congregatus* Pat.) Java.
 1601. *C. dichotomus* Lév. 127 p. 172 (*Agaricus dichotomus* Lév.)
 Java; 128 p. 597 (*Agaricus dichotomus* Lév.) Java.
 1602. *C. partitius* Berk. 10 p. 162 Borneo; 219 p. 247 Deutsch Neu-
 Guinea.
 1603. *C. ramealis* Jungh. 107 p. 78 Java; 129a p. 121 Java; 142 p. 318
 Java; 144 Java; 273 Java.
 1604. *Arrhenia cupuliformis* Hennings 76 p. (49) 147 Java.
 1605. *Stylobates capitatus* Pat. 166 p. 186 Java.
 1606. *S. cerebrinus* Pat. 166 p. 183 Java.
 (*Paxilleae*).
 1607. *Paxillus canthareloides* Hennings 76 p. 13 Taf. I Fig. 6
 Celebes.
 1607a. *Phylloporus bogoriensis* v. Höhnel 95c. p. 41 Java.
 (*Coprineae*).
 1608. *Bolbitius tjibodensis* Hennings 76 p. 15 Java.
 1609. *Coprinus atramentarius* (Bull.) 107 p. 85 Java; 142 p. 319
 Java; 271 p. 389 (*Agaricus atramentarius* Bull.) Java.
 1610. *C. aurantiacus* Hennings et Nyman 76 p. (49) 147 Java.
 1611. *C. cinereus* (Bull.) 107 p. 85 (*Agaricus cinereus* Bull.) Java; 142 p.
 319 (*Agaricus cinereus* Bull.) Java; 271 p. 389 (*Agaricus cinereus*
 Bull.) Java.
 1612. *A. ephemerus* Bull. 107 p. 85 (*Agaricus ephemerus* Bull.) Java;
 142 p. 319 (*Agaricus ephemerus* Bull.) Java; 271 p. 389 (*Agaricus*
 ephemerus Bull.) Java.
 1613. *C. Friesii* Quél. 166 p. 183 Java.
 C. micaceus Bull. 221 Timor.
 1613a. *C. nebulosus* Zoll. 67a p. 305—306. Java.
 1613b. *C. microsporus* Berk et Br. 95c. p. 4—5 Java.
 1614. *C. phalloideus* Hennings et Nyman 76 p. (49) 147 Java.
 1615. *C. pseudocomatus* Hennings 76 p. 15 Java.
 (*Hygrophoreae*).
 1616. *Hygrophorus aurantiacus* Hennings 76 p. (50) 148 Java.
 1617. *H. badakensis* Hennings 76 p. (50) 148 Java.

1618. *H. ceraceus* (Sow.) 273 (*Agaricus ceraceus* Sow.) Java.
1619. *H. croceophyllus* Bres. 33 p. 237 Java.
1620. *H. Fleischerianus* Hennings 76 p. (50) 148 Java.
1621. *H. lactarioides* Hennings 33 p. 237 Java.
1622. *H. lurido-flavus* Hennings 76 p. (50) 148 Java.
1623. *H. gedehensis* Hennings 76 p. (49) 147 Java.
1624. *H. subvirgineus* Hennings 76 p. (50) 148 Java.
1625. *H. Sydowianus* Hennings 76 p. (49) 147 Java.
1626. *H. tjibodensis* Hennings et Nyman. 76 p. 14 Java.
1627. *Phaeolimacium bulbosum* Hennings 76 p. 14 Java.
1628. *Limacium subolivaceo-album* Hennings 76 p. (50) 148 Java.
(*Lactarieae*).
Lactaria novo-guineensis Hennings 74 p. 503 Deutsch Neu-Guinea; 214 p. 56 Deutsch Neu-Guinea.
1629. *L. sublignyota* Hennings 76 p. 14 Java.
1629a. *Russula adusta* (P.) 95c. p. 28 Java.
1630. *R. alutacea* (Pers.) 107 p. 83 (*Agaricus (Russula) alutaceus* Pers.) Java; 142 p. 318 (*Agaricus (Russula) alutaceus* Pers.) Java.
1631. *R. emetica* (Schaeff.) 109 p. 388 (*Agaricus emeticus* Schaeff.) Java.
1632. *R. Fleischeriana* Hennings 76 p. 13 Java.
1633. *R. gedehensis* Hennings 76 p. (51) 149 Java.
1633a. *R. integra* Fr. 95c p. 28 Java.
1633b. *R. lepida* Fr. 95c p. 28 Java.
1633c. *R. lilacea* Quel. 95c p. 28 Java.
1634. *R. pusilla* Hennings 76 p. (51) 149 Java.
1634a. *R. sororia* Fr. 95c. p. 28 Java.
1635. *R. subfragilis* Hennings 76 p. (51) 149 Java.
1636. *R. viscosa* Hennings 76 p. (51) 149 Java.
1637. *Russulina gedehensis* Hennings 76 p. 14 Java.
1638. *R. tjibodensis* Hennings 76 p. 14 Java.
(*Schizophylleae*).
1639. *Schizophyllum alneum* (L.) Schröt. 9 p. 331 (*Schizophyllum commune* Fr.) Java; 40 p. 115 (*Schizophyllum commune* Fr.) Englisch Neu-Guinea; 47 p. 66 (*Schizophyllum commune*) Krakatau; 70 p. 221 Java; 71 p. 35 Deutsch Neu-Guinea; 76 p. 16 Java, Celebes, p. (51) 149 Java; 107 p. 80 (*Schizophyllum commune* Fr.) Java; 134 p. 951 Java, p. 965 Krakatau; 138 p. 121 (*Schizophyllum commune* Fr.) Englisch Neu-Guinea; 142 p. 318 (*Schizophyllum commune* Fr.) Java; 163 p. 107 (*Schizophyllum commune* Fr.) Java; 183 (*Schizophyllum commune*) Java; 214 p. 53 Deutsch Neu-Guinea; 219 p. 247 (*Schizophyllum commune* Fr.) Deutsch Neu-Guinea; 221 (*Schizophyllum commune* Fr.) Timor; 273 (*Schizophyllum commune* Fr.) Java.

1640. *S. alneum* (L.) Schröt. var. *multifidum* (Batsch.) Fr. 34 p. 549 (*Schizophyllum commune* var. *multifidum* (Batsch.) Fr.) Borneo; B (*Schizophyllum commune* Fr. var. *multifidum*).
1641. *S. lobatum* Bref. 183 Java; 243 p. 158—163 Taf. XII Java.
1642. *Oudemansiella Canarii* (Jungh.) v. Höhnel 85 (*Oudemansiella apalosarca* (Berk. et Br.) v. Höhnel) Java; 86 p. 1—2 Java; 107 p. 82 (*Agaricus Canarii* Jungh.) Java; 142 p. 318 (*Agaricus Canarii* Jungh.) java; 76 p. (57) 155 (*Pluteus macroporus* Hennings) Java.
(*Marasmieae*).
Anthracophyllum nigrita (Lév.) Kalchbr. 219 p. 247 Deutsch Neu-Guinea.
- Xerotus dasypus* Ces. 37 p. 4 Sarawak.
- 1642a. *X. rawakensis* Pers. 176a p. 168 (*Agaricus Rawakensis*) Rawak.
1643. *X. tomentosus* Klotzsch 107 p. 81 (*Xerotus indicus* Jungh.) Java; 142 p. 318 (*Xerotus indicus* Jungh.) Java; 144 (*Agaricus (Xerotus). indicus* Jungh.) Java; 273 (*Xerotus indicus* Jungh.) Java.
- Lentinus Beccarianus* Ces. 37 p. 3 Sarawak.
1644. *L. braccatus* Lév. 273 Bima.
L. brevipes Cooke 138 p. 120 Englisch Neu-Guinea.
L. calvescens Berk. 40 p. 115 Englisch Neu-Guinea.
- 1644a. *L. capronatus* Fr. 176a p. 167—168 Taf. 1 Fig. 6 (*Agaricus strigosus*) Rawak.
1645. *L. chaetophorus* Lév. 127 p. 177 Java; 128 p. 599 Java.
1646. *L. ciliatus* Lév. 127 p. 175 Molukken; 128 p. 599 Molukken.
L. crenulatus Massee 138 p. 121 Englisch Neu-Guinea.
1647. *L. crinitus* (Linn.) Fr. 70 p. 221 Celebes; 76 p. 16 Celebes; 138 p. 120 Englisch Neu-Guinea; 221 Timor.
1648. *L. dactyliophorus* Lév. 37 p. 3 Sarawak; 127 p. 174 Sumatra; 128 p. 598 Sumatra; 14'a p. 168 Taf. 136 Fig. 2 Java; 144 Java; 221 Timor; 273 Java.
1649. *L. dichrous* Lév. 273 Soembawa.
1650. *L. djamor* Fr. 273 Java.
1651. *L. echinopus* Lév. 129a p. 118 Java; 144 Java; 273 Java.
L. exilis Klotzsch 138 p. 121 Englisch Neu-Guinea.
1652. *L. fasciatus* Berk. 47 p. 66 Verlateneiland; 134 p. 965 Verlateneiland.
L. glandulosus Ces 37 p. 3 Sarawak.
1653. *L. gymnocephalus* Lév. 127 p. 173 Java; 128 p. 598 Java.
L. holopogonius Berk. 71 p. 3 Deutsch Neu-Guinea; 214 p. 53 Deutsch Neu-Guinea.
1654. *L. infundibuliformis* Berk et Br. 34 p. 549 (*Lentinus javanicus* Lév.) Borneo; 129a p. 118 (*Lentinus javanicus* Lév.) Java; 138 p. 120 Englisch Neu-Guinea; 144 (*Lentinus javanicus* Lév.) Java; 273 (*Lentinus javanicus* Lév.) Java.

- L. inquinans Berk. 40 p. 115 Englisch Neu-Guinea.
L. Kärnbachii Hennings 71 p. 34 Deutsch Neu-Guinea; 214 p. 53—54
Deutsch Neu-Guinea.
L. Lauterbachii Hennings 74 p. 502 Deutsch Neu-Guinea; 214 p. 54
Deutsch Neu-Guinea.
L. Lecomtei Fr. 40 p. 115 Englisch Neu-Guinea.
L. leucochrous Lév. 37 p. 4 Sarawak; 71 p. 34 Deutsch Neu-Guinea;
214 p. 54 Deutsch Neu-Guinea.
1655. L. melanophyllus Lév. 127 p. 175 Sumatra; 128 p. 599 Sumatra.
L. Murrayi Kalchbr. et Mac Owan 220 p. 2 Deutsch Neu-Guinea.
1656. L. pergameneus Lév. 10 p. 162 Borneo; 40 p. 115 Englisch
Neu-Guinea; 71 p. 34 Deutsch Neu-Guinea; 138 p. 119 Borneo,
p. 121 Englisch Neu-Guinea; 214 p. 54 Deutsch Neu-Guinea.
1657. L. polychrous Lév. 127 p. 175 Java, Sumatra; 128 p. 598 Java,
Sumatra.
1658. L. radicatus Cooke 40 p. 115. und 118 Englisch Neu-Guinea;
166 p. 182 Java.
1659. L. Sajor-Caju Fr. 71 p. 34 Java, Neu-Guinea; 74 p. 502 Deutsch
Neu-Guinea; 76 p. (51) 149 Java; 83 p. 65 Java; 107 p. 83
(Agaricus Sajor-Caju Rumpf.) Java; 138 p. 120 Englisch Neu-
Guinea; 142 p. 319 (Agaricus Sajor-Caju Rumpf.) Java; 204 p. 125
Taf. LVI Fig. 1 (Boletus primus infundibiformis) Ambon; 214
p. 54 Deutsch Neu-Guinea.
1660. L. setiger Lév. 37 p. 3 Borneo; 141a p. 170 Taf. 136
Fig. 4 Java.
L. strigosus Fr. 71 p. 34 Deutsch Neu-Guinea; 74 p. 502 Deutsch
Neu Guinea; 214 p. 55 Deutsch Neu-Guinea.
L. subtigrinus Hennings 74 p. 502 Deutsch Neu-Guinea; 214 p. 55
Deutsch Neu-Guinea.
L. subnudus Berk. 40 p. 115 Englisch Neu-Guinea.
L. Tanghiniae Lév. 214 p. 55 Deutsch Neu-Guinea.
L. tener Klotzsch 40 p. 115 Englisch Neu-Guinea.
L. tigrinus (Bull.) Fr. 221 Timor.
1661. L. Tuber-regium Fr. 70 p. 221 Celebes; 76 p. 16 Celebes; 204
p. 120 Taf. LVII Fig. 4 (Tuber regium) Ambon.
1662. L. variabilis Holterm. 96 p. 111 Taf. X Fig. 1a-d Java.
1663. L. velutinus Fr. 40 p. 115 Englisch Neu-Guinea; 47 p. 66 Krakatau;
127 p. 176 Java; 128 p. 599 Java; 134 p. 965 Krakatau.
L. villosus Klotzsch 74 p. 34 Deutsch Neu-Guinea; 214 p. 55 Deutsch
Neu-Guinea.
1664. Panus bogorianus Hennings et Nyman 76 p. (51) 149 (Lentinus
bogorianus Hennings et Nyman) Java.
P. conchatus Fr. 138 p. 120 Borneo.
P. copulatus Ehrbg. 37 p. 3 Sarawak.

- P. Fendleri Berk. 71 p. 34 Deutsch Neu-Guinea; 214 p. 53 Deutsch Neu-Guinea.
- P. rudis Fr. 71 p. 35 Deutsch Neu-Guinea; 214 p. 53 Deutsch Neu-Guinea.
- P. torulosus Fr. 40 p. 115 Englisch Neu-Guinea.
1665. Marasmius acumiatus Hennings 76 p. (52) 150 Java.
1666. M. bambusinus (Fries) 144 (Agaricus bambusinus Fr.) Java; 273 (Agaricus bambusinus Fr.) Java.
1667. M. calopodiooides Hennings 76 p. (53) 151 Java.
1668. M. Campanella Holterm. 76 p. (52) 150 Java; 96 p. 105 Taf. XII Fig. 1a-c Java.
- M. caulinialis (Bull.) Quélet. 219 p. 247 Deutsch Neu-Guinea.
1669. M. cepaestipes Hennings et Nyman. 76 p. (53) 151 Java.
- M. congregatus Mont. 219 p. 244 Deutsch Neu-Guinea.
1670. M. depresso Lév. 144 (Agaricus depresso Lév.) Java.
1671. M. epiphyllus Fr. 220 p. 2 Ambon.
- M. erumpens Massee 138 p. 119 Borneo.
1672. M. Fleischerianus Hennings 76 p. (52) 150 Java.
1673. M. fuscatus (Lév.) 127 p. 169 (Agaricus fuscatus Lév.) Java; 128 p. 596 (Agaricus fuscatus Lév.) Java.
- M. gogolensis Hennings 71 p. 35 Deutsch Neu-Guinea; 214 p. 55 Deutsch Neu-Guinea.
1674. M. helvelloides Hennings et Nyman 76 p. 15 Java.
- M. Kärnbachii Hennings 74 p. 503 Deutsch Neu-Guinea; 214 p. 56 Deutsch Neu-Guinea.
1675. M. Moritzianus (Lév.) 129a p. 114 (Agaricus Moritzianus Lév.) Java; 144 (Agaricus Moritzianus Lév.) Java; 273 (Agaricus Moritzianus Lév.) Java.
1676. M. Nymanianus Hennings 76 p. (52) 150 Java; 83 p. 65 Java.
- M. oreades Fr. 37 p. 3 Sarawak.
1677. M. pangerangensis Hennings 76 p. (52) 150 Java.
1678. M. parvulus (Lév.) 127 p. 168 (Agaricus parvulus Lév.) Java; 128 p. 596 (Agaricus parvulus Lév.) Java.
1679. M. plicatus Wakker 230 Java.
1680. M. purpureo-brunneolus Hennings 76 p. (53) 151 Java.
- M. pusillus Hennings 74 p. 502 Deutsch Neu-Guinea; 214 p. 56 Deutsch Neu-Guinea.
1681. M. ramentaceus (Berk.) Pat. 144 (Agaricus ramentaceus Berk.) Java; 163 p. 107—108 Taf. XXIV Fig. 1—4 (Androsaceus ramentaceus (Berk.) Pat.) Java; 273 (Agaricus ramentaceus Berk.) Java.
- M. rhodocephalus Fr. 74 p. 503 Deutsch Neu-Guinea.
1682. M. Sacchari Wakker 224 Java; 226 Java; 229 Java; 230 Java.
1683. M. sclerophorus (Korth.) 127 p. 170 (Agaricus sclerophorus Korth.) Java; 128 p. 597 (Agaricus sclerophorus Korth.) Java.

1684. *M. similis* Berk. et Curt. 43 p. 55 Java.
 1685 *M. Sumatrensis* (Lév.) 127 p. 170 (*Agaricus Sumatrensis* Lév.)
 Sumatra; 128 p. 597 (*Agaricus Sumatrensis* Lév.) Sumatra.
 1686. *M. tenuipes* (Lév.) 127 p. 170 (*Agaricus tenuipes* Lév.) Sumatra;
 128 p. 576 (*Agaricus tenuipes* Lév.) Sumatra.
 1687. *M. tenuissimus* Schw. var. *major* Jungh. 271 p. 389 Java.
 1688. *M. trichophorus* Zipp. 127 p. 171 (*Agaricus trichophorus* Zipp.)
 Java; 128 p. 597 (*Agaricus trichophorus* Zipp.) Java.
 1689. *M. venosus* Hennings et Nyman 76 p. (53) 151 Java.
 1690. *M. zandbaiensis* Hennings et Nyman 76 p. (52) 150 Java.
 Heliomycetes pauciradiatus Ces. 37 p. 3 Sarawak.
 1691. *H. pityropus* Lév. 127 p. 178 Java, Sumatra; 128 p. 599 Java,
 Sumatra.
 (Agariceae.)
Psathyrella consimilis Bres. et Hennings 219 p. 247 Deutsch
 Neu-Guinea.
 1692. *P. disseminata* (Pers.) Sacc. 71 p. 35 Deutsch Neu-Guinea;
 76 p. (53) 151 Java; 214 p. 56 (*Coprinarius disseminatus* (Pers.)
 Schröt.) Deutsch Neu-Guinea.
 1693. *P. gracilis* Fr. 76 p. (53) 151 Java.
 1694. *Panaeolus campanulatus* (L.) Fr. 76 p. 16 (*Chalymotta campa-*
 nulata (L.) Karst.) Celebes; 221 Timor.
 1695. *P. fimicola* Fr. 76 p. (54) 152 Java.
 1696. *P. papilionaceus* Fr. 76 p. (54) 152 (*Chalymotta papilionacea*
 (Bull.) Karst.) Java; 166 p. 183 Java; 37 p. 3 (*Agaricus papilio-*
 naceus (Bull.)) Sarawak.
 P. retirugis Fr. 221 Timor.
 1697. *P. sphinctrinus* Fr. 76 p. 16 (*Chalymotta sphinctrina* (Fr.) Karst.)
 Celebes.
 1698. *Psathyra conopileus* (Fries) Karst. 76 p. (54) 152 Java.
 1699. *P. gyroflexa* Fr. 166 p. 183 Java.
 1699a. *P. porphyrella* Berk et Br. 95c. p. 33 Java.
 1700. *P. spadiceo-grisea* Schaeff. 76 p. (54) 152 Java.
 1701. *P. subvinosa* (Berk.) 43 p. 55 (*Agaricus (Psathyra) subvinosus*
 Berk.) Java.
 1701a. *Psilocybe subaeruginascens* v. Höhnel 95c. p. 30 Java.
 1702. *Hypholoma appendiculatum* (Bull.) Sacc. 76 p. (54) 152 Java.
 1703. *H. fasciculare* (Huds.) Sacc. 76 p. (54) 152 Java.
 1704. *H. phlebophora* (Pat.) 166 p. 102 (*Lacrymaria phlebophora* Pat.)
 Java.
 1705. *Psalliota arginea* Berk. et Br. 86 p. 12—13 Fig. 3 Java.
 1706. *P. campestris* (L.) 107 p. 84 (*Agaricus (Psalliota) campestris* L.)
 Java; 142 p. 319 (*Agaricus (Psalliota) campestris* L.) Java.
 P. fastigiata Bres. 221 Timor.

1707. *P. microcosmus* Berk. et Br. 86 p. 11 Fig. 2 Java.
1708. *P. Rhinocerotis* Jungh. 108 p. 292 (*Agaricus (Psalliota) Rhinocerotis* Jungh.) Java; 142 p. 320 (*Agaricus (Psalliota) Rhinocerotis* Jungh.) Java.
1708a. *Micropsalliota plumaria* (Berk. et Br.) v. Höhnel 95c p. 32 Java.
1708b. *M. pseudovolvulata* v. Höhnel 95c p. 31—32 Java.
1708c. *Stropharia aerugineo-maculans* v. Höhnel. 95 c. p. 30—31 Java.
1709. *S. atrosanguinea* Hennings 76 p. (54) 152 Java, p. 16 Java;
1710. *S. indusiata* Berk. 43 p. 55 Java.
1711. *S. olivacea* Hennings et Nyman 76 p. (54) 152 Java.
1712. *S. pseudopsathyra* Berk. 43 p. 55 Java.
1713. *Crepidotus aurantiacus* Bres. 33 p. 238 Java.
1714. *C. columellifer* Berk. 10 p. 161 Borneo.
1715. *C. luteo-viridis* Hennings 76 p. (54) 152 Java.
 C. mollis Schaeff. 37 p. 2 Sarawak.
1716. *C. ostreatoides* Hennings et Hyman 76 d. 17 Java.
1717. *C. schizophylloides* Hennings 76 p. (55) 153 Java.
1718. *C. tjibodensis* Hennings 76 p. 17 Java.
1719. *Galera umbrina* Hennings 76 p. (55) 153 Java.
1720. *Inocybe subgeophylla* Hennings 76 p. (56) 154 Java.
1721. *Naucoria aggregata* Hennings 76 p. (55) 153 Java.
1722. *N. badakensis* Hennings 76 p. (55) 153 Java.
1723. *N. bogoriensis* Hennings et Nyman 76 p. (55) 153 Java.
1724. *N. flavo-viridula* Hennings 76 p. 17 Java.
1725. *N. micromegas* Berk. 43 p. 55 Java.
1726. *N. multiferus* Berk. 43 p. 54 Java.
 N. Myosotis Fr. 37 p. 2 Sarawak.
1727. *N. subcucumis* Hennings 76 p. (55) 153 Java.
1728. *N. trichialis* Lév. 129a p. 113 (*Agaricus trichialis* Lév.) Java;
 144 (*Agaricus trichiatis* Lév.) Java; 273 (*Agaricus trichialis* Lév.) Java.
 N. triscopoda Fr. 219 p. 247 Deutsch Neu-Guinea.
1729. *Tubaria bogoriensis* Hennings 76 p. 17 Java.
1730. *T. infundibuliformis* Hennings et Nyman 76 p. (56) 154 Java.
1731. *T. mammosa* Hennings 76 p. (56) 154 Java.
1732. *Flammula javanica* Hennings 71 p. 35 Java.
 F. paupercula Ces. 37 Sarawak; 221 Timor.
 F. penetrans Fr. 74 p. 504 Deutsch Neu-Guinea; 214 p 57 (*Naucoria (Flammula) penetrans* (Fr.) Hennings) Deutsch Neu-Guinea.
1733. *F. tjibodensis* Hennings 76 p. (56) 154 Java.
1734. *Pholiota alutisporus* Berk. 43' p. 54 Java.
1734a. *P. sanguineo-maculans* v. Höhnel 95c. p. 29 Java,
1735. *P. submutabilis* Hennings 76 p. (56) 154 Java.

1736. *Locellina illuminans* Hennings 76 p. 18 Taf. I Fig. 8 Celebes; 81 Celebes; 84 Celebes.
1737. *Rozites Nymaniana* Hennings 75 p. 28 Java; 76 p. 18. p. (57) 155 Java.
1738. *Eccilia bogoriensis* Hennings et Nyman 76 p. (57) 155 Java.
1739. *E. zandbaiensis* Hennings et Nyman 76 p. (57) 155 Java.
1740. *Nolanea pallide-flava* Hennings 76 p. 18 (*Leptonia pallide-flava* Hennings) Java; 86 p. 10—11 (*Leptonia pallide-flava* Hennings) Java.
1741. *Pluteus aromaticus* Hennings et Nyman 76 p. (58) 156 Java.
1742. *P. candidus* Hennings 76 p. (58) 156. Java.
1643. *P. ferrugineus* Hennings et Nyman 76 p. 19 Java.
1744. *P. Fleischerianus* Hennings 76 p. 19 Java.
P. *leoninus* (Schaeff.) Quél. 219 p. 247 Deutsch Neu-Guinea.
1745. *P. subnanus* Hennings et Nyman 76 p. (58) 156 Java.
1746. *Clitopilus bogoriensis* Hennings et Nyman 76 p. (57) 155 Java; 95c. p. 10—11 Java.
C. *orcellarius* Ces. 37 Borneo.
1747. *Volvaria volvacea* Fr. 83 p. 65 Java; 166 p. 182 Java.
1748. *Pleurotus arrhenioides* Hennings et Nyman 76 p. 20 Java.
1749. *P. aureo-tomentosus* Kalchbr. 33 p. 237 Java.
1750. *P. Bogoriensis* Lév. 127 p. 172 (*Agaricus Bogoriensis* Lév.) Java; 128 p. 597 (*Agaricus Bogoriensis* Lév.) Java.
P. *craterellus* Dur. et Lév. 219 p. 246 Deutsch Neu-Guinea.
1751. *P. derminus* (Lév.) 33 p. 237 Java; 127 p. 173 (*Agaricus derminus* Lév.) Java; 128 p. 598 (*Agaricus derminus* Lév.) Java.
1752. *P. dictyoides* (Lév.) 129a p. 116 (*Agaricus dictyoides* Lév.) Java; 144 (*Agaricus dictyoides* Lév.) Java; 273 (*Agaricus dictyoides* Lév.) Java.
1753. *P. fissilis* (Lév.) 127 p. 172 (*Agaricus fissilis* Lév.) Java; 128 p. 597 (*Agaricus fissilis* Lév.) Java.
P. *gilvescens* Kalchbr. 219 p. 247 Deutsch Neu-Guinea.
P. *lagotis* Berk. et Curt. 219 p. 247 Deutsch Neu-Guinea.
1754. *P. lobatus* Hennings et Nyman 76 p. (58) 156 Java.
1755. *P. Sarasini* Hennings 76 p. 20 Celebes.
P. *semisupinus* Berk. et Br. 37 p. 2 Sarawak.
1756. *P. subulatus* Hennings et Nyman 76 p. (58) 156 Java.
1757. *P. tenuissimus* Jungh. 107 p. 84 Java; 142 p. 319 Java.
- 1757a. *P. tenuissimus e major* Jungh. 67a p. 305 (*Agaricus tenuissimus a major*) Java.
1758. *P. tjibodensis* Hennings 76 p. (58) 156 Java.
1759. *P. venulosus* (Lév.) 129a p. 115 Java; 144 (*Agaricus venulosus* Lév.) Java; 273 (*Agaricus venulosus* Lév.) Java.
1760. *P. Zippelii* Lév. 127 p. 171 (*Agaricus Zippelii* Lév.) Java; 128 p. 597 (*Agaricus Zippelii* Lév.) Java.

1761. *Omphalia cylindraceo-campanulata* (Hennings) v. Höhnel
76 p. (53) 151 (*Marasmius cylindraceo-campanulatus* Hennings)
Java; 86 p. 14—15 Fig. 4 (*Marasmius cylindraceo-campanulatus*
Hennings) Java.
O. demissa Fr. 221 Timor.
1762. *O. Martensii* Hennings 69 p. 63—64 Tab VII Fig. 3 Java; 81
Borneo; 84 Borneo; B.
O. micromeles Berk. et Br. Sarawak.
1763. *O. reversus* Berk. 43 p. 54 Java.
1764. *O. scyphoides* Fr. 220 p. 2 Ambon.
1765. *O. subfibula* Hennings 76 p. (58) 156 Java.
1766. *O. translucens* Hennings 76 p. 20 Taf. 1 Fig. 9 Java.
1767. *Mycena alcalina* Fr. 76 p. (60) 158 Java.
M. arachnoideus Berk. et Curt. 37 p. 3 Sarawak.
1768. *M. atro-discus* Hennings et Nyman 76 p. 59 Java.
1769. *M. bambusarum* Berk. 43 p. 54 Java.
1770. *M. breviseta* v. Höhnel 86 p. 9—10 Java.
1771. *M. clavulifera* Berk. et Br. 86 p. 6—8 Textfig. 1 Java.
1772. *M. depressa* Lév. 129a p. 114 Java.
1773. *M. digitalis* Bres. 33 p. 237 Java.
- 1773a. *M. eucystidiata* v. Höhnel 95c p. 24—25 Java.
1774. *M. galericulata* (Scop.) Sacc. 76 p. (60) 158 Java.
1775. *M. granulosa* Hennings 76 p. (59) 157 Java.
1776. *M. illuminans* Hennings 81 p. (309)—(310) Java; 84 Java; 86 p.
4—6 Java.
1777. *M. longiseta* v. Höhnel 86 p. 8—9 Java.
- 1777a. *M. pura* (Pers.) Fr. 95c. p. 26. Java.
1778. *M. rugulosa* (Lév.) 85 Java, synoniem sind 1146—1148.
1779. *M. subacicula* Hennings 76 p. (59) 157 Java.
1780. *M. subcapillaris* Hennings 76 p. (59) 157 Java.
1781. *M. subtintinnabulum* Hennings 76 p. (59) 157 Java.
1782. *M. Tintinnabulum* Fr. 43 p. 54 Java.
1783. *M. viridula* Hennings et Nyman 76 p. (59) 157. Java.
1784. *Hiatula pusilla* Berk. 43 p. 55 Java.
1785. *Collybia eurhiza* (Berk.) v. Höhnel 37 p. 2 Fig. 1a-b (*Agaricus*
(*Tricholoma*) *sub-gambosus* Ces.) Borneo, Sarawak; 76 p. 17
(*Flammula Filipendula* Hennings et Nyman) Java; 76 p. 18 (*Pholiota*
Janseana Hennings) Java; 76 p. 19 (*Pluteus bogoriensis*
Hennings et Nyman) Java; 76 p. 19 (*Pluteus Treubianus* Hennings
et Nyman) Java; 85 Java; 127 (*Flammula Filipendula* Hennings
et Nyman) Java; 127 p. 28 (*Pholiota Janseana* Hennings et Nyman)
Java; 127 p. 28 (*Pluteus Treubianus* Hennings) Java; 166 p. 182
(*Collybia radicata* Pat.) Java.
- 1785a. *C. longipes* (Bull.) 95c Java.

1786. *C. muciflua* v. Höhnel 86 p. 2—4 Java.
 1787. *C. subconfluens* Hennings 76 p. (60) 158 Java.
 Laccaria Hookeri Massee 138 p. 120 Englisch Neu-Guinea.
 1787a. *L. laccata* Scop. 95c p. 26 (*Clitocybe laccata*) Java.
 1788. *Clitocybe flexilis* (Lév.) 127 p. 169 (*Agaricus flexilis* Lév.)
 Sumatra; 128 p. 596 (*Agaricus flexilis* Lév.) Sumatra.
 1789. *C. hymenodes* (Lév.) 127 p. 169 (*Agaricus hymenodes* Lév.)
 Sumatra; 128 p. 596 (*Agaricus hymenodes* Lév.) Sumatra.
 1790. *Aeruginospora singularis* v. Höhnel 85 p. 27 Java.
 1791. *Tricholoma obtecta* (Jungh.) 107 p. 83 (*Agaricus obtectus* Jungh.)
 Java; 142 p. 318 (*Agaricus obtectus* Jungh.) Java.
 1792. *Lepiota aurantiaca* Hennings 76 p. 21 Java.
 1793. *L. celebica* Hennings 76 p. 21 Celebes.
 L. caepestipes Sow. 219 p. 246 Deutsch Neu-Guinea.
 1794. *L. conipes* Berk. 42 p. 105 Java.
 1795. *L. verrucosa* Hennings et Nyman 76 p. 21 Java.
 Armillaria distans Pat. 221 Timor.
 1796. *A. mellea* (Vahl.) Quélet 83 p. 65 Java; 158 p. 24 Java; 201
 Java; 95a p. 26 Java.
 1797. *A. mellea* (Vahl.) Quélet var. *javanica* Hennings 76 p. 20 Java.
 1797a. *Amanitopsis vaginata* (Bull.) Fr. 95c p. 26 Java.
 1797b. *A. vaginata* (Bull.) Fr. var. *grisea* DC 95c p. 26 Java.
 1797c. *A. vaginata* (Bull.) Fr. var. *pallido-carneav.* Höhnel 95c p. 26 Java.
 1797d. *A. vaginata* (Bull.) Fr. var. *angustilamellata* v. Höhnel 95c p. 26 Java.

Gasteromycetes.

Phallineae.

Fam. Clathraceae.

- Clathrus cibarius* (Tul.) Fischer. 70 p. 222 Deutsch Neu-Guinea.
 1798. *C. triscapus* (Turpin) Fr. 51 p. 67 Java.
 1799. *Clathrella Treubii* Bern. 16 Java; 131e p. 381—383 (*Clathrus Treubii*) Fig. 212 Java; 131f p. 56—57 Fig. 72 (*Clathrus Treubii*) Java.
 1800. *C. pusilla* (Berk.) 58 p. 125 1 Fig. Java.
 1801. *Laternea (?) pentactina* Hennings et Nyman 76 p. 23 Java;
 174 p. 170 Java.
 1802. *Simblum gracile* Berk. 131e p. 383 Fig. 213 Java; 131f p. 66
 Fig. 84 Java.
 1803. *S. periphragmoides* Klotzsch 51 p. 66 (*Simblum flavescens*)
 Java; 58 p. 123 1 Fig. Java; 76 p. 22 Java; 131f p. 66 Fig. 83
 Java; 163 p. 120 Java; 174 p. 157—158 Taf. XXIV Fig. 9—11 Java.
 1804. *Pseudocolus javanicus* (Penzig) 131f p. 52 Fig. 66 Java;
 174 p. 160—163 Taf. XXIB, XXIV Fig. 12—14, XXV 2—3 (*Colus javanicus* Penzig.) Java.

1805. *P. rugulosus* Lloyd 131f p. 52 Fig. 67 Java.
 1806. *Aseroe arachnoidea* Ed. Fischer 131f p. 48 Fig. 55—56 Java; 166 p. 191 (*Aseroe rubra* La Bill. var. *Bogoriensis* Pat.) Java; 174 p. 164—169 Taf. XXV Fig. 4—13 Textfig. p. 165, Java;
 1807. *A. rubra* La Bill. 201a p. 57 Java.
 1808. *A. rubra* La Bill. var. *Junguhuhnii* (Schlecht) 21a Java; 174 p. 164 Java; 273 (*Aseroe multiradiata* Zoll.) Java.
A. rubra La Bill. var. *zeylanica* (Berk.) Ed. Fischer. 214 p. 58 Deutsch Neu-Guinea.

Fam. Phallaceae.

1809. *Mutinus Bambusinus* (Zollinger) Ed. Fischer 54 p. 30—34 Taf. IV-V Fig. 26—31 Java; 76 p. 21 Java, Celebes; 51 p. 55 Java; 131d p. 358 Fig. 178—179 Java; 131f. p. 28 Fig. 26 Celebes; 174 p. 136—137 Java; 273 Java.
 1810. *M. borneensis* Ces. 37 p. 12 Taf. I Fig. Sarawak; 51 p. 57 Borneo.
 1811. *M. Fleischeri* Penzig 131f p. 28 Fig. 27 Java; 174 p. 137—138 Taf. XXI A, Taf. XXII Fig. 1—4 Java.
 1812. *M. minimus* Pat. 166 p. p. 191 Java; 174 p. 138—139 Java.
 1813. *Jansia elegans* Penz. 131f. p. 33—34 Fig. 32 und 33 Java; 174 p. 140—142 Taf. XX A, Taf. XXII Fig. 5—13 Java.
 1814. *J. Nymaniana* (Hennings) Penz. 58 p. 126 (*Mutinus Nymaninus* (Hennings) Fischer) Java; 76 p. 22 Taf. I Fig II (*Floccomutinus Nymanianus* Hennings) Java; 131d p. 387 Fig. 217—218 (*Jansia rugosa* Penz.) Java; 131f. p. 33 Fig. 30—31 (*Jansia rugosa* Penz.) Java; 170 Java; 174 p. 142—143 Taf. XX B, XXIII Fig. 1—4 (*Jansia rugosa* Penzig) p. 169 (*Floccomutinus Nymanianus* Henn.) Java.
 1815. *Janseella Asteriscus* Hennings et Nyman 76 p. (73) 171 Taf. V. Fig. 19. Java.
 1816. *Ityphallus celebicus* (Hennings) 59 Java: 76 p. 21 Taf. I Fig. 10 (*Phallus celebicus* Hennings) Celebes; 131f. p. 22 Fig 99 (*Phallus celebicus*) Celebes.
 1817. *I. costatus* Penzig 174 p. 147—148 Taf. XXIII Fig. 10—11, Taf. XXIV Fig. 1—3, Java.
 1818. *I. favosus* Penz. 174 p. 148—150 Taf. XXIV Fig. 4—5 und Textfig. p. 149. Java.
 1819. *I. rugulosus* Ed. Fischer 54 p. 35—38 Taf V. Fig. 32—34 Java.
 1820. *I. tenuis* Ed. Fischer 51 p. 45 Java; 54 p. 4—22 Taf. 1—3 Fig. 1—18, Java; 83 p. 65 (*Phallus tenuis* Ed. Fischer) Java; 131f p. 10 und 14 Fig. 3 (*Phallus tenuis*) Java; 174 p. 144—146 Taf. XX II Fig. 6—9, Java.
Echinophallus Lauterbachii Hennings 71 p. 36 (*Ithyphallus Lauterbachii* Hennings) Deutsch Neu-Guinea; 131f p. 24 - 25 Fig.

- 20 (*Clautriavia Lauterbachii*) Deutsch Neu-Guinea; 214 p. 59 Deutsch Neu-Guinea.
1821. *Dictyophora callichroa* (Möll.) 131f p. 20 (*Phallus callichrous*) Java.
1822. *D. multicolor* Berk. et Br. 76 p. 22 (*Dictyophora echinata* Hennings et Nyman) Java; 131f p. 20 Fig. 14 (*Phallus multicolor*) Java; 174 p. 154—157 Taf. XIX A, Java.
1823. *D. phalloidea* Desv. 60 p. 1—2 Sumatra; 74 p. 505 Deutsch Neu-Guinea; 76 p. 22 Sumatra; 83 p. 65 Java; 131f p. 18 Fig. 12 (*Phallus indusiatus*) Java, Borneo; 144 Java; 163 p. 120 Java; 174 p. 151—152 Taf. XVI, XVII Java; 215 p. 59 Deutsch Neu-Guinea; 219 p. 254 Deutsch Neu-Guinea; 273 Java.
D. phalloidea Desv. forma *aurantiaca* Hennings 214 p. 59 Deutsch Neu-Guinea.
1824. *D. phalloidea* Desv. var. *campanulata* Ed. Fischer 51 p. 31 (*Dictyophora campanulata* Nees.) Java; 51 p. 36 (*Dictyophora daemonum* Rumphius) Java; 54 p. 23—29 (*Dictyophora Campanulata* Nees.) Taf. III—IV Fig. 19—25 Java; 67a p. 301 (*Phallus daemonum* Rumph.) Java; 70 p. 222 Sumatra; 76 p. 22 Java; 131f p. 20 Fig. 15 (*Phallus daemonum*) Ambon; 204 p. 131 Taf. LVI Fig. 7 (*Phallus daemonum*) Ambon; 271 p. 379 (*Phallus daemonum* Rumph.) Java; L.
- 1825 *D. phalloidea* var. *Lauterbachii* Fisscher 71 p. 36 Deutsch Neu-Guinea; 76 p. 32 Celebes.
1826. *D. rosea* (Ces.) Ed. Fischer 37 p. 12 (*Hymenophallus roseus* Ces.) Borneo; 51 p. 35 Borneo; 131f p. 20 (*Phallus roseus*) Java.
1827. *Clautriavia merulina* (Berk.) 33 p. 240 (*Dictyophora irpicina* Pat.) Java; 58 p. 126 (*Dictyophora irpicina* Pat.) Java; 131f p. 24 Fig. 19 Java; 166 p. 190 (*Dictyophora irpicina* Pat.) Java; 174 p. 152—154 Taf. XXIII, XXIV, Fig. 6—8, XXV Fig. 1 (*Dictyophora irpicina* Pat.) Java.

Hymenogastrineae.

Fam. *Hymenogastraceae.*

1828. *Hymenogaster javanicus* v. Höhnel 85 p. 33 Fig. 2 Java.
H. mucosus Petri 177 p. 130 Taf. II, Fig. 11, 13 16 Borneo.
Octaviana bornensis Petri 177 p. 128 Taf. II Fig. 12, 19, 20, Taf. III Fig. 4 Borneo.
Clasthogaster Beccari Petri 177 p. 126 Taf II Fig. 3—5, 7—9 Borneo.
C. vulvarius Petri 177 p. 126 Taf II Fig. 1—2, Taf. III 2, 3, 5—8, 10, 11—13, Taf. IV Borneo.
1829. *Hydnangium javanicum* Hennings 77 p. 27 Java; 85 p. 33 Java.

Rhizopogon luteolus Fr. 37 p. 12 (*Splanchnomyces luteus* Corda)
Sarawak.

1830. *Lycogalopsis Solmsii* Ed. Fischer 53 p. 192—197 Java; 166
p. 195 Java.

Lycoperdineae.

Fam. *Lycoperdaceae*.

1831. *Lycoperdon Bovista* Linn. 67a p. 301 (*Lycoperdon giganteum*
Batsch.) Java; 70 p. 222 Java; 76 p. 23 Java; 109 p. 368 (*Bovista*
gigantea) Java; 271 p. 378 (*Lycoperdon giganteum*) Java; 273 Java;
B (*Bovista gigantea*.)
1832. *L. cyathiforme* Bosc. 76 p. (60) 158 Java.
1833. *L. furfuraceum* Schaeff. 107 p. (*Lycoperdon pusillum* Batsch)
Java; 127 p. 220 (*Lycoperdon pusillum* Batsch) Java; 128 p. 614
(*Lycoperdon pusillum* Batsch und *Lycoperdon farinaceum* Reinw.)
Java; 142 p. 309 (*Lycoperdon pusillum* Batsch.) Java.
1834. *L. gemmatum* Batsch. 70 p. 222 Java; 76 p. 23 Java; 144 Java; 273 Java.
1835. *L. Henningsii* Sacc. 76 p. (60) 158 (*Lycoperdon pisiforme* Hennings)
Java; 131a p. 233 Fig. 64 Java.
1836. *L. Kakavu* Lév. 67a p. 301 Java; 127 p. 220 Java; 128 p. 613 Java.
1837. *L. lignigenum* Hennings et Nyman 76 p. 23 Java.
1838. *L. ostiolatum* Pat. et Har. 167 p. 119 Java.
1839. *L. piriforme* Schaeff. 71 p. 36 Deutsch Neu-Guinea und Java; 76
p. (60) 158 Java; 127 p. 230 Sumatra; 128 p. 613 Sumatra 214
p. 59 Deutsch Neu-Guinea.
1840. *L. roseum* Zoll. 67a p. 301 Java; 274 p. 200—201 Java.
L. scrobiculatum Ces. 37 p. 12 Sarawak.
1841. *L. uteriforme* Bull. 76 p. (60) 158 Java.
1842. *L. Wrightii* Berk. et Curt. 131b p. 171—272 Fig. 114 Java.
Caloderma echinatum Petri 177 p. 132 Taf. II Fig. 10, 17, 18,
Taf. III 9, 12 Sarawak.
1843. *Hippoperdon pyriforme* Lév. 129a p. 174 Java; 144 Java; 273 Java
1844. *Lycoperdopsis arcyrioides* Hennings et Nyman 60 p. 2—6
Taf. I Fig. 1—5 Sumatra; 76 p. 23 (*Lycoperdon arcyrioides* Hennings
et Nyman) Java; 76 p. (60) 158 Taf. V Fig. 5 Java; 91 p. 15 Java.
1845. *Bovista spumosa* Lév. 127 p. 219 Sumatra; 128 p. 613 Sumatra.
1846. *Geaster fimbriatus* Fries 76 p. (61) 159 Java; 135 p. 1015
Verlateneiland.
1847. *G. javanicus* Lév. 129a p. 161 Java; 144 Java; 273 Java;
1848. *G. lageniformis* Vitt. 83 p. 65 Java.
G. minimus Schw. 37 p. 12 Sarawak.
1849. *G. mirabilis* Mont. 166 p. 194 Java.
1850. *G. mirabilis* Mont. var. *substipitata* Hennings 76 p. 24 Taf.
I Fig. 12 Java, Celebes.

1851. *G. stipitatus* Solms 57 p. 50—56 Taf. V Fig. 1—5 Java; 166 p. 194 Java.
 1852. *G. striatus* De Cand. 76 p. (61) 159 Java.
 1853. *G. triplex* Jungh. 108 p. 287—288 Fig. 1—3 Java; 142 p. 319 Java.
 1854. *G. velutinus* Morgan 60 p. 6—10 Taf. I Fig. 6—8, Sumatra.
 1855. *Lasiosphaera Tenzlpii* Reichardt 131c p. 347 Sumatra

Fam. **Nidulariaceae.**

1856. *Cyathus byssisedus* (Jungh.) Tul. 9 p. 335 (*Nidularia byssiseda* Jungh.) Java; 37 p. 12 Sarawak; 67a (*Cyathus radicans* Zoll.) p. 301 Java; 107 p. 24—25 Fig. 12 (*Nidularia Byssiseda* Jungh.) Java; 142 p. 309 (*Nidularia byssiseda* Jungh.) Java; 144 (*Nidularia byssiseda* Jungh.) Java; 163 p. 120 Java; 271 p. 378 (*Cyathus Radicans* Zoll.) Java; 273 (*Nidularia byssiseda* Jungh.) Java; B; L.
 1857. *C. Montagnei* Tul. 43 p. 56 Java.
C. Poepiggii Tul. 221 Timor.
 1858. *C. striatus* (Huds.) Hoffm. 70 p. 223 Java; 76 p. 24 Java.
 1859. *Crucibulum vulgare* Tul. 128 p. 614 Sumatra.
 1860. *Nidula emodensis* (Berk.) Lloyd var. *Heinricherii* Bres. 33 p. 240 Java.

Plectobasidiineae.

Fam. **Sclerodermataceae.**

- Scleroderma Bovista* 40 p. 117 Englisch Neu-Guinea.
S. columnare Berk. et Br. 37 p. 12 Sarawak.
 1861. *S. lanosum* Pat. 166 p. 193 Java.
 1862. *S. verrucosum* (Bull.) Pers. 33 p. 240 Java; 70 p. 223 Java; 76 p. 24 Java.
 1863. *Scleroderma vulgare* Horn 33 p. 240 Java; 70 p. 223 Java; 76 p. 24 und p. (61) 159 Java; 83 p. 65 Java; 166 p. 193 Java; 214 p. 60 Deutsch Neu-Guinea.
 1864. *S. vulgare* Horn. var. *bogoriensis* Hennings et Nyman 76 p. (61) 159 Java.
S. vulgare Horn. var. *novo-guineense* Hennings 71 p. 37 Deutsch Neu-Guinea.
 1865. *Pirogaster Fleischerianus* Hennings 77 p. (27) Fig. 1 und 2, Java.
 1866. *Pisolithus Kisslingi* Fischer 60 p. 10—13 Taf. I Fig. 9—10, Sumatra.
 1867. *Polygaster sampadarius* (Rumph.) Fr. 204 p. 123 (*Tuber sampadarius*) Ambon.

Fam. **Calostomaceae.**

1868. *Calostoma Junghuhni* (Schlechtend. et Müll.) Massee 131a p. 241 (*Mitremyces Junghuhni*) Java, Sumatra.

1869. *C. Sarasini* (Hennings) 76 p. 24 Taf. II Fig. 13 (Mitremyces Sarasini Hennings) Celebes.
C. insignis (Berk.) 37 p. 12 Taf. II Fig. a et b (*Husseia insignis* Berk.) Sarawak.
C. pachystelis (Ces.) 37 p. 13 Taf. II Fig. II a-c (*Husseia pachystelis* Ces.) Sarawak.

Fam. **Tulostomataceae.**

- Tulostoma exasperatum* Mont 219 p. 253 Deutsch Neu-Guinea.
T. pusillum Berk. 37 p. 12 Sarawak.

Fungi imperfecti.

Sphaeropsidales.

Fam. **Sphaeriodaceae.**

1870. *Phyllosticta Arthrophylli* Koord. 119 p. 204 Abb. 24 1—4 Java.
1871. *P. Chaesembillae* Koord. 119 p. 205 Java.
1872. *P. Cinchonae* Koord. 119 p. 203 Abb. 1—5 Java.
1873. *P. Cinchonicola* Rant 197 p. 3—4 Fig. 1a-c Java.
1874. *P. Durionis* Zimm. 265 p. 217 Java.
1875. *P. Elasticae* Koord. 119 p. 203 Java; 118 p. 304 Java.
1876. *P. Heveae* Zimm. 206 p. 34 Taf. X Java; 269 p. 21 Java.
1877. *P. Palaqui* Hennings 79 p. 144 Java.
 P. papuensis Cooke 41 p. 18 Englisch Neu-Guinea.
1878. *P. Piperis* Hennings 79 p. 144 Java.
1879. *P. ramicola* Petch 206 p. 26 Java.
1880. *P. Roberti* Boy et Jac. 118 p. 304 Java; 119 p. 203 Java.
 P. Stenotaphri Thüm. 220 p. 5 Deutsch Neu-Guinea.
1881. *P. Vanillae* Hennings 79 p. 144 Java; 91 p. 188 Java.
1882. *Phoma acmella* Berk. 43 p. 56 Java.
 P. aequivocum Ces. 37 p. 25 Sarawak.
1883. *P. seriata* Lév. 128 p. 618 Java.
1884. *P. Zehntneri* Koord. 118 p. 304 Java; 119 p. 205 Abb. 26 Fig. 1—7, Java.
 Macrophoma Pandani Berl. et Vogl. 111 p. 3 Deutsch Neu-Guinea.
1885. *Plenodomus Erythrinae* Oud. 264 p. 804 Java.
1886. *Sphaeronaema grandisporum* v. Höhnel 86 p. 128 Java.
1887. *Sphaeronaemella macrospora* Penz. et Sacc. 175 p. 235
 Java; 176 p. 93—94 Taf. LXII Fig. 4, Java; B.
1888. *Sirococcus Elasticae* Koord. 119 p. 207 Java.
 Sirosperma hypocrellae Syd. 219 p. 258—259 Fig. 2a-c Deutsch
 Neu-Guinea.
1889. *Vermicularia Dematium* (Pers.) Fr. 175 p. 233 Java; B.
1890. *V. longiseta* Penz. et Sacc. 175 p. 233 Java; 176 p. 91 Taf. LX
 Fig. 3 Java; B.

1891. *Fusicoccum Elasticae* Koord. 118 p. 305 Java; 119 p. 208 Abb. 27 Fig. 1—6, Java.
1892. *Cytospora leucosperma* Fr. 107 p. 14 Java; 142 p. 309 Java.
1893. *Sphaeropsis citrinella* Lév. 128 p. 618 Java.
1894. *S. decipiens* Lév. 129a p. 294 Java; 144 Java; 273 Java.
S. undulata Berk. et Curt. 37 p. 24 Sarawak.
1895. *Coniothyrium Coffeae* Zimm. 265 p. 216 Java; 267 p. 36—37 Fig. 23 Java.
1896. *C. Palaqui* Zimm. 269 p. 26 Java.
1897. *Haplosporella bogoriensis* Penz. et Sacc. 175 p. 233 Java; 176 p. 91 Taf. LX Fig. 4 Java; B.
1898. *H. dendritica* Rac. 190 Java.
1899. *Discomycopsella Bambusae* Hennings 79 p. 146 Java.
1900. *Diplodia Agave* Niessl. 265 p. 216 Java.
1901. *D. Arthrophylli* Penz. et Sacc. 175 p. 233 Java; 176 p. 91—92 Taf. LXI Fig. 1 Java; B.
1902. *D. Cinchonae* Koord. 119 p. 209 Java; 197 p. 23—24 Java.
1903. *D. coffeicola* Zimm. 265 p. 216 Java; 267 p. 74 Java; 268 Java.
1904. *D. Mangiferae* Koord. 119 p. 210 Java.
1905. *D. Mangostanae* Hennings et Nyman 76 p. 36 Java.
1906. *D. Papayae* Thüm. 175 p. 234 Java; B.
1907. *D. Wurthii* Koord. 118 p. 305 Java; 119 p. 154 Textabb. 4 Java.
1908. *Chaetodiplodia Coffeae* Zimm. 262 p. 143 Fig. 15 Java.
1909. *C. Vanillae* Zimm. 91 p. 190 Java; 266 p. 479 Fig. 9 Java.
1910. *Diplodiella Caryotae* Rac. 190 Java.
1911. *Botryodiplodia acacigena* Penz. et Sacc. 175 p. 234 Java; 176 p. 92 Taf. LXI Fig. Java; B.
1912. *B. longipes* Penz. et Sacc. 175 p. 234 Java; 176 p. 92 Taf. LXI Fig. 3 Java.
1913. *Stagonospora Cassavae* v. d. Wolk 253 p. 225—230 Fig. 1—10 Java.
1914. *S. disseminata* Rac. 190 Java.
1915. *Hendersonia Mangiferae* Koord. 118 p. 210 Java.
1916. *Angiopomopsis lophostoma* v. Höhnle 93 p. 69 Fig. 6 Java.
1917. *Pellionella deformans* Penz. et Sacc. 175 p. 234 Java; 176 p. 92—93 Taf. LXI Fig. 4 Java; B.
1918. *Septoria brachyspora* Sacc. 118 p. 305 Java; 119 p. 212 Java.
1919. *S. Elasticae* Koord. 118 p. 305 Java; 119 p. 211 Abb. 28 Fig. 1—5 Java
1920. *S. Oryzae* v. Breda de Haan 32 Java.
1921. *S. phlyctaenoides* Penz. et Sacc. 175 p. 235 Java; 176 p. 93 Taf. LXII Fig. 1 Java; B.
1922. *Rhabdospora Elettariae* Penz. et Sacc. 175 p. 235 Java; 176 p. 93 Taf. LXII Fig. 2 Java; B

R. hystrix Ces. 37 p. 23 Taf. IV Fig. Sarawak.

1923. *Phlyctaena variabilis* Penz. et Sacc. 175 p. 235 Java; 176 p. 93 Taf. LXII Fig. 3 Java; B.

Fam. **Nectrioidaceae.**

1924. *Zythia abnormis* Penz. et Sacc. 175 p. 236 Java; 176 p. 94 Taf. LXIII Fig. 1 Java; B.
1925. *Aschersonia basicystis* Berk. et Curt. 135 p. 1015 Verlateneiland. A. caespiticia Syd. 219 p. 260 Deutsch Neu-Guinea.
1926. A. *Coffea* Hennings 79 p. 145 Java.
1927. A. *Euginiae* Koord. 119 p. 214 Abb. 31 Fig. 1—4 Java.
1928. A. *Henningsii* Koord. 119 p. 213 Abb. 30 Fig. 1—7 Java.
1929. A. *javanica* Penz. et Sacc. 175 p. 236 Java; 176 p. 94 Taf. LXIII Fig. 2 Java; B.
1930. A. *lecanoides* Hennings 79 p. 145 Java; 119 p. 212 Abb. 29 Fig. 1—5 Java.
A. *novo-guinensis* Hennings 74 p. 509 Deutsch Neu-Guinea; 214 p. 64 Deutsch Neu-Guinea.
1931. A. *pediculoides* Hennings 79 p. 145 Java.
1932. A. *phthiurioides* Hennings 79 p. 145 Java.
1933. A. *sclerotiooides* Hennings 79 p. 146 Java.
1934. *Trichosperma griseo-candidum* Penz. et Sacc. 175 p. 237 Java; 176 p. 96 Taf. LXIV Fig. 3 Java; B.

Fam. **Leptostromataceae.**

1935. *Diplopeltis Zimmermanniana* Hennings 79 p. 146 Java.
1936. *Actinothyrium minutum* v. Höhnel 88 p. 78 Java.
1937. *Amerosporium Vanillae* Hennings 79 p. 146-147 Java.

Fam. **Excipulaceae.**

1938. *Excipula oospora* Penz. et Sacc. 175 p. 237 Java; 176 p. 95 Taf. LXIV Fig. 1 Java; B.
1939. *Phaeodiscula gonospora* Penz. et Sacc. 175 p. 23 Java; 176 p. 94—95 Taf. LXIII Fig. 3 Java; B
1940. P. *gonospora* Penz. et Sacc. subsp. *atrata* Penz. et Sacc. 175 p. 236 Java; 176 p. 95 Taf. LXIII Fig. 4 Java; B.
1941. P. *gonospora* Penz. et Sacc. subsp. *atratula* Penz. et Sacc. 175 p. 237 Java; 176 p. 95 Java.
1942. P. *gonospora* Penz. et Sacc. subsp. *minutella* Penz. et Sacc. 175 p. 237 Java; 176 p. 95 Java; B.
1943. *Schizothyrium Aceris* (Hennings et Lindau) Pat. 163 p. 123 (*Schizothyrium Aceris-laurini* Pat.) Java; 190 Java; B.
1944. *Oncospora Pezizella* Penz. et Sacc. 175 p. 237 Java; 176 p. 95—96 Taf. LXIV Fig. 2 Java; B.
1945. *Ephelis Rhynchosporae* Hennings 76 p. 37 Java.

*Melanconiales.*Fam. *Melanconiaceae.*

1946. *Hainesia Tellingsii* Koord. 119 p. 215 Abb. 32 Fig. 1—3 Java.
1947. *Gloeosporium albo-rubrum* Petch 206 p. 26 Taf. V Java.
1948. *G. anceps* Penz. et Sacc. 175 p. 238 Java; 176 p. 96 Taf. LXIV Fig. 4 Java; B.
1949. *G. Bischofiae* Koord. 119 p. 215 Java.
1950. *G. coffeatum* Delacroix 265 p. 217 Java; 267 p. 34-36 Fig. 22 Java; 268 Java.
1951. *G. Elasticae* Cooke et Massee 116 Java; 117 Java; 118 p. 306 (*Colletotrichum Ficus* Koord.) Java; 118 p. 306 Java; 119 p. 10 (*Colletotrichum Ficus* Koord.) Java; 119 p. 10 und p. 218 Java; 269 p. 17, 21 Java.
1952. *G. Garciniae* Koord. 119 p. 217 Abb. 33 Fig. 1 Java.
1953. *G. hysteroides* Ell. et Ev. 119 p. 216 Java.
1954. *G. Mangiferae* Rac. 119 p. 216 Java; 190 Java; B.
1955. *G. Pithecolobiae* Koord. 119 p. 216 Java.
1956. *G. Ptychospermatis* Hennings 79 p. 147 Java.
1957. *Myxosporium candidissimum* Rac. 119 p. 218 Abb. 34 Java; 190 Java; B.
1958. *M. Meliae* Zimm. 264 p. 804 Java; 265 p. 218 Java.
1959. *M. Theobromae* v. Breda de Haan 32 Java; 263 p. 923 Java.
1960. *Pestalozziella longiseta* (Rac.) v. Höhnlel 87 p. 79 (*Neottiospora longiseta* Rac.) Java; 190 (*Neottiospora longiseta* Rac.) Java.
1961. *Colletotrichum Anthurii* Delacroix 87 p. 80 Java.
1962. *C. Camelliae* Massee p. 147 Java; B.
1963. *C. Canangae* Koord. 119 p. 220 Abb. 33 Fig. 3 Java.
1964. *C. Cinchonae* Koord. 118 p. 307 Java; 119 p. 220 Java; 197 p. 4 Java.
1965. *C. Durionis* Koord. 119 p. 218 Abb. 33 Fig. 4 Java.
1966. *C. Elasticae* Tassi 116 Java; 118 p. 306 Java; 119 p. 19 und 123 Java; 255 Java; 269 p. 16 Java.
1967. *C. Erythrinae* Koord. 119 p. 219 Abb. 33 Fig. 2 Java.
1968. *C. falcatum* Went 181 Java; 229 Java; 230 Java; 236 Java; 241 Java; 244 Java.
1969. *C. incarnatum* Zimm. 262 p. 143 Fig. 16-17 Java; 266 p. 480 Java; 267 p. 37-38 Fig. 24 Java; 268 Java.
1970. *C. macrosporum* Sacc. 266 p. 480 Java.
1971. *C. minus* Zimm. 269 p. 26 Java.
1972. *C. Palauqui* Zimm. 269 p. 26 Java.
1973. *C. Pothi* Koord. 119 p. 219 Java.
1974. *C. Theae* Zimm. 464a p. 647 Java
1975. *Melanconium Oryzae* v. Breda de Haan 32 Java.

1976. *M. Palaqui* Zimmerm. 269 p. 27 Java.
 1977 *M. profundum* Penz. et Sacc. 175 p. 239 Java; 176 p. 97 Taf. LXV Fig. 4 Java; B.
 1978. *M. Sacchari* Massee 175 p. 238 Java; 249 Java; B.
 1979. *M. Saccharinum* Penz. et Sacc. 175 p. 238 Java; 176 p. 97 Taf. LXV Fig. 3 Java; B.
 1980. *M. sphaerospermum* (Pers.) Link 175 p. 238 Java; 176 p. 96 Java.
 1981. *M. sphaerospermum* (Pers.) Link subsp. *Bambusarium* Penz. et Sacc. 175 p. 238 Java; 176 p. 96-97 Taf. LXV Fig. 2 Java.
 1982. *Marsonia Tetracerae* Rac. 190 Java.
 1983. *Didymosporum exsulatum* Jungh. 107 p. 3 Taf. 1 Fig. 1 Java; 142 p. 307 Java.
 1984. *Septogloeum Arachidis* Rac. 31 p. 55 Java; 187 p. 66-67 Java; 190 Java; B.
 1985. *S. Elasticæ* Koord. 118 p. 307 Java; 119 p. 220 Abb. 35 Fig. 1-5 Java.
 1986. *S. Manihotis* Zimm. 265 p. 218 Java.
 1987. *Pestalozzia Canangae* Koord. 119 p. 224 Java;
 1988. *P. Cinchonae* Zimm. 197 p. 40-41 Fig. 24a-b Java.
 1989. *P. Cinnamomi v. Breda de Haan* 32 Java.
 1990. *P. Coffeae* Zimm. 267 p. 74-75 Fig. 45 Java; 268 Java.
 1991. *P. Elasticæ* Koord. 118 p. 307 Java; 119 p. 223 Java.
 1992. *P. funerea* Desm. 175 p. 239 Java; B.
 1993. *P. leucodisca* Penz. et Sacc. 175 p. 239 Java; 176 p. 97 Taf. LXI Fig. 1 Java; B.
 1994. *P. monochaeta* Desm. 190 Java.
 1995. *P. Myricae* Koord. 119 p. 224 Abb. 33 Taf. V. Java.
 1996. *P. palmarum* Cooke 12 p. 313 Java; 12a Java; 13 Java; 15 Java; 17 Java; 18 Java; 19 p. 327 Java; 20 Java; 23a Java; 24 p. 4 Sumatra; 112 p. 612 Java; 113 p. 624 Java; 119 p. 223 Java; 168 p. 47 Java; 190 Java; B.

Hymenomycetes.

Fam. Mucedinaceae.

1997. *Chromosporium pallens* Penz. et Sacc. 175 p. 239 Java; 176 p. 98 Taf. LXVI Fig. 2 Java; B.
 1998. *Oospora carneola* Sacc. 175 p. 239 Java; B.
 1999. *Monilia javanica* Went et Prinsen Geerligs 242 p. 8 Taf. I Fig. 1-4 Java.
 2000. *M. sitophila* (Mont.) Sacc. 67a p. 289—290, 328 Java; 95 p. 55 Java; 221a p. 274 Java; 245 Java; 246 Java; 247 Java; 247a p. 106—119 Java.
 2001. *Moniliopsis Aderholdi* Ruhl. 199 Java.
 2002. *Oidium Tabaci* Thüm. 190 Java; B.

2003. *Cylindrium fugax* Penz. et Sacc. 175 p. 240 Java; 176 p. 98 Taf. LXVI Fig. 4 Java.
2004. *Oedocephalum macrosporum* Penz. et Sacc. 175 p. 242 Java; 176 p. 99 Taf. LXVII Fig. 3 Java; B.
2005. *Allantospora radicicola* Wakker 228 Java; 230 Java.
2006. *Cephalosporium Lecanii* Zimm. 270 p. 241 Java.
2007. *Trichoderma lignorum* (Tode) Harz 175 p. 240 Java; B.
2008. *Aspergillus atro-purpureus* Zimm. 265 p. 218 Java; 267 p. 75 Fig. 46 Java; 268 Java.
2009. *A. candidus* Link. 175 p. 240 Java; B.
2010. *A. candidus* Link subsp. *tjibodensis* Penz. et Sacc. 175 p. 240 Java; B.
2011. *A. niger* v. Tieghem 119 p. 225 Java.
2012. *A. Oryzae* Went 67a p. 318—319 Java.
2013. *A. parasiticus* Speare 62a Java.
2014. *A. Penicilliopsis* Hennings 83 p. 65 Java; 190 Java; 192 Java; B.
2015. *A. sulfureus* Wehmer 119 p. 225 Java.
2016. *Penicillium candidum* Link 175 p. 241 Java; B.
2017. *P. cicadinum* v. Höhnle 86 p. 131 Java.
2018. *P. nigrescens* Jungh. 107 p. 5 Fig. 3 Java; 142 p. 307 Java.
2019. *Gliocladium pulchellum* Penz. et Sacc. 175 p. 242 Java; 176 p. 99 Taf. LXVII Fig. 4 Java.
2020. *Ovularia Bixae* Rac. 119 p. 226 Java; 190 Java; 264 p. 854 Java; B.
2021. *Sporotrichum radicicolum* Zimm. 265 p. 218 Java; 267 p. 61—62 Fig. 39 Java; 268 Java.
2022. *Xenopus farinosus* Penz. et Sacc. 175 p. 240 Java; 176 p. 98 Taf. LXVI Fig. 3 Java; B.
2023. *Botrytis monilioides* Penz. et Sacc. 175 p. 241 Java; 176 p. 98—99 Taf. LXVII Fig. 1 Java.
2024. *B. ramosa* Pers. 129 p. 608 Java, Sumatra.
2025. *B. tenella* Sacc. 175 p. 241 Java.
2026. *B. vulgaris* Fr. 175 p. 241 Java; B.
2027. *Physospora spiralis* Penz. et Sacc. 175 p. 241 Java; 176 p. 99 Taf. LXVII Fig. 2 Java; B.
2028. *Sepedonium chrysospermum* (Bull.) Fr. 175 p. 240 Java.
2029. *Verticillium Sacchari* Went. 237 Java.
2030. *Acrostalagnus cinnabarinus* Corda 175 p. 241 Java; B.
2031. *Spicaria elegans* (Corda) Harz. 175 p. 241 Java.
2032. *Trichothecium javanicum* Koord. 119 p. 226 Abb. 36 Fig. 1—5 Java.
2033. *T. mütatum* Jungh. 107 p. 4 Fig. 2 Java; 142 p. 307 Java.
2034. *Cephalothecium roseum* Corda 175 p. 242 Java; B.
Arthrobotryon Beccarianum Ces. 37 p. 25 Sarawak.
2035. *Mycogone echinulata* Penz. et Sacc. 175 p. 242 Java; 176 p. 100 Taf. LXVIII Fig. 1 Java; B.

2036. *M. flava* Zimm. 265 p. 218 Java.
 2037. *Ramularia Batatae* Rac. 190 Java.
 2038. *R. Catappae* Rac. 190 Java; 47 p. 68 Krakatau; 119 p. 226 Java.
 2039. *R Eriodendri* Rac 15 Java; 190 Java; 264 p. 804 Java; B.
 2040. *R. Scaevolae* Rac. 190 Java; B.
 2041. *R. undulata* Bern. 18 Java.
 2042. *Cercosporaella atropunctata* Rac. 190 Java.
 2043. *Trinacrium subtile* Riess subsp. *tjibodense* Penz. et Sacc.
 175 p. 243 Java; B.
 2044. *Triposporina uredinicola* v. Höhnel 93 p. 73 Fig. 7 Java.

Fam. **Dematiaceae.**

2045. *Coniosporium Bambusae* Thüm. 175 p. 243 Java; 176 p. 100
 Taf. LXVIII Fig. 2 Java; B.
 2046. *Torula bogoriensis-rubra* de Kruyff 197a Java.
 2047. *T. glomerulosa* Penz. et Sacc. 175 p. 243 Java; 176 p. 100 Taf.
 LXVIII Fig. 3 Java; B.
 2048. *T. heteromorpha* Penz. et Sacc. 175 p. 244 Java; 176 p. 100
 Taf. LXVIII Fig. 4 Java; B.
 2049. *Hormiscium pannosum* (Aut.?) 197 p. 25—26 Fig. 15 Java.
 2050. *Thielaviopsis paradoxa* (de Seynes) v. Höhnel 113 p. 627
 Java; 225 Java; 229 Java; 230 Java; 238 Java; 240 Java; (überal als
 Thielaviopsis ethaceticus Went.) B.
 2051. *Stachybotrys Elastiae* Koord. 118 p. 307 Java; 119 p. 227
 Taf. 1—5 Abb. 37 Fig. 1—5 Java.
 2052. *Periconia Coffeae* Zimm. 262 p. 144 Fig. 18 Java.
 2053. *P. Elasticae* Koord. 118 p. 308 Java; 119 p. 229 Abb. 39 Fig.
 1—6 Java.
 2054. *P. javanica* Koord. 118 p. 307 Java; 119 p. 228 Abb. 38 Fig.
 1—6 Java.
 2055. *P. nigripes* (Peck) Sacc. 175 p. 244 Java; B.
 2056. *P. Pusaethae* v. Höhnel 93 p. 73 Java.
 2057. *P. pycnospora* Fres. 175 p. 244 Java.
 2058. *Trichobotrys pannosa* Penz. et Sacc. 175 p. 245 Java; 176
 p. 101 Taf. LXIX Fig. 2 Java; B.
 2059. *Nigrospora javanica* Palm 160 p. 17 Java.
 2060. *N. Panici* Zimm. 160 p. 18 Fig. 11 Java; 265 p. 220 Fig. 7 Java.
 2061. *Trichosporium arborescens* Penz. et Sacc. 175 p. 245 Java;
 176 p. 101—102 Taf. LXIX Fig. 3 Java; B.
 2062. *T. Cerealis* (Thüm.) Sacc. 175 p. 245 Java; B.
 2063. *T. muricatum* Wakker 230 Java.
 2064. *T. olivatrum* Sacc. 175 p. 245 Java; B.
 2065. *Campsotrichum elegans* Penz. et Sacc. 175 p. 244 Java; 176
 p. 101 Taf. LXIX Fig. 1 Java; B.

2066. *Glenospora Elasticae* Koord. 119 p. 230 Abb. 40 Java.
Sporoglena velutina Sacc. 71 p. 40 Deutsch Neu-Guinea; 214
p. 64 Deutsch Neu-Guinea.
2067. *Catenularia echinata* Wakker 230 Java.
2068. *C. Elasticae* Koord. 118 p. 308 Java; 119 p. 230 Abb. 41 Fig.
1—4 Java.
2069. *Circinotrichum microspermum* v. Höhnel 86 p. 137 Java.
Chloridium microsporum Ces. 37 p. 26 Sarawak.
C. lunulatum Ces. 37 p. 25—26 Sarawak.
2070. *Fusicladium Elasticae* Koord. 118 op. 308 Java; 119 p. 231
Abb. 42 Java.
2071. *F. Vanillae* Zimm. 131 p. 195 Java; 266 p. 480 Fig. 10 Java.
2072. *Scolecotrichum Cinnamomi* Rac. 190 Java.
2073. *S. Musae* Zimm. 265 p. 220 Java.
2074. *Cladosporium javanicum* Wakker 228 Java; 230 Java.
2075. *Cladotrichum mitratum* Penz. et Sacc. 175 p. 246 Java; 176 p.
102 Taf. LXIX Fig. 4 Java; B.
2076. *C. socium* Penz. et Sacc. 176 p. 34 Java.
2077. *Clasterosporium Elasticae* Koord. 118 p. 308 Java; 119 p.
232 Abb. 43 Java.
2078. *C. javanicum* Koord. 118 p. 308 Java; 119 p. 232 Abb. 44 Java.
2079. *Helminthosporium bogoriense* Penz. et Sacc. 175 p. 247
Java; 176 p. 103 Taf. LXX Fig. 3 Java B.
H. decorum Ces. 37 p. 25 Taf IV Sarawak.
2080. *H. Elasticae* Koord. 118 p. 308 Java; 119 p. 233 Abb. 45 Java.
2081. *H. geniculatum* Tracy et Earle 160 p. 15 Fig. 9, 10 Java.
2082. *H. gigasporum* Berk. et Br. subsp. *javanicum* Penz. et Sacc.
175 p. 247 Java; 176 p. 103-104 Taf. LXX Fig. 4 Java; B.
2083. *H. gramineum* Rab. Java; 160 p. 13 Fig. 7—8 Java.
2084. *H. incurvatum* Bern. 15 Java.
2085. *H. macrocarpum* Grev. 175 p. 247 Java; B.
2086. *H. nodipes* Penz. et Sacc. 175 p. 246 Java; 176 p. 103 Taf. LXX
Fig. 2 Java; B.
2087. *H. Oryzae* v. Breda de Haan 32 Java.
2088. *H. Ravenelii* Berk. et Curt. 79 p. 147 (*Helminthosporium crustaceum* Hennings) Java; 87 p. 81 Java.
2089. *H. Theae* Bern. 18 Java; 21 Java; 190 Java.
2090. *Brachysporium obovatum* (Berk.) Sacc. 175 p. 247 Java; 176
p. 104 Java; B.
2091. *Napicladium Elasticae* Koord. 118 p. 308 Java; 119 p. 234
Abb. 46 Java.
2092. *N. Andropogonis* Zimm. 265 p. 219 Fig. 6 Java.
2093. *N. Janseanum* Rac. 101 p. 439 (*Omo mentek*) Java; 190 Java.
2094. *Acrothecium lunatum* Wakker 230 Java.

2095. *Acrotheciella javanica* Koord. 118 p. 309 Java; 119 p. 251 Abb. 61 Java.
2096. *Sporodesmium bogoriense* Penz. et Sacc. 175 p. 248 Java; 176 p. 104 Taf. LXXI Fig. 1 Java; B.
2097. *S. Cinchonae* Koord. 119 p. 234, 235 Abb. 46 Java; 197 p. 29—30 Fig. 16 Java.
S. cirrhatum Ces. 37 p. 26 Sarawak
S. erineoides Ces. 37 p. 26 Fig. IV Sarawak.
2098. *S. tenellum* Penz. et Sacc. 175 p. 248 Java; 176 p. 104 Taf. LXXI Fig. 2 Java.
2099. *Xenosporium mirabile* Penz. et Sacc. 175 p. 248 Java; 176 p. 105 Taf. LXXI Fig. 3 Java; B.
2100. *Macrosporium communé* Rabenh. 119 p. 236 Java.
2101. *M. fici* Ell. et Koll. 47 p. 68 Krakatau.
2102. *M. Solani* Ell. 198 p. 286 Java; 250 p. 6 Java.
2103. *Alternaria pulvinata* C. et M. 43 p. 56 Java.
2104. *Fumago vagans* Pers. 197 p. 5 Java.
2105. *Cercospora Amorphophalli* Hennings 79 p. 147—148 Java.
2106. *C. coffeicola* Cooke 264a p. 641 Java; 265 p. 219 Java; 267 p. 38—40 Fig. 25 Java; 268 Java.
2107. *C. coffeifoliella* Zimm. 260 p. 441 Java.
2108. *C. Elasticae* Zimm. 118 p. 308 Java; 119 p. 237 Abb. 48 Java; 237 p. 17 Java.
2109. *C. Koepkei* Krüger 125 Java; 229 Java; 239 Taf. III Fig. 2 p. 6 Java.
2110. *C. Mangiferae* Koord. 119 p. 236—237 Abb. 47 Java.
2111. *C. Musae* Zimm. 265 p. 219 Java.
2112. *C. nicotianae* Ell. en Ev. 100 p. 10—13 Sumatra; 190 Java.
2113. *C. Rhynacanthi* v. Höhnel 93 p. 76 Java.
2114. *C. Sacchari* v. Breda de Haan 229 Java; 239 p. 5 Taf. III Fig. 1 Java.
2115. *C. Theae* v. Breda de Haan 32 Java; 264 p. 53 Java.
2116. *C. Timorensis* Cooke 38 p. 38 Timor.
2117. *C. Ubi* Rac. 190 Java.
2118. *C. vaginae* Krüg. 125 Java; 224 Java; 229 Java; 239 Taf. 1 Fig. 1 p. 4; p. 6 Taf. III Fig. 2 Java.
2119. *C. Vignae* Rac. 187 p. 66 Java.
2120. *C. Villebruneae* v. Höhnel 93 p. 75 Java.
2121. *Helicosporium intermedium* Penz. et Sacc. 175 p. 249 Java; 176 p. 105 Taf. LXXI Fig. 4 Java; B.
2122. *H. intermedium* Penz. et Sacc. var. *palmigenum* Penz. et Sacc. 175 p. 249 Java; 176 p. 105 Java.

Fam. Stilbaceae.

2123. *Stilbella candidula* (Penz. et Sacc.) 175 p. 249 (*Stibum candidulum* Penz. et Sacc.) Java; 176 p. 106 Taf. LXXII Fig. 2

- (*Stilbum candidulum* Penz. et Sacc.) Java; B.
2124. *S. cinnabarinia* (Mont.) 175 p. 249 (*Stilbum cinnabarinum*) Java; 219 p. 261 Deutsch Neu-Guinea; 273 (*Stilbum cinnabarinum* Mont.) Java; B.
S. clavulata (Ces) 37 p. 25 (*Stilbum clavulatum* Ces) Sarawak.
2125. *S. Coffeae* (Zimm.) 262 p. 144 Fig. 19 (*Stilbum Coffeae* Zimm.) Java.
2126. *S. Elasticae* Koord. 118 p. 308 Java; 119 p. 238 Abb. 49 Java.
2127. *S. fructigena* (Penz. et Sacc) 175 p. 250 (*Stilbum fructigenum* Penz. et Sacc.) Java; 176 p. 106—107 Taf. LXXIII Fig 1 (*Stilbum fructigenum* Penz. et Sacc.) Java; B.
2128. *S. Heveae* (Zimm.) Bern. 20 Java; 79 p. 148 Java; 269 p. 21 (*Stilbum Heveae* Zimm.) Java.
2129. *S. incarnata* (Jungh.) 107 p. 6—7 Fig. 4 (*Stilbum incarnatum* Jungh.) Java; 142 p. 307 (*Stilbum incarnatum* Jungh.) Java; 230 (*Stilbum incarnatum* Wakker) Java.
2130. *S. javanica* (Hennings) 70 p. 227 Taf. VIII Fig. 7 (*Stilbum javanicum* Hennings) Java.
S. Ledermannii Syd. 119 p. 26 Deutsch Neu-Guinea.
2131. *S. longipes* (Penz. et Sacc.) 175 p. 251 (*Stilbum longipes*) Java; 176 p. 107 Taf. LXXIII Fig. 4 (*Stilbum longipes*) Java; B.
2132. *S. macrospora* (Penz. et Sacc.) 175 p. 249 (*Stilbum macrosporum*) Java; 176 p. 105—106 Taf. LXXII Fig. 1 (*Stilbum macrosporum* Penz. et Sacc.) Java; B.
2133. *S. minutula* (Penz. et Sacc.) Rant 175 p. 250 (*Stilbum minutulum*) Java; 176 p. 106 Taf. LXXII Fig. 4 (*Stilbum minutulum*) Java; 197 p. 24—25 Fig. 14a-d Java; B.
2134. *S. nana* Bern. 21 Java; 64 Java.
2135. *S. ochroleuca* (Penz. et Sacc.) 175 p. 250 (*Stilbum ochroleum*) Java; 176 p. 106 Taf. LXXII Fig. 3 (*Stilbum ochroleucum*) Java;
2136. *S. pallidula* (Penz. et Sacc.) 175 p. 250 (*Stilbum pallidulum*) Java; 176 p. 107 Taf. LXXIII Fig. 2 (*Stilbum pallidulum* Penz. et Sacc.) Java; B.
2137. *S. parviceps* (Penz. et Sacc.) 175 p. 250 (*Stilbum parviceps*) Java; 176 p. 107 Taf. LXXIII Fig. 3 (*Stilbum parviceps*) Java.
2138. *S. perexigua* (Penz. et Sacc.) 175 p. 251 (*Stilbum perexiguum*) Java; 176 p. 107-108 Taf. LXXIV Fig. 1 (*Stilbum perexiguum*) Java.
2139. *S. pistillaris* (Lév.) 129 p. 608 (*Stilbum pistillare*) Java.
2140. *S. rigida* (Pers.) 107 p. 5 (*Stilbum rigidum* Pers.) Java; 142 p. 307 (*Stilbum rigidum*) Java.
2141. *S. Theae* Bern. 18 Java; 21 Java.
2142. *Corallodendron leucocephalum* Jungh. 107 p. 7 Fig. 5 Java; 142 p. 307 Java.
2143. *Ciliopodium macrosporum* Penz. et Sacc. 175 p. 252 Java; 176 p. 109 Taf. LXXV Fig. 2 Java. B.

2144. *Actiniceps Thwaitesii* Berk. et Br. 118 p. 308 Java; 119 p. 239 Java; 175 p. 251 Java; 176 p. 108 Taf. LXXIV Fig. 2 Java.
2145. *Coremium Elasticae* Koord. 118 p. 308 Java; 119 p. 239 Abb. 50 Java.
2146. *Lindaumyces javanicus* Koord. 118 p. 308 Java; 119 p. 240 Abb. 51 Java.
2147. *Isaria abietina* v. Höhnel 86 p. 142 Fig. 28 Java.
2148. *I. albo-rosea* Penz. et Sacc. 175 p. 252 Java; 176 p. 108 Taf. LXXIV Fig. 4 Java.
2149. *I. amorpha* v. Höhnel 86 p. 141 Java.
2150. *I. crinita* Lloyd 134 p. 951 Java.
2151. *I. dendroidea* Jungh. 107 p. 7 Fig. 6 Java; 142 p. 308 Java.
2152. *I. gracilis* Vosseler 86 p. 140 Java.
2153. *I. rammosissima* Zoll. et Morr. 67a p. 300 Java; 271 p. 376 Java.
2154. *I. thyrsoidea* Penz. et Sacc. 175 p. 251 Java; 176 p. 108 Taf. LXXIV Fig. 3 Java.
2155. *I. destructor* Sor. 131b (*Metarrhizum Anisopliae* (Sor.)) Java.
2156. *Gibellula elegans* Hennings 79 p. 148 Java.
2157. *G. eximia* v. Höhnel 86 p. 143 Java.
2158. *G. phialobasia* Penz. et Sacc. 175 p. 252 Java; 176 p. 108-109 Taf. LXXV Fig. 1 Java.
2159. *Arthrosporium chrysocephalum* Penz. et Sacc. 175 p. 253 Java; 176 p. 109 Taf. LXXV Fig. 4 Java; B.
2160. *A. tenue* Penz. et Sacc. 175 p. 253 Java; 176 p. 109 Taf. LXXV Fig. 3 Java.
2161. *Graphium Coffeae* Zimm. 262 p. 145 Fig. 22 Java.
2162. *G. coralloides* (Berk. et C.) v. Höhnel 87 (*Cordierites coralloides* Berk. et C.) Java.
2163. *G. Desmazierii* Sacc. 175 p. 253 Java; B.
2164. *G. leucophaeum* Penz. et Sacc. 175 p. 253 Java; 176 p. 110 Taf. LXXVI Fig. 1 Java; B.
 G. stilboides Corda 121 Timor.
2165. *Sporocybe acicularis* Penz. et Sacc. 175 p. 254 Java; 176 p. 110 Taf. LXXVI Fig. 3 Java; B.
2166. *S. apiculata* Penz. et Sacc. 175 p. 254 Java; 176 p. 110 Taf. LXXVI Fig. 2 Java; B.
2167. *S. longicapitata* Zimm. 262 p. 145 Fig. 21 Java.
2168. *S. minuta* Zimm. 262 p. 145 Fig. 20 Java.
2169. *S. subulata* Berk. 142 p. 56 (*Pachnocybe subulata* Berk.) Java.
2170. *Harpographium nematosporum* Penz. et Sacc. 175 p. 255 Java; 176 p. 112 Taf. LXXVIII Fig. 1 Java; B.
2171. *Macrostilbum radicosum* Pat. 166 p. 197 Java.
2172. *Rhombostilbella rosea* Zimm. 265 p. 221 Java; 267 p. 44—45 Fig. 30 Java; 268 Java.

2173. *Stilbothamnium javanicum* Hennings et Nyman 76 p. 37 Java.
S. novo-guineense Syd. 219 p. 261 Deutsch Neu-Guinea.
2174. *S. Penicillopsis* Hennings et Nyman 76 p. 37 Java.
2175. *S. togoënsis* Hennings 92 p. 21 Java.
2176. *Anthromycopsis Broussonetiae* Pat. et Trab. subsp. *minor*
Penz. et Sacc. 175 p. 154 Java; 176 p. LXXVI Fig. 4 p. 110—111 Java; B.
2177. *Didymobotryum atrum* Pat. 175 p. 254 Java; 176 p. 111
Taf. LXXVII Fig. 1 Java.
2178. *D. atrum* Pat. subsp. *pachysporum* Penz. et Sacc. 175 p. 25 Java;
176 p. 111 Taf. LXXVII Fig. 1b Java; B.
2179. *D. obesum* Penz. et Sacc. 175 p. 255 Java; 176 p. 111 Taf. LXXVII
Fig. 2 Java; B.
2180. *Didymobotryopsis parasitica* Hennings 79 p. 149 Java.
2181. *Didymostilbe Coffeae* Hennings 79 p. 148 Java.
2182. *Podosporium Casuarinae* Penz. et Sacc. 175 p. 255 Java; 176
p. 111 Taf. LXXVII Fig. 3 Java; B.
2183. *P. tjibodense* Penz. et Sacc. 175 p. 255 Java; 176 p. 111—112
Taf. LXXVII Fig. 4 Java; B.
Sarophorum Ledermannii Syd. 219 p. 260—261 Fig. 3a-d. Deutsch
Neu-Guinea.

Fam. *Tuberculariaceae.*

2184. *Hymenula Elasticae* Koord. 118 p. 309 Java; 119 p. 241 Abb. 52 Java.
2185. *H. inaequalis* Penz. et Sacc. 175 p. 257 Java; 176 p. 113
Taf. LXXIX Fig. 1 Java; B.
2186. *H. tjibodensis* Penz. et Sacc. 175 p. 256 Java; 176 p. 113
Taf. LXXVIII Fig. 4 Java; B.
2187. *Tubercularia persicina* Ditm. 190 Java.
2188. *T. vulgaris* Tode 107 p. 4 Java; 142 p. 307 Java.
2189. *Tuberculariopsis anomala* v. Höhnle 86 p. 147 Java.
2190. *Beniowskia graminis* Rac. 190 II p. 37 Java; B.
2191. *Basidiobotrys Clautriavii* (Pat.) v. Höhnle 86 p. 146 Fig. 29
Java; 166 p. 196 (*Ceratocladium Clautriavii* Pat.) Java.
2192. *Dendrodochium javanicum* Penz. et Sacc. 175 p. 256 Java;
176 p. 112—113 Taf. LXXVIII 3 Fig. Java; B.
2193. *Dacrymycella Beyerinckii* Koord. 118 p. 309 Java; 119 p. 241
Abb. 53 Java.
2194. *Illosporium aureolum* Penz. et Sacc. 175 p. 256 Java; 176
p. 112 Taf. LXVIII Fig. 2 Java; B.
2195. *Sphaeridium javense* v. Höhnle 86 p. 149 Java.
2196. *Cylindricolla succinea* Penz. et Sacc. 175 p. 257 Java; 176
p. 114 Taf. LXXIX Fig. 3 Java; B.
2197. *Necator decretus* Massee 118 p. 309 Java; 119 p. 242 Abb. 54
Java; 194 p. 410 Fig. 4 Java; 195 p. 9 Taf. IV—X Java; 196 Java; 262

- p. 145—147 Fig. 23—24 Java; 264 p. 53 Java; 267 p. 53—54 Fig. 35—36 Java; 268 Java.
2198. *Chaetospermum Elasticae* Koord. 118 p. 309 Java; 119 p. 244 Abb. 55 Java.
2199. *Thozetia nivea* Berk. 86 p. 149 Java.
2200. *Volutella Elasticae* Koord. 118 p. 309 Java; 119 p. 245 Abb. 56 Java,
2201. *V. javanica* v. Höhnel 86 p. 151 Fig. 31 Java.
2202. *V. minima* v. Höhnel 89 p. 83 Java.
2203. *Volutina concentrica* Penz. et Sacc. 175 p. 257 Java; 176 p. 114 Taf. LXXIX Fig. 2 Java; B.
2204. *Patouillardiella javanica* Penz. et Sacc. 175 p. 258 Java; 176 p. 114 Taf. LXXIX Fig. 4 Java; B.
2205. *Pithomyces flavus* Berk. et Br. 91 p. 52 Java; 175 p. 246 (*Neomichelia melaxantha* Penz. et Sacc.) Java; 176 p. 102—103 Taf. LXX Fig. 1 (*Neomichelia melaxantha* Penz. et Sacc.) Java; B (*Neomichelia melaxantha* Penz. et Sacc.).
2206. *Amallospora Dacrydion* Penz. 175 p. 258 Java; 172 Java; B.
2207. *Fusarium colorans* de Jonge 205 Java.
2208. *F. Derrides* Henn. 80 p. (66) Neu-Guinea; 215 p. 29 Deutsch Neu-Guinea.
2209. *F. javanicum* Koord. 118 p. 309 Java; 119 p. 247 Abb. 58 Java.
2210. *F. rostratum* Appel et Wollenw. 160 p. 9 Pl. II Java.
2211. *F. Theobromae* Appel et Strunk 205 Java.
2212. *Epicoccum angulosum* Penz. et Sacc. 175 p. 258 Java; 176 p. 114—115 Taf. LXXX Fig. 1 Java; B.
2213. *E. javanicum* Koord. 119 p. 249 Abb. 60 Java.
2214. *Listeromyces insignis* Penz. et Sacc. 175 p. 259 Java; 176 p. 115 Taf. LXXX Fig. 2 Java.
S. velutinum (Ces.) 37 p. 26 (*Marosporium velutinum* Ces.) Sarawak.
2215. *Strumellopsis annularis* (Rac.) v. Höhnel 87 p. 84 Java; 190 (*Strumella annularis* Rac.) Java.
2216. *Hymenopsis Elasticae* Koord. 118 p. 309 Java; 119 p. 249 Abb. 59 Java.
2217. *H. ellipsospora* (Fuck.) Sacc. 175 p. 258 Java; B.
2218. *Exosporium megalospororum* Penz. et Sacc. 175 p. 259 Java; 119 p. 115—116 Taf. LXXX Fig. 3 Java; B.
2219. *Exosporella Symploci* v. Höhnel 93 p. 76 Java.
2220. *Bonordiella memoranda* Penz. et Sacc. 175 p. 260 Java; 176 p. 116 Taf. LXXX Fig. 4 Java; B.
2221. *Wiesneriomycetes javanicus* Koord. 118 p. 309 Java; 119 p. 246 Abb. 57 Java; 120 p. 329—331 Abb. Java.
2222. *Spegazzinia ornata* Sacc. 175 p. 260 Java.
2223. *S. Meliolae* Zimm. 265 p. 221 Java.

Mycelia sterilia.

2224. *Hypnelia rosea* Fr. 107 p. 8—9 Java; 142 p. 308 Java.
2225. *Sclerotium compositum* Jungh. 107 p. 25 Java; 142 p. 307 Java.
S. glumale Ces. 37 p. 26 Sarawak.
S. hypocreaemorphum Ces. 37 p. 27 Sarawak.
S. rhachidophilum Ces. 37 p. 27 Sarawak.
2226. *S. Rolfsii* 211 p. 324 Java.
2227. *Anthina fusco-pallida* Jungh. 142 p. 312 Java.
2228. *Himantia citrina* Zoll. 67a p. 304 Java.
2229. *H. discolor* Zoll. 67a p. 303 Java.
2230. *H. fusco-pallida* Jungh. 107 p. 34 Java.
2231. *H. lactea* Fr. 107 p. 34 Fig. 21 Java; 142 p. 312 Java; 144 (*Himantia lactea* Jungh.) Java; 273 Java.
2232. *H. sulphurea* Fr. 67a p. 304 Java; 271 p. 385 Java; 273 Java.
 Unvollständig bekannte Arten.
- Agaricus nebulosus* Zoll. et Mor. 271 Java; 273 Java.
- A. sepulcrorum* Zoll. 271 p. 390 Java; 273 Java; 144 Java.
- A. Vriesii* Lév. 127 p. 172 Java; 128 p. 597 Java.
- Boletus arcuatus* Zoll. 67a p. 305—306 Java.
- B. faguarius* Rumphius 204 p. 124 Ambon.
- B. fecundus arboreus* Rumphius 204 p. 125 Taf. LVI Fig. 2, 3 Ambon.
- B. infundibiforma* Rumphius 204 p. 125 Taf. LVI Fig. 1 Ambon.
- B. tertius umbraculi figura* Rumphius 204 p. 126 Ambon.
- B. terrestris* Rumphius 204 Ambon.
- B. quintus auris murina dictus* Rumphius 204 p. 126 Taf. LVI Fig. 4 Ambon.
- Sphaeria annulata* Fr. 128 p. 16 Java.
- S. alvear* Ces. 37 p. 20 Sarawak.
- S. Beccariana* Ces. 37 p. 20 Taf. IV Sarawak.
- S. bombardella* Ces. 37 p. 20 Sarawak.
- S. columellaris* Jungh. 107 p. 17. Java; 142 p. 310 Java.
- S. confinis* Lév. 128 p. 617 Java.
- S. deusta* Hoffm. 128 p. 616 Java.
- S. hypoxantha* Lév. 129a p. 260 Java.
- S. incrassata* Jungh. 108 p. 288 Java.
- S. javanica* Zipp. 128 p. 616 Java.
- S. olivaeformis* Lév. 144 Java; 273 Java.
- S. osculosa* Pers. 176a p. 180—181 Rawak.
- S. pilulaeformis* Jungh. 170 p. 16 Java; 144 p. 309 Java.
- S. ptychocephala* Lév. 273 Java.
- S. rhopalina* Kunze 144 Java; 273 Java.
- S. setacea* Pers. 128 p. 617 Java.
- S. scoparia* Lév. 128 p. 616 Java.
- S. Zanthoxyli* Lév. 129a Java.

Lichenes.**Ascolichenes.****Pyrenocarpeae.****Fam. Verrucariaceae.**

1. *Verrucaria aurantiaça* Eschw. 110 p. 485 Java; 273 (V. macrospora Hepp.) Java.
2. *V. balia* Kremp. 124 p. 48 Borneo.
3. *V. catevaria* Fée 110 p. 486 Java.
4. *V. complanata* Mont. 110 p. 485 Java.
5. *V. confragia* Kremp. 124 p. 50 Borneo.
6. *V. diremta* Nyl. 124 p. 50 Borneo.
7. *V. ectypa* Kremp. 124 p. 47 Borneo.
8. *V. elaeophaena* Kremp. 124 p. 48 Tafel I Fig. 14 Borneo.
9. *V. gravastella* Kremp. 124 p. 48 Borneo.
10. *V. interducta* Nyl. 154 p. 134 Java.
11. *V. mamillana* Ach. 154 p. 134 Java.
12. *V. mamillaris* Hepp. 110 p. 485 Java; 273 Java.
- 12a. *V. melaloma* 176a p. 182—183 Rawak.
13. *V. melanobapha* Kremp. 123, 124 p. 51 Borneo.
14. *V. monocarpa* Kremp. 123 Borneo.
15. *V. nitida* (Ach.) Fr. 110 p. 485 Java; 154 p. 134 (V. nitida Schrad.) Java.
16. *V. pudibunda* Mont. et v. d. Bosch 110 p. 487 Java.
17. *V. punctiformis* Pers. 110 p. 487 Java.
18. *V. pupula* Ach. 154 p. 135 Java.
19. *V. seriata* Hepp. 110 p. 486 Java; 273 Java. 148 (Pyrenula ser. Hepp.) Java.
20. *V. spectabilis* Kremp. 124 p. 50 Borneo.
21. *V. stigmatella* Ach. 110 p. 487 Java.
22. *V. stigmatella* Ach. var. *lactea* Ach. 110 p. 487 Java.
23. *V. subtrahens* Nyl. 154 p. 135 Java.
24. *V. subtrahens* Nyl. var. *microspora* Kremp. 124 p. 49 Borneo.
25. *V. subvelata* Nyl. 124 p. 49 Borneo.
26. *V. thelena* Ach. 110 p. 485 Java.
27. *V. tropica* Ach. 110 p. 486 Java; 154 p. 135 Java; 273 (V. *tristis* Hepp) Java.
28. *V. umbonata* Hepp 110 p. 486 Java; 273 Java.

Fam. Pyrenulaceae.

29. *Porina albicera* Kremp. 123, 124 p. 53 (Verrucaria) Borneo.
30. *P. chiodectonoides* Fée 110 p. 483 Java.
31. *P. convoluta* Kremp. 124 p. 52 (Verrucaria) Borneo.

32. *P. endochrysa* Mont. 110 p. 183 Java.
33. *P. fiuturae* Kremp. 124 p. 54 (*Verrucaria*) Borneo.
34. *P. javanica* (Hepp) 110 p. 486 (*Verrucaria javanica* Hepp) Java; 146 Java; 273 (*Verrucaria jav.* Hepp) Java.
35. *P. limbulata* Kremp. 123, 124 p. 51 Tafel I Fig. 17 (*Verrucaria*) Borneo.
36. *P. mastoidea* (Ach.) Fée 110 p. 483 Java.
P. multiseptata Müll. 145 p. 16 Deutsch Neu-Guinea.
P. praestans (Nyl.) Müll. 145 p. 16 Deutsch Neu-Guinea.
37. *P. raviga* Kremp. 124 p. 52—53 Taf. I Fig. 19 (*Verrucaria*) Borneo.
38. *P. rufula* Kremp. 123, 124 p. 53 (*Verrucaria*) Borneo.
39. *P. virescens* Kremp. 123, 124 p. 53 Taf. I Fig. 20 (*Verrucaria*) Borneo.
40. *Pyrenula Antoniae* Kremp. 124 p. 51 Tafel I Fig. 15 (*Verrucaria*) Borneo.
41. *P. aspistea* Ach. 110 p. 485 (*Verrucaria aspistea* (Ach.) Mont.) Java.
42. *P. aspistea* Ach. var. *lutea* Kremp. 124 p. 49 Borneo.
43. *P. copromya* Mass. 122 p. 863 Ambon.
- 43a. *P. fuscata* Pers. 176a p. 182 Rawak.
- 43b. *P. globosa* Pers. 176a p. 181—182 Rawak.
44. *P.? indica* Mass. 122 p. 863 Ambon.
45. *P. marginata* Hook. 110 p. 486 (*Verrucaria marginata* (Hook.) Mont.) Java; 273 (*V. marginata* (Hook.) Mont.) Java. B.
46. *P. marginata* Hook. var. *fulva* Kremp. 124 p. 49 (*Verrucaria*) Borneo; 148 (*Verrucaria marginata* Hook var. *fulva* Kremp) Java.
47. *P. myriocarpa* Fée 110 p. 486 (*Verrucaria myriocarpa* (Fée) Mont.) Java.
48. *P. Santensis* (Tuckerm.) Mull. 124 p. 51 Tafel I Fig. 16 (*Verrucaria Santensis* Tuckerm.) Borneo; 145 p. 15 Timor.
- 48a. *P. sphaerica* Pers. 176a p. 182 Rawak.
49. *P. tenella* Müll. Arg. 151 p. 288 Java.
50. *Anthracothecium Doleschalli* Mass. 122 p. 863 Ambon.
51. *A. libricolum* (Fée) Müller 145 p. 16 Timor; 147 p. 139 Timor.
52. *A. variolosum* Müller 103 p. 13 Waigeoe.

Fam. *Trypetheliaceae.*

53. *Tomasellia Zollingeri* Müll. Arg. 151 p. 287 Java.
54. *Melanotheca arthonioides* Nyl.? 124 p. 54 Borneo.
55. *M. coccorum* (Mass.) 122 p. 871 Tafel VIII a-i (*Micromima cocorum* Mass.) Ambon.
56. *Trypethelium chrysostomum* Kremp. 124 p. 57 Borneo.
57. *T. cinereo-rosellum* Kremp. 124 p. 56 Tafel I Fig. 26 Borneo.
T. grossum Müller Arg. 145 p. 15 Deutsch Neu-Guinea; 147 p. 139—140 Neu-Guinea.
58. *T. leucostomum* Kremp. 124 p. 57 Borneo.

59. *T. megaleium* Kremp. 124 p. 55 Borneo.
60. *T. meristosporum* Mont et v. d. Bosch 110 p. 487.
61. *T. nigritulum* Nyl. 124 p. 58 Tafel 1 Fig. 25 Borneo.
62. *T. peranceps* Kremp. 124 p. 55 Borneo.
63. *T. pyrenuloides* Mont. 110 p. 488 Java.
64. *T. Sprengelii* Ach. 154 p. 135 Java.
65. *T. stramineum* Kremp. 124 p. 56—57 Borneo.

Fam. Astrotheliaceae.

66. *Astrothelium conicum* Eschw. 124 p. 58 Borneo.
67. *A. galbineum* Kremp. 124 p. 58—59 Tafel 1 Fig. 27 Borneo.
68. *A. leucothelium* Nyl. 124 p. 58 Borneo.

Fam. Strigulaceae.

69. *Phylloporina epiphylla* (Fée) Müll. 103 p. 13 Englisch Neu-Guinea; 104 p. 183 Sumatra.
70. *Strigula complanata* Mont. 124 p. 54 Borneo.
71. *S. Féei* Mont. 110 p. 490 Java; 122 p. 863 Amboin; 273 (*Verrucaria Zollingeri* Hepp.) Java.
72. *S. insignis* Jatta 103 p. 13 Neu-Guinea.
73. *S. melanophthalma* Mont. 110 p. 490 Java; 273 Java.

Gymnocaerpeae.

(Coniocarpineae.)

Fam. Caliciaceae.

74. *Calicium javanicum* Mont. et v. d. Bosch 110 p. 483 Java.

Fam Cypheliaceae.

75. *Pyrgillus javanicus* (Mont.) Nyl. 122 p. 871 Tafel VIII k-q Amboin.
76. *Tylophoron annulatum* Kremp. 124 p. 11 Borneo.
77. *T. indicum* Kremp. 124 p. 11 Tafel. 1 Fig. 28 Borneo.

Fam. Sphaerophoraceae.

78. *Sphaerophoron compressus* Koelr. 98 Java.
79. *S. australe* Laur. 110 p. 481 Java.

Fam. Arthoniaceae.

80. *Arthonia (Coniangium) aleteum* (Mass.) 122 p. 876 (Coniangium aleteum Mass.) Amboin.
81. *A. Amboinensis* Müll. 153 p. 132 Amboin.
82. *A. (Coniocarpon) gracilis* (Eschw.) 122 p. 869 (Coniocarpon gracile (Eschw.) Mass.) Amboin.
83. *A. gregaria* var. *adspersa* (Mont.) Müll. 153 p. 132 Amboin.
84. *A. lilacina* Mont. et v. d. Bosch 110 p. 478 Java.
85. *A. marginata* Duf. 110 p. 479 Java.
86. *A. (Naevia) mazosia* (Mass.) 122 p. 867 (Naevia mazosia Mass.) Amboin.

87. *A. miltina* Kremp. 124 p. 42 Borneo.
88. *A. polymorpha* Ach. 124 p. 42 Borneo.
89. *Arthothelium (Myriostigma) candidum* (Kremp.) 123. 124 p. 45
Tafel 1 Fig. 29 (*Myriostigma candidum* Kremp.) Borneo.
90. *A. oasis* Mass. 122 p. 868 Ambon.
91. *A. picilum* Mass. 122 p. 867 Ambon.

Fam. **Graphidaceae.**

92. *Opegrapha angustata* (Esch.) Mont. 110 p. 468 Java.
93. *O. apomelaena* Mass. 122 p. 864 Ambon.
94. *O. comma* Ach. 110 p. 467 Java.
95. *O. crassilabra* Mont. et v. d. Bosch 110 p. 468 Java.
96. *O. crenulata* Mont. et v. d. Bosch. 110 p. 467 Java.
97. *O. dichaenella* Nyl. 154 p. 134 Java.
98. *O. elegans* (Ach.) Sm. 110 p. 467 Java; 154 p. 133 (*Graphis elegans* Ach.) Java.
99. *O. fagorum* Mass. 122 p. 864 Tafel VI a-e Ambon.
100. *O. intricata* (Fée) Mont. 110 p. 469 Java.
101. *O. leptochroma* Mass. 122 p. 865 Ambon.
102. *O. marginata* Mont et v. d. Bosch 110 p. 470 Java.
O. melanophthalma Müll. 145 p. 14 Deutsch Neu-Guinea.
103. *O. nana* Fée 110 p. 467 Java.
104. *O. ovata* Fée 110 p. 466 Java.
105. *O. prosiliens* 110 p. 468 Java.
106. *O. rimulosa* Mont. 110 p. 467 Java; 144 Java; 273 Java.
107. *O. sculpturata* (Ach.) 110 p. 468 Java.
108. *O. scaphella* Ach. 110 p. 467 Java.
109. *O. scripta* Ach. 110. p. 467 Java,
110. *O. sordida* (Fée) Mont. 110 p. 469 Java.
111. *O. tectiformis* Mont. et v. d. Bosch 110 p. 469 Java.
112. *O. trilocularis* Müll. 153 p. 132 Ambon.
- 112a. *O. undulata* Pers. 176a p. 184 Rawak.
113. *Graphis Afzelii* Ach. 110 p. 470 Java; 144 Java; 273 Java.
114. *G. Afzelii* Ach. var. *Bornensis* Kremp. 124 p. 37 Borneo
115. *G. anfractuosa* Eschw. var. *argutula* Kremp. 124 p. 34 Borneo.
116. *G. aphanes* Mont. et v. d. Bosch 110 p. 474 Java.
117. *G. atro-alba* Kremp 124 p. 38 Borneo.
118. *G. attenuata* Kremp. 124 p. 31 Borneo.
119. *G. caesiopruinosa* Kremp. 124 p. 32 Borneo.
120. *G. competes* Kremp. 124 p. 30 Borneo.
121. *G. chlorocarpa* Fée 110 p. 472 Java.
122. *G. chlorocarpoides* Nyl. 154 p. 133 Java.
123. *G. chlorotica* Mass. 122 p. 865 Ambon.
124. *G. chrysenteron* Mont. 110 p. 473 Java; 144 Java; 273 java.

125. *G. commutabilis* Kremp. 124 p. 33 Borneo.
126. *G. computata* Kremp. 124 p. 36 Borneo.
127. *G. (Sarcographa) concisa* Kremp. 124 p. 31 Borneo.
128. *G. (Solenographa) confluens* (Mass.) 122 p. 866 Tafel VII a (*Solenographa confluens* Mass.) Ambon.
129. *G. convariata* Kremp. 124 p. 30 Borneo.
130. *G. (Fissurina) crassilabra* (Mont. et v. d. Bosch) 110 p. 480 (*Fissurina crassilabra* Mont. et v. d. Bosch) Java.
131. *G. diversa* Nyl. 124 p. 38 Tafel I Fig. 5 Borneo.
132. *G. diversa* Nyl. form. *cohibens* Nyl. 154 p. 133 Java.
133. *G. Dumastii* Féé 124 p. 36 Borneo.
134. *G. duplicata* Ach. 110 p. 474 Java.
135. *G. epixantha* Mont. et v. d. Bosch 110 p. 472 Java.
136. *G. (Fissurina) grammitis* (Fée) 110 p. 479 (*Fissurina gr.* (Fée) Mont.) Java.
- 136a. *G. erythrella* (Mont. et v. d. Bosch) 110 p. 478 (*Ustalia*) Java.
137. *G. hologlauca* Nyl. 154 p. 133 Java.
138. *G. hololeuca* Mont. 110 p. 473 Java.
139. *G. hypoglauca* Kremp. 124 p. 39 Borneo.
140. *G. hypolecta* Nyl. 124 p. 38 Borneo.
141. *G. imparilis* Kremp. 124 p. 29 Borneo.
142. *G. Junghuhnii* Mont. et v. d. Bosch 110 p. 471 Java.
143. *G. leiogrammodes* Nyl. var. *albicera* Kremp. 124 p. 33 Borneo.
144. *G. leprevosth* (Fée) Mont. 110 p. 475 Java.
145. *G. leptocarpa* Féé 124 p. 37 Borneo.
146. *G. leucoparypha* Kremp. 124 p. 35 Borneo.
147. *G. maeandrata* Kremp. 124 p. 36 Borneo.
148. *G. Montagnei* v. d. Bosch 110 p. 472 Java; 154 p. 133 Java.
149. *G. (Fissurina) nitida* (Eschw.) 110 p. 479 (*Fissurina nitida* (Eschw.) Mont.) Java.
150. *G. pallido-ochrea* Kremp. 124 p. 32 Tafel I Fig. 7 Borneo.
151. *G. Pavoniana* Féé 124 p. 38 Borneo.
152. *G. pudica* Mont. et v. d. Bosch. 110 p. 474 Java.
153. *G. pyrrhocheila* Mont. et v. d. Bosch 110 p. 471 Java.
154. *G. ramificans* Kremp. 124 p. 35 Borneo.
- 154a. *G. pyrrhocroa* (Mont. et v. d. Bosch) 110 p. 477 (*Ustalia*) Java.
155. *G. Sayeri* Müll. 153 p. 132 Ambon.
156. *G. streblocarpa* (Bél.) Mont. et v. d. Bosch 154 p. 133 Java.
157. *G. streblocarpa* (Bél.) Mont. et v. d. Bosch var. *canariorum* Kremp. 124 p. 34 Borneo.
158. *G. striatula* (Ach.) Nyl. 124 p. 36 Borneo.
159. *G. Subinusta* Leight. 124 p. 30 Borneo.
160. *G. tectigera* Eschw. 124 p. 38 Borneo.

161. *G. tenella* Ach. 103 p. 12 Waigeoe.
 162. *G. tumida* Kremp. 124 p. 32 Borneo.
 162a. *G. venosa* Eschw. 145 p. 14 Deutsch Neu-Guinea; 176a p. 185
 (*Emblemia venosa*) Rawak.
 162b. *Phaeographis* (*Platygramma*) *dendriticella* Müll Arg. 147 p.
 139 Neu-Guinea.
 163. *Graphina insulana* Müll. 153 p. 132 Ambon.
 163a. *G. fuscescens* Pers. 176a p. 186–187 (*Ctesium fuscescens*) Rawak.
 164. *G. Junghuhni* (Mass.) 122 p. 868 (*Glaucinaria junghuhni* (Mass.)
 Ambon.
 165. *Phaeographina ochracea* (Hepp) Müller Arg. 151 p. 285 Java;
 273 (*Graphis ochracea* Hepp) Java; 110 p. 477 (*Ustalia ochracea*
 (Hepp) Mont. et v. d. Bosch) Java.
 166. *Ph. streblocarpa* (Belang.) 110 p. 469 (*Opegrapha streblocarpa*
 Bélang.) Java; 122 p. 866 (*Leiorreuma streblocarpum* (Bélang.) Mass.)
 Ambon.

Fam. Chidectonaceae.

167. *Glyphis cicatricosa* Ach. 110 p. 489 Java; 144 Java; 273 Java.
 168. *G. finitima* Kremp. 124 p. 43 Borneo.
 169. *G. labyrinthica* Ach. 110 p. 489 Java; 122 p. 869 Ambon; 154 p. 134 Java.
 170. *G. labyrinthica* Ach. var. *prorecta* Kremp. 124 p. 42–43 Borneo.
 171. *G. labyrinthica* Ach. var. *insulata* Kremp. 124 p. 42–43 Borneo.
 172. *G. (Actinoglyphis)* *Leprieurii* Mont. 110 p. 490 Java; 122 p. 869
 Ambon; 124 p. 44 Tafel I Fig. 10 (*Actinoglyphis heteroclitia* Mont.)
 Borneo; 144 (*Gl. heter. Mont. et Gl. heterostycha* Mont.?) Java; 154
 p. 134 (*G. heter. Mont.*) Java; 273 (*G. heter. Mont.*) et *Gl. heterostycha*
 Mont.?) Java.
 173. *G. tricosa* Ach. 110 p. 490 (*Medusella tricosa* (Ach.) Mont.) Java.
 174. *G. verrucosa* Mont. 110 p. 489 Java.
 175. *Enterodictyon oblongellum* Müll. Arg. 151 p. 285 Java.
 176. *Chiodecton Boschianum* Mont. 110 p. 488 Java.
 177. *Ch. farinaceum* Mont. 110 p. 488 Java.
 178. *Ch. laevigatum* Féé var. *spermogonifera* 122 p. 869 Ambon.
 179. *Ch. malacum* Kremp. 124 p. 45–46 Borneo.
 180. *Ch. obscurascens* Kremp. 124 p. 46 Borneo.
 181. *Ch. paradoxum* (Mass.) Kremp. 122 p. 870 Ambon.
 182. *Ch. (Enterographa) pertricosa* Kremp. 124 p. 39 (*Enterographa*
 pertr. Kremp.) Borneo.
 Ch. rubrocinctum Nyl. 145 p. 14 Deutsch Neu-Guinea.
 183. *Ch. rupestre* Kremp. 124 p. 45 Borneo.
 183a. *C. sphaerale* Ach. 154 p. 134 Java.

Fam. Dirinaceae.

184. *Dirina multiformis* Mont. et v. d. Bosch 110 p. 453 Java.

Fam. **Roccellaceae.**

185. *Roccella fuciformis* D. C. 110 p. 430 Lombok; 273 Java; B.
 186. *R. Montagnei* Bélang. 97 p. 175 Java; Sumatra.
 187. *R. phycopsis* Ach. 97 p. 175 Java; Sumatra.
 188. *R. tinctoria* D. C. 110 p. 430 Java; 273 Lombok.

Cyclocarpineae.

Fam. **Lacanactidaceae.**

189. *Lecanactis confluens* (Fée) Mont. 110 p. 475 Java.
 190. *L. conglomerata* (Fée) Mont. et v. d. Bosch 110 p. 476 Java.
 191. *L. exaltata* Mont. et v. d. Bosch 110 p. 476 Java.
 192. *L. lecanoroides* (Fée) Mont. et v. d. Bosch 110 p. 476 Java.
 193. *L. planiuscula* Mont. v. d. Bosch 110 p. 475 Java.
 194. *Schismatomma chlorochroa* (Kremp.) 123, 124 p. 40 Tafel I
 Fig 11 (*Platygrapha chlorochroa* Kremp.) Borneo.
 195. *S. minima* (Kremp.) 123, 124 p. 39 (*Platygrapha min.* Kremp.) Borneo.
 196. *S. mirifica* (Kremp.) 123, 124 p. 41 Tafel I Fig. 12 (*Platygrapha*
 mirifica Kremp.) Borneo.
 197. *S. planissima* (Kremp.) 124 p. 42 (*Platygrapha plan.* Kremp.)
 Borneo.
 198. *S. squamigera* (Kremp.) 124 p. 41 Tafel I Fig. 13 (*Platygrapha*
 squamigera Kremp.) Borneo.
 199. *S. striguloides* (Nyl.) 123, 124 p. 41 (*Platygrapha strig.* Nyl.) Borneo.

Fam. **Thelotremaeae.**

200. *Ocellularia* (Ascidium) *albogilva* (Kremp.) 124 p. 21 (Asc. alb.
 Kremp.) Borneo.
 201. *O.* (Ascidium) *carnosula* (Kremp.) 124 p. 22 (Asc. carn. Kremp.)
 Borneo.
 202. *O.* (Ascidium) *confluens* Kremp. var. *polyporum* Kremp. 124
 p. 23 (Asc.) Borneo.
 203. *O.* (Ascidium) *crocea* Kremp. 124 p. 25 Tafel I Fig. 24 (Asc. cr.
 Kremp.) Borneo.
 204. *O. defossa* Müll. Arg. 145 p. 13 Timor; 147 p. 138 Timor; 150
 p. 13 Timor.
 205. *O.* (Ascidium) *dignitosa* (Kremp.) 124 p. 24 Tafel I Fig 21 a-c
 (Asc. dign. Kremp.) Borneo.
 206. *O.* (Ascidium) *granulifera* (Kremp.) 124 p. 21 (Asc. gran. Kremp.)
 Borneo.
 207. *O.* (Ascidium) *isidiophorum* (Kremp.) 124 p. 24 (Asc. isid. Kremp.)
 Borneo.
 208. *O.* (Myriotrema) *olivacea* (Fée) 110 p. 485 Java.
 208a. *O. papuana* Müll. Arg. 145 p. 12—13 Deutsch Neu-Guinea; 147 p.
 138 N. G. 150 p. 12. N. G.

209. *O. (Ascidium) phaeotropa* (Kremp.) 124 p. 22 (Asc. *phaeotr.* Kremp.) Borneo.
 210. *O. (Ascidium) pomiformis* (Kremp.) 124 p. 26 Tafel I Fig. 22 a-c (Asc. *pomif.* Kremp.) Borneo.
 211. *O. (Ascidium) triglyphica* (Kremp.) 124 p. 22 (Asc. *trigl.* Kremp.) Borneo.
 212. *Thelotrema atratum* Fée 100 p. 484 Java.
 213. *Th. cavatum* Ach. var. *submutatum* Nyl. 124 p. 20 Borneo.
 214. *Th. cinereo-virens* Kremp. 124 p. 18 Borneo.
 215. *Th. collativum* Kremp. 124 p. 20 Borneo.
 216. *Th. conformale* Kremp. 124 p. 19 Borneo.
 217. *Th. ? dislacerata* Kremp. 124 p. 17 Borneo.
 218. *Th. eurychades* Kremp. 124 p. 17 Borneo.
 219. *Th. foraminulosum* Kremp. 124 p. 20 Borneo.
 220. *Th. glaucophaenum* Kremp. 124 p. 19 Borneo.
 221. *Th. granatum* Kremp. 124 p. 18 Borneo.
 222. *Th. microporum* Mont. 110 p. 484 Java.
 223. *Th. pachystomum* Müll. 103 p. 12 Waigeoe.
 224. *Th. parvulum* Kremp. 124 p. 20 Borneo.
 225. *Th. persimile* Kremp. 124 p. 19 Borneo.
 226. *Th. porinoides* Mont. et v.d. Bosch 110 p. 484 Java
 227. *Th. (Gyrostomum) scyphuliferum* (Ach.) 154 p. 132 Java.
 228. *Leptotrema Zollingeri* Mont. et v. d. Bosch 110 p. 483 Java;
 273 (*Thelotrema Zoll.* Mont.) Java.

Fam. *Coenogoniaceae*

229. *Coenogonium confervoides* Nyl. 104 p. 182 Borneo; 124 p. 26 Borneo; 145 p. 15 Amboin.
 230. *C. Leprieurii* (Mont.) Nyl. 124 p. 26 Borneo; 215 p. 29 Neu-Guinea.
 231. *C. Linkii* Ehrenb. 110 p. 493 Java; 122 p. 862 Amboin.
 232. *C. tenuissimum* Kremp. 123,124 p. 26 Borneo.

Fam. *Lecideaceae*.

233. *Lecidea atro-alba* Ach. 110 p. 463 Java.
 234. *L. (Biatora) aurata* (Mont. et v. d. Bosch) 110 p. 458 (*Biatora aur.* Mont. et v. d. Bosch) Java.
 235. *L. cinnamomea* Kremp. 123,124 p. 27 Tafel I Fig. 2 Borneo.
 236. *L. comparanda* Nyl. 154 p. 132 Java.
 237. *L. coniochlora* Mont. et v. d. Bosch 110 p. 463 Java.
 238. *L. (Biatora) crenulata* (Hepp) 110 p. 459 (*Biatora cren.* (Hepp) Java; 273 (*Baeomyces crenulatus* Hepp) Java.
 239. *L. disciformis* (Fr.) Nyl. 154 p. 132 Java.
 240. *L. (Buellia) exalbida* Kremp. 124 p. 28 Borneo.
 241. *L. galbinea* Kremp. 123,124 p. 27 Borneo.
 242. *L. geographica* Schaer. 110 p. 463 Java.

243. *L. (Psora) javanica* Schaer. 110 p. 460 (*Biatora javanica* (Schaer.) Mont. et v. d. Bosch) Java; 144 Java; 151 p. 280 (*Psora breviuscula* (Nyl.) Müll. var. *javanica* (Schaer.)) Java; 273 Java.
244. *L. (Biatora) Junghuhnii* (Mont. et v. d. Bosch) 110 p. 459 (*Biatora Jungh.* Mont. et v. d. Bosch) Java.
- 244a. *L. (Biatora) Kurziana* Müll. Arg. 152 p. 127 Java.
245. *L.? laceratula* Kremp. 124 p. 28 Borneo.
246. *L. (Biatora) luteola* (Fr.) var. *vernalis* 110 p. 459 (*Biatora*) Java.
247. *L. marginiflexa* var. *atrorubicans* Nyl. 154 p. 132 Java.
248. *L. (Biatora) Bélangeri* Mont. et v.d. Boach) 110 p. 461 (Biat. Bel. Mont et v. d. Bosch) Java; 273 (*L. microspora* Hepp) Java.
249. *L. (Biatora) microcarpa* (Mont. et v. d. Bosch) 110 p. 461 (Biat. micr. Mont. et v. d. Bosch) Java.
250. *L. morula* Kremp. 124 p. 29 Tafel 1 Fig. 3 Borneo.
251. *L. (Bilimbia) pallidula* Kremp. 123, 124 p. 27 Borneo.
252. *L. palmicola* Tuckerm. 123, 124, p. 26 Borneo.
253. *L. parasema* Fr. 110 p. 463 Java.
254. *L. parvifolia* Pers. var. *fibrillifera* Nyl. 124 p. 29 Borneo.
255. *L. prasinorubella* Nyl. 154 p. 132 Java.
256. *L. (Biatora) russula* (Ach.) 110 p. 459 (Biat. russ. (Ach.) Mont.) Java.
257. *L. Sacicila* 272 p. 252 Java.
258. *L. subfuscata* Nyl. 154 p. 132 Java.
259. *L. (Biatora) triseptata* Hepp. 110 p. 462 (Biat. tris. (Hepp) Mont. et v. d. Bosch) Java; 124 p. 29 Borneo; 154 p. 132 Java; 273 Java.
260. *L. (Biatora) versicolor* Fée 110 p. 460 (Biat. vers. (Fée) Mont. et v. d. Bosch) Java.
261. *L. (Biatora) vestita* Mont. 110 p. 460 (Biat. vest. Mont.) Java.
262. *Megalospora taitense* (Mont.) 110 p. 462 (*Heterothecium taitense* Mont.) Java.
263. *M. tricolor* (Mont.) 110 p. 462 (*Heterothecium tricolor* Mont.) Java.
- 263a. *Lopadium epiphyllum* Mont. B.

Fam. Cladoniaceae.

264. *Baeomyces fungoides* Ach. 110 p. 458 Java; 144 Java; 154 p. 129 Java.
265. *Cladonia adspersa* Mont. et v.d. Bosch 110 p. 456 Java.
266. *C. botryocephala* Hepp 110 p. 457 Java; 273 Java.
267. *C. coccifera* Fl. 98 Java; 110 p. 457 (*C. cornucopiooides* Fr.) Java.
268. *C. coccifera* Fl. var. *stemmatina* Ach. 97 p. 173 Java.
269. *C. decorticata* Fl. 110 p. 456 Java
270. *C. degenerans* Fr. c. *pityrea* (Fr.) 97 p. 173 (*C. pityrea* Fr.) Java; 110 p. 455 Java.

271. *C. degenerans* Fr. c. *pityrea* (Fr.) form. *carneo-pallescens* Nyl. 154 p. 129 Java.
272. *C. degenerans* Fr. f. *trachyna* (Ach.) 154 p. 129 Java.
273. *C. fimbriata* Fr. *ochrochlora* Schaeer. 110 p. 455 Java.
274. *C. fimbriata* Fr. c. *ochrochlora* Floerke 110 p. 455 Java.
C. Floerkeana Fries 216 p. 213 Engl. Nord-Borneo.
275. *C. furcata* Sommerf. var. *subulata* 110 p. 456 Java.
276. *C. isidioclada* Mont. et v.d. Bosch 110 p. 457 Java.
277. *C. Junguhnniana* Mont. et v.d. Bosch 110 p. 456 Java.
278. *C. macilenta* Hoffmann 110 p. 458 Java; 144 Java; 154 p. 130 Java;
 271 p. 396 Java; 272 p. 252 Java; 273 Java.
279. *C. polyphylla* Mont. et v.d. Bosch 110 p. 457 Java.
280. *C. pyxidata* Fr. 110 p. 455 Java.
281. *C. pyxidata* Fr. var. *neglecta* Mass. 98 Java;
282. *C. pyxidata* Fr. form. *staphylea* Ach. 154 p. 129 Java.
283. *C. squamosa* Hoffm. 154 p. 130 Java; 273 Java.
284. *C. squamosa* Hoffm. var. *squamosissima* b. *javanica* Zoll.
 110 p. 457 Java.
285. *C. turgida* Hoffm. *javanica* Mont. et v.d. Bosch 110 p. 455 Java.
- 285a. *C. vulcanica* Zoll. 67a Java.
286. *Stereocaulon botryosum* Ach. 110 454 Java.
287. *S. condensatum* Laur. 110 p. 455 Java.
288. *S. graminosum* Schaeer. 110 p. 454 Java; 144 Java; 273. Java.
289. *S. Massartianum* Hue 97 p. 173—174 Java.
290. *S. (Leprocaulon) nanum* Ach. 97 p. 174 Java; 154 p. 130 Java.
291. *S. nesaeum* Nyl. 97 p. 173 Java; 154 p. 130 Java.
292. *S. ramulosum* Ach. 110 p. 454 Java; 144 Java; 273 Java.
293. *S. turgescens* Nyl. 98 Java; 154 p. 130 Java.
- 293a. *S. verruculigerum* Hue 99 Java.
- 293b. *Gyrophora perforata* Pers. 84a p. 202—203 Rawak.

Fam. *Acarosporaceae.*

294. *Thelocarpon byssoidium* Kremp. 124 p. 47 Borneo.
295. *Th. luteo-virens* Kremp. 124 p. 46—47 Borneo.

Fam. *Collemaceae.*

296. *Physma pulvinatum* Hue 97 p. 171 Java.
297. *Dichodium byrsinum* (Ach.) Nyl. 110 p. 491 (*Collema byrsinum* Mont.) Java; 124 p. 9 (*Coll. byrs.* Ach.) Borneo; 144 (*Coll. (Mallotium) plumbeum* Schaeer.) Java; 145 p. 6 (*Physma byrs.* Mass.) Ambon; 215 p. 29 Deutsch Neu-Guinea; 273 (*Coll. Boryanum* Pers.) Java.
 84a p. 205 (*Coll. Boryanum* Pers.) Rawak.
298. *D. byrsinum* (Ach.) Nyl. var. *hypomelarnum* (Hue) Nyl. 97 p.
 171 (*Coll. Boryanum* Pers.) Rawak. (*Physma byrs.* var. *hyp.* Hue) Java.

299. *Collema actinoptychum* Nyl. 124 p. 9 Borneo.
 300. *C. (Synechoblastus) aggregatus* (Nyl.) 103 p. 13 (Syn. aggre. Nyl.)
 Holl. Neu-Guinea.
 301. *C. Iuridum* Mont. 110 p. 492 Java.
 301a. *C. moluccanum* Pers. 84a p. 203—204 Rawak.
 302. *C. nigrescens* Ach. 110 p. 492 Java; 144 Java; 273 Java.
 302a. *C. plicatum* Pers. 84a p. 205 Rawak.
 302b. *C. polyrhiza* Pers. 84a p. 204 Rawak.
 302c. *C. vespertilis* Pers. 84a p. 203 Rawak.
 Leptogium azurellum Jatta 103 p. 15 Engl. Neu-Guinea.
 303. *L. Brebissoni* Mont. 110 p. 493 Java.
 304. *L. Burgessii* (Ach.) Mont. 110 p. 493 Java.
 305. *L. crispulum* Kremp. 123, 124 p. 9 Tafel I Fig. 1 Borneo.
 306. *L. diaphanum* (Mont.) Nyl. 104 p. 184 Sumatra; 110 p. 493.
 (*L. Bullatum* (Ach.) Mont.) Java; 124 p. 10 (*L. phyllocarpum* (Pers.) Nyl.)
 Borneo; 145 p. 6 (*L. phyllocarpum* Mont.) Timor; 273 (*L. bullatum*
 Mont.) Java.
 307. *L. diaphanum* (Mont.) Nyl. var. *coralloidea* Mey. et Flot. 97
 p. 172 (*L. phyllocarpum* var. *coralloideum* Müll.) Java.
 308. *L. fallax* Müll. 97 p. 172 Java; 103 p. 14 Waigoe.
 309. *L. fallax* Müll. from. *sublaeve* Müll. 97 p. 172 Java.
 310. *L. foliare* Kremp. 123, 124 p. 10 Borneo.
 L. inflatum Müll. 145 p. 6 Deutsch Neu-Guinea; 147 p. 133 Neu-Guinea.
 311. *L. marginellum* (Ach.) Mont. 110 p. 493 Java.
 312. *L. (Stephanophorus) javanicus* (Mont.) 110 p. 492 (Steph. jav.
 Mont.) Java.
 313. *L. tremelloides* (Ach.) Fr. 103 p. 15 Engl. Neu-Guinea; 110 p.
 493 Java; 124 p. 10 Borneo; 144 (*Collema trem.* Ach.) Java; 273
 (*L. trem.* Mont.) Java.
 314. *L. tremelloides* (Ach.) Fr. var. *azureum* (Ach.) Nyl. 110 p. 493
 (*L. azureum* (Ach.) Mont.) Java; 144 (*Collema azureum* Ach.)
 Java; 215 p. 29 Deutsch Neu-Guinea.
 315. *L. tremelloides* (Ach.) Fr. var. *cyanescens* Mont. 144 (*Collema*)
 Java; 273 Java.

Fam. *Pannariaceae*.

316. *Parmeliella blepharophora* Müll. Arg. 151 p. 278 Java.
 317. *Pannaria funebris* Kremp. 124 p. 12 Borneo.
 318. *P. nigrocincta* (Mont.) Nyl. 124 p. 12 Borneo.
 319. *P. pannosa* (Sow) Del. 103 p. 11 Waigoe; 124 p. 12 Borneo;
 122 p. 862 Ambon; 145 p. 10 Ambon; 154 p. 13 Java; 215 p. 30
 Deutsch Neu-Guinea
 Coccocarpia aeruginosa Müll. 103 p. 11 Engl. Neu-Guinea.
 C. aeruginosa Müll. var. *subaurata* Jatta 103 p. 11 Engl. Neu-Guinea.

320. *C. aurantiaca* (Hook. et Tayl.) Mont. et v. d. Bosch 110 p. 465 Java; 145 p. 10 Ambon; 154 p. 131 Java.
321. *C. divergens* Kremp. α *latifolia* β *angustifolia* 124 p. 14 Borneo.
322. *C. epiphylla* (Fée) Kremp. 103 p. 12 Engl. Neu-Guinea; 123, 124 p. 13 Borneo.
323. *C. glaucina* Kremp. 124 p. 14 Borneo.
324. *C. incisa* Pers. 110 p. 465 Java; 124 p. 15 Borneo.
325. *C. molybdæae* (Pers.) Nyl. 103 p. 11 Engl. Neu-Guinea; 110 p. 464 Java; 124 p. 13 Borneo; 154 p. 131 Java; 273 Java; 184a. p. 206 Molukken.
326. *C. pellita* (Ach.) 273 (*Parmelia pellita* Ach.) Java.
327. *C. pellita* (Ach.) Müll. var. *palumbinea* Nyl. 104 p. 180 Sumatra.
328. *C. pellita* (Ach.) Müll. var. *isidiophylla* Müll. 145 p. 10 Ambon.
329. *C. pellita* (Ach.) Müll. var. *smaragdina* (Pers.) Müll. 110 p. 465 (*C. smaragdina* Pers.) Java; 144 (*Parmelia membranacea* Schaer.) Java; 145 p. 10 Ambon; 273 (*C. smar.* Pers.) Java.
- 329a. *C. polyphylla* Pers. 84a p. 206 Rawak.
- 329b. *C. viridescens* Pers. 84a p. 207 Rawak.

Fam. *Stictaceae.*

330. *Lobaria* (*Lobarina*) *retigera* (Bory) Nyl. 97 p. 182 Java; 110 p. 441 (*Sticta retigera* Ach.) Java; 273 (*Sticta retigera* Bory) Bima.
331. *L.* (*Lobarina*) *retigera* (Bory) Nyl. form. *isidiosa* Hue 97 p. 182 Java.
332. *L.* (*Ricasolia*) *Schaereri* (Hue) Nyl. 45 p. 266 (*Ricasolia*) Holl. Neu-Guinea; 97 p. 181 Java; 98 Java; 98 (*Sticta Schaereri* Mont. et v. d. Bosch) Java; 110 p. 440 (*Sticta Sch.* Mont. et v. d. Bosch) Java; 144 (*Parmelia stictaeformis* Schaer.) Java; 273 (*Sticta laciniata* Ach. var. *macrophylla* Sow.) Java.
333. *L. setigera* Nyl. 98 Java.
334. *Sticta* (*Stictina*) *argyracea* Del. 97 p. 188 Java; 110 p. 436 Java.
335. *S. aurata* Ach. 110 p. 434 Java.
336. *S.* (*Stictina*) *Beccarrii* Kremp. 124 p. 11 Borneo.
337. *S.* (*Stictina*) *Boschiana* (Mont.) Nyl. 97 p. 188 Java; 103 p. 7 Engl. Neu-Guinea; 110 p. 436 Java.
338. *S. carpoloma* Del. 110 p. 434 Java.
339. *S. carpolomoides* Nyl. 97 p. 186—187 Java.
340. *S.* (*Stictina*) *filicina* Ach. 97 p. 191 Java; 110 p. 439 Java; 144 Java; 273 Java.
341. *S.* (*Stictina*) *filicina* Ach. *lineariloba* Mont. 110 p. 440 Java.
342. *S.* (*Stictina*) *filicina* Ach. *marginifera* Mont. 110 p. 440 Java.
343. *S. ciliaris* Mont. et v. d. Bosch 110 p. 435 Java.
344. *S. cometia* Ach. 110 p. 435 Java.
345. *S. crocata* Ach. 110 p. 434 Java.

- S. cyphellata Müll. 103 p. 7 Engl. Neu-Guinea.
 S. damicornis (Sow.) Ach. 215 p. 30 Deutsch Neu-Guinea.
 346. S. dichotoma Del. 110 p. 437 Java.
 347. S. dissimulata Nyl. 154 p. 130 Java.
 348. S. Dozyana Mont. et v. d. Bosch 110 p. 436 Java.
 349. S. (Stictina) fimbriata Schaer. 97 p. 192—193 Java; 144 Java; 273 Java.
 350. S. gilva Ach. 110 p. 435 Java.
 351. S. granulata Rab. 110 p. 437 Java.
 352. S. (Stictina) Heppiana Hue 97 p. 189—191 Java.
 S. Karstenii Müll. 103 p. 6 Engl. Neu-Guinea.
 353. S. laciniata Sow. 144 Java; 273 Java (?)
 354. S. leucophylla Müll. Arg. 149 p. 506 Neu-Guinea,
 355. S. lutescens Tayl. 110 435 Java.
 356. S. macrophylla Del. 110 p. 439 Java.
 347. S. (Stictina) Mougeotiana Del. 97 p. 187 Java; 110 p. 435 Java.
 358. S. (Stictina) Mougeotiana Del. var. aurigera (Del.) 97 p. 187 Java; 110 p. 434 (Sticta aurigera Del.) Java; 154 p. 130 Java; (St. aur. Del.) Java.
 359. S. multifida Laur. 97 p. 183 Java; 98 Java.
 360. S. (Stictina) orbicularis Hue 97 p. 193—194 Java; 110 p. 439 (St. filicina Ach. orbicularis Mont. var. fungoides Hepp) Java; 273 (St. filicina fungoides) Java.
 361. S. patula Del. 110 p. 440 Java.
 362. S. psilophylla Müll. 97 p. 186 Java.
 363. S. Richardi Mont. 110 p. 437 Java.
 364. S. sulphurea Schaer. 97 p. 184 Java; 110 p. 439 Java; 144 (und als S. canariensis Hepp) Java; 273 Java.
 365. S. variabilis Ach. 110 p. 439 Java; 215 p. 30 Deutsch Neu-Guinea; 273 (und als S. laciniata Sow. var. crispata Schaer.) Java, Soembawa.
 366. S. (Stictina) Weigelii (Ach.) Wain. 97 p. 188 Java.

Fam. Peltigeraceae.

367. Nephroma olivacea Mont. et v.d. Bosch 110 p. 433 Java.
 368. N. resupinata Ach. 110 p. 433 Java.
 369. N. resupinata Ach. form. helvetica Arn. 97 p. 180 Java.
 370. Peltigera canina Willd. 45 p. 266 Holl. Neu-Guinea.
 371. P. melanocoma (Nyl.) Mont. et v.d. Bosch 97 p. 180 (P. polydactyla var. melanocoma Nyl.) Java; 110 p. 432 Java.
 372. P. polydactyla Fr. 98 Java; 110 p. 432 Java; 144 Java; 273 Java.
 273. P. polydactyla Fr. var. dolichorrhiza Nyl. 98 Java.
 374. P. polydactyla Fr. var. microcarpa Schaer. 144 Java; 273 Java.

Fam. Pertusariaceae.

375. Pertusaria Blumeana Müll. Arg. 151 p. 281 Java.

376. *P. communis* Del. 110 p. 482 Java.
 377. *P. communis* Del. var. *placentiformis* Mont. et v. d. Bosch 146
 (*P. placentiformis*) Java.
 378. *P. depressa* Féé Mont. et v. d. Bosch 110 p. 482 Java.
 379. *P. leioplaca* var. *placentiformis* Müll. Arg. 146 Java.
 380. *P. leucostoma* (Bernh.) Mont. et v. d. Bosch 110 p. 482 Java.
 381. *P. sulphurea* β *rupicola* Schaeer. 110 p. 482 Java.
 382. *P. velata* (Turn.) 154 p. 132 Java.
 383. *P. verrucosa* Féé 122 p. 864 Ambon.

Fam. *Lecanoraceae.*

384. *Lecanora dissoluta* Nyl. 154 p. 131 Java.
 384a. *L. domingensis* Pers. 84a p. 194 Rawak.
 385. *L. endochroma* Féé 124 p. 16 Borneo.
 386. *L. graneolaris* Müll. Arg. 151 p. 280 Java.
 387. *L. sophodes* (Ach.) Nyl. 154 p. 131 Java.
 388. *L. soredifera* Féé 124 p. 16 Borneo.
 389. *L. subfuscata* (L.) 144 Java.
 390. *L. subfuscata* (L.) var. *atrynea* Ach. 273 Java.
 391. *L. subfuscata* (L.) var. *argentata* Ach. 154 p. 131 Java.
 392. *L. subfuscata* (L.) var. *distans* Ach. 273 Java.
 393. *L. subfuscata* (L.) var. *subgranulata* Nyl. 145 p. 11 Timor; 147 p.
 137 Timor.
 393a. *Eulecanora neo-guineense* Hennings 80. p. (65) (*Lecanidium*
 neoguineense) Neu-Guinea; 215 p. 28 (*L. neo-guineense*) Deutsch
 Neu-Guinea.
 394. *Ochrolechia luteola* (Nyl.) 153 p. 132 (*Patellaria luteola* (Nyl.)
 Müll.) Ambon.
 395. *O. subrotuliformis* (Jatta) 104 p. 182 (*Patellaria* (*Bilimbia*) sub-
 rotuliformis Jatta) Sumatra.
 396. *Lecania Beccarii* Jatta 104 p. 181 Sumatra.
 397. *L. heterochroa* Müll. 104 p. 180 Sumatra.
 398. *L. micrommata* (Kremp.) 123, 124 p. 16 Tafel 1 Fig. 4 (*Lecanora*)
 Borneo.
 399. *Phlyctis arachnoidea* Kremp. 123, 124 p. 16 Borneo.
 400. *P. epiphylla* Féé 123 Borneo; 156 p. 103 Java.

Fam. *Parmeliaceae.*

401. *Parmelia Americana* Mont. 110 p. 447 Java.
 402. *P. camschadalis* (Ach.) Eschw. 110 p. 446 Java.
 403. *P. caperata* Ach. 110 p. 144 Java; 273 Java.
 404. *P. cetrata* forma *sorediifera* Wain. 79 p. 177 Java.
 405. *P. cinerea* var. *lacustris* Fr. 110 p. 452 Java.
 406. *P. (Imbricaria) coccinea* Schaeer. 144 Java; 273 Java.
 407. *P. dictyoplaca* Mont. et v. d. Bosch 110 p. 450 Java.

408. *P. diatrype* Ach. 110 p. 443 Java.
409. *P. eumorpha* Hepp 110 p. 449 Java; 273 Java.
409a. *P. fimbriata* Pers. 84a p. 169 Rawak.
410. *P. gelida* Ach. 110 p. 451 Java.
411. *P. glaberrima* Kremp. 122 p. 862 Ambon.
412. *P. gossypina* Mont. 110 p. 449 Java.
413. *P. gyroza* Mont. 110 p. 452 Java.
414. *P. Hildebrandtii* Kremp. var. *subcetraria* Jatta 104 p. 171 Sumatra.
415. *P. Holleana* Mont. 110 p. 449 Java.
416. *P. hypoleuca* Mühlb. 110 p. 447 Java.
417. *P. intertexta* Mont. et v. d. Bosch 110 p. 445 Java.
418. *P. javanica* Mont. 110 p. 453 Java.
419. *P. laevigata* Ach. 97 p. 176 Java; 104 p. 172 Sumatra; 122 p. 862 Ambon; 144 Java; 273 Java.
420. *P. latissima* Fée 145 p. 9 Timor; 147 p. 134 Timor.
421. *P. leucomela* (Ach.) 110 p. 446 Java; 273 (*Physcia leucomelas* Ach. β *crinalis* Hepp) Java.
422. *P. Massarti* (Hue) 97 p. 176—177 Java.
423. *P. melanotricha* Mont. et v. d. Bosch 110 p. 447 Java; 144 (*P. setosa* Ach.) Java; 273 (*Physcia Schaeerii* Hepp) Java.
424. *P. Molkenboerii* Mont. et v. d. Bosch 110 p. 448 Java.
425. *P. obsessa* Nyl. 145 p. 9 Banda.
426. *P. pallescens* Fr. 110 p. 451 Java.
427. *P. pannosa* Ach. 110 p. 449 Java; 144 (*P. atro-pannosa* Schaeer.) Java; 273 Java.
428. *P. pannosa* Ach. β *soredia* Schaeer. 273 Java.
429. *P. parvifolia* (Pers.) Mont. 110 p. 450 Java.
430. *P. perlata* Ach. 104 p. 171 Borneo; 110 p. 442 Java; 144 Java.
431. *P. perlata* Ach. var. *olivaria* Ach. 104 p. 171 Borneo; 145 p. 9 Ambon.
432. *P. perlata* Ach. var. *olivetorum* Ach. 110 p. 442 Java.
433. *P. perlata* Ach. γ *ceratophylla* Mont. et v. d. Bosch 110 p. 442 Java.
434. *P. perlata* Ach. *ciliata* Schaeer. 110 p. 442 Java.
435. *P. picta* (Sow.) Nyl. 104 p. 173 Borneo; 110 p. 451 Java; 144 (*P. aplanata* Fée) Java; 273 Java.
436. *P. picta* (Sow.) Nyl. var. *sorediata* Schaeer. 145 p. 9 Timor; 273 Java.
437. *P. pilulifera* Pers. 110 p. 451 Java.
438. *P. punicea* Ach. 110 p. 452 Java; 154 p. 131 (*Lecanora punicea* Ach.) Java.
439. *P. quercifolia* var. 144 Java.
440. *P. relicina* Fries 110 p. 445 Java; 124 p. 12 Borneo.
441. *P. rubiginosa* Ach. 110 p. 448 Java.
442. *P. saccatiloba* Tayl. 110 p. 442 (*P. Zollingeri* Hepp) Java; 217 Java; 273 (*P. Zollingeri* Hepp) Java..

443. *P. Saubinetii* Mont. 110 p. 449 Java.
 444. *P. scortea* Ach. 104 p. 173 Borneo,
 445. *P. semiteres* Mont. et v. d. Bosch. 110 p. 444 Java,
 446. *P. sinuosa* (Ach.) Nyl. 97 p. 176 Java; 110 p. 445 Java,
 447. *P. speciosa* Ach. 110 p. 447 Java; 273 Java,
 448. *P. sphinctrina* Mont. 110 p. 450 Java,
 449. *P. squamulosa* Hepp 110 p. 449 Java; 273 Java,
 449a. *P. strigosa* Pers. 84a p. 198 Rawak,
 450. *P. subfurata* Nees et Flot. 110 p. 444 Java,
 451. *P. subfuscata* Ach. 110 p. 452 Java,
 452. *P. tabacina* Mont. et v. d. Bosch 110 p. 443 Java.
 453. *P. tartarea* var. *frigida* Fr. 110 p. 452 Java.
 454. *P. tiliacea* Ach. 104 p. 173 Borneo; 110 p. 443 Java.
 455. *P. tinctorum* Nyl. 153 p. 132 Java.
 456. *P. verrucosa* β *Pertusaria* Fr. 110 p. 453 Java.
 457. *P. xantholepis* Mont. et v. d. Bosch 110 p. 446 Java.
 457a. *Anzia Gregoriana* Müll. 149 p. 506 Holl. Neu-Guinea.
 457b. *Anzia hypoleuca* Müll. 149 p. 506 Holl. Neu-Guinea.
 458. *Cetraria* (Platysma) *citrina* Tayl. 97 p. 179—180 (*Platysma citrinum* Nyl) Java; 98 (*Pl. citrinum* Nyl.) Java; 110 p. 430 (*C. pallescens* Schaer.) Java; 110 p. 431 (*C. Teysmanni* Mont. et v. d. Bosch) Java; 144 (*Parmelia herbacea*, *C. pallescens* Schaer.) Java; 154 p. 136 (*Platysma*) Java; 273 (*C. pallescens* Schaer.) Java.
 459. *C. rhytidocarpa* Mont. et v. d. Bosch 110 p. 430 Java.
 460. *C.* (Platysma) *sanguinea* Schaer. 97 p. 177—179 (*Pl. sanguineum* Hue) Java; 110 p. 424 (*Parmelia perforata*) p. 430, p. 442 (*Parmelia perlata* Ach. β *Cetrarioides* Mont. et v. d. Bosch) Java; 144 Java; 273 Java.
 461. *C.* (Platysma) *subperlatum* Nyl. 154 p. 130 Java.

Fam. Usneaceae.

462. *Evernia flavicans* (Sow.) Fr. 110 p. 429 Java; 273 Java, Bima.
 463. *E. jubata* Fr. 110 p. 429 Java.
 463a. *Ramalina calicaris* (canaliculata) Fr. 154 p. 130 Java.
 464. *R. dichotoma* Hepp 97 p. 175 (*R. subpusilla* Nyl) Java; 110 p. 429 Java; 273 Java.
 465. *R. farinacea* var. *nervulosa* Müll. 145 p. 8 Timor.
 466. *R. fraxinea* Ach. 110 p. 429 Java; 144 Java
 467. *R. fraxinea* Ach. *ampliata javanica* Hepp 273 Java.
 468. *R. fraxinea* Ach. *calicaris javanica* Hepp 273 Java.
 469. *R. inflata* Hook. 110 p. 429 Java.
 470. *R. linearis* Nyl. 145 p. 8 Timor.
 470a. *R. pumila* Mont. 154 p. 130 Java.
 470b. *R. pusilla* Le. Prev. 154 p. 130 Java.

471. *Usnea barbata* Fr. 110 p. 427 Java; 214 p. 68 Deutsch Neu-Guinea; 272 p. 237 Java; B.
472. *U. barbata* Fr. var. *articulata* Schaeer. 144 Java; 154 p. 130 (*U. articulata* Ach.) Java; 273 (*U. b. II alpestris articulata* Schaeer.) Java.
473. *U. barbata* Fr. var. *florida* (L.) Fr. 97 p. 174 (*U. florida* Hoffm.) Java; 215 p. 30 Deutsch Neu-Guinea.
474. *U. barbata* Fr. var. *florida* var. *comosa* Wain. 97 p. 174 (*U. flor.* Hoffm. var.) Java.
475. *U. barbata* Fr. var. *florida* var. *hirta* Ach. 97 p. 174 (*U. flor.* Hoffm. var.) Java.
476. *U. barbata* Fr. var. *hirta* Schaeer. 144 Java; 273 Java; 273 (var. *I campestris hirta* Schaeer.) Java.
477. *U. barbata* Fr. var. *hirta* Schaeer. *tamborensis* Zoll. 273 Soem-bawa.
478. *U. barbata* Fr. var. *plicata* (L.) Fr. 97 p. 175 (*U. dasypoga* var. *plicata* Hue) Java; 110 p. 427 (*U. plicata* Hoffm.) Java; 215 p. 30 Deutsch Neu-Guinea.
479. *U. barbata* Fr. var. *plicata* (L.) Fr. b. *pendula* Schaeer. 273 Java.
480. *U. ceratina* Ach. 97 p. 175 Java; 110 p. 427 Java; 154 p. 130 Java; 273 Java.
481. *U. ceratina* Ach. b. *scabrosa* Ach. 273 Java.
482. *U. longissima* Ach. 98 Java; 110 p. 427 Java; 154 p. 130 Java.
483. *U. longissima* Ach. b. *rubiginosa* Hepp 373 (*U. barbata long. b. rubiginosa*) Bima.
484. *U. Vriesiana* Mont. et v. d. Bosch 110 p. 428 Java.

Fam. ***Theloschistaceae*.**

485. *Theloschistes flavicans* Norm. 97 p. 175 Java.
- 485a. *Buellia punctiformis* Massee 147 p. 138 Holl. Neu-Guinea.

Fam. ***Physciaceae*.**

486. *Pyxine coccinea* (Schaer.) Mont. et v. d. Bosch 110 p. 460 Java.
487. *P. Meissnerii* Fuck. 154 p. 131 Java.
488. *P. sorediata* (Ach.) Fr. 104 p. 179 Borneo; 110 p. 466 Java; 124 p. 12 (*P. Cocoës*) (Sow.) Tuckerm. var. *sorediata* (Fr.) Borneo; 144 (*Parmelia saxatilis* var. *pruniformis*) Java.
489. *Physcia adglutinata* Nyl. 97 p. 180 Java.
490. *P. aegialita* Nyl. 153 p. 132 Java.
491. *P. integrata* Nyl. 153 p. 132 Ambon.
492. *P. integrata* Nyl. var. *sorediosa* Wain. 97 p. 180 Java
493. *P. obsessa* (Mont.) Nyl. 153 p. 132 Ambon; 154 p. 131 Java.
494. *P. picta* (Sow.) Nyl. 97 p. 180 Java; 122 p. 862 Ambon; 124 p. 12 Borneo; 154 p. 131 Java.
495. *P. picta* (Sow.) Nyl. var. *sorediata* Müll. Arg. 147 p. 135 Timor.

496. *Anaptychia hypoleuca* Hue 97 p. 176 (Pseudophyscia) Java.
 497. *A. leucomelaena* Wain. 45 p. 266 (Physcia leucomela Mich.) Holl.
 Neu-Guinea; 97 p. 175 Java; 144 (Borrera leucomelas Ach.) Java;
 154 p. 131 (Physcia leucomela Mich.) Java.
 498. *A. podocarpa* Trev. 97 p. 175-176 Java; 110 p. 447 (Parmelia po-
 docarpa Mont et v. d. Bosch) Java.

Hymenolichenes.

499. *C. aeruginosa* (Blume et Nees v. Esenbeck) 26 Java; 271 p.
 384 (Dichonema Aeruginosa Nees et Bl.) Java; 273 (Telephora (Dicho-
 nema) aeruginosa Nees) Java.
 499a. *Cora ligulata* Kremp. 124 p. 15 Borneo.
 Cora pavonia Web. et Mohr. 219 p. 253 Deutsch Neu-Guinea.
 500. *Dichaena sericeum* Mont. 45 p. 266 Holl. Neu-Guinea, 274 p. 200
 (Dichonema sericeum) Java,
 501. *Dictyonema expansum* Poulsen 178 Java.
 502. *D. irpicinum* Mont. 154 p. 131 (Dichonema) Java.
 503. *D. membranaceum* Agardh 124 p. 59 Borneo; 40 p. 117 Eng.
 Neu-Guinea.

Zweifelhafte und ungenügend bekannte Arten.

- Barba saturni* Rumph. 204 p. 88 Ambon.
Byssophytum Hollei Mont. et v.d. Bosch 110 p. 494 Java.
Erioderma polycarpa Féé 110 p. 432 Java.
Muscus capillaris Rumph. 204 p. 89 Tab. XL Fig. 2 Ambon.
Stigonema Bornense Kremp. 124 p. 59 Borneo.
Tricharia melanothrix Féé 123 Borneo.
Tricharia orbicularis Kremp. 123 Borneo.

LITERATURLISTE.

1. ANONYMUS, Auszug aus einem Briefe des Herrn Dr. Kuhl. Flora V
 1822 p. 202—206.
- 1a. — Verslag van den Dienst van het Boschwezen in Nederlandsch
 Indië over het jaar 1904 p. 20.
2. — Heksenbezems in bamboe. Teysmannia XXII 1911 p. 202.
3. — Bestrijding der Phytophtora-ziekte van de tabak in Nederl.-Indië.
 Cultura XXIII 1911 no. 270 p. 94—95.
4. — Witte Wortelschimmel (*Fomes semitosus*) bij Hevea. Teysmannia
 XXIV 1913 p. 334—337.
5. — Sclerophora-ziekte der gierstsoorten. Teysmannia XXIV 1913
 p. 484.
6. — Phytophtora colocasiae Rac. Teysmannia XXIV 1913 p. 485.
7. — De stamziekte van de thee. Teysmannia XXIX 1918 p. 652.

8. BERKELEY, J. M. Notices of Fungi in the herbarium of the British Museum. Ann. and Mag. of Nat. Hist. X 1842 p. 369—385.
9. — et MONTAGNE, C. Decades of Fungi. Hooker's Lond. Journ. of Bot. 1844 III p. 329—337 Tab. XIV—XV.
10. — Enumeration of a small Collection of Fungi from Borneo. Hooker's Journ. of Bot. IV 1852 p. 161—164.
11. — Contributions to the Botany of H. M. S. Challenger. XXXVIII Enumeration of the Fungi collected during the Expedition of H. M. S. Challenger 1874—1875. Journ. of the Linn. Soc. Bot. Vol. XIV 1875 p. 130; Vol. XV 1876 p. 48; Vol. XVI 1878 p. 38—54 1 Pl.
12. BERNARD, CH. Een ziekte van Cocospalm, veroorzaakt door Pestalozzia palmarum. Teysmannia XVII 1906 p. 314—317.
- 12a. — Eene ziekte van de Cocospalm veroorzaakt door Pestalozzia palmarum. (Korte berichten v. h. departement van Landbouw). De Cultuurgids VIII 1906 p. 289—292.
13. — Eene ziekte in de thee, veroorzaakt door Pestalozzia. Teysmannia XVII 1906 p. 780—784 1 Taf.
14. — Eene ziekte van Hevea, veroorzaakt door de Djamoe oepas. (*Corticium javanicum* Zimm.) Teysmannia XVII 1906 p. 318—320.
- 14a. — Eene ziekte van Hevea, veroorzaakt door de Djamoe oepas. (*Corticium javanicum* Zimm.) (Korte berichten v. h. departement van Landbouw) De Cultuurgids VIII 1906 p. 292—295.
15. — A propos d'une maladie des cocotiers causée par Pestalozzia palmarum Cooke. Bull. du Département de l'agriculture aux Indes néerlandaises Vol. II 1906 p. 1—46 4 pl.
16. — Une intéressante Phalloïdée de Java. *Clathrella Treubii* n. sp. Ann. d. Jard. bot. de Buitenzorg 2 Sér. Vol. V 1906 p. 299—310 T. XXVII—XXIX.
17. — Notes de Pathologie végétale I. Sur quelques maladies du *Thea assamica*, du *Kickxia elastica* et de l' *Hevea brasiliensis*. Bull. du département de l'Agriculture aux Indes néerlandaises no. VI 1907 55 pp. 4 pl.
18. — Notes de Pathologie végétale II. Sur quelques parasites de *Citrus* sp., *Castilloa elastica*, *Thea assamica*, *Oreodoxa regia* etc. Bull. du département de l'Agriculture aux Indes néerlandaises no. XI 1907 55 pp. 3 Tab.
19. — Nog eenige woorden over Pestalozzia palmarum. Teysmannia XVIII 1907 p. 327.
20. — Notes de Pathologie végétale III. Sur quelques maladies des Plantes à Caoutchouc. Bull. du département de l'Agriculture aux Indes néerlandaises no. XII (Phytopathologie III) 1907.
21. — en WELTER, H. L. Mededeelingen van het proefstation voor thee. I Bibliographisch Overzicht. II Ziekten der Theeplant. Buitenzorg 1908.

- 21a. BERNARD, CH. Quelques mots sur Aseroë rubra La Bill. var. Junghuhnii Schlecht. Ann. Jard. bot. de Buitenzorg 2 Ser. VII 1908 p. 224—238, in Lloyd, C. G. Synopsis of the known Phalloids. Cincinnati 1909 Appendix VII p. 92—94 2 Fig.
22. — Observations sur le thé V—VIII. Bull. du département de l'agriculture aux Indes néerlandaises no. XL 1910 48 pp.
23. — Over eene ziekte der jonge theeplanten. Med. Proefstation voor thee. Buitenzorg 1910 no. IX 10 pp. 1 pl.
- 23a. — Eene goede methode tot bestrijding van Pestalozzia palmarum bij den cocospalm. Teysmannia XVII 1906 p. 654—657.
24. — Over eenige ziekten en plagen van de thee op de Oostkust van Sumatra. Meded. proefstation voor thee no. LIV 1917.
25. — Over de door schimmels veroorzaakte wortelziekte der theeplant. Meded. proefstation voor thee LXI 1918.
26. BLUME, C. L. et NEES VON ESENBECK, CHR. Fungi javanici. Nova Acta Acad. Caes. Leop. Vol. XIII 1826 p. 11—22 Taf. II VII.
27. BREDA DE HAAN, J. VAN. Voorloopig rapport over de bibitziekte in de tabak. Med. uit 's Lands Plantentuin Batavia 1893.
28. — De bibitziekte in de Deli-tabak veroorzaakt door Phytophthora Nicotianae. Meded. uit 's Lands Plantentuin XV (met plaat) Batavia 1896.
29. — Rapport over de proefnemingen ter bestrijding der bibitziekte in de tabak. Teysmannia V 1895 p. 417—465, (Korte berichten uit 's Lands Plantentuin uitgaande v. d. directeur der inrichting.)
30. — Valsche meeldauw bij den wijnstok in Ned. Indië. Teysmannia XVI 1905 p. 286—288.
31. — Rapport over ziekte in den aanplant van Arachis hypogaea (Katjang Holle), in de afdeeling Koeningen en Cheribon der Residentie Cheribon, Oct. 1905. Teysmannia XVII 1906 p. 52—64.
32. — Vorläufige Beschreibung von Pilzen bei tropischen Kulturpflanzen beobachtet I Bull. de l' Institut. bot. de Buitenzorg VI 1900 p. 11—13.
33. BRESADOLA, J. Fungi Javanici lecti a cl. Prof. Dr. E Heinricher. Annal. Mycol. V 1907 p. 237—242.
34. — Fungi Borneenses. Lecti a cl. Hubert Winkler anno 1908. Annal. Mycol. IX 1911 p. 549—553.
35. — Diagnoses novarum specierum Polyporacearum ex India occidentali et orientali. Mededeelingen van 's Rijks Herbarium 1910. Leiden 1911 p. 75—76.
36. — Polyporaceae Javanicae. Ann. Mycol. X 1912 p. 492—508.
37. CESATI, V. DE. Mycetum in itinere Borneensi lectorum a cl. O. Beccari enumeratio. Atti della R. Accademia della fisiche e matematiche Vol. VIII no. 43 Napoli p. 1—28 4 Tabulæ.
38. COOKE, M. C. Some exotic Fungi. Grevillea Vol. XII 1883 p. 37—39.
39. — Some exotic Fungi. Grevillea XIV 1885 p. 11—14.

40. COOKE, M. C. Fungi of New Guinea. *Grevillea* XIV 1886 p. 115—118.
41. —— Some exotic Fungi. *Grevillea* XV 1886 p. 16—18.
42. —— Some exotic Fungi. *Grevillea* XVI 1888 p. 69—72, p. 105—106.
43. —— Fungi of Java. *Grevillea* Vol. XVIII 1890 p. 546.
44. —— Exotic Fungi. *Grevillea* XXI 1893 p. 73—75.
45. COTTON, A. D. Lichenes in: Botany of the Wollaston expedition to Dutch New-Guinea 1912—1913. *Transactions of the Linn. Society London* 2 Ser. IX 1916 p. 266.
46. CRAMER, P. S. J. The influence of *Hemileia vastatrix* on the culture of Coffee in Java. *Rev. Agric Nouvelle Caledonie*. 1911 No. 12 p. 24—50. No. 13 p. 16—24.
47. DOCTERS VAN LEEUWEN, Dr. W. De flora en fauna van de eilanden der Krakatau-groep in 1919 (met 5 bijlagen) *Handelingen van het Eerste Nederlandsch-Indisch Natuurwetenschappelijk Congres Weltevreden* 3—6 Oct. 1919 p. 66—68; 69.
48. EYKMAN. Mikrobiologisches über die Arrakfabrikation von Batavia *Centralbl. f. Bakt.* XVI 1894 p. 97—103 Taf. II.
- 48a. EHRENBERG, CH. G. et NEES VON ESENBECK. De Polyporo Pisachapanii, singulari fungorum Javanicorum specie. *Nova Acta Acad. Caes. Leop. XIII* 1826 p. 1—8 1 Taf.
49. FABER, Dr. F. C. v. De stamkanker van de Robusta- en Quillou-koffie. *Teysmannia* XXI 1910 p. 548—555.
50. FISCHER, ED. Ueber den parasitischen Pilz der Kaffeekrankheit. *Mittheil. naturforsch. Ges. zu Bern* 1883 Heft 1 *Sitzungsber.* p. 16.
51. —— Versuch einer systematischen Uebersicht über die bislher bekannten Phalloideen. *Jahresber. des Bot. Gartens und des Botan. Museums zu Berlin*. IV 1886 pp. 92 1 Tafel.
52. —— Ueber eine auf Dictyophora parasitische Hypocrea. *Actes soc. helvétique des sciences nat.* 69 Sess. Genève 1886 p. 79. *Compt. rend. de la soc. helvétique, Archiv d. sciences physiques et naturelles Sept.—Oct.* 1886.
53. —— *Lycogalopsis Solmsii*, ein neuer Gastromycet. *Ber. d. d. bot. Ges.* Vol. IV 1886 p. 192—197.
54. —— Zur Entwicklungsgeschichte der Fruchtkörper einiger Phalloideen. *Ann. du Jardin bot. de Buitenzorg*. Vol. VI 1887 p. 1—51 Taf. I—V.
55. —— *Hypocrea Solmsii* n. sp. *Annal. du Jard. bot. de Buitenzorg* Vol. VI 1887 p. 129—143 tab. XVII u. XVIII.
56. —— Beiträge zur Kenntnis exotischer Pilze. I *Trichocoma paradoxa* Jungh. *Compt. rend. d. Travaux présentés à la 73 sess. de la soc. helvét. d. sciences naturelles reunis à Duras. Arch. d. scienc. physiq. et natur.* Genève 1890 p. 68.
57. —— Beiträge zur Kenntnis exotischer Pilze. III *Geaster stipitatus Solms.* *Hedwigia* XXXII 1893 p. 50—56 Tafel V.
58. —— Einige Bemerkungen über die von Herrn Prof. C. Schröter aus

- Java mitgebrachten Phalloideen. Vierteljahrsschrift d. naturf. Ges. Zürich Vol. XLVI 1901 p. 122—127 Fig.
59. FISCHER, ED. Eene phalloidee, waargenomen op de wortels van suikerriet. Archief voor Java-Suikerindustrie Afl. 11 1903 8 pp. 3 tab.
60. — Ueber einige von Herrn Prof. E. Kissling in Sumatra gesammelte Pilze. Mittheil. d. naturf. Ges. in Bern 1906 (1907) p. 109—122, tab.
61. — Ueber einige von Dr. Th. Wurth, in der montanen Region von Ost-Java gesammelte parasitische Pilze. Mykologische Beiträge No. 17. Mittheilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern aus dem Jahre 1918 (Bern 1919).
- 61a. FRIES, Novarum symbolarum mycologicarum mentissa. Act. R. Soc. Sci., Upsala 3 Ser. I 1851 p. 225—231.
62. CALLOIS, Djamoer oepas in Tephrosia purpurea. Teysmannia XX 1909 p. 266.
- 62a GROENEWEGE, J. Bestrijding van insectenplagen van het suikerriet door schimmels en bacteriën. Meded. v. h. proefstation voor de Java-suikerindustrie Deel VI No. 18. 1916 p. 531—541.
65. HALL, C. J. J. VAN. De cacaokanker op Java en zijne bestrijding. Med. v. h. Proefstation Midden Java. 1912 no. 6 17 pp.
66. — Brand in het graan op Java. Teysmannia XXVIII 1917 p. 24—27.
67. — De bruine wortelschimmel (Hymenochaete noxia). Teysmannia XXVIII 1917 p. 289—295.
- 67a. HEYNE, K. De nuttige planten van Nederlandsch Indië. Deel II.
- 67b. HASSKARL, J. C. H. Zollinger, Observationes photographicae, praecique genera et species nova nonnulla respicientes. Mitgetheilt aus dem Natur- et Geneeskundig Archief voor Neérlands-Indië Jhrg. 1 p. 372—405; 599—616; II p. 1—19; 200—273; 563—587; III 51—92. Flora V (XXX) 1847 p. 298—308, 317—322.
68. HENNINGS, P. Fungi novo-guineensis. Engler's Bot. Jahrb. XV Beibl. 33 1892 p. 4—8.
69. — Einige neue und interessante Pilze aus dem Kgl. Bot. Museum in Berlin. Hedwigia XXXII 1893 p. 61 tab.
70. — Fungi Warburgiani. Hedwigia XXXII 1893 p. 216—227 Tafel VIII.
71. — Fungi novo-guineenses II. Engler's Jahrb. XVIII 1894 Beibl. 44 p. 22—40.
72. — Einige neue und interessante Pilze aus dem Kgl. Bot. Museum in Berlin. Hedwigia XXXIII 1894 p. 229—233.
73. — Einige neue und interessante Pilze aus dem Kgl. Bot. Museum in Berlin. Hedwigia XXXIV 1895 p. 10.
74. — Fungi novo-guineenses III. Engler's Bot. Jahrb. XXV 1898 p. 495—509.
75. — Vorläufige Mitteilungen über einige neue Agaricineen aus javanischen Termitenbauten. Naturwissensch. Wochenschr. 1899 No. 3 p. 28.

76. HENNINGS, P. Fungi monsunenses in: WARBURG, O. Monsunia Vol. I p. 1—38, Taf. und p. 137—174 mit Taf.
77. —— Zwei javanische Gasteromyceten. (Pirogaster n. g.) Hedwigia XL 1901 p. (26)—(27) Fig.
78. —— Fungi Indiae orientalis II cl. W. Collana 1900 collecti. Hedwigia XL 1901 p. 323—342.
79. —— Fungi javanicci novi a cl. Prof. Dr. Zimmermann collecti. Hedwigia XLI 1902 p. 140—149.
80. —— Fungi nonnulli novi ex regionibus variis. Hedwigia XLI 1902 p. (61)—(66).
81. —— Ein stark phosphoreszierender javanischer Agaricus. Hedwigia XLII 1903 p. (309)—(310).
82. —— Pilze in: USTERI, Beiträge zur Kenntnis der Philippinen und ihrer Vegetation mit Ausblicken auf Nachbargebiete. Diss. Zürich 1905 p. 65, 136. Viertelj. Schrift. der Naturf. Ges. L 1905 p. 71, 151—158.
83. —— Fungi javanicci novi a cl. Dr. A. Engler collecti. Ann. Jard. Bot. Buitenzorg, 2 ser. Vol VIII 1909 p. 62—65 Fig.
84. —— Phosphoreszierende Hutpilze. „Nerthus”, illustrierte Zeitschrift für volkstümliche Naturkunde. VI 1904 p. 285—286.
- 84a. HOFFMANN, Lichenen in: GAUDICHAUD, Ch. Voyage autour du monde par M. Louis de Freycinet (Botanique) Paris 1826 p. 187—215.
85. HöHNEL, FRANZ VON. Fragmente zur Mykologie. V Mitteilung No. 169—181. Sitzungsberichten der kaiserl. Akademie der Wissenschaften in Wien, Mathem.-naturw. Klasse Bd. CXVII 1908.
86. —— Fragmente zur Mykologie. VI Mitteilung No. 182—288. Ibidem Bd. CXVIII 1909.
87. —— Fragmente zur Mykologie. VII Mitteilung No. 289—353. Ibidem Bd. CXVIII 1909.
88. —— Fragmente zur Mykologie. VIII Mitteilung No. 354—406. Ibidem Bd. CXVIII 1909.
89. —— Fragmente zur Mykologie. IX Mitteilung No. 407—467. Ibidem Bd. CXVIII 1909.
90. —— Fragmente zur Mykologie. X Mitteilung No. 468—526. Ibidem Bd. CXIX 1910.
91. —— Fragmente zur Mykologie. XII Mitteilung No. 574—641. Ibidem Bd. CXIX 1910.
92. —— Fragmente zur Mykologie. XIII Mitteilung No. 642—718. Ibidem Bd. CXX 1911.
93. —— Fragmente zur Mykologie. XIV Mitteilung No. 719—792. Ibidem Bd. CXXI 1912.
94. —— Fragmente zur Mykologie. XV Mitteilung No. 793—812. Ibidem Bd. CXXII 1913.
95. —— Atchia Treubii v. Höhnel. Ann. d. Jard. bot. de Buitenzorg Supplement 3 1 Partie 1910 p. 19—28.

- 95a. HÖHNERL, FRANZ VON. Fragmente zur Mykologie. XXIV Mitteilung No. 1189—1214 Ibidem Bd. CXXIX 1920.
- 95b. ____ Fragmente zur Mykologie. XXIII Mitteilung No. 1154—1188 Ibidem Bd., CXXVIII 1919.
- 95c. ____ Fragmente zur Mykologie. XVI Mitteilung No. 813 875 Ibidem Bd. CXXIII 1914.
96. HOLTERMANN, Dr. CARL. Mykologische Untersuchungen aus den Tropen. 1893 mit 12 Tafeln.
97. HUE, A. Lichens récoltés à Java en 1894—1895 par M. Jean Massart Déterminés par M. L'Abbe Hue. I Partie. Ann. du Jard. bot. de Buitenzorg. Vol. XVII 1901 p. 171—194.
98. ____ Lichenes in: USTERI, Beiträge zur Kenntnis der Philippinen und ihrer Vegetation mit Ausblicken auf Nachbargebiete. Vierteljahrsschr. d. Naturf. Ges. Zürich 1905 Vol. L p. 186, 151, 158.
99. ____ Trois Lichens nouveaux. Bull. Soc. bot. de France Vol. LIV 1907 p. 414—421.
100. HUNGER, Dr. F. W. F. Overzicht der ziekten en beschadigingen van het blad bij Deli tabak Meded. uit 's Lands Plantantuin XLVII 1901 p. 10.
101. JANSE Dr. J. M. Padi-ziekten. Voorloooig rapport over de „omomentek“. Teysmannia VI 1895 p. 427—448.
102. ____ Quelques mots sur le développement d'une petite truffe. Ann. d. Jard. bot. de Buitenzorg Vol. XIV 1897 p. 202 1 Pl.
103. JATTA, ANTONIO. Licheni esotici dell' Erbario Levier raccolti nell' Asia meridionale e nell' Oceania. Serie I Malpighia XVII 1903 p. 1—15.
104. ____ Licheni esotici dell' Erbario Levier raccolti nell' Asia meridionale, nell' Oceania, nel Brasile, e nel Madagascar. Serie. II Malpighia XIX 1905 p. 163—186.
105. JENSEN, HJ. en DE VRIES, O Onderzoeken over tabak der Vorstenlanden. Verslag over het jaar 1912. Batavia 1912.
106. ____ De lanasziekte in de Vorstenlanden en hare bestrijding. Med. Proefst. Vorstenl. Tabak 1913 I 35 pp. 5 tab.
107. JUNGHUHN, F. W. Praemissa in Floram cryptogamicam Javae insulae. Verhandelingen van het Bataviasche Genootschap XVII 1839 p. 1—86 Tafel I—XV.
108. ____ Nova genera et species plantarum florae Javae I. Tijdschrift voor natuurlijke Geschiedenis en Physiologie uitgegeven door J. van der Hoeven en W. H. Vriese Vol. VII 1840 p. 285—317 tab. 8.
109. ____ Uitstapje naar de bosschen van de gebergten Malabar, Wagan en Tilu op Java. Tijdschrift voor natuurlijke Geschiedenis en Physiologie uitgegeven door J. van der Hoeven en W. H. Vriese Vol. VIII 1841 p. 342—412.

110. JUNGHUHN, F. W. Plantae Junghuhnianae Enumeratio plantarum quas in insulis Java et Sumatra detexit. Lugduni Batavorum 1851—1855. Fasc. I—IV p. 427—494. (Lichenes exposuerunt C. Montagne et R. B. v d. Bosch).
111. KEISLER, KARL VON. Micromycetes in: Botanische und Zoologische Ergebnisse einer wissenschaftlichen Forschungsreise nach den Samoainseln, dem Neuguinea-Archipel und den Salomoninseln vom März bis Dezember 1905. Denkschr. Mathem.—Naturw. Klasse der Kais. Akad. d. Wissensch. LXXXV 1910 p. 182—192 Fig
112. KEUCHENIUS, P. E. Ziekten en plagen van de klapperkultuur in Nederlandsch-Indië Teysmannia XXVI 1915 p. 601—614.
113. ____ Ziekten en plagen van de klapperkulturen in Nederlandsch-Indië en hunne bestrijding. Teysmannia XXVII 1916 p. 569—639.
114. KLÖCKER, A. Endomyces javanensis n. sp. Meddelelser fra Carlsberg Laboratoriet Vol. VII 1909 p. 242—246 3 Fig. Compt. Rend. des travaux du Laborat. de Carlsberg VII 1909 p. 267—272 3 Fig.
115. KONINGSBERGER, J. C. Cacao-cultuur en bereiding. Ziekten. Teysmannia XII 1901 p. 317—321.
116. KOORDERS, S. H. en ZEHNTNER, L. Over eenige ziekten en plagen van *Ficus elastica* Roxb. Algem. Proefst. te Salatiga Bull. No. 3 1905.
117. ____ Notiz über *Gloeosporium Elasticae* Cooke et Massee. Notizbl. des K. bot. Gartens u. Museums zu Berlin No. 38 Vol. IV 1906 p. 251—252.
118. ____ Kurze Uebersicht über alle bisher auf *Ficus elastica* beobachteten Pilze, nebst Bemerkungen über die parasitisch auftretenden Arten. Notizblatt des K. bot. Gartens und Museums zu Berlin-Dahlem No. 40 1907 p. 297—310.
119. ____ Botanische Untersuchungen über einige in Java vorkommende Pilze besonders über Blätter bewohnde parasitisch auftretende Arten, Verh. Koninkl. Akad. van Wetensch. te Amsterdam 2 Sect. XIII No. 4 1907 264 pp. 12 tab. 61 Fig.
120. ____ Ueber Wiesneriomyces, eine im Jahre 1906 in Java entdeckte Gattung der Tuberculariaceae-Mucedineae-Phragmosporeae. Wiesner Festschrift Wien (Karl Conegen) 1908 p. 322—331.
121. ____ Beschreibung einer von Frau A. Koorders-Schumacher im javanischen Naturschutzgebiet Depok gefundenen neuen Art von *Cordyceps*. Bull. du Jard. bot. de Buitenzorg 3 Ser. I 1918 p. 86—89 1 Tafel.
122. KREMPELHUBER, A. VON. Flechten aus Amboina. Verh. zool.-bot. Ges. Wien XXI 1871 p. 861—872 Tab.
123. ____ Lichenes foliicolae, quos legit O. Beccari annis 1866—67 in Insula Borneo. Commentatio privatim impressa. Monachii 1874
124. ____ Lichenes, quos legit O. Beccari in insulis Borneo et Singapore annis 1866 et 1867. Nuovo Giorn. Bot. Ital. VII 1875 p. 5—67 Tab.

125. KRÜGER, W. Ueber Krankheiten und Feinde des Zuckerrohres. Mededeelingen van het Proefstation West-Java. Kagok-Tegal H. I 1890 p. 50—179.
126. KRUYFF, E. DE. *Torula bogoriensis rubra* sp. n. Ann. d. Jard. bot. de Buitenzorg 3 Supplement L Partie 1910 p. 93—96.
127. LÉVEILLE, J. H. Champignons Exotiques. Ann. Sci. Nat. III 2 1844 p. 167—221.
128. — Fungi Archipelagi Malaya-Neerlandici novi. Natuur en Geneeskundig Archief v. Ned. Indië Batavia II 1845 p. 596—619.
129. — Fungi Archipelagi Malaya-Neerlandici novi. Natuur- en Geneeskundig Archief v. Ned. Indië Batavia III 1846 p. 608.
- 129a. — Descriptions des champignons de l'Herbier du Muséum de Paris. Annales des Sciences naturelles 3 Série Vol. 5 1846 p. 111—167, 249—304.
- 129b. — Fragments mycologiques. Ann. d. Sciences nat. 3 Sér. Vol. IX 1848 p. 119—144; 245—262.
130. LINDAU, G. Eine neue Belonium-Art aus Neu-Guinea. Hedwigia LI 1911 p. 327—328.
131. — Die auf kultivierten und wilden Orchideen auftretenden Pilze und ihre Bekämpfung. Orchis 1915 Jahrg. IX No. 7 p. 171—200.
- 131a. LLOYD, C. G. Mycological Notes No. 20 Cincinnati Ohio June 1905 p. 221—244 Fig. 86—87.
- 131b. — *Lycoperdon Wrightii* in Africa and Java. Mycological Notes No. 22 1906 p. 271—272. Fig. 114.
- 131c. — Notes of Travel Leiden. Mycological Notes No. 27 1907 p. 345—347.
- 131d. — Concerning the Phalloids. Mycological Notes No. 28 1907 p. 349—364 Fig. 167—185.
- 131e. — Concerning the Phalloids. Mycological Notes No. 30 1908 p. 381—396 Fig. 211—234.
- 131f. — Synopsis of the known Phalloids with an illustration of each Species. Bull. of the Lloyd Library of Botany, Pharmacy and Materia medica. Cincinnati Bull. 13 1909 p. 1—95 Fig. 1—104.
- 131g. — Synopsis of the stipitate Polyporoides. Bull. of the Lloyd Library of Botany, Pharmacy and Materia Medica p. 95—208 Fig. 395—500.
- 131h. — Mycological Notes. Polyporoid Issue No. 3 Cincinnati Ohio August 1910.
- 131i. — Synopsis of the genus Hexagonia. Cincinnati Ohio 1910 p. 1—46, Fig. 276—330.
- 131j. — Synopsis of the microporus, tabacinus and funales of the genus Polystictus. Cincinnati Ohio August 1910 p. 49—69 Fig. 336—356.
- 131k. — Synopsis of the section Ovinus of Polyporus. Cincinnati Ohio Oct. 1911 p. 73—94 Fig. 496—508.

132. LLOYD, C. G. The polyporoid types of Junghuhn preserved at Leiden. Letter no. 37 Mededeelingen v. 's Rijks Herbarium 1912 5 pp.
133. — The polyporoid types of Léveillé at Leiden. Letter no. 36 Mededeelingen v. 's Rijks Herbarium. Leiden 1912 p. 1—5.
- 133a. — Synopsis of the Genus Fomes. Cincinnati Ohio. Jan. 1915 p. 211—288 Fig. 570—610.
- 133b. — Synopsis of the section apus of the genus Polyporus. Cincinnati Ohio 1915
134. — Mycological Notes No. 63 May 1920 p. 951, 965.
135. — Mycological Notes No. 64 Sept. 1920.
136. LODEWIJKS, Dr. J. A. Onderzoeken over de Phytophthora der vorstenlandsche - Tabak I, II. Mededel. v. h. Algemeen Proefstation op Java te Salatiga II Ser. No. 18 7 pp. (Cultuurgids 1909 11 no. 5.)
- 137*. MAGNUS, P. Ueber eine neue Epichloë aus dem Ost-Indischen Archipel. Atti del congresso bot. di Genova 1892 p. 157.
138. MASSEE, G. E. Fungi exotici I Kew Bull. 1898 No. 138 p. 113—136.
139. — Fungi exotici II. Kew Bullet. 1899 No. 153—154 p. 165—177.
140. — Fungi exotici VI Kew Bullet. 1907 p. 121—124.
141. — Fungi in: Botany of the Wollaston Expedition to Dutch New Guinea 1912—1913. Transactions of the Linnean Soc. London 2 Ser. IX 1916 p. 265—266.
- 141a. MONTAGNE, C. Cryptogames cellulaires in: GAUDICHAUD, Voyage autour du Monde exécuté pendant les années 1836 et 1837 sur la corvette La Bonite (Botanique) Tome premier Paris 1844—1846
142. — Praemissa in Floram cryptogamicam Javae insulae Fasc. I auctore F. Junghuhnio. Batavia 1838. Ann. d. Sci. nat. 2^e Ser. XVI 1841 p. 306—320.
143. — Quatrième centurie de Plantes cellulaires exotiques nouvelles Dec. VIII—X. Ann. d. sci. nat. 2 Sér. XX 1843 p. 352—379.
144. MORITZI, A. Systematisches Verzeichniss der von H. Zollinger in den Jahren 1842—1844 auf Java gesammelten Pflanzen, nebst einer kurzen Beschreibung der neuen Gattungen und Arten. Solothurn 1845—1846 p. 118—129.
145. MÜLLER—ARGOV, J. Flechten in: Die Forschungsreise S. M. S. „Gazelle“ i.d. Jahren 1874—1876 herausgeg. v.d. hydrograph. Amt des Reichs-Marine-Amts IV Bot. Berlin 1889 p. 6—16.
146. — Lichenologische Beiträge XIX Flora LXVII 1884.
147. — Nachtrag zu den von Dr. Naumann auf der Expedition der Gazelle gesammelten Flechten. Engler's Bot. Jahrb. V 1884 p. 133—140.
148. — Lichenologische Beiträge XXI. Flora Vol. LXVIII (6) 1885 p. 247—261, 324—326, 331—342, 343—356.
149. — Lichenologische Beiträge XXXII Flora Vol. LXXII (10) 1889 p. 505—508.

150. MÜLLER—ARGOV, J. Die Flechten in: Die Forschungsreis H. M. S. „Gazelle” i. d. Jahren 1874—1876 unter Commando des Kapitäns zur Freiherrn von Schleinitz. Berlin 1889 4° p. 6—16.
151. — Lichenes exotici. Hedwigia XXXI 1892 p. 276—288.
152. — Lichenes exotici II Hedwigia XXXII 1893 p. 120—136.
153. — Lichenes Amboinenses a cl. Dr. Com. Pictet lecti quos exomi navit. Bull. Herb. Boiss. I 1893 p. 132.
154. NYLANDER, W. Lichenes, quos S Kurz. legit in insula Java. Flora XLIX 1866 p. 129—135.
155. — Parmeliae exoticae novae. Flora LXVIII 1885 p. 605—615.
156. OUDEMANS, C. A. J. A. Phlyctis epiphylla op koffiebladeren in Java. Nederl. Kruidk. Archief. 2 Ser. III 1878 p. 103.
157. — Observations mycologiques. Koninkl. Acad. v. Wetensch. Amsterdam. Wis- en Natuurk. Afd. 1897 p. 89—92.
158. PALM, B. De wortelziekten van de theeplant. Mededeelingen Laborat. Plantenziekten No. 61 1918 Batavia p. 18—26.
159. — Onderzoeken over de Omo Lyer van de Mais. Mededeelingen Laborat. Plantenziekten No. 32 1918 Batavia 77 pp. Pl. I—VII.
160. — Eenige ziekten waargenomen aan de tarwe op Java. Mededeelingen Laborat. Plantenziekten No. 34 Batavia 1918 20 pp. Pl. I.
161. PATOUILARD, N. Fragments mycologiques. Journ. de Bot. III 1889 p. 256.
162. — Quelques espèces nouvelles de champignons extraeuropéens. Revue mycol. XIII 1891 p. 135—138.
163. — Énumération des Champignons récolté à Java par M. Massart. Ann. du Jard. bot. de Buitenzorg I Supplement 1897 p. 107—127 Tab.
164. — Note sur trois Hétérobasidiés muscicoles. Bullet. Soc. Myc. France XIII 1897 p. 97—100.
165. — Champignons nouveaux ou peu connus. Bullet. Soc. Myc. France XIV 1898 p. 149—156.
166. — Quelques Champignons de Java. Bullet. Soc. Myc. de France XIV 1898 p. 182—198.
167. — et HARIOT, P. Fungorum novorum Decas secunda. Bull. Soc. Myc. France XXII 1906 p. 116—120 1 fig.
168. — Maladies du Théier, Funtumia et Hevea à Java. Journ. d'Agric. Trop. VIII 1908 p. 47—48.
169. — Le Corticum javanicum sur les arbres à caoutchouc de Java. Journ. d'Agric. Trop. VIII 1908 p. 137—138.
170. PENZIG, O. et SACCARDO, P. A. Diagnoses fungorum novorum in insula Java collectorum Ser. I Malpighia XI 1897 p. 387—409.
171. — Diagnoses fungorum novorum in insula Java collectorum Ser. II Malpighia XI 1897 p. 491—530.
172. — Amallospora, nuovo genere di Tubiculariee. Malpighia IX 1897 p. 461—464, 1 Tafel.

173. PENZIG, O. Die Myxomyceten der Flora von Buitenzorg. Leiden 1898, 83 pp. (E. J. Brill).
174. — Ueber javanische Phalloideen. Ann. du Jard. bot de Buitenzorg XVI 1899, p. 133—170, Tafel XVI—XXV.
175. — et SACCARDO, P. A. Diagnoses fungorum novorum in insula Java collectorum Ser. III Malpighia XV 1901 p. 201—260.
176. — — — Icons Fungorum Javanicorum Vol. I—II. Leiden (E. J. Brill). 1904. 124 pp. 80 tab.
- 176a. PERSOON, Fungi in: GAUDICHAUD, CH. Voyage autour du monde par M. Louis de Freycinet (Botanique) Paris 1826 p. 165—187.
177. PETRI, L. Descrizione di alcuni Gasteromiceti di Borneo (Sarawak) Malpighia Vol. XIV 1900 p. 111—139 4 tab.
- 178*. POULSEN, V. A. En ny Hymenolichen fra Java. Vidensk. Meddel. naturhist. foren Kjobenhavn 1899 p. 273—281.
179. RACIBORSKI, M. Lijer, eine gefährliche Maiskrankheit. Ber. d. d. Bot. Gesellsch. 1897 p. 475 Fig.
180. — Eenige observaties over de zoogenaamde „Dongkellanzieke“. Meded. v. h. Proefstation over suikerriet in West-Java te Kagok-Tegal. No. 30 1897 p. 1—5.
181. — Over ziek tergenriet. Meded. v. h. Proefstation over suikerriet in West-Java te Kagok-Tegal. No. 11 1898 p. 11—13.
182. — Over het afsterven van jonge rietplanten veroorzaakt door eene gistsoort (*Saccharomyces apiculatus* v. *Sacchari*). Mededeelingen v. h. Proefstation over suikerriet in West-Java te Kagok-Tegal. No. 33 1898 3 Textfig.
183. — Over het voorkomen van een *Schizophyllumschimmel* op suikerriet. Arch. voor de Java-Suikerindustrie 1898, 11, p. 6—8.
184. — *Trametes pusilla* op suikerriet. Arch. voor de Java-suikerindustrie 1898, 11, p. 9—10.
185. — Ueber das Absterben der Djowarbäume (*Cassia siamea*) auf Java. Forst. Naturwiss. Zeitschr. VII 1898 p. 101—102.
186. — Ueber die javanischen Schleimpilze. Hedwigia XXXVII 1898 p. 50—55.
187. — Pflanzenpathologisches aus Java I. Zeitschr. f. Pflanzenkrankheiten. VIII 1898 p. 66—67.
188. — Pflanzenpathologisches aus Java II. Zeitschr. f. Pflanzenkrankheiten VIII 1898 p. 195—200.
- 189*. — Cryptogamae parasiticae in insula Java lectae exsiccatae Fasc. I no. 1—50; Fasc. II no. 51—100. Buitenzorg 1899.
190. — Parasitische Algen und Pilze Javas. I, II, III. (39, 46, 49 pp.) Herausgegeben vom Botanischen Inst. zu Buitenzorg, Batavia 1900.
- 191*. — Ueber die javanischen Hypocreaceae, Scolecosporae. Bull. Acad. Sci. Cracovie. Cl. des Sc. mathém. et nat. 1906 (1907) p. 901—911 tab. XXX.

- 192*. RACIBORSKI, M. Parasitische und epiphytische Pilze Javas. Bull. de l'Acad. Sci. Cracovie. Cl. des Sc. mathém. et nat. 1909 p. 346—394 Fig.
- 193*. — Opisy kilku rdzy Jawy. Bull. de l'Acad. des Sc. de Cracovie, Cl. des Sc. mathém. et nat. 1909 p. 266—280. (Ueber einige Javanische Uredineae.)
194. RANT, A. Korte aanteekeningen over kina III. De djamoer oepas ziekte I. Teysmannia XX 1909 p. 409—417, 4 Fig.
195. — De djamoer oepas ziekte in het algemeen en bij kina in het bijzonder. Med. v. h. Departement v. Landbouw No. 13 1911 met 10 Platen.
196. — Ueber die Djamoer Oepas-Krankheit und über das Corticium javanicum Zimm. Bull. du Jardin Bot. de Buitenzorg, 2 Ser., No. IV 1912.
197. — De ziekten en schimmels der Kina. Mededeeling No. 11 van het Kina-proefstation Buitenzorg, 1914 44 pp. 24 Fig.
- 197a. — Hollandsche bekenden in de bergen van Java. De Tropische Natuur Jaargang III 1914 4 pp. 4 Textfig.
198. — De drogevlekkenziekte bij den aardappel op Java. Teysmannia XXVI 1915 p. 285—287, 2 Pl.
199. — Ueber die Mopokrankheit junger Cinchonapflanzen und über den javanischen. Vermehrungspilz. Bull. du Jard. Bot. de Buitenzorg 2 Ser., XVI:1 1915, 22 pp. 7 Pl.
200. — Der graue Wurzelpilz von Cinchona. Bull. du Jardin Bot. de Buitenzorg, XIX 1916 No. 22, 23 pp. 3 Pl.
201. — The white Root-Fungus of Cinchona. Recueil Trav. Bot. Néerl. XIV 1917 p. 143—148 Pl. XIV 1 Fig.
- 201a. — Een bekende nuttige schimmel. De Tropische Natuur Jaargang VIII 1919 p. 54—57 2 Fig.
202. REHM, H. Exotische Ascomyceten. Hedwigia XXVIII 1889 p. 295—303, Tab. V—VII.
203. RIDLEY, H. N. Corticium javanicum in Borneo. Agricult. Bull. Straits Fed. Malay States IX 1910 p. 59—60.
204. RUMPHIUS. Herbarium Amboinense. Pars VI 1750 p. 120—131.
205. RUTGERS, A. A. L. Onderzoeken over den Cacaokanker. Mededeelingen van de Afd. voor Plantenziekten No. 1 Dep. v. Landb. Nijverheid en Handel. 1912 Batavia 30 pp. 3 Pl.
206. — en DAMMERMAN, K. W. Ziekten en beschadigingen van Hevea brasiliensis op Java Med. Lab. Plantenziekten Batavia 1914 X, 46 pp. 12 Pl.
207. — De krulziekte van katjang tanah. (*Arachis hypogaea* L.). Meded. Afd. Plantenziekten Buitenzorg. 1913 5 pp. 2 Pl.
208. — Ziekten en plagen der cultuurgewassen in Ned. Indië in 1913. Med. Lab. Plantenziekten IX 1914 24 pp.

209. RUTGERS, A. A. L. Stuifbrand bij rijst (*Tilletia horrida* Takah.) Med Lab. Plantenziekten, Batavia XI 1914 8 pp. 2 Fig.
210. — De Peronospora-ziekte der Mais (Omo-Lyer) Meded. Lab. Plantenziekten Batavia XXII 1916 26 pp. Pl. I—VII.
211. — De ziekten en plagen der rijst. Teysmannia XXVII 1916 p. 313—342.
213. — Waarnemingen over Hevea-kanker II. Ziekten en Plagen van Hevea in de F. M. S. Meded. Afd. Plantenziekten No. 4 Dep. v. Landbouw, Nijverheid en Handel.
- 213a. SACCARDO. Sylloge Fungorum Vol. VI 1888.
214. SCHUMANN, KARL und LAUTERBACH, KARL. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig (Gebr. Borntraeger) 1901 XVI 613 pp. Pilze p. 35—65 Flechten p. 65—68.
215. — Nachträge zur Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee (mit Ausschluss Samoas und der Karolinen). Leipzig 1905 446 pp. 14 Tab. Pilze p. 28—29, 30—31, Flechten p. 29—30 (Lindau).
216. SMITH, A. LORRAIN. Lichenes in: Gibbs, L. S.: A Contribution to the Flora and Plant Formations of Mount Kinabalu and the High Lands of British North Borneo. Journ. of the Linnean Soc. London XLII 1914 p. 213.
217. SOLMS—LAUBACH. *Penicilliopsis clavariaeformis*, ein neuer Javanischer Ascomycet. Ann. du Jard. Bot. de Buitenzorg Vol. VI 1887 p. 53—72 Tab. VI Fig. 1—20, Tab. VII Fig. 23—27.
218. — *Ustilago Treubii* n. sp. Ann. du Jard. Bot. de Buitenzorg. Vol. VI 1887 p. 79—92 Taf. IX Fig. 1—15.
219. SYDOW, H. et P. Fungi papuani. Die von C. Ledermann in Neu-Guinea gesammelten Pilze. Engler's Bot. Jahrb. LIV 1916 p. 246—261. 3 Textfig.
220. THÜMEN, F. VON. Pilze in: Die Forschungsreise S. M. S. „Gazelle“ i. d. Jahren 1874—1876 herausgeg. v. d. hydrograph. Amt des Reichs-Marine-Amts. IV Bot. Berlin 1889 5 pp.
221. TORREND, C. Première contribution à l'étude des Champignons de l'île de Timor (Océanie). Broteria IX 1910 p. 83—91 Planche 2—3, 4 Textfig.
- 221a. VORDERMAN, A. G. De oranje Ontjom schimmel (*Monilia sitophila* Mont.) en hare verschijning als eerste vegetatie op de eerste aschvelden van den Kloet. Teysmannia XII 1902 p. 274.
- 222*. WAGNER, R. Oesterr. bot. Zeitschr. 1900 Vol. 50 p. 304.
223. WAKKER, J. H. Djamoer oepas op Arrowroot en andere planten. Mededeelingen van het Proefstation Oost-Java 1893. Archief voor Java-Suikerindustrie 1893 Afl. 8.
224. — De ziekte der kwekkbeddingen en het plotseling dood gaan van het riet in snijtuinen veroorzaakt door *Marasmius Sacchii* n. sp. Mededeelingen van het Proefstation Oost-Java N. S. No. 16 1894.
225. — De Ananasziekte of het zwartrot in Oost-Java. Archief voor Java-Suikerindustrie 1894 Afl. 6.

226. WAKKER, J. H. Eine Zuckerrohrkrankheit, verursacht durch Marasmus Sacchari n. sp. Centralbl. f. Bakt. usw. Abt. II Vol. II 1896 p. 44.
227. — De Oogvlekkenziekte der bladscheeden veroorzaakt door Cercospora Vaginae Krüg. Arch. v. d. Java-Suikerindustrie 1896 Afl. 14 p. 1—14 1 Tab.
228. — De schimmels in de wortels v.h. suikerriet, Voorloopige mededelingen. Meded. v h. proefstation „Oost-Java” N. S. 1 No. 21, 2—3 No. 28.
229. — en WENT, F. A. F. C. Overzicht van de ziekten van het suikerriet op Java I. Arch. voor Java-Suikerindustrie 1896 Afl. 9 Tab.
230. — De ziekten van het Suikerriet op Java. I Ziekten, die niet door dieren veroorzaakt worden. Leiden 1898 E. J. Brill. 25 Taf. N. A.
231. WEESE J. Beitrag zur Morphologie und Systematik einiger Auriculariineengattungen. Ber. d.d. bot. Gesellsch. Vol. XXXVII 1919.
232. — Beiträge zur Kenntnis der Hypocreaceen. Mitteilung I Sitzungsberichten der Kaiserl. Akademie der Wissenschaften in Wien, Mathem.-naturw. Klasse Abteilung I Bd. 125 Heft 7 und 8 1916, p. 1—111 2 Taf. und 15 Textfig.
233. — Beiträge zur Kenntnis der Hypocreaceen. Mitteilung II Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften in Wien, Mathem.-naturw. Klasse Abteilung I Bd. 128 Heft 9 und 10 1919, p. 1—61 Mit 1 Tafel.
234. WEHMER, C. Der javanische Ragi und seine Pilze I. Centralbl. für Bakt. usw. Abt. II VI 1900 p. 610—620.
235. — Der javanische Ragi und seine Pilze II. Centralbl. für Bakt. usw. Abt. II VII 1901.
236. WENT, F. A. F. C. Der rothe Rotz. Meded. v. h. Proefst., „West-Java” Kagok-Tegal. 1893. Arch. voor de Java-Suikerindustrie 1893.
237. — Die Serehkrankheit. Meded. v. h. Proefst., „West-Java” te Kagok-Tegal. 1893 Archief voor de Java-Suikerindustrie, Afl. 14—15 1893.
238. — De Ananasziekte van het suikerriet. Meded. v. h. Proefst. „West-Java” te Kagok-Tegal 1893. Archief voor de Java-Suikerindustrie 1893 1 Plaat.
239. — en LUCASSEN, TH. Afbeeldingen van rietziekten. Meded. v. h. Proefst. voor Suikerriet in West-Java te Kagok-Tegal No. 16 1894.
240. — Eenige opmerkingen over bestrijding der Ananasziekte. Arch. voor de Java-Suikerindustrie 1894.
241. — Over de verspreiding van het roodsnot. Meded. v. h. Proefst. voor Suikerriet in West-Java te Kagok-Tegal No. 20 1895 met Plaat.
242. — und PRINSEN GEERLIGS, H. C. Beobachtungen über die Hefearten und Zuckerbildenden Pilze der Arackfabrikation. Verh. Kon. Akad. v. Wetensch. IV No. 2 1895 p. 3—31 4 Tafeln.

243. WENT, F. A. F. C. Die Schwefelkohlenstoffbildung durch *Schizophyllum lobatum* Bref. Ber. d. d. bot. Gesellsch. XIV 1896 p. 158 Pl. XII Teysmannia VII 1897 p. 377.
244. — Notes on Sugar-cane Diseases. Annals of Botany X 1896 p. 583 Tab.
245. — Over den invloed van de voeding op de afscheiding van enzymen door *Monilia sitophila* (Mont.) Sacc. Versl. Koninkl. Akad. v. Wetensch. te Amsterdam 1901 p. 486—499
246. — *Monilia sitophila* (Mont.) Sacc. ein technischer Pilz. Javas. Centralbl. f. Bakt. usw. II Abt. Vol. VII 1901 p. 544—550, 591—598 1 Tafel.
247. — Ueber den Einfluss der Nahrung auf die Enzybildung durch *Monilia sitophila* (Mont.) Sacc. Jahrb. f. wissenschaft. Bot. XXXVI 1901 p. 611—664.
- 247a. — Ueber den Einfluss des Lichtes auf die Entstehung des Carotins und auf die Zersetzung der Enzyme. Recueil des Travaux Botaniques Néerlandais. Vol. I 1904 p. 106—119.
248. — *Monascus purpureus*. Le champignon de l'ang-Quac, une nouvelle Thélébolée. Ann. d. sc. nat. 8 Sér. Bot. I p. 1—18 2 Planches.
249. — Komt de West-Ind. „Rind-Fungus“ ook op Java voor? Meded. Proefstation in West-Java te Kagok-Tegal No. 23 p. 6—12.
250. WESTERDIJK, JOH. Aardappelziekten in Nederlandsch Oost-Indië. Teysmannia XXVII 1916 p. 1—15 1 Taf.
- 250a. — De Sclerotienziekte van de tabak. Mededeelingen van het Deli Proefstation te Medan, Sumatra Vol. X 1916, 2 Afl. 2 Pl.
251. WINTER, G. Exotische Pilze. Hedwigia XXIV 1885 p. 21—35.
252. WOLK, P. C. VAN DER. *Protascus colorans*, a new genus and a new species of the Protoascineae group; the source of „yellow-grains“ in rice. Mycol. Centralbl. III 1913 p. 153—157 1 Tab.
253. — *Stagonospora Cassavae* n. sp. Mycol. Centralbl. V 1914 p. 225—230 Fig. 1—10.
254. WURTH, Dr. TH. Djamoer oepas (*Corticium javanicum* Zimm.) op *Ficus elastica*. Meded. Algemeen Proefstation op Java te Salatiga II Ser. No. 8 pp. 5 met 1 plaat. (Cultuurgids 1908 II afl. p. 7).
255. — Over *Collectotrichum Elasticae* Zimm. op *Coffea arabica*. Korte Meded. van het Algemeen Proefstation op Java te Salatiga. 1906 No. 6, 5 pp.
256. — Onderzoeken over *Hemileia vastatrix* Berk. et Br. (de koffiebladziekte.) Meded. v. h. Algemeen Proefstation op Java te Salatiga II Ser. No. 34, 15 pp.
257. ZEHNTNER, L. Eenige waarnemingen omrent de Djamoer Oepasziekte, veroorzaakt door *Corticium javanicum* Zimm. Meded. v. h. Algemeen Proefstation op Java te Salatiga 1905, No. 2, 3.
258. ZIMMERMANN, A. De kanker (Rostrellazieke) van *Coffea Arabica*. Meded. uit 's Lands Plantentuin XXXVII 1900 p. 24—62 Textfig. 3—21.

259. ZIMMERMANN, A. Over eene wortelschimmel van *Coffea arabica*. Teysmannia XII 1901 p. 305—309.
260. — Korte opmerkingen over eenige ziekten en plagen van koffie en bijcultures waargenomen op eenige koffielanden v. O. Java. Korte berichten uit 's Lands Plantentuin. Teysmannia XI 1901 p. 437.
261. — Einige javanische auf Cocciden parasitirende Ascomyceten. Centralbl. f. Bakt. usw. Abt. II Vol. VII 1901 p. 872—876 Fig.
262. — Ueber einige an tropischen Kulturpflanzen beobachtete Pilzen I Centralbl. f. Bakt. usw. Abt. II Vol. VII 1901. p. 101, 139.
263. — Sammelreferate über die tierischen und pflanzlichen Parasiten der Tropischen Kulturpflanzen. II Die Parasiten des Kakaos. Centralbl. f. Bakt. usw. Abt. II Vol. VII 1901 p. 923.
264. — Sammelreferate über die pflanzlichen Parasiten der tropischen Kulturpflanzen. Centralbl. f. Bakt. usw. Abt. II Vol. VIII 1902 p. 46, 803.
- 264a. — Opmerkingen over eenige op Koffielanden van Oost- en Midden-Java waargenomen plantenziekten. Korte Berichten uit 's Lands Plantentuin. Teysmannia XII 1902 p. 639—654.
265. — Ueber einige an tropischen Kulturpflanzen beobachteten Pilze II. Centralbl. f. Bakt. usw. Vol. VIII 1902 p. 148, 181, 216 8 Fig.
266. — Ueber einige Krankheiten und Parasiten der Vanille. Centralbl. f. Bakt. usw. Abt. II Vol. VIII 1902 p. 469 mit Tafel und Textfig.
267. — De in en op de koffieplanten voorkomende schimmels. Meded. uit 's Lands Plantentuin LXVII 1904 p. 25—75. Textfig. 18—45 Pl. I.
268. — Eenige pathologische en physiologische waarnemingen over koffie. Meded. uit 's Lands Plantentuin LXVII 1904 104 pp. 54 Textfig. 4 Taf.
269. — Die thierischen und pflanzlichen Feinde der Kautschuk- und Guttaperchapflanzen. Bull. de l' Institut Botanique de Buitenzorg. X 1901 p. 1—27.
270. — Over een schimmelepidemie der groene luizen. Voorloopig Rapport. Korte berichten uit 's Lands Plantentuin. Teysmannia IX 1898 p. 240—243.
271. ZOLLINGER, HEINRICH. Observationes phytographicae. Natuur- en Geneeskundig Arch. voor Neérland's Indië. Batavia I 1844 Fungi p. 376—396. Lichenes p. 396—397.
272. — Toogt naar den Salak op den 2—4 en 15—19 November 1843. Natuur- en Geneeskundig Archief voor Neérland's Indië. Batavia I 1844 p. 221—256.
273. — Systematisches Verzeichnis der im Indischen Archipel in den Jahren 1842—1848 gesammelten, sowie der aus Japan empfangenen Pflanzen. Zürich (Kissling) Heft I 1854 p. 4—18, tab. col.
274. — Observationes phytographicae praecique genera et species nova nonnulla respicientes. Nat. en geneeskundig Archief voor Neérland's-Indië. Batavia II 1845 p. 200—202.

275. ZOLLINGER, HEINRICH. Observationes phytographicae praecique genera species nova nonnulla respicientes. Nat. en geneeskundig Archief voor Neêrland's-Indië Batavia III 1846 p. 51—92.

Bemerkungen und Verbesserungen.

Die Nummern 63 und 64 der Literaturliste sind später weggefallen, weil sie nicht über das Gebiet handelten. Durch einen Irrtum ist Abhandlung 150 zwei mal vertreten (schon als 145).

S. 59 No. 1239 H. (*Radulum*) *herpotodon* Lév., muss sein: *herpetodon*.
S. 75 No. 1490 füge hinzu: 204 p. 128 (*Fungus arboreus II ruber*) Ambon.
S. 84 No. 1612 A. *ephemerus* Bull., muss sein: C. *ephemerus* (Bull.).