

## Lichenes usambarenses.

Von

Dr. J. Müller.

Nachfolgende Flechten des Herb. Reg. Berol. wurden, zum größten Teil, von Herrn HOLST im Deutsch-Ostafrikanischen Gebiete Usambara gesammelt, ein viel geringerer Theil dagegen stammt aus dem Gebiet des Kilimandscharo, durch die Herren DR. STUHLMANN, ST. PAUL-ILLAIRE, DR. G. VOLKENS und andere unten im Detail citierte Sammler (F. FISCHER, G. A. FISCHER etc.), und außerdem enthält die Aufzählung einige Arten aus Kamerun und Umgebung, von den Herren DR. PREUSS und J. BRAUN eingesandt.

Das Ganze umfasst 295 Species und 123 Varietäten, also zusammen die sehr beträchtliche Anzahl von 418 verschiedenen Flechten, und unter diesen 55 neue Species und 26 neue Varietäten, zusammen 81 neue verschiedene Flechten.

Vergleicht man nun die 295 Arten mit den 55 neuen Species, oder auch die Gesamtzahl aller aufgezählten Flechtenformen, 418, mit der Gesamtzahl aller neuen Flechten, 81, so erhält man in beiden Fällen 19%, also approximativ  $\frac{1}{5}$ .

Dieser für das äquatoriale Afrika etwas niedrige Procentansatz der neuen Arten erklärt sich dadurch, dass zahlreiche Species, von Anderen gesammelt, schon in meinen Lichenologischen Beiträgen, in den Lichenes Exotici (Stück 1 und 2), den Lichenes Africæ occid., den Lichenes Africæ tropico-orientalis, und in der Revision der STEIN'schen Übersicht als neu von mir publiciert worden sind, und dann noch dadurch, dass eine bedeutende Reihe von Arten sich als identisch herausstellte mit Flechten, die bis jetzt nur aus Amerika oder dem mehr östlichen Teil der alten Welt bekannt waren.

Auffallend ist, dass aus diesem Gebiet kein einziges neues Lichenen-Genus vorlag, währenddem die Phanerogamen in Central-Afrika so viele neue Genera lieferten. Dagegen bieten die neuen Arten, und zwar ganz besonders bei den Graphideen, viele sehr hervorragende Gebilde, und selbst unter den nicht neuen Arten sind mehrere z. T. durch den Habitus, z. T. durch große Seltenheit auffallende Formen.

Bei den Arten und Varietäten ist durchgängig ihre allgemeine geographische Verbreitung kurz angegeben, und zwar nach den mir vorliegenden Materialien aus allen extraeuropäischen Gebieten.

Beim Vergleich dieser Angaben findet man nun, dass 70 der aufgeführten Species gegenwärtig nur in Afrika vorkommen, also 23%, (wobei die Varietäten nicht berücksichtigt sind). Dann kommen 30 Arten, also 10%, vor, welche das Gebiet gemeinschaftlich hat mit dem östlicheren wärmeren Teil der alten Welt, und 40 Species, also 13%, die zugleich auch im wärmeren Amerika vorkommen. Der ganze Rest von 155 Species, also 54%, mehr als die Hälfte, kommt zugleich in Amerika, in Afrika und in den östlicheren Gebieten vor, und dazu noch in der Art, dass über 100 Arten, also circa  $\frac{1}{3}$  aller Arten, recht eigentlich als gemeine um den tropischen und subtropischen Erdgürtel circumvagierende Species zu betrachten sind.

Dieses so auffallende Resultat steht im grellsten Widerspruch mit der geographischen Verbreitung der Phanerogamen und bestätigt nun endgültig die Idee, die ich schon bei der Bearbeitung der Lichenes Africæ occid. (in Linnæa 1880) ausgesprochen hatte, dass die Verbreitung der Lichenen, sowie überhaupt der sporentragenden Landpflanzen, ihre eigenen Gesetze befolgt. Die leichten Sporen werden von den mächtigen Winden dieser Regionen weit über die Meere vertragen und so gerathen die Species, je nach Umständen und individuellen Bedürfnissen, in einen mehr oder weniger der Verbreitung günstigen Kreislauf um die Erde.

## Ordo Collemaceae Müll.-Arg., Consp. syst. Lich. Nov. Zeland. p. 47.

Trib. **Collemeae** Körb., Parerg. p. 408.

**Leptogium** Stitzenb., Flechensyst. p. 144.

Sect. **Mallotium** Müll.-Arg., Consp. L. Nov. Zel. p. 48.

1. **L. Menziesii** Mont. f. **fuliginosum** Müll.-Arg., Lich. Sandw. n. 2.  
Usambara: auf bemoosten Baumstämmen (HOLST n. 788, 964, 2643).  
Sandwich-Inseln, Cap, Himalaya und China.

Sect. **Euleptogium** Müll.-Arg., Consp. L. Nov. Zel. p. 48.

2. **L. phyllocarpum** Montg., Syll. p. 379.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 932 pr. p., 1422 pr. p.).  
Sehr häufig in der wärmeren Zone.

— — f. **isidiosum** Nyl., Syn. p. 430.

Usambara: auf Baumstämmen (HOLST n. 2659 pr. p.).

Ist in der wärmeren Zone überall vorhanden und sogar gemeiner als die isidielosen Formen.

— — *v. macrocarpum* Nyl., Syn. p. 430.

Seengebiet: auf bemooosten Baumstämmen am Runssoro noch bei 3000 m Höhe (STUHLMANN n. 2386 a); Bukoba (STUHLMANN n. 3294).

Usambara: im Lutindi-Hochwald (HOLST n. 879 pr. p., 2659 pr. p., 3320).

Ist in tropischen und subtropischen Gebieten überall zu Hause.

— — *v. daedaleum* Nyl., Syn. p. 430.

Kilimandscharo: an der Marangu-Station, auf dem Stamm von *Erythrina tomentosa*, 1430 m hoch (VOLKENS n. 253 pr. p., 254).

Sonst noch gefunden in Abyssinien, am Tafelberg, in Columbien und in Brasilien.

3. *L. chloromelum* Nyl., Syn. p. 428.

Usambara: auf Bäumen der Pflanzungen (HOLST n. 764).

Sehr verbreitet in allen wärmeren Gebieten und vielfach auch in die gemäßigten Zonen übergehend.

4. *L. marginellum* (Sw.) Montg., Cub. p. 445. t. 6. fig. 2; *L. corrugatum* Nyl., Syn. p. 432.

Usambara: auf Rinden im trockenen Hochwald über Kwa Mshusa (HOLST n. 9192 pr. p.).

Häufig im mittleren und südlichen Amerika, und sodann am Cap, auf den Mascarenen, in Australien und in Neu-Caledonien.

5. *L. tremelloides* Fr., Scand. p. 293.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 4388).

Kilimandscharo: in feuchtem Gebüsch an der Marangu-Station (VOLKENS n. 448).

Hauptsächlich in wärmeren Gegenden überall, sehr gemein.

— — *v. azureum* Nyl., Syn. p. 425.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 1412, 1884 pr. p.), im Lutindi-Hochwald (HOLST n. 3322).

Überall wie der Typ in den wärmeren Gegenden.

— — — *f. cephalodiigera*, *cephalodia sparsa*, *carnea v. pallido-carnea*, *hemisphaerica*, *demum quasi proliferu-syncarpica*,  $\frac{1}{5}$ — $\frac{1}{3}$  mm lata.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 866).

— — *f. isidiosum* Müll.-Arg., Lich. Beitr. n. 374.

Usambara: mit den vorhergehenden Formen (HOLST n. 838, 937, 966, 2660, 8884 pr. p.) bei Kikogwe (FISCHER n. 16, 25).

Verbreitet wie var. *azureum*.

6. *L. hypotrichynum* Müll.-Arg., Lich. Beitr. n. 229.

Usambara: auf Rinden, zwischen Moosen und anderen Flechten (HOLST n. 2661<sup>a</sup>), Kwa Mshusa (HOLST n. 9188).

Bis dato nur in Mexico und im östlichen Australien (Queensland) gefunden.

#### *Collema* Körb., Syst. p. 402.

7. *C. furvum* Ach., Univ. p. 650; Syn. p. 323.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 3453 pr. p.) und auf Steinen im Lutindi-Hochwald (HOLST n. 3406), in Kilkogmo (F. FISCHER n. 16 pr. p.).

Sansibarküste: Dar-es-Salam (HOLST n. 1310).

Ist in der alten Welt fast überall verbreitet, auch in N.-Amerika.

**Synechoblastus** Trev., Caratt. di tre nuov. gen. di Collem. n. 3.

8. **S. nigrescens** Anzi, Cat. p. 4.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 815, 932 pr. p., 1422 pr. p., 3455).

Kilimandscharo: auf Stämmen von *Erythrina tomentosa* an der Marangu-Station, mit *Leptogium phyllocarpum* v. *daedaleum* (VOLKENS n. 253 pr. p.).

Ist überall verbreitet.

9. **S. belenophorus** Müll.-Arg., L. B. n. 166; *Collema belenophorum* Nyl., Syn. Lich. Nov. Caledon. p. 5.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 879, 3453 pr. p.).

In Neu-Caledonien, Java, Japan.

**Physma** Mass., Neag. p. 8 (1854); MÜLL.-ARG., L. B. n. 374.

10. **P. byrsinum** Massal., Neag. p. 9; *Collema byrsinum* Ach., Univ. p. 642; Nyl., Syn. p. 143.

Usambara: auf Rinden bei Derema (F. FISCHER n. 42); Steppe bei Silai (HOLST n. 8883) und sonst verbreitet im Gebiet (HOLST n. 3049, 3453 pr. p., 5603).

Kamerun: (J. BRAUN n. 38, 604, 603).

In heißen und zugleich feuchten Gebieten überall verbreitet.

### Trib. **Gonianemeae.**

Thallus scytonemaceus; apothecia biatorino-lecideina.

**Gonianema** Nyl., Syn. p. 88.

11. **G. velutinum** Nyl., Syn. p. 88.

Usambara: auf feuchten Felsen, meist sehr verkürzt (HOLST n. 864, 876, 967), und auf Erde (HOLST n. 948).

Ist cosmopolitisch.

Ordo **Epiconiaceae** Müll.-Arg., Conspect. system. Lich. Nov. Zeland. p. 6.

Trib. **Sphaerophoreae** Fr., Lich. Europ. p. 7.

**Sphaerophoron** Pers. in USTERI, Neue Annal. d. Bot. Stück 7.

12. **S. compressum** Ach., Meth. p. 435.

Seengebiet: auf Erde im Hochmoor von Runssoro (STUHLMANN n. 2383).

Ist cosmopolitisch.

Trib. **Tylophoreae.**

*Tylophorei* Nyl., Lich. Exot. edit. Hue, p. 43.

Thallus crustaceus; apothecia lecanorina.

*Tylophoron* Nyl. in Bot. Zeit. 1862. p. 279.

43. *T. moderatum* Nyl. in Bot. Zeit. 1862. p. 279 et in Prodr. Nov. Granat. p. 7.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 4382 pr. p., 4399).

Außerdem gefunden in Neu-Granada, Südbrasiliens und in Costarica.

44. *T. trilocular e* Müll.-Arg., Lich. Exot. n. 49.

Usambara: auf Rinden, Waldsteppe am Kumbasumpf (HOLST n. 3536) und im Walde bei Hemazoda (HOLST n. 8830).

Bis dato nur aus Queensland bekannt.

Trib. **Calicieae** Fr., L. Europ. p. 6.

*Sphinetrina* de Not. in Giorn. Bot. Ital. 2. p. 309.

45. *S. tubaeformis* Mass., Mem. p. 455. fig. 190; *Sph. microcephala* Nyl., Syn. p. 444 excl. syn. Sm.

Usambara: auf Pertusarien (HOLST n. 807. pr. p. und n. 2878 pr. p.).

Ueberall auf Flechtenthallus, aber sparsam und leicht zu übersehen; Europa, Nord-, Mittel-, Südamerika, Transvaal.

Ordo **Discocarpeae** Müll.-Arg., Consp. syst. Lich. Nov. Zel. p. 6.

Series I. **Diploblastae** Müll.-Arg., l. c. p. 7.

Trib. **Stereocauleae** Müll.-Arg. l. c. p. 7; *Stereocaulei* Nyl., Syn. p. 230.

*Stereocaulon* Schreb., Gen. p. 768.

46. *S. obscurum* Müll.-Arg., L. B. n. 4588.

Kamerun: auf Lava, zwischen den Höhlen westlich von Buea und der Manusquelle in 2500 m Höhe (PREUSS n. 594, 927).

Ist bloß aus dem Kamerungebiet bekannt.

Trib. **Cladonieae** Müll.-Arg., Consp. syst. L. Nov. Zel. p. 7.

*Cladonia* Hoffm., Deutschl. Flora 2. p. 444.

\* *Rangiferinae.*

47. *C. rangiferina* Web. in WIGG., Prim. Flor. Hols. p. 90 ex WAIN.

Seengebiet: im Ericawald von Runssoro (STUHLMANN n. 2413<sup>a</sup>).

Ist überall verbreitet.

\*\* *Furcatae.*

48. *C. rangiformis* Hoffm. v. *pungens* Wain., Monogr. Cladon. p. 364.

**Seengebiet:** im Hochmoor Runssoro (STUHLMANN n. 2372<sup>a</sup>).

Ist cosmopolitisch.

**19. C. squamosa** Hoffm. v. *polychonnia* Flk., Cladon. p. 436.

**Seengebiet:** im Hochmoor von Runssoro (STUHLMANN n. 2382<sup>b</sup>).

Außer Europa auch in Australien, Cayenne und Neu-Granada.

**20. C. crispata** Flot., Merkw. Fl. Hirschb. p. 4.

Kilimandscharo: Zwischen Moosen in mittlerer Höhe (2800 m) des Mawenzi (VOLKENS n. 4047).

Ist überall vertreten.

\*\*\* *Pyxidatae*.

**21. C. verticillata** Flk. b. *phylophora* Flk., Cladon. p. 28..

Kamerun: auf Felsen und Lava, bei den Höhlen westlich von Buea in 2500 m Höhe (PREUSS n. 927<sup>b</sup>, 934).

Überall verbreitet.

**22. C. degenerans** Flk. v. *pleiolepis* Flk., Cladon. p. 45.

Usambara: auf Erde und faulendem Holz (HOLST n. 793).

Überall in wärmern und gemäßigten Zonen.

**23. C. ochrochlora** Flk., Cladon. p. 75.

Kamerun: auf faulenden Baumstämmen (J. BRAUN n. 607) und auf faulenden Wurzeln in Felsspalten westlich vom Niansa (J. BRAUN).

Überall vorhanden.

**24. C. fimbriata** Flk. v. *radiata* Fr., L. Eur. p. 223.

Usambara: (HOLST n. 738).

Überall verbreitet.

— — v. *pulverulenta* Müll.-Arg., L. B. n. 818.

Usambara: auf faulendem Holz, bei Derema (J. FISCHER n. 5).

Nur in der wärmern Zone, aber da überall verbreitet.

\*\*\*\* *Coccineae*.

**25. C. macilenta** Höffm., Flor. Germ. p. 426.

Usambara: Kwa Mshusa, auf faulendem Holz (HOLST n. 9480 pr. p.).

Überall verbreitet.

**26. C. Flörkeana** Fries v. *intermedia* Hepp, Fl. Eur. n. 271.

Kilimandscharo: auf bemoosten Steinen südlich von der Mawenzi-spitze in 2800 m Höhe (VOLKENS n. 4049).

Außerdem beobachtet in Neu-Seeland, New-South-Wales und in Japan, seltener auch in Europa.

— — v. *carcata* Wain., Monogr. Cladon..p. 80.

Kilimandscharo: am Fuße des Kifinikahügels, 2800 m, mit var. *intermedia* (VOLKENS).

In der nördlichen Hemisphäre und in Australien.

Trib. **Baeomyceae** Körb., Syst. p. 272.

**Baeomyces** Pers. in USTERI, Neue Annal. 4. p. 49.

**27. B. Holstii** Müll.-Arg. n. sp.: thallus albidus, crebre glebosogranularis, glebulae convexae, demum apice late ulceroso-sorediosae;

podetia  $1\frac{1}{2}$ — $2$  mm longa,  $\frac{2}{3}$ — $\frac{3}{4}$  mm crassa, inferne corticato-aspera, superne albido-farinosa, tereta; apothecia globosa v. globoso-ellipsoidea, sc. paullo altiora quam lata, rotundato-obtusa, demum nonnihil turbinato-obconica et truncata, novella albido-farinosa, dein nuda et fulvo-carnea, diametro podetiorum non v. leviter tantum latiora. — Est quasi forma valde minuta *B. fungoidis* Ach., a quo capitulis exiguis mox fulvo-carneis et demum subturbinatis differt. A *B. roseo* Pers. longius distat. Sporae non evolutae.

Usambara: auf Erde (HOLST n. 856, 896).

Series II. **Thamno-Phylloblastae** Müll.-Arg., Conspectus syst. Lich.  
Nov. Zeland. p. 7.

Trib. **Roccellae** Stitzenb., Flechten-syst. p. 175.

**Roccella** Ach., Univ. p. 84. t. 7. fig. 8—9.

28. *R. Montagnei* Bélang., Voy. aux Ind. or. p. 47. t. 43. fig. 4.

Seengebiet: auf Bäumen bei Kikogwe (FISCHER n. 17, 18, 23); Massaisteppe Wadiboma (FISCHER n. 704).

Sehr verbreitet im wärmeren Afrika, Socotra, Sansibarküste, Transvaal, Port Natal, Loanda, Congogebiet, sodann in Südasien und in Chili.

— — *f. angustior* Nyl., Syn. p. 264.

Seengebiet: auf Baumästen bei Kikogwe (FISCHER n. 20).

Auf Java und den Philippinen.

— — *v. peruvensis* Krplh., Lich. Wawra p. 40 n. 16.

Usambara: auf Bäumen (HOLST n. 756, 771, 2645, 3044).

Außerdem gefunden auf der Insel Socotra und an verschiedenen Orten in Peru.

Trib. **Usneae** Müll.-Arg., L. Genève p. 25 et in Bot. of Socotra p. 349.

**Usnea** Ach., Univ. p. 127. t. 14.

29. *U. barbata* L. v. *florida* Fr., L. Europ. p. 48.

Usambara: auf Baumästen bei Derema (FISCHER n. 4 pr. p.).

Kilimandscharo: im Urwald ob Moschi in circa 3000 m Höhe (VOLKENS n. 274 pr. p.), am Mawenzi in circa 2440 m Höhe, fast alle Bäume überdeckend.

Ist allgemein verbreitet.

— — *v. myrioclada* Müll.-Arg.; thallus erectus, 3—5 cm altus, e basi in ramos subsimplices divisus; rami laeves et crebre patenter ramulosi; ramilli 3—6 mm longi et dendroideo-ramosi, divisiones ultimae tenues et minute soredioso-verruculosae, subtorulosae et parce spinuligerae. — Apothecia non visa.

Usambara: an Baumästen bei Derema (FISCHER n. 4 pr. p.).

— — *v. hirta* Fr., L. Europ. p. 48.

Usambara: auf Baumästen (HOLST n. 2650).

Ist eine kosmopolitische Form.

— v. *australis* (Fr.) Müll.-Arg., L. B. n. 1066.

Kamerun: auf Baumästchen (J. BRAUN n. 606) und neben den Höhlen westlich von Buea (PREUSS n. 928).

Auf den Sandwich-Inseln, in Peru, Brasilien und auf Ceylon.

— v. *aspera* (Eschw.) Müll.-Arg., Revis. Lich. Mey. n. 2.

Usambara: auf Ästchen im Hochwald bei Kwa Mshusa (HOLST n. 9182<sup>b</sup>).

In Brasilien, Ecuador, Bolivien, Chili, Montevideo und in Taiti.

— v. *strigosa* (Ach.) Flot. in Linnaea 1843 p. 45.

Usambara: auf Baumästen (HOLST n. 724), bei Derema (FISCHER n. 14 pr. p.).

Usagara: Mpwapwa (STUHLMANN n. 228<sup>a</sup>).

Seengebiet: Bukoba (STUHLMANN n. 1495<sup>c</sup>, 4125), bei Massuio (Ugogo) (STUHLMANN n. 334) und Mpororo (STUHLMANN n. 3099), diese mit weniger strigosen Hauptästen.

Sie ist in allen wärmeren Gebieten vorhanden.

— v. *sorediosula*; *U. dasypogoides* v. *sorediosula* Müll.-Arg., L. B. n. 926.

Usambara: auf Bäumen in den Waldsteppen am Kumbasumpf (HOLST n. 3526).

Verbreitet im wärmern Teil der südl. Hemisphäre.

— v. *hispidula* Müll.-Arg.; *omnia ut in U. barbata v. sorediosula*, sed *densiuscule spinuloso-hispidula et obsolete v. non sorediigera*, tota *flavicans*. Apothecia non visa.

Usambara: an Ästchen hängend (HOLST n. 764 pr. p.).

— v. *incrassata*; *U. dasypogoides* v. *torulosa* Müll.-Arg., L. B. n. 554 (non *U. barbata* v. *torulosa* ej. Revis. Lich. Mey. n. 4).

Usambara: auf Ästchen (HOLST n. 2654).

Bis jetzt sonst bloß in New-South-Wales beobachtet.

— v. *elegans* (Stirt.) Müll.-Arg., L. B. n. 1476.

Usambara: auf Baumästen am Kumbasumpf (HOLST n. 3531) und bei Kwa Mshusa (HOLST n. 9182<sup>b</sup> pr. p.).

Kilimandscharo: (St. PAUL-ILLAIRE n. 20 pr. p.).

Häufig in Australien.

— v. *asperrima* Müll.-Arg., L. B. n. 390.

Usambara: an Ästen (HOLST n. 764).

Häufig in Australien, auf Norfolk, in Südindien, Port Natal, Sierra Leone, und dann in Brasilien und Costarica.

— v. *densirostra* Müll.-Arg., L. B. n. 234; *U. densirostra* Tayl. in HOOK., Lond. Journ. of Bot. 1847. p. 191.

Seengebiet: auf Felsen am Victoria Njansa, Westseite bei Bukoba (STUHLMANN n. 1597, 4060) und Kiriro in 1700 m (STUHLMANN n. 3202).

Sehr veränderlich in Größe.

Im östl. Südamerika verbreitet, dann im östl. Afrika, Natal, Zambesigebiet, Madagaskar, Java, Ostindien.

— — *v. fastuosa* Müll.-Arg., Lich. Argent. n. 6.

Kilimandscharo: auf Blöcken in Bergwiesen am Mawenzi in 2440 m Höhe (VOLKENS n. 774).

Sonst noch in Argentinien, wo sie höheren Wuchs zeigt.

— — *v. subcornuta* Müll.-Arg., L. Argentin. n. 6.

Ostafrika: Massaini (F. FISCHER n. 695, 696).

Außerdem bloß von der Punta de Pigüe in Argentinien bekannt.

30. *U. plicata* Hoffm., D. Fl. p. 432.

Usambara: auf Baumästchen bei Derema (FISCHER n. 4).

Überall vertreten.

— — *v. annulata* Müll.-Arg., Lich. Yatab. n. 22.

Usambara: auf den Blattzipfeln einer Pteris (HOLST n. 770).

Auf Japan und bei Rio de Janeiro.

31. *U. articulata* Hoffm., D. Fl. p. 435.

Usambara: auf Baumästchen (HOLST n. 737).

Kilimandscharo: im Urwald gegen 3000 m (EHLERS); am Mawensi, Ringwall des Kifinika-Kraters, 3100 m (VOLKENS n. 944<sup>a</sup>).

Seengebiet: Runssoro, 2600 m (STUHLMANN n. 2332<sup>a</sup>, 2357).

In wärmeren Gebieten sehr verbreitet, besonders in der alten Welt, seltener in der gemäßigten Zone.

32. *U. trichodea* Ach., Meth. p. 432. t. 8. fig. 4.

Sierra Leone: auf Bäumen südl. und südwestl. vom Regent (PREUSS).

Kilimandscharo: im Urwald oberhalb Moschi in 3000 m Höhe (VOLKENS n. 274 pr. p.).

In der wärmeren Zone allgemein verbreitet, aber weniger häufig als *U. longissima*, *U. angulata* und *U. articulata*.

33. *U. longissima* Ach., Univ. p. 626.

Usagara: auf Baumästen lang herabhängend wie *U. angulata* bei Kidete (STUHLMANN n. 474), Mpwapwa (STUHLMANN n. 260).

Usambara: (HOLST n. 2642), am Kumbasumpf (HOLST n. 3525 pr. p.).

Kilimandscharo: (EHLERS).

Gemein in den wärmeren Gebieten, seltener in den gemäßigten Zonen.

34. *U. angulata* Ach., Syn. p. 307.

Ostafrika: auf Baumästen (FISCHER n. 698, 700).

Usambara: Kumbasumpf (HOLST n. 3525 pr. p.), Derema (F. FISCHER n. 44 pr. p.).

In den wärmeren Regionen überall verbreitet.

Trib. **Ramalineae** Müll.-Arg., L. Genève p. 26 et in Bot. of Socotra p. 350;  
*Ramalinei* Nyl., Syn. p. 277 pr. p.

*Ramalina* Ach., Univ. p. 422. t. 43; Nyl., Recogn. Ramal. p. 5.

35. *R. dendriscoides* Nyl. in Flora 1876 Ram. cub. n. 4.

Usambara: auf Ästchen (HOLST n. 3529).

Ostafrika: Mizeu (FISCHER n. 699, 702).

Über alle Gebiete der wärmeren Zone verbreitet.

36. *R. Höhneliana* Müll.-Arg., Lich. Afr. trop. n. 44.

Seengebiet: Am Berg Kajonse westl. von Mpotororo in circa 1600 m Höhe (STUHLMANN n. 3098).

Usambara: (HOLST n. 728, 2668).

War bis dato nur aus dem etwas nördlicheren benachbarten Leikipiagebiet bekannt.

37. *R. complanata* Ach., Univ. p. 599.

Seengebiet: auf Baumstämmen bei Bukoba (STUHLMANN n. 4425<sup>a</sup>) und am Runssoro in 2500 m Höhe (STUHLMANN n. 2390<sup>b</sup>).

Kilimandscharo: (ST. PAUL-ILLAIRE n. 23 et 20 pr. p.).

Usambara: (HOLST n. 778, 794).

Ist in der ganzen wärmeren Zone sehr verbreitet.

— — v. *denticulata* (Eschw.) Müll.-Arg., L. Afr. trop. n. 45.

Usambara: auf Ästchen im trockenen Hochwald bei Kwa Mshusa (HOLST n. 9482).

Sehr verbreitet in den wärmeren Gebieten.

— — v. *canalicularis* Müll.-Arg., L. Afr. trop. n. 45; *R. denticulata*

v. *canalicularis* Nyl., Recogn. Ramal. p. 28.

Usambara: auf Bäumen, Kumbasumpf (HOLST n. 3527, 3530) und Siloi (HOLST n. 8878).

In Mexico, Chili und auf den Antillen.

38. *R. farinacea* Ach. v. *dendroides* Müll.-Arg., L. B. n. 558.

Usambara: auf Ästchen (HOLST n. 748).

Durch die ganze wärmere Zone verbreitet.

39. *R. Eckloni* Montg. in Flora Chilen. 1. p. 79.

Usambara: auf Ästchen und Stämmen (HOLST n. 767 pr. p., 4400).

Ist eine in allen wärmeren Gebieten häufige Flechte.

— — v. *membranacea* (Laur.) Müll.-Arg., L. B. 848.

Usambara: auf Ästchen und Stämmen (HOLST n. 746, 767 pr. p., 769 pr. p., 4406).

Kilimandscharo: an der Marangu-Station (VOLKENS n. 276).

Seengebiet: Kajonsaberg im westl. Mpóroro (STUHLMANN n. 3400).

Verbreitet wie der rigider Typ der Species.

40. *R. pusiola* Müll.-Arg., L. Afr. trop. n. 19.

Usambara: auf Ästchen b. Derema (F. FISCHER n. 3) und bei Kwa Mshusa (HOLST n. 9489).

Nur aus Usambara bekannt.

41. *R. abyssinica* Nyl., Recogn. Ramal. p. 71.

Usambara: auf Baumästchen (HOLST n. 753, 769 pr. p., 792, 4392, 1408).

Außerdem nur in Abyssinien constatiert.

Die Sporen variieren im Umfang und sind gerade und etwas gekrümmmt. Die Apothecien sind nicht so verflacht ausgebreitet wie an *P. inflata*, und außen mehr oder weniger grubig uneben.

42. *R. inflata* Hook. f. et Tayl. in Hook., Flor. Antaret. p. 494;

*R. geniculata* Nyl., Recogn. Ramal. p. 65, excl. syn.

**Usambara:** auf Ästchen (HOLST n. 748, 2655); in den Hochwäldern von Kwambugu (HOLST n. 1429).

Ueberall verbreitet in den wärmeren Gegenden.

**Theloschistes** (Norm.) Th. M. Fries, Gen. Heterol. p. 54; WAIN., Et. I. p. 443.

43. **T. flavicans** Norm., Conat. praemiss. p. 47. **v. validus** Müll.-Arg., L. B. n. 932. **f. sorediosus;** rami sorediis oblongis longitrosis leviuscule prominentibus majusculis ornati, pro parte cinereo-decolorati; apices ramillorum ultimorum et concolores et nigrati.

**Usambara** (HOLST n. 723).

— — **v. intermedium** Müll.-Arg., Revis. Lich. Mey. n. 5.

**Usambara:** auf Ästchen (HOLST n. 1395, 2644). — F. FISCHER n. 697, 704), in den Hochwäldern von Kwambugu (HOLST n. 1437).

Sehr verbreitet im wärmeren Afrika und Amerika.

— — **v. exilis** Müll.-Arg., L. Nov. Gran. n. 40.

**Usambara:** auf Ästchen (HOLST n. 707, 746, 720, 739), bei Derema (F. FISCHER n. 7).

**Kilimandscharo:** Marangu-Station (VOLKENS n. 279).

Am Cap und in Amerika allgemein verbreitet.

**Anaptychia** Müll.-Arg., Consp. syst. Lich. Nov. Zel. p. 8; *Anaptychia* Mass., Mem. p. 33 pr. p.

44. **A. comosa** Trev. in Flora 1864. p. 52.

**Kilimandscharo:** auf Stämmen von *Erythrina tomentosa* an der Marangu-Station (VOLKENS n. 278).

Ueber alle wärmeren Gebiete verbreitet und besonders in Südamerika häufig.

45. **A. podocarpa** Trev. in Flora 1864. p. 52; Wn., Etud. I. p. 430.

**Usambara:** auf Ästchen in der Waldsteppe am Kumbasumpf (HOLST n. 3533).

Außer Australien durch alle warmen Gebiete vorhanden.

46. **A. leucomelaena v. subcomosa** Müll.-Arg., Lich. Cathar. n. 45; *Physcia leucomela* v. *subcomosa* Nyl., Syn. p. 445.

**Usambara:** auf Bäumen (HOLST n. 729, 754, 1440, 2646 pr. p.); Kwambugu (HOLST n. 1434), Kwa Mshusa (HOLST n. 9482. a. pr. p.), Kumbasumpf (HOLST n. 3532 pr. p.).

**Kilimandscharo** (VOLKENS n. 287. a.).

Im wärmeren Amerika gemein, dann in Natal, Transvaal und in Australien.

— — **v. latifolia;** *Physcia leucomela* v. *latifolia* Nyl., Syn. p. 445 (excl. syn. Mey. et Flot.); *Anaptychia leucomelaena* v. *vulgaris* WAIN., Etud. I. p. 428 pr. p.

**Usambara** (HOLST n. 1385 pr. p., 2646 pr. p.), Kwa Mshusa (HOLST n. 9482. a. pr. p.).

**Seengebiet:** am Runssoro, 2500—3000 m (STUHLMANN n. 2340. a., n. 2382).

In Brasilien (SCHENCK n. 4507 pr. p.), Caracas, Mauritius und Ceylon.

— — v. *angustifolia*; *Parmelia leucomela* v. *angustifolia* Mey. et Flot. in Act. Acad. Leopold. 1843. p. 224; *Physcia leucomela* Mich., Flor. Bor. Amer. 2. p. 326 et Nyl., Syn. p. 444; *Anaptychia leucomela* v. *vulgaris* Wain., Etud. I. p. 428 pr. p.

**Usambara**: auf Baumästen und Ästchen (HOLST n. 4385 pr. p.), Kwambugu (HOLST n. 4440), Kumbasumpf (HOLST n. 3532 pr. p.), Derema (F. FISCHER n. 6).

**Kilimandscharo**: Station Marangu (VOLKENS n. 282).

**Seengebiet**: Runssoro (STUHLMANN n. 2332. c.).

Kommt in allen wärmeren und temperierten Gegenden vor und ist in der heißen Zone sehr gemein.

— — v. *multifida* Wain., Etud. I. p. 429; *Parmelia leucomela* v. *angustifolia* f. *multifida* Mey. et Flot. in Act. Acad. Leopold. 1843. p. 224; *Physcia leucomela* v. *angustifolia* Nyl., Syn. p. 445 (excl. syn.).

**Usambara**: auf Ästchen (HOLST n. 722, 2647).

**Kilimandscharo**: an der Marangu-Station häufig auf Bäumen des Urwaldes in ca. 2440 m Höhe (VOLKENS n. 811).

**Kamerun**: auf Felsen einer Schlucht westl. von Buea (PREUSS n. 922, 928. a, 930).

Ist verbreitet wie die vorige Varietät, aber viel seltener.

**Trib. Peltigereae** Müll.-Arg., L. Genève p. 29; **Peltigera** Nyl., Suppl. Lappon. or. p. 448.

47. **P. canina** Hoffm., Flor. Germ. 2. p. 446.

**Seengebiet**: auf waldigem Boden am Runssoro in ca. 2500 m Höhe (STUHLMANN n. 2339 pr. p.).

Ist außerhalb der heißesten Zone überall vorhanden.

48. **P. pusilla** Körb., Syst. p. 59.

**Seengebiet**: auf Erde am Runssoro in ca. 2400 m Höhe (STUHLMANN n. 2344).

**Kilimandscharo**: am Südabfall des Kifnikakraters in 2900 m Höhe (VOLKENS n. 1018 pr. p.).

In Europa, Japan und Australien.

49. **P. rufescens** Hoffm. v. *spuria* Körb., Syst. p. 59.

**Kilimandscharo**: auf Erde, Südabfall des Kifnikakraters in 2900 m Höhe (VOLKENS n. 1018 pr. p.).

Ist über alle Gebiete verbreitet.

50. **P. polydactyla** Hoffm., Flor. Germ. 2. p. 406.

**Seengebiet**: auf Erde, am Runssoro in ca. 2500 m Höhe (STUHLMANN n. 2339 pr. p.).

Ist eine species ubiquistica.

— — *v. scutata* Fr., Lich. Eur. p. 47; Nyl., Syn. p. 327.

Seengebiet: im Runssorowald, in 2500 m Höhe (STUHLMANN n. 2332<sup>b</sup> [ster.]).

Ist verbreitet wie der Typus dieser Species.

— — *v. microcarpa* Schaeer., Enum. p. 24.

Kilimandscharo: auf Baumstämmen eines feuchten Gebüsches am Mawensi in 2440 m Höhe (VOLKENS n. 879).

Ist überall vorhanden.

— — *v. dolichorrhiza* Nyl., Syn. p. 327.

Kilimandscharo: am Fuße bemooster Baumstämme am Mawensi in 2700 m Höhe (VOLKENS n. 1015).

Seengebiet: am Runssoro in 2800—3000 m Höhe (STUHLMANN n. 2382<sup>a</sup>).

In wärmeren Gebieten überall verbreitet.

51. *P. leptoderma* Nyl., Syn. p. 325.

*Speciminula missa valde misera, cochleiformi-concava, quoad gonidia et soredia characteristic intramarginalia magna bene congruentia.*

Usambara: auf Erde (HOLST n. 985).

Bis dato bloß in Neugranada und in Südbrasilien gefunden.

### Nephromium Nyl., Syn. p. 348.

52. *N. tropicum* Müll.-Arg., L. B. n. 559.

Hic etiam pertinet *Stictina membranacea* Müll.-Arg., Revis. Lich. Steinii Übers. n. 35.

Usambara: auf Ästen (HOLST n. 2656).

In den wärmeren Regionen der alten Welt verbreitet, auch auf den Sandwich-Inseln.

Die fructificierenden Exemplare aus Usambara lassen keinen Zweifel bestehen über die Zusammengehörigkeit beider Flechten. Die von STEIN zu *Parmelia Borreri* v. *rudecta* gebrachte Pflanze hat Gonidien wie *Stictina* und auch wie *Nephromium*, da aber im Exemplar von MEYER ein fallaciös eingemischter, nach oben bedeckter, nach unten freier Lappen Cyphellen zeigte, so hielt ich die Art im sterilen Zustand für eine *Stictina*. Im neu untersuchten, stark aufgeweichten Exemplärchen von MEYER ließ sich jetzt der cyphellenträgnde Lappen mit ganz anderer Oberfläche leicht als fremd erkennen. Der Rest des Exemplärchens ist cyphellenlos und stimmt perfect mit dem Exemplar von Usambara.

### Trib. *Parmelieae* Müll.-Arg., Lich. Genève p. 34.

*Stictina* Nyl., Syn. p. 334.

1<sup>o</sup> *Pseudocyphellae albae*.

53. *S. argyracea* Nyl., Syn. p. 634.

Usambara: auf Bäumen bei Derema (F. FISCHER n. 27 pr. p.).

Auf den Mascarenen, Comoren, Madagascar, Ceylon, Neukaledonien, New Zealand und Chilli.

— — v. *isidiosa* Müll.-Arg., L. Bellend. n. 47.

Usambara: auf Baumstämmen (HOLST n. 4384), Lutindi-Hochwald (HOLST n. 3343, 3404), Kwa Mshusa (HOLST n. 9477), Bumba (HOLST n. 8774) bei Derema (F. FISCHER n. 27 pr. p.).

Auf Madagascar, Mauritius und Ostaustralien.

— — v. *flavescens*; *Sticta flavescens* Del., Stict. p. 447.

Usambara: auf Bäumen, trockene Hochwälder von Kwa Mshusa (HOLST n. 9204<sup>a</sup>).

Auf Bourbon und am Cap.

— — v. *aspera*; *Sticta aspera* Laur. in Linnaea 1827. p. 44.

Usambara: auf Bäumen bei Derema (F. FISCHER n. 27 pr. p.).

Auf Mauritius, Bourbon, den Comoren, Cochinchina, Nukahiva und Juan Fernandez.

### 2° *Pseudocyphellae flavae*.

54. *S. Mougeotiana* v. *xantholoma* Nyl., Syn. p. 344.

Usambara: auf Baumstämmen (HOLST n. 2665).

Cap, Madagascar, Socotra, Java, New Zealand, Brasilien und Cayenne.

### 3° *Cyphellae verae, gyalectiformes*.

55. *S. tomentosa* Nyl., Syn. p. 343.

Usambara (HOLST n. 4389).

In Amerika allgemein verbreitet, Sandwich, Madagascar, Bourbon, Old Calabar.

56. *S. quercizans* Nyl., Syn. p. 344.

Usambara: auf Baumstämmen (HOLST n. 724, 744, 2654).

Eine gemeine, in allen wärmern Gebieten verbreitete Art.

— — v. *Beauvoisii* (Del.) Müll.-Arg., L. Nov. Gran. n. 32.

Usambara: auf Bäumen (HOLST n. 1425), Lutindi-Hochwald (HOLST n. 3405), Kwa Mshusa (HOLST n. 9478).

Allgemein verbreitet wie die normale Form.

57. *S. Ambavillaria* (Bory) Nyl., Syn. p. 346.

Kilimandscharo: an dürrem Astholz am Mawensi, 2700 m hoch (VOLKENS n. 1046).

Bourbon, Kamerun, Fernando-Po, Abyssinien, Argentinien und Südbrasilien.

58. *S. umbilicariaeformis* Nyl., Lich. And. Boliv. p. 372.

Seengebiet: auf alten Stämmen am Runssoro, ca. 3100 m (STRUHL-MANN n. 2436 [c. apoth.]).

Vordem nur auf dem Berg Silke in Abyssinien gefunden.

59. *S. fuliginosa* Nyl., Syn. p. 347.

Usambara: auf Baumstämmen und auf Steinen (HOLST n. 730, 2527), Kwa Mshusa, 1600 m (HOLST n. 4207<sup>b</sup> [c. fr.]).

Kilimandscharo: am Mawensi, häufig auf Steinen des Ruussibach, 2440 m hoch (VOLKENS n. 849), Marangu-Station (VOLKENS n. 206 pr. p.).

Überall verbreitet aber nicht häufig.

4º *Cyphellae nullae*, *thallus subtus gibberoso-inaequalis*.

60. *S. retigera* (Ach.) f. *isidiosa* Müll.-Arg., L. B. n. 393.

*Usambara*: auf Baumstämmen (HOLST n. 2656 pr. p., 2665 pr. p.).  
In Australien, Japan, China, Nepaul, Java, Ceylon, Comoren, Mascarenen, Natal.

*Sticta* (Ach. pr. p.) Müll.-Arg., *Consp. syst. Lich. Nov. Zeland.* p. 34.

4º *Cyphellae nullae*, *thallus subtus gibberoso-inaequalis*.

61. *S. pulmonacea* Ach., L. Univ. p. 449.

*Usambara*: auf Baumstämmen und Ästen (HOLST n. 2663).

Ist in der alten Welt überall verbreitet, seltener dagegen in Südamerika.

— — f. *papillaris*; *Sticta pulmonacea* var. *papillaris* Del.,  
*Stict.* p. 144.

*Kilimandscharo*: an Baumstämmen flach anliegend, im Urwald am Mawensi, 2700 m hoch (VOLKENS n. 4044).

*Usambara*: Hochwald von Kwa Mshusa (HOLST n. 9184).

Verbreitet wie die typische Form.

2º *Cyphellae evolutae*, *gylectiformes*.

62. *S. variabilis* Ach., Univ. p. 455.

*Usambara*: auf Bäumen, Hochwald Bumba (HOLST n. 8774).

In der wärmeren Zone der alten Welt sehr verbreitet.

3º *Pseudocyphellae citrinae*.

63. *S. aurata* Ach., Meth. p. 277.

*Usambara*: auf Baumstämmen und Ästen (HOLST n. 743, 742, 757, 2666), im Lutindi-Hochwald (HOLST n. 3324, 3325, 3342 pr. p., 3361), bei Derema (F. FISCHER n. 44).

Gemein in tropischen und subtropischen Gebieten, seltener in der gemäßigten Zone.

64. *S. Volkensii* Müll.-Arg. n. sp.; *thallus flavo-fuscescens* v. *olivaceo-luridus*, *firme membranaceus*, *intus flavicans*, *supra undique* v. *marginem versus puberulus* v. *adpresso-pubescens*, *laevis aut leviter scrobiculato-inaequalis*, *subtus undique dense furfuraceo-hispidulus*, *cum indumento ochraceo-pallidus*; *laciniae 3—5 cm longae*, *ambitu libenter obovatae*, *parce sinuato-lobatae*, *lobi sublobati et crenati*; *pseudocyphellae substipitatae*, *patelliformi-concavae et margine subincurvo ambitu parum regulares*, *in disco virenti-flavo-pulveraceae*; *gonidia globosa*, *simplicia*; *apothecia marginalia*, *subpodicellata*, *novellorum margo involutus et tomentosus*, *dein glabratus*, *evoluta 5—7 mm lata*, *explanata*, *margine tenui integro cincta*, *dorso demum scrobiculato-inaequalia*; *discus fusco-niger*; *epithecum et hypothecium nigrescenti-fulva*; *sporae 8-nae*, *obtuse fusiformes*, *circ. 23 µ longae et 7—8 µ latae*, *mox fusco-rufae*.

Nulli nisi *St. obvolutae* Ach., in Freto Magellanico crescenti affinis est, at statim differt thallo supra fere glabro, intus non albo, *pseudocyphellis*

non tuberculiformibus nec laete flavis et apotheciis marginalibus dorso haud laevis.

Kilimandscharo: auf Erythrinastämmen bei der Station Marangu, 1430 m (VOLKENS n. 206 pr. p., 1430).

— — f. limbata; laciniarum margines magis crispuli et creberrime granuloso-sorediosi.

Kilimandscharo: mit der normalen Form bei der Marangu-Station (VOLKENS n. 206 pr. p.).

**4. Cyphellae nullae; thallus subtus non gibberoso-  
inaequalis.**

65. *S. (s. Ricasolia) Holstiana* Müll.-Arg. n. sp.; thallus glauco-pallidus, rigide membranaceus, undique laevis, subtus albido-ochroleucus v. medio fuscescenti-obscuratus et undique indumento destitutus, attamen rhizinis rarissimis nigris praeditus; laciniae circ. 4—6 mm longae, pinnatipartitae, pro hac sectione generis angustae, obtuse sinuosae, parte rhachiali 4—6 mm latae; apothecia sessilia, evoluta 3 mm lata, tenuiter marginata, margo minute denticulatus, junior incurvo-lobatus; discus rufofuscus; epithecium et hypothecium fulva; sporae 8-nae, fusiformes, 2-loculares, ca. 30  $\mu$  longae et 8—10  $\mu$  latae, hyalino-fuscidulae. — Laciniae multo angustiores quam in *S. discolor* Del. et magis glaucae, omnino laeves ut in *S. Schaeereri* Montg. et van den Bosch, ubi autem thallus magis crassior et subtus late furfuraceo-vestitus. *S. Comorensis*, sc. *Ricasolia Comorensis* Krph. N. Beitr. z. Afr. Flechtenflorā p. 138 est membranacea et pallida, et laciniae non profunde pinnatipartitae sunt.

Usambara: auf Bäumen (HOLST n. 784).

66. *S. (s. Ricasolia) patinifera* Müll.-Arg., L. B. n. 4597; *Ricasolia sublaevis* Nyl., Conspl. Stict. p. 40.

Usambara: auf Baumstämmen (HOLST n. 14398, 2669), Lutindi-Hochwald (HOLST n. 3342 pr. p.) und Kwa Mshusa (HOLST n. 9493).

In den wärmeren Gebieten überall verbreitet.

**Parmelia De Notar., Nuov. Caratt. de Parmel. p. 378.**

1º *Latissimae* (Characteres subdivisionum in Conspl. syst. L. Nov. Zeland. indicati sunt).

67. *P. latissima* Fée, Ess. Suppl. p. 149. t. 38. fig. 4.

Kamerun: auf Ästen und Ästchen (J. BRAUN n. 605 pr. p.).

Kilimandscharo: (ST. PAUL-ILLAIRE n. 6, junge Exemplare).

Im wärmeren Amerika sehr verbreitet, sodann auf den Mascarenen, Sunda-Inseln und in Australien.

— — f. sorediata Nyl., Syn. p. 380.

Usambara: auf Baumstämmen bei Derema (F. FISCHER n. 45 pr. p.).

Kamerun: Barombi-Station, auf Felsen im Elephantensee (PREUSS s. n.).

In der warmen Zone allgemein verbreitet und gemein.

— — *v. ciliata* Nyl., Syn. p. 380.

**Usambara:** auf Baumstämmen (HOLST n. 1394), Hochwald von Kwa Mshusa (HOLST n. 9176).

**Kilimandscharo:** auf Felsblöcken der Marangu-Landschaft am Ma-wensi, 2440 m hoch (VOLKENS n. 775, 897 pr. p.).

Auf den Antillen, in Brasilien, auf den Philippinen und in Australien.

**68. P. melanothrix** Wain., Etud. I. p. 30.

**Kamerun:** auf Rinden (J. BRAUN n. 604, 605 pr. p.).

**Usambara:** Derema (F. FISCHER n. 45 pr. p.).

**Seengebiet:** Undussume (STUHLMANN n. 2899 pr. p.).

In Brasilien, Paraguay, Bourbon, Ceylon.

— — *v. argentina* Müll.-Arg., L. Schenck. n. 64.

**Usagara:** Mpwapwa (STUHLMANN n. 227<sup>a</sup> pro min. parte).

Argentinien, Paraguay, Brasilien, Congo-Gebiet.

**69. P. Schweinfurthii** Müll.-Arg., Diagn. L. Socotr. p. 3, f. *sorediata* ejusdem L. B. n. 4076.

**Usambara:** auf Ästen (HOLST n. 758).

New Zealand und Australien.

**20. Urceolatae, albidae, apothecia subpodicellato-urceolaria, sporae infra  
20  $\mu$  longae.**

**70. P. urceolata** Eschw. in Mart., Icon. sel. p. 23. t. 43. fig. 4.

**Usagara:** Mpwapwa, auf Baumästchen (STUHLMANN n. 227. a. pr. p.). Montevideo, Paraguay, Brasilien, Antillen und in Abyssinien.

— — *f. soredifera* Müll.-Arg., L. B. n. 483..

**Usambara:** auf Baumstämmen (HOLST n. 743).

**Seengebiet:** Undussume (STUHLMANN n. 2899 pr. p.).

Durch alle wärmeren Gebiete verbreitet.

— — *v. cladonioides* Müll.-Arg., L. B. n. 483.

**Usambara:** auf Ästchen sehr dicke und sehr dichte Rasen bildend (HOLST n. 4352).

Außerdem beobachtet in Südbrasilien und in Montevideo.

**71. P. Hildebrandtii** f. *nuda* Müll.-Arg., L. B. n. 1637.

**Kilimandscharo:** (St. PAUL-ILLAIRE n. 2).

**Usambara:** auf Ästen und Ästchen (HOLST n. 785 pr. p., 2661), Msongati-Berge (HOLST n. 3593).

**Usagara:** Mpwapwa (STUHLMANN n. 227<sup>a</sup> pr. p.).

**Seengebiet:** Bukoba (STUHLMANN n. 4426).

Verbreitet wie die Form *sorediosa*.

— — *f. sorediosa* Müll.-Arg., n. 4637.

**Mosambik:** b. Quilimane, auf Baumstämmen (STUHLMANN Ser. I. n. 4489).

**Usambara:** (HOLST n. 763 pr. p.).

Ostseite von Afrika, ostafrikanische Inseln, Socotra und in Costa Rica.

— — v. *ciliata* Müll.-Arg.; thallus subtus pro magna parte albus, centro niger, nudus, supra sorediis destitutus, in margine laciniarum subcopiose nigro-ciliatus; apotheciorum margo nudus, aut pilis nigris rarissimis ciliatus.

Usambara: auf Ästchen (HOLST n. 785 pr. p.).

Massaisteppe: Wadiboma (FISCHER n. 703).

Kilimandscharo: Marangu-Station, 1430 m, auf *Erythrina tomentosa* (VOLKENS n. 275).

Da am Apothecienrand des HOLST'schen Exemplars Spuren von Cilien vorkommen, so könnte man geneigt sein, diese Var. zur *P. melanothrix* Wn. zu bringen, aber die Sporen sind viel kleiner als dort und der Habitus stimmt sonst vollendet gut mit *P. Hildebrandtii* f. *nuda*. In den schönen Exemplaren von FISCHER sind die Apothecien cilienlos.

72. *P. abessinica* Krph., Neue Beitr. zu Afrika's Flechten-Flora p. 140.

Seengebiet: auf Baumästchen bei Masswejo (Ugogo) (STUHLMANN n. 331<sup>b</sup>).

In Abyssinien und im südöstl. Afrika am Linnubu River.

### 3<sup>o</sup> Perlatae.

73. *P. tinctorum* Nyl., Pyr. Or. p. 46; *P. praetervisa* Müll.-Arg., L. B. n. 194.

Usambara: auf Felsen (HOLST n. 704), Hochwald von Kwa Mshusa (HOLST n. 9476 pr. p.).

Kamerun: auf Baumstämmen (J. BRAUN n. 608).

Überall in der wärmeren Region.

74. *P. nitens* Müll.-Arg. n. sp.; thallus albidus ut in *P. laevigata* Ach., sed lacinia undulatae et quoad formam ut in *P. perlata* Ach., haud adpressae, supra laevissimae et praesertim in extremitatibus ampliatis 8—14 mm latis et subplanis nitidae, subtus secus margines late nudae et fusco-pallidae, hinc inde sub margine albae v. subalbae, caeterum nigrae et vestitae; apothecia sessilia, demum diametro 15 mm attingentia, involuta, dorso laevia, cum laciniis thalli haud ciliata; margo integer; discus nigro-fuscus et nudus; sporae 8-nae, ellipsoideae, circ. 10—12  $\mu$  longae.

Seengebiet: Bukoba (STUHLMANN n. 4). Scheint steinbewohnend zu sein.

Der *P. perlata* am nächsten stehend, aber kräftiger, weißer, mehr entfernt wellig und etwas glänzend. Rhizinen gegen den Rand hin verbleichend.

— — f. *isidiosa* Müll.-Arg.; thallus centro late valide et breviter obtuse isidiosus.

Die Isidiumelemente sind viel kräftiger und kürzer als in *P. perlata* f. *coralloidea* Müll.-Arg.

Seengebiet: Ririre Karapo (STUHLMANN n. 3304).

75. *P. perlata* Ach., Meth. p. 246.

Seengebiet: auf Rinden, Buganda im Usindja-Gebiet (STUHLMANN n. 3538 pr. p.), bei Bukoba (STUHLMANN n. 3704) in prachtvoll fructificierenden Exemplaren.

Überall verbreitet, aber in den Tropen weniger häufig als v. *olivaria*.

Die Behaarung der Unterfläche des Thallus dieser Art ist sehr veränderlich, oft fast ganz fehlend.

— — v. *olivaria* Ach., Meth. p. 247.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 740 pr. p., 755 pr. p., 2870).

Seengebiet: Buganda in Usindja (STUHLMANN n. 3538 pr. p.).

Überall vorhanden, in der warmen Region gemein.

— — f. *coralloidea*; *Parmelia perlata* v. *coralloidea* Mey. et Flot. in Act. Acad. Leopold. 1840 p. 219.

Kilimandscharo: auf Stämmen von *Erythrina tomentosa* bei der Marangu-Station (VOLKENS n. 284 pr. p.).

Ist in wärmeren Gebieten allgemein verbreitet.

Die Exemplare sind außen und innen fast ganz rostig-rotbraun, aber diese Verfärbung scheint nur zufällig zu sein und dürfte von Anwendung von Alkohol bei der Trocknungsmethode herrühren.

76. P. *proboscidea* Tayl. in Mack., Flor. Hib. 2. p. 143.

Usambara: auf Baumstämmen (HOLST n. 763 pr. p., 2648).

Ist überall verbreitet.

— — f. *sorediifera* Müll.-Arg., L. B. n. 809.

Usambara: auf Baumstämmen (HOLST n. 755 pr. p., 763 pr. p.).

Seengebiet: Kitro Mporosa (STUHLMANN n. 2067).

Überall vertreten.

— — f. *corallina* Müll.-Arg., L. B. n. 809.

Usambara: auf Baumstämmen (HOLST n. 775).

In allen tropischen und subtropischen Gebieten.

77. P. *xanthina* Wn. f. *isidiosa* Müll.-Arg., Lich. Schenck. n. 74.

Usambara: auf alten Baumstämmen (HOLST n. 740 pr. p.).

In Central-Madagascar und in Costa Rica.

Der Typ der Species in Brasilien und auch in Costa Rica.

#### 4<sup>o</sup> Perforatae.

78. P. *perforata* Ach., Univ. p. 459.

Usambara: auf Felsen (HOLST n. 734 pr. p.).

In wärmeren Zonen weit verbreitet, aber weniger gemein als die verwandte *P. cetrata* Ach.

79. P. *cetrata* Ach. v. *sorediifera* Wain., Etud. I. p. 40.

Usambara: auf Felsen (HOLST n. 714, 735, 790).

Überall in wärmeren Gebieten.

— — — *status obfuscatus*, tota olivaceo-fusca, spurie colorata.

Kilimandscharo: auf *Erythrina tomentosa*, Marangu-Station, 1430 m (VOLKENS n. 284 pr. p., 204 pr. p.).

— — v. *subisidiosa* Müll.-Arg.; thalli laciniae hinc inde subtiliter isidioso-lacinulatae v. *dissectulae* et in parte centrali thalli plus minusve isidiosae.

Usambara: auf Rinden bei Bumba (HOLST n. 8772 pr. p.).

Außerdem auf Cuba, Porto Rico und bei Caracas.

5<sup>o</sup> Laevigatae.

80. *P. laevigata* Ach. f. *isidiosa* Müll.-Arg., L. B. n. 1642.

Usambara: auf Felsen (HOLST n. 744, 2649).

Antillen, Costarica, Neilgherries.

6<sup>o</sup> Tiliaceae.

81. *P. tiliacea* Ach., Meth. p. 245.

Kilimandscharo: auf Rinden (St. PAUL-ILLAIRE n. 7 pr. p.).

Überall verbreitet.

— — f. *scorteae*; *P. tiliacea* v. *scorteae* Nyl., Scand. p. 99.

Seengebiet: auf Rinden, Bukoba (STUHLMANN n. 1493<sup>b</sup>).

Kilimandscharo (St. PAUL-ILLAIRE n. 7 pr. p., 8 pr. p.).

Usambara (C. HOLST n. 747, 725, 2662, 3439).

Ebenso verbreitet wie der Typ und noch häufiger.

— — v. *hypoleuca* Müll.-Arg.; thallus subtilis undique albido-pallidus (caeterum ut in f. *scorteae*).

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 787 pr. p.).

— — v. *sulphurosa* Tuck., North Amer. Lich. p. 57.

Kilimandscharo: auf Rinden (St. PAUL-ILLAIRE n. 4 pr. p.).

Usambara (HOLST n. 782).

Ebenfalls sehr verbreitet, aber viel seltener als beide vorige.

— — v. *rimulosa* Müll.-Arg., Diagn. Lich. Socotr. p. 3.

Kilimandscharo: auf Ästen (St. PAUL-ILLAIRE n. 8 pr. p.).

Überall in den wärmeren Gebieten.

82. *P. Hookeri* Tayl. in Hook., Journ. of Bot. 1847. p. 469; *P. sublaevigata* Nyl., Prodr. Nov. Gran. p. 538.

Usambara: auf Rinden, im Hochwald, Bumba (HOLST n. 8772 pr. p.)  
in Südamerika vielfach, in Bourbon, Australien, Otahiti.

83. *P. coronata* Fée, Ess. p. 423. t. 31. Fig. 2; Müll.-Arg., L. B. n. 1450.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 1032 pr. p.).

Im wärmeren Amerika und auf Bourbon.

— — f. *isidiosa* Müll.-Arg., Lich. Parag. n. 26.

Usambara: auf Rinden, Kwambugu-Hochwälder (HOLST n. 1444 pr. min. p.).

In Paraguay.

84. *P. brachiphylla* Müll.-Arg., L. B. n. 1043.

Usambara: auf Steinen (HOLST n. 760).

Seengebiet: Bukoba gegen Mganda (STUHLMANN n. 1495. a), an beiden Standorten nur spärlich fructificierend.

Bis dato nur bei Lydenburg im Transvaal gesammelt.

7º *Saxatiles.*

85. *P. tenuirimis* Tayl. f. *sorediata* Müll.-Arg.; thallus non nisi in apice laciniarum subtiliter reticulatum subsoredioso-lineolatus, cæterum non lineolatus, supra sparsim v. subconfluentim sorediiger.

*Usambara*: auf Rinden (HOLST n. 787 pr. p.).

Vordem war die Species nur aus Australien, Tasmanien und Neuseeland bekannt. Unsere Varietät ist habituell der *P. Borreri* ähnlich, aber die schwache Zeichnung auf den Lappenspitzen bringt sie zu *P. tenuirimis*.

86. *P. Borreri* Turn. in Transact. Linn. Soc. I. p. 448.

*Usambara*: auf Baumstämmen (HOLST n. 731 pr. p.).

Seengebiet: Bukoba an der Grenze gegen Uganda [STUHLMANN n. 1493. a, 1495 (beide jung)].

In den gemäßigteren Gebieten aller Weltteile.

8º *Ochroleucae.*

87. *P. caperata* Ach. v. *caperatula* Nyl., Syn. p. 377.

Seengebiet: auf Rinden, Matangiri (Ugogo) (STUHLMANN n. 360).

Kilimandscharo: (St. PAUL-ILLAIRE n. 1, 9 pr. p.).

In Ostindien und in Peru.

— — v. *glaucopis* Müll.-Arg.: similis v. *caperatulae*, sed discus apotheciorum caesio-glaucus, demum tamen sensim nudatus.

Seengebiet: auf Rinden, Matangiri (STUHLMANN n. 359).

88. *P. conspersa* Ach., Meth. p. 205, v. *hypoleia* Müll.-Arg.; *P. mutabilis* Nyl., Syn. p. 387 pr. p.; thallus subtus pallidus, nudus.

*Usambara*: auf Felsen (HOLST n. 740).

Am Cap und im Zululand.

89. *P. adpressa* Krplh., Lich. Glaz. p. 45 v. *stenophylloides* Müll.-Arg., Lich. Parag. n. 32.

*Usambara*: auf Steinen (HOLST n. 708, 776).

Brasilien, Paraguay und China.

90. *P. limbata* Laur. in Linnaea 1827. p. 39. t. 1. fig. 2; Müll.-Arg., L. B. n. 444.

*Usambara*: auf Rinden im trockenen Hochwald Kwa Mshusa (HOLST n. 9490. a).

Auf Mauritius, in Australien sehr verbreitet, in Neu-Caledonien und auf den Salomons-Inseln.

91. *P. Malaccensis* Nyl., Lich. Maing. p. 52.

*Usambara*: auf Rinden im Gebüsch bei Miwa (HOLST n. 3435).

Zuvor nur von der Halbinsel Malacca bekannt.

*Candelaria.*

*Candelaria* Mass., Monogr. Blasteniosp. p. 62 pro parte phylloblastica.

*Xanthoriae* sect. *Candelaria* Th. M. Fries, L. Scand. p. 447.

92. *C. stellata* Müll.-Arg., L. B. n. 4454.

Usambara: auf Ästen und Stämmen bei Siloi (HOLST n. 875 [c. apothec.] et n. 8876 [ster.]).

Ueberall in den wärmeren Gebieten verbreitet.

**Pseudophyscia** Müll.-Arg., Consp. syst. Lich. Nov. Zel. p. 40 n. 36.

93. **P. speciosa** Müll.-Arg., l. c. f. *sorediosa*; *Physcia speciosa* f. *sorediosa* Müll.-Arg., L. B. n. 582.

Usambara: Lutindi, auf Rinden (HOLST n. 3344 pr. p.).

Seengebiet: Butumbi am Albert Edward See (STUHLMANN n. 2233<sup>a</sup>). Gemein in den wärmeren Zonen.

— — f. *isidiophora*; *Physcia speciosa* f. *isidiophora* Nyl., Syn. p. 417.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 791 pr. p.), Kwambugu-Hochwald (HOLST n. 1438 pr. p.) und auf Steinen (HOLST n. 732).

Mexico, Caracas, Java und Nova Zelandia.

— — v. *angustiloba*; *Physcia speciosa* v. *angustiloba* Müll.-Arg., L. B. n. 582.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 803); Kwa Mshusa (HOLST n. 9479). In allen Gebieten der wärmeren Zone.

— — v. *cinerascens*; *Physcia speciosa* v. *cinerascens* (Nyl.) Müll.-Arg., Lich. Afr. trop. n. 44.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 704, 774 pr. p.).

Kilimandscharo: Marangu-Station, auf *Erythrina*, 1430 m (VOLKENS n. 205, 207).

Abyssinien, Ostindien, Tonkin und Argentinien.

— — f. *pulvinigera*; *Physcia speciosa* v. *cinerascens* f. *pulvinigera* Müll.-Arg., L. Afr. trop. n. 44.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 706, 733, 791 pr. p.), Nyika (HOLST n. 781 pr. p.).

Am Fuß des Merou im äquatorialen Ostafrika und in Ostindien.

— — v. *cinerascens* f. *coralligera*; *Physcia speciosa* v. *cinerascens* f. *coralligera* Müll.-Arg., L. Afr. trop. n. 44.

Usambara: auf Rinden, Nyika (HOLST n. 784).

Vordem am Kilimandscharo von JOHNSTON gesammelt.

— — v. *hypoleuca*; *Physcia speciosa* v. *hypoleuca* Nyl., Syn. p. 417.

Usambara: auf Rinden, Lutindi-Hochwald (HOLST n. 3321, 3344 pr. p.) und Kwa Mshusa (HOLST n. 9490 b. pr. p.).

Seengebiet: Bukoba gegen Uganda (STUHLMANN n. 3703).

Sehr gemein in allen wärmeren Gegenden, mitunter auch auf Steinen und sogar auf Blättern wachsend.

— — v. *hypoleuca* f. *sorediifera*; *Physcia speciosa* v. *sorediifera* Müll.-Arg. in Bot. of Socotra p. 355.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 752, 762, 4380 pr. p.), im trocknen Hochwald von Kwa Mshusa (HOLST n. 9474), bei Derema (F. FISCHER n. 2).

Überall gemein in der wärmern Zone.

— — — f. isidiophora; *Physcia speciosa* v. *hypoleuca*  
f. *isidiophora* Nyl., Syn. p. 447.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 4380 pr. p., 957), Kwa Mshusa: (HOLST n. 9490<sup>b</sup> pr. p.).

Sehr verbreitet in den warmen Gebieten, aber weniger gemein als vorige Form.

— — v. *tremulans*; *Physcia speciosa* v. *tremulans* Müll.-Arg., L. B. n. 193.

Kamerun: auf Rinden bei Buea (PREUSS n. 922).

Usambara: Kwambugu-Hochwälder (HOLST n. 1441 pr. p.).

In Guinea bei Tongo, Java, Ostaustralien, Brasilien und Mexico.

— — v. *dactyliza*; *Physcia speciosa* v. *dactyliza* Nyl., Syn. p. 447.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 726, 727, 774 pr. p., 804, 4393).

Über alle wärmern Gebiete zerstreut.

*Physcia* Müll.-Arg., Consp. syst. L. Nov. Zel. p. 40; *Physcia* Auct. pr. p.

Sect. *Euphyscia* Th. M. Fries, L. Scand. p. 435; WAIN, Etud. I. p. 439.

94. P. *setosa* Nyl., Syn. p. 429.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 744, 1444), Kwambugu-Hochwälder (HOLST n. 1438) und Lutindi-Hochwald (HOLST n. 3326).

In allen Gebieten vorkommend, aber überall etwas seltener und selte mit Apothecien.

— — f. *vitellina* Müll.-Arg.; thallus supra versus apicem laciniarum late vitellino-flavidus, intus tamen ut in forma normali albus (cortex *Physciae*).

Usambara: auf Rinden im Lutindi-Hochwald (HOLST n. 3367 [steril]).

95. P. *obscura* Nyl. v. *cycloselis* (Schaer.) Müll.-Arg., L. Parag. n. 43.

Usambara: auf Rinde (HOLST n. 954).

Über alle Gebiete verbreitet.

— — v. *erythrocardia* Tuck. Obs. 1860, p. 399.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 1033), ohne entwickelte Apothecien.

Sonst noch gefunden in den Vereinigten Staaten, in Jamaica und in Neugranada.

96. P. *abbreviata* Müll.-Arg.; thallus olivaceus, arcte adpressus, fere undique confluentim subcrustaceus, in peripheria brevissime lobulatus et hinc inde discreto-lobulatus v. disrupto-squamuliformis, supra laevis; lobi ultimi crenati; apothecia ca.  $\frac{2}{3}$  mm lata, innato-adpressa, plana, nigra et fusco-nigra, opaca; margo tenuis, cum thallo concolor, vix discum superans et obsolete crenulatus; hypothecium hyalino-fuscescens; spora 8-nae, 2-loculares, 16—18  $\mu$  longae et 9—11  $\mu$  latae. — Proxime accedens ad *Ph. adglutinatum* Nyl., sed thalli laciniae late confluentes, ultimae ambitu latiores at multo minores quam in *Ph. obscura* Nyl., apothecia minora,

*tenuius marginata* et magis impresso-sessilia. Sporae dein ambitu latiores sunt. Prima fronte potius *Rinodina* simulat.

**Usambara:** auf Rinden, wo sie gemeinschaftlich mit *Lecanora pleospora* Müll.-Arg. wächst (HOLST n. 1019 pr. p.).

97. **P. crispa** Nyl., Syn. p. 423.

**Sansibarküste:** auf Rinden, Dar-es-Salam (HOLST n. 1368 pr. p.).  
In allen wärmeren Gebieten verbreitet.

98. **P. dilatata** Nyl., Syn. p. 423.

**Usambara:** auf Rinden (HOLST n. 759 pr. p.).

In Mexico, Neu Granada, Caracas, in Abyssinien, in Südafrika bei Boziya und in den Neilgherries.

99. **P. integrata** Nyl., Syn. p. 424.

**Usambara:** auf Rinden (HOLST n. 745, 1014 pr. p., 3376 pr. p.).

Ist in allen wärmeren Regionen verbreitet.

— — f. *sorediosa*; *Physcia integrata* var. *sorediosa* Wain., Etud. I. p. 142.

**Usambara:** auf Rinden, im Lutindi-Hochwald (HOLST n. 3357, 3375 pr. p.).

Verbreitet wie die normale Form.

100. **P. stellaris** v. *acrita* Nyl., Scand. p. 444.

**Usambara:** auf Rinden (HOLST n. 734, 1353).

Ist sehr verbreitet wie andere Formen dieser gemeinen Species.

#### Sect. *Dirinaria* Wain., Etud. I. p. 450.

101. **P. picta** Nyl., Syn. p. 430.

**Usambara:** auf Rinden (anderwärts selten auch auf Steinen) (HOLST n. 709, 712, 736, 749, 754, 759 pr. p., 765, 779, 780, 983), im trocknen Hochwald b. Kwa Mshuza (HOLST n. 9186, 9191), im Lutindi-Hochwald (HOLST n. 3354, 3399).

**Sansibarküste:** Dar-es-Salam (HOLST n. 1362).

**Kilimandscharo:** (St. PAUL-ILLAIRE n. 3 pr. p.).

Ist eine der gemeinsten Flechten der wärmeren Gegenden.

— — f. *sorediata*; *Physcia picta* var. *sorediata* Müll.-Arg., L. Afr. occid. n. 42.

**Usambara:** auf Rinden (HOLST n. 802, 805, 1008, 3142).

**Sansibarküste:** auf der Leuchtturminsel bei Dar-es-Salam (HOLST n. 1366 pr. p., 1368 pr. p.).

In den wärmeren Gebieten überall gemein.

— — v. *flavicans* Müll.-Arg., thallus supra sat intense ochroleuco-flavicans v. hinc inde albescens (supra parce sorediosus). — Reliqua cum *P. picta* f. *sorediata* convenient.

**Kilimandscharo:** auf Rinden (St. PAUL-ILLAIRE n. 25).

— — v. *erythrocardia* (Tuckerm.) Müll.-Arg., Lich. Scott n. 3.

**Usambara:** auf Ästchen (HOLST n. 949).

Kilimandscharo: (St. PAUL-ILLAIRE n. 3 pr. p.).

Bis jetzt nur in Afrika, Sierra Leone, Congo bei Vivi, Transvaal, Pangani und Tchamtee.

102. *P. aegialita* Nyl., Expos. L. Nov. Caledon. p. 43.

Usambara: auf Rinden im trocknen Hochwald über Kwa-Mshusa (HOLST n. 9487).

Costa Rica, Brasilien, Transvaal, Regio Zambesica, Java, Neilgherries, Tonkin, Japan, Neu Caledonien.

Trib. **Pyxineae** Müll.-Arg., Lich. Paraguay. p. 6.

**Pyxine** Fr., Syst. Orb. Veget. p. 267.

103. *P. Cocoës* Nyl., Lich. Exot. Bourb. p. 255.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 705, 808, 894, 1006, 3020 pr. p.).

Sansibarküste: Leuchtturminsel bei Dar-es-Salam (HOLST n. 4358).

Kilimandscharo (St. PAUL-ILLAIRE n. 3 pr. p.).

— — f. *sorediigera* Müll.-Arg.; thallus intus albidus; soredia superficialia.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 4423).

Sansibarküste: Dar-es-Salam (HOLST n. 4368 pr. p.).

Ist über alle heißen und wärmern Gebiete verbreitet.

— — v. *convexior* Müll.-Arg.; laciniae omnes v. fere omnes distincte v. etiam alte convexae, laevigatae, intus albae. — Planta visa haud sorediosa nec isidiosa, fructifera.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 3437).

Die Flechte scheint auf den ersten Blick eine eigene Art darzustellen, aber bei f. *isidiosa* und auch bei *P. Meissneri* Tuck. kommen evidente Übergänge zu convexeren Lacinien vor. Alles andere stimmt sonst genau zur Art.!

104. *P. retirugella* Nyl. f. *isidiigera* Müll.-Arg.; thallus copiose et valide subfasciculatim isidiosus.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 8879).

Die Species ist in den wärmeren Teilen der alten Welt sehr verbreitet und kommt auch in Brasilien vor.

105. *P. Meissneri* Tuck., Obs. 1860. p. 400.

Kilimandscharo: auf Rinden (St. PAUL-ILLAIRE n. 4 pr. p.).

In Südamerika verbreitet, Java, Neu Caledonien.

— — f. *sorediosa*; Pyxine Meissneri var. *sorediosa* Müll.-Arg., L. Beitr. n. 448.

Usambara: auf Felsen bei Derema (F. FISCHER n. 43) und auf Ästen in den Msongatibergen (HOLST n. 3592).

Verbreitet in den wärmeren Teilen der alten Welt, seltener in Südamerika.

106. *P. Eschweileri* Wain., Etud. I. p. 456.

Usambara: auf Rinden, Nyika (HOLST n. 786).

Ohne Apothecien, aber wegen der fast ausschließlich sorediös-pulverigen und innen weißen Lacinien hierher gebracht.

Sonst nur in Brasilien gefunden.

Trib. **Pannarieae** Körb., Syst. p. 105.

Pannaria Nyl., Syn. II. p. 27.

107. **P. fulvescens** (Montg.) Nyl., En. gén. p. 109.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 2652, 2653 pr. p.), Kwa-Mshusa (HOLST n. 9483 pr. p.) und Hochwald Bumba (HOLST n. 8770).

Besonders häufig in Australien und sodann auf den Inseln des Stillen Oceans, den Philippinen, Sunda-Inseln, Ceylon, Bourbon, also nur in der wärmeren Zone der alten Welt.

108. **P. mariana** Müll.-Arg., L. B. n. 4459; *Parmelia mariana* El. Fr., Syst. Orb. Veg. p. 284; *Pannaria pannosa* Nyl. in Prodr. Nov. Gran. p. 27 (excl. syn. Sw.).

Kamerun: auf Rinden (J. BRAUN n. 602).

Überall in den wärmeren Regionen.

— — f. *isidioidaea* Müll.-Arg., Lich. Otaiti Brunand.

Usambara: auf Rinden, bei Derema (F. FISCHER n. 9), im Hochwald Bumba (HOLST n. 8769).

Verbreitet wie die normale Form.

109. **P. rubiginosa** Del., Dict. Class. p. 20; Nyl., Prodr. p. 66.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 2653 pr. p.), im Hochwald über Kwa Mshusa (HOLST n. 9483 pr. p.).

In allen wärmeren Gebieten und hin und wieder in der gemäßigten Zone.

Trib. **Parmelielleae** Müll.-Arg., Consp. syst. Lich. Nov. Zeland. p. 40.**Parmeliella** Müll.-Arg., Lich. Genève p. 36 (1862); *Pannularia* Nyl. in Flora 1879. p. 360.110. **P. rubiginascens** Müll.-Arg., L. B. n. 4477.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 4409), Hochwald von Kwa-Mshusa (HOLST n. 9483 pr. maj. p.).

In Australien und in Südbrasilien.

**Coccocarpia** Pers. in Gaudich., Uran. p. 206.111. **C. pellita** v. *parmelioides* Müll.-Arg., L. B. n. 424.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 702, 4378).

In allen wärmeren Gebieten.

— — f. *isidiosa* Müll.-Arg.; thallus plus minusve isidiigerus.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 749, 4384, 4396).

Auch in Australien gefunden.

— — v. *tenuior* Müll.-Arg., L. B. n. 424.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 766, 768).

In allen wärmeren Gebieten.

— — v. *smaragdina* Müll.-Arg., L. B. n. 424.

Usambara: auf Rinden, im Lutindi-Hochwald (HOLST n. 3333).

In den wärmeren Zonen überall verbreitet.

— — v. *isidiophylla* Müll.-Arg., L. B. n. 424.

**Usambara:** auf Rinden (HOLST n. 4403).

In allen wärmeren Gebieten gemein.

— — v. *semiincisa* Müll.-Arg., L. B. n. 424; f. *isidiosa* Müll.-Arg., thallus isidio ornatus.

**Usambara:** auf bemoosten Rinden (HOLST n. 789).

Diese Form in französ. Guyana, in Ostaustralien und in Neu-Caledonien.

Trib. **Phyllopsoreae** Müll.-Arg., Consp. syst. Lich. Nov. Zeland. p. 40.

**Phyllopsora** Müll.-Arg., Consp. syst. Lich. Nov. Zeland. p. 41.

142. **Ph. brachyspora** Müll.-Arg.; hypothallus crassus, dense pan-nosus, in peripheria radiatim exserto-fibrosus, demum fulvo-fusco-ob-securatus; thalli squamae dense imbricatae, ambitu latae et obtuse crenato-lobatae, convexae, albidae, ore subtiliter albo-villosulae, subtus niveo-tomentosae; apothecia circ. 1 mm lata et minora, cito immarginata, helvolo-fuscescentia, demum nigricantia, intus undique pallida; sporae ellipsoideae et fere globosae, 5—7½ µ longae, 3½—5 µ latae, 8-nae. — Juxta *Phyllopsoram Fendleri*, sc. *Biatoram Fendleri* Montg. locanda est, a qua praesertim ambitu et brevitate sporarum differt.

**Usambara:** im trockenen Hochwald ob Kwa-Mshusa (HOLST n. 9181 pr. p.).

143. **Ph. parvifolia** Müll.-Arg., Consp. syst. L. Nov. Zel. p. 45; *Lecidea parvifolia* Pers. in GAUDICH.; *Psora parvifolia* Müll.-Arg., L. B. n. 463.

**Usambara:** auf Rinden, Kwambugu-Hochwälder (HOLST n. 4434).

Häufig in allen wärmeren Gebieten.

— — v. *fibrillifera* Müll.-Arg., Consp. syst. L. Nov. Zel. p. 45; *Lecidea parvifolia* v. *fibrillifera* Nyl., Syn. Lich. Nov. Caledon. p. 42.

**Usambara:** auf Rinden, Lutindi-Hochwald (HOLST n. 3330 pr. p.), Msongati-Berg (HOLST n. 3588).

**Seengebiet:** Kikogwe (FISCHER n. 24).

Neu-Caledonien, Australien, Singapore, Mauritius, Caracas, Brasilien.

— — v. *subgranulosa*; *Psora parvifolia* v. *subgranulosa* Müll.-Arg., Lich. Manipur. p. 33.

**Usambara:** auf Rinden (HOLST n. 855, 859, 873, 878), im Lutindi-Hochwald (HOLST n. 3328, 3330 pr. p., 3355).

In Südasien (Manipur), Queensland, Antillen und Brasilien.

— — v. *granulosa*; *Psora parvifolia* v. *granulosa* Müll.-Arg., L. B. n. 423.

**Usambara:** auf Rinden, Lutindi-Hochwald (HOLST n. 3330 pr. p.).

Java, Paraguay.

144. **Ph. corallina**; *Lecidea corallina* Eschw., Bras. p. 256; *Psora corallina* Müll.-Arg., Revis. L. Eschw. II. n. 50.

Usambara: auf Rinden, Hochwald Bumba (HOLST n. 8773).

Brasilien.

445. *Ph. pannosa* Müll.-Arg.; *hypothallus crassus, pannosus, atrofuscus*, junior *thallis parvis insulatim sitis demum subconfluentibus ornatus*, in peripheria copiose exsertus; *filamenta 4—5 µ lata, rigidula et rectangulatim ramosa*, in ultimo margine peripheriae *griseo-expallentia*; *thalli lacinulae imbricatae, crenato-lobatae, adpressae, lobuli ultimi adscendentes, omnes in margine longiuscule niveo-barbati*; *superficies ochroleuco-albida, secus margines puberula, caeterum glabra*; *gonidia globosa, circ. 10 µ lata v. et minora*. — *Apothecia desunt*. — Nulli nisi *Phyllopsorae Ernstianae*, sc. *Psorae Ernstianae* Müll.-Arg., L. B. n. 55 arcte accedit, sed fere alba et magis adpressa, ciliato-barbata et insulatim crescents.

Usambara: auf Rinden, Kwambugu-Hochwälder (HOLST n. 1432), sine loco (HOLST n. 1427).

Trib. **Placodieae** Müll.-Arg., Lich. Genève p. 37.

**Placodium** Mass., Ric. p. 22.

446. *P. (?) lanuginosum* Müll.-Arg., Bot. of Socotra p. 358; *Amphiloma lanuginosum* Nyl., Prodr. p. 69; *Parmelia lanuginosa* Ach., Univ. p. 465.

Usambara: auf Erde (HOLST n. 960).

Wahrscheinlich in entsprechenden Localitäten überall, aber übergangen. Aus extraeuropäischen Gebieten habe ich diese Flechte bloß von der Insel Socotra und von Rio de Janeiro.

Trib. **Lecanoreae** Müll.-Arg. in Bot. of Socotra p. 359.

**Lecanora** Müll.-Arg., Lich. Genève p. 42.

Sect. *Eulecanora* Müll.-Arg., Consp. syst. Lich. Nov. Zel. p. 48.

447. *L. atra* Ach., Univ. p. 344.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 3146, 8884), Nyika (HOLST n. 798). Ist überall verbreitet.

448. *L. hypocrocinia* Nyl. in Flora 1876. p. 509.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 3140).

Cuba, Ostküste von Afrika bei Pangani und Boruma am Zambesi.

449. *L. subfuscata* Ach. v. *allophanata* Ach., Univ. p. 395.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 911, 4048, 3020 pr. p., 3368 pr. p.).

Ist eine in allen Gebieten mehr oder weniger gemeine Flechte.

— — v. *leucoblephara* Müll.-Arg.; *thallus cinereus, tenuis, granoso-corrugatus*, in peripheria fibris argenteis validiusculis elongatis flabelliformi-conglutinatis cinctus; *apothecia circ. 1/2—3/4 mm lata, demum paullo majora, margo mediocris, ex integro demum subtiliter crenulatus; discus fuscus v. nigrescenti-fuscus, nudus; epithecium hyalino-fulvum; hypothecium hyalinum; sporae circ. 15 µ longae et 7 µ latae*.

A proxima *L. subfusca* v. *allophana* Ach. statim recedit thallo in peripheria pulchre argenteo-fibroso.

*Usambara*: auf Rinden, im Lutindi-Hochwald (HOLST n. 3369) und Bumba-Hochwald (HOLST n. 8829 pr. p.).

— — v. *melaleuca* Müll.-Arg.; thallus albus, mediocris, crebre granulato-corrugatus; apothecia sicca et madefacta nigra (diu madefacta distincte tamen fuscescunt), circ.  $4\frac{1}{2}$  mm lata; margo albus, crassus, dorso subtiliter undulato-inaequalis.

*Usambara*: auf Rinden (HOLST n. 2869).

Stellt sich neben var. *allophana* und ist durch weißen Thallus und dick weiß berandete Apothecien auffallend. Von var. *coilocarpa*, wo die Apothecien nicht rein-schwarz sind, weichen der körnig-rugöse Thallus und die größeren dickrandigen Apothecien ab. Die Lamina ist oben olivenfarbig wie in var. *coilocarpa*.

— — v. *argentata* Th. M. Fries, Scand. p. 239.

*Usambara*: auf Rinden (HOLST n. 924 pr. p.).

In der gemäßigten Zone verbreitet; auch bei Manipur in Südostasien.

— — v. *subgranulata* Nyl., Syn. Lich. Nov. Caledon. p. 26.

*Usambara*: auf Rinden (HOLST n. 804).

Überall in den wärmeren Gebieten.

v. *sublivida* Nyl., Syn. L. Nov. Caledon. p. 26.

*Usambara*: auf Rinden im Lutindi-Hochwald (HOLST n. 3376 pr. p.). Paraguay, Brasilien, Costa Rica und Neu-Caledonien.

— — v. *distans* Nyl., Scand. p. 160.

*Usambara*: auf Rinden (HOLST n. 839 pr. p.).

Ist durch alle Gebiete verbreitet.

— — v. *compacta* Müll.-Arg., L. Parag. n. 67.

*Usambara*: auf Rinden (HOLST n. 904 pr. p.).

In Paraguay, Brasilien, Costa Rica, Java und Australien.

— — v. *cinereo-carnea* Tuck. in C. WRIGHT, Lich. Cub. n. 118 c.

syn.; MÜLL.-ARG., Revis. Lich. Eschw. n. 33.

*Usambara*: auf Rinden (HOLST n. 840).

Kilimandscharo: (ST. PAUL-ILLAIRE n. 44).

Eine in allen wärmeren Zonen gemeine Flechte.

— — v. *chlorona* Nyl., Scand. p. 160.

*Usambara*: auf Rinden (HOLST n. 840), Lutindi-Hochwald (HOLST n. 3368 pr. p.).

Sehr verbreitet, besonders in den temperierten Zonen.

120. *L. pleospora* Müll.-Arg., Lich. Afr. trop. n. 52.

*Usambara*: auf Rinden (HOLST n. 825, 1019 pr. p.).

Auf dem benachbarten Leikipia-Gebiet entdeckt.

121. *L. caesio-rubella* Ach., Univ. p. 366.

Seengebiet: auf Rinden am Runssoro circa 3100 m (STUHLMANN n. 22).

*Usambara*: (HOLST n. 1007).

Ist durch alle wärmeren Gebiete verbreitet.

122. *L. granifera* Ach., Syn. p. 463.

Usambara: auf Rinden im Lutindi-Hochwald (Holst n. 3337, von wo der nahverwandten *L. hypomelaena* Krplh. ein Exemplärchen beigemischt lag).

In allen wärmeren Gebieten.

123. *L. hypomelaena* Krplh., Lich. Argentin. p. 48.

Usambara: auf Rinden im Lutindi-Hochwald (Holst n. 3337) und Waldsteppe am Kumba-Sumpf (Holst n. 3537).

Südbrasilien, Paraguay und Argentinien.

124. *L. callopismoides* Müll.-Arg., L. B. 943.

Usambara: auf Rinden (Holst n. 904 pr. p.).

Auf Madagascar und in Costa Rica.

125. *L. usambarensis* Müll.-Arg. n. sp.; thallus flavus, dein sulphureo-flavus, tenuis, subtiliter et crebre granuloso-corrugatus, demum rimoso-diffracto-subareolatus, superficie caeterum laevis, intus albus, ad peripheriam tenuissime radiatim fibrillosus; apothecia  $1\frac{1}{2}$ —2 mm lata, arcte sessilia, crassiuscula; margo crassiusculus, subinvolutus, prominens, ex integro demum intus obsolete crenulatus, cum thallo concolor; discus planus, pallido-flavicans, nudus; sporae 8-nae, 42—44  $\mu$  longae, 6—7 $\frac{1}{2}$   $\mu$  latae, ellipsoideae.

Usambara: auf Rinden (Holst n. 3144).

Ist bei *L. subflava* Nyl., *L. carneo-flava* und *L. leucoxantha* Müll.-Arg. einzureihen.

126. *L. leucoxantha* Müll.-Arg., L. B. n. 1369.

Usambara: auf Rinden, sehr sparsam eingemischt unter *Lecanora usambarensis* (Holst n. 3144 pr. p.).

Sonst noch bei Lydenburg in Transvaal gefunden.

127. *L. conizopta* Nyl., Lich. Rodrig. p. 441 et L. Japon. p. 46.

Usambara: auf Rinden (Holst n. 2900).

Auch auf der Insel Rodriguez und in Japan.

128. *L. flavo-ochracea* Müll.-Arg. n. sp.; thallus flavescenti-ochraceus, subtenuis, e rimoso demum diffracto-areolatus, in peripheria demum subdisperso-granularis, areolae parvae iterum anguloso-fissae et margine ruguloso-angulosae, supra planae et laeves, opacae; apothecia  $1\frac{1}{2}$ — $4\frac{4}{5}$  mm lata, ex innato-adpresso sessilia, plana; discus nigerrimus et opacus, margine thallino tenui crenulato cinetus; epithecium viridi-atrum; lamina superne virens; hypothecium hyalinum.

Usambara: auf quarzigem Gestein (Holst n. 904 pr. p.).

Diese Flechte, obschon die Sporen unbekannt, ist zwischen *L. sulphureoatra* Nyl. und *L. xanthomelaena* Müll.-Arg. zu stellen und zwar ist sie der ersteren näher, aber sofort durch den nicht ins grünliche spielenden Thallus, die Areolen und die mehr eingesenkten und gekerbtbrandigen Apothecien zu unterscheiden.

Sect. *Ochrolechia* Müll.-Arg., Consp. syst. L. Nov. Zel. p. 50.

129. *L. pallescens* Fr., Lich. Europ. p. 432.

Usambara: auf Rinden (Holst n. 931, 1031), im Lutindi-Hochwald (Holst n. 3339).

Kilimandscharo: (ST. PAUL-ILLAIRE n. 44).

Kommt in allen Gebieten vor.

130. *L. tartarea* v. *frigida* Nyl., Scand. p. 157.

Usambara: auf bemoosten Baumstämmen, Derema, 4000 m (HOLST n. 8).

Europa, Nordamerika und Patagonien.

**Lecania** Müll.-Arg., Lich. Genève p. 46.

131. *L. punicea* Müll.-Arg., L. B. n. 130.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 865, 890, 1010, 1039, 1351, 1405, 8885), im Lutindi-Hochwald (HOLST n. 3335).

Kilimandscharo: (ST. PAUL-ILLAIRE n. 45).

Sehr gemein in allen wärmeren Gebieten.

— — v. *accoleens* Müll.-Arg., L. Manip. n. 43; *Lecanora punicea* v. *accoleens* Stirr., Veg. Paras. on Tea Plant p. 4.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 943).

Kilimandscharo: (ST. PAUL-ILLAIRE n. 45 pr. p.).

Manipur in Südasien, Caracas.

**Calopisma** Müll.-Arg. in Bot. of Socotra p. 360.

132. *C. cinnabarinum* Müll.-Arg., L. B. n. 333.

Seengebiet: auf Felsen bei Bukoba (STUHLMANN n. 1497 pr. p.).

In der warmen Zone überall, aber nicht in Menge.

133. *C. erythroleucum*; *Lecanora erythroleuca* Nyl. in Prodr. Nov. Gran. p. 30.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 921 pr. p., 942, 1014).

Sonst noch bei Bogota in Neu-Granada beobachtet; ist eine sehr seltene Flechte.

134. *C. xanthaspis* Müll.-Arg., Obs. in Lich. Kpib. Argentin. n. 66 v. *subcerinum*; *Lecanora erythroleuca* v. *subcerina* Nyl. in Flora 1869 p. 119.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 737 pr. p., 972).

Sehr verbreitet im wärmeren Amerika, dann am Cap, auf Madagascar und in Neu-Caledonien.

135. *C. cerinum* Mass., Syn. L. Blast. p. 13.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 968).

Sehr verbreitet in den gemäßigten Zonen, seltener in den wärmeren Gebieten.

136. *C. aurantiacum* Mass., Syn. Lich. Blasteniosp. p. 9.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 854).

Ist überall verbreitet.

**Diploschistes** Norm. Conat. praemiss. p. 20; *Lagerheimea* O. Kuntze, Revis. gen. pl. p. 478.

137. *D. scruposus* v. *cretaceus* Müll.-Arg., L. Pers. n. 42; *Urceolaria scruposa* v. *cretacea* Schaeer., Spicil. p. 76.

Usambara: auf Felsen (HOLST n. 919).

In Europa und in den wärmeren Gebieten aus Brasilien, Persien und Australien eingesandt.

— — *v. cinereo-caesius* Müll.-Arg., Revis. v. STEIN's Übers. n. 75. Usambara: auf Erde und Gestein (HOLST n. 820, 850, 871, 887, 895). Sehr gemein in allen wärmeren Regionen Südamerikas und auch auf Ceylon.

### **Pertusaria DC., Fl. franc. 2. p. 349.**

#### **Sect. 4. Lecanorastrum Müll.-Arg., L. B. n. 705.**

138. *P. velata* Nyl., Scand. p. 179.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 867 pr. p. [jung], 1354 pr. p., 2657 pr. p., 2879 pr. p.), Lutindi-Hochwald (HOLST n. 3347) und Hochwald bei Kwa Mshuza (HOLST 9485); bei Hemazoda (HOLST n. 8828 pr. p.).

**Sansibarküste:** Dar-es-Salam (HOLST n. 1366 pr. p. [jung]).

In allen Gebieten verbreitet.

139. *P. subvaginata* Nyl. in Flora 1866 p. 290.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 2657 pr. p.).

Im ganzen wärmeren Amerika, auf Mauritius, in Japan, Australien und New Zealand

140. *P. globulifera* Nyl. in Lamy Cat. p. 89.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 867).

Durch alle Gebiete verbreitet.

141. *P. amara* Nyl. in Flora 1873. p. 22.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 1420).

Europa, Orient, Ceylon, Brasilien und Guinea, und wahrscheinlich überall, aber oft übergangen.

142. *P. lactea* Nyl., in Lamy Cat. p. 90.

Kilimandscharo: Steinbewohnend (STUHLMANN n. 1502).

Usambara: (HOLST n. 800, 927).

In Europa, Costa Rica, Peru, Brasilien, Süd-Georgien und in Australien.

#### **Sect. 2. Porophora Müll.-Arg., L. B. n. 705.**

143. *P. pustulata* Duby, Bot. Gall. p. 673.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 908 pr. p.).

Südeuropa, Amerika, Japan, Australien.

— — *v. heterochroa* Müll.-Arg., L. B. n. 724.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 908 pr. p.).

Kilimandscharo (ST. PAUL-ILLAIRE n. 18).

Transvaal, Tanger, Paraguay.

144. *P. candida* Müll.-Arg., L. B. n. 952.

Usambara: auf alten Rinden (HOLST n. 1386).

In der Provinz Rio de Janeiro.

145. *P. leioplaca* Schaer. v. *dispora* Müll.-Arg., L. Neo-Caledonici.

n. 55.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 3007 pr. p.).

Auch in Neu-Caledonien.

— — *v. gibbosa* Müll.-Arg., L. Costar. n. 84.

Usambara: auf Rinden, in der Waldsteppe am Kumba-Sumpf (HOLST n. 3538) und Wald von Hemazoda (HOLST n. 8828 pr. p.).

Sonst noch gefunden in Costa Rica und im östlichen Australien.

— — *f. denudata*; *verrucae superne decolorato-pallidae, decorticatae et naniores factae et stomatibus ipsis delapsis dein spurie late carneo-ostiolatae, sc. discorum apicibus denudatis praeditae.*

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 888 pr. p.) und Waldsteppe am Kumba-Sumpf (HOLST n. 3543).

— — *v. octospora* Nyl., Scand. p. 482.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 807 pr. p., 984 pr. p.), Lutindi-Hochwald (HOLST n. 3376 pr. p.).

In allen wärmeren Gebieten gemein und hin und wieder in der gemäßigten Zone.

— — *v. planior* Müll.-Arg., L. B. 743.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 796, 944).

Sonst noch in Südbrasiliien gefunden.

146. *P. flavens* Nyl., Enum. Lich. Husn. p. 42; MüLL.-ARG., L. B. n. 762.

Kilimandscharo: auf Rinden (St. PAUL-ILLAIRE n. 24, 9 pr. p.).

Usambara: (HOLST n. 814 pr. p.).

Guadeloupe, St. Thomas, Costa Rica, Südbrasiliien, Socotra, Australien und New Zealand.

147. *P. syngenetica* Müll.-Arg., L. B. n. 751.

Usambara: auf Rinden, Lutindi-Hochwald (HOLST n. 3375 pr. p.).

Sonst bloß aus Südbrasiliien bekannt.

148. *P. (§ Dilatatae) platypoda* Müll.-Arg. n. sp.; thallus olivaceo-virens, tenuissimus, obsolete gibberoso-inaequalis, hinc inde laevis, linea nigra limitatus; *verrucae* 4— $4\frac{1}{3}$  mm latae, solitariae v. hinc inde geminatum v. ternatim confluentes, cum thallo concolores, sat regulariter orbiculares, modice tantum convexae, nanae, medio distincte depressae, in depressione ostiolaris nigris 2—6 subconfluentibus v. valde confertis ornatae; hymenia in quaque verruca saepius 4—5; sporae 8-nae, circ. 60  $\mu$  longae, ambitus latiusculae, demum valde pachydermeae et laeves.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 888 pr. p.).

Diese Art grenzt einerseits an die Gruppe der *Depressae*, wo aber die Fruchtwarzen oder Stromata nicht so nach und nach an der Basis in den Thallus übergehen, und anderseits noch intimer an die *Dilatatae*, wo sie neben *P. dilatata* Müll.-Arg. zu stehen kommt, und von welcher sie durch Thallusfarbe, kleinere Warzen und eine glatte Sporenwand abweicht.

149. *P. (§ Polycarpiae) macrostoma* Müll.-Arg. n. sp.; thallus albus, late effusus, tenuis, madefactus sublente in fundo albo subtiliter viridi-maculatus; *verrucae* modice tantum emersae, subseriatim irregulariter et longe connato-confluentes, singulae in jugis vix discernendae nisi gibbositatis instar, unde juga vage polycarpica, ad ostiola solitaria nigra impresso-punctata; ostiola dein usque ad  $1/2$  mm lata, circumscisso-sublibera,

madefacta demum convexo-subemergentia et olivaceo-subnigra; sporae in ascis superposito-geminatae, circ. 160  $\mu$  longae et 30  $\mu$  latae, ambitu sublineari-ellipsoideae, utrinque obtusae, intus laeves.

Sansibarküste: auf altem Holz der Leuchtturm-Insel bei Dar-es-Salam (HOLST n. 1369).

Eine sehr eigenartige Art, die mit *P. dermatodes* Nyl. und mit *P. leucodes* Knight Verwandtschaft zeigt. Der milchweiße Thallus ist trocken eigentlich spröde und schneidet sich fast wie Holzkohle. Die Ostiole entsprechen einfachen Hymenien.

Trib. **Lecideae** Müll.-Arg., Lich. Genève p. 50,

**Lecidea** Müll.-Arg. in Bot. of Socotra p. 367.

Sect. 1. **Biatorella** Müll.-Arg., Consp. syst. Lich. Nov. Zel. p. 57.

450. *L. conspersa* Fée, Ess. p. 108. t. 27. fig. 4 und Suppl. p. 109. t. 42. fig. 26; MÜLL.-ARG., Revis. Lich. Féean. p. 8.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 1397).

Brasilien, Cuba, Costa Rica, Guinea, Manipur und Australien.

Sect. 2. **Biatora** Müll.-Arg., Consp. syst. L. Nov. Zel. p. 57.

451. *L. hypomela* Nyl., L. Exot. Peruv. p. 223.

Usambara: auf Rinden, Lutindi-Hochwald (HOLST n. 3351).

Sonst in Südamerika vielfach gesammelt.

452. *L. hypomeloides* Müll.-Arg. n. sp.; thallus cinereo-pallidus, crassiusculus, superficie cerebriforme et tenuiter subgranoso-furfuraceus, intus flavus, hinc inde flavo-efflorescens; apothecia circ. 1/2—4 mm lata, plana, pallide et tenuissime marginata, caeterum fusco- v. rufo-carnea, demum subnigricantia et immarginata, saepe proliferatione conglomerata et minora; hypothecium nigro-fuscum; sporae 8-nae, ellipsoideae, circ. 45  $\mu$  longae.

Usambara: auf Rinden, im Lutindi-Hochwald (HOLST n. 3407).

Diese Art ist der *L. hypomela* Nyl. sehr ähnlich, aber ihr Thallus ist innen lebhaft gelb. Von *L. aurigera* Fée weicht sie durch dicken feinkörnig schorfigen Thallus und anders gefärbte Apothecien ab.

453. *L. Piperis* Sprgl., Act. Holm. 1820 p. 467.

Usambara: auf Rinden, Lutindi-Hochwald (HOLST n. 3336).

Ist in allen wärmeren Gebieten verbreitet.

454. *L. russula* Ach., Univers. p. 197.

Kilimandscharo: auf Rinden (ST. PAUL-ILLAIRE n. 15 pr. p.).

Usambara: (HOLST n. 1447), auf Felsen (HOLST n. 926).

Eine schöne und sehr häufige Flechte aller wärmeren Gebiete.

455. *L. leptoloma* Müll.-Arg., L. B. n. 347.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 860).

In Paraguay, Brasilien, Bolivien, Madagascar, Australien und New Zealand.

456. *L. fuscella* Müll.-Arg., L. B. n. 348.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 799, 860 pr. p.).

In Brasilien.

157. *L. griseo-pallescens* Nyl., Syn. L. Nov. Cal. p. 43.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 747, 889).

In Neu-Caledonien.

158. *L. microspermoides* Müll.-Arg. n. sp.; thallus cinereo- v. nonnihil caesio-albidus, tenuis, continuus, sublaevis aut superficie crebre granulosus; apothecia  $\frac{1}{2}$ —4 mm lata, pallide carneo-aurantiaca, plana, tenuia, juniora margine tenui pallidiore integro v. subintegro cineta, demum immarginata et majora in ambitu subundulata; lamina undique hyalina; sporae 8-nae, circ. 7—9  $\mu$  longae, 2—3  $\mu$  latae.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 1415).

Steht der *L. microsperma* Nyl. am nächsten, hat aber etwas kleinere und namentlich dünnere und nicht convex werdende Apothecien mit mehr weißlichem und dünnerem Rand und im Umriss schmälere Sporen.

159. *L. microsperma* Nyl., Lich. Exot. Bourb. p. 259.

Usambara: auf Rinden, im Hochwald von Kwa Mshusa (HOLST n. 9181 pr. p.).

Auf der Insel Bourbon.

160. *L. pannosa* Müll.-Arg.; thallus olivaceo-virens v. fuscescenti-olivaceus, tenuis, continuus et laevis v. hinc inde peripheriam versus subradiatim rugulosus, zona hypothallina superiore fibroso-radiante albida et inferiore mollius byssina excedente fuliginea crassiuscula cinctus; apothecia copiosa, sessilia, 4 mm lata et minora, plana et convexiuscula, carnea v. demum carneo-rufa v. carneo-rubra, opaca; margo haud prominens, junior crassiusculus, obtusus et integer; epithecium subhyalinum; hypothecium flavescenti-hyalinum; sporae 8-nae, tantum  $4\frac{1}{2}$ — $6\frac{1}{2}$   $\mu$  longae et 2—3  $\mu$  latae, utrinque late obtusae.

Usambara: auf Rinden im Lutindi-Hochwald (HOLST n. 3346).

Ist eine durch das hypothallinische weit vortretende und an dasjenige von *Chiodecton nigrocinctum* Montg. erinnernde Filzgebilde und die sehr kleinen Sporen sehr ausgezeichnete Species, deren Apothecien nur dadurch von jenen der neuseeländischen *L. conisaea* Kn. sich erkennen lassen, dass sie schwach größer, deutlich dicker und mehr dickrandig sind. Letztere, wo auch der Thallus ähnlich ist, hat übrigens viel größere Sporen. Diese neue Art stellt sich am besten zwischen die beiden verglichenen Species.

Sect. 3. *Lecidella* Müll.-Arg., Consp. syst. L. Nov. Zel. p. 60.

161. *L. angolensis* Müll.-Arg., L. Afr. occid. n. 21.

Usambara: auf Felsen (HOLST n. 904 pr. p.).

Angola, Transvaal und außer Afrika in Costa Rica, Brasilien, Montevideo, in Japan und im östlichen Australien.

**Patellaria** Müll.-Arg., Lich. Genève p. 56.

Sect. 4. *Biatorina* Müll.-Arg., Consp. syst. Lich. Nov. Zeland. p. 62.

162. *P. leptocheloides* Müll.-Arg., L. B. n. 958; *Lecidea leptocheloides* Nyl., apud Cromb. in Challeng. p. 225.

**Usambara:** auf Rinden im Lutindi-Hochwald (HOLST n. 3364).

Auf Tahiti, Neu-Caledonien, Südasien (Manipur) und auf den Antillen.

Sect. 2. *Bombyliospora* Müll.-Arg., Conspl. syst. Lich. Nov. Zel. p. 65.

163. *P. pruinata* Müll.-Arg. n. sp.; thallus subflavescenti-albidus, tenuis, inaequalis v. hinc inde laevis v. etiam rugulosus, demum granuloso-subfarinosus; apothecia 2 mm lata et minora, sessilia, basi constricta; margo prominens, lurido-cinereus, demum fuscus et extenuatus; discus junior dense cinereo-pruinosus, demum nudato-fuscus; epithecium hyalinofulvum; hypothecium superne rufo-fulvum, inferne rufo-fuscum; sporae (2-)4-nae, ca. 90  $\mu$  longae et 23  $\mu$  latae, 6—9-loculares, saepe curvulae.

**Usambara:** auf Rinden (HOLST n. 1404, 1444).

Nächst verwandt mit *P. pachycheila* (Tuck. sub *Heterothecio*) Müll.-Arg., aber der Thallus ist schwach gelblich, die Apothecia sind bereift und das Hypothecium ist unten nicht braun-schwarz. Von der ebenfalls sehr nahe stehenden *P. vigilans* (Tayl.) Müll.-Arg. weicht sie durch den viel dunkleren Rand und die bereifte Scheibe ab.

164. *P. tuberculosa* Müll.-Arg., L. B. n. 355, Obs.; *Lecidea tuberculosa* Fée, Ess. p. 107, t. 27. fig. 4 et t. 42. fig. 8.

**Usambara:** auf Rinden (HOLST n. 1426, 2664), Kwambugu-Hochwälder (HOLST n. 1435).

Brasilien, Antillen, Costa Rica, Madagascar, Java, Japan.

165. *P. domingensis* Pers. v. *coralloidea* Müll.-Arg., L. B. n. 512.

**Usambara:** auf Rinden (HOLST n. 846, 1402).

Im östlichen Australien.

— — v. *intermedia* Müll.-Arg.; sporae ca. 20—30  $\mu$  longae, 9—13  $\mu$  latae 6(—8)-loculares.

**Usambara:** auf Rinden, Msongatiberge (HOLST n. 3596).

Die Sporen sind geteilt wie in var. *inexplicata*, aber länger und so breit wie in den sonst in den wärmeren Gebieten sehr gemeinen, aber in gegenwärtiger Sammlung nicht vorhandenen typischen Form.

Kommt auch in Argentinien, Paraguay, Brasilien und im östlichen Australien vor.

— — v. *inexplicata* (Nyl.) Müll.-Arg., L. B. n. 1030.

**Usambara:** auf Rinden (HOLST n. 854 pr. p., 994, 1009, 1419, 1424, 3007, 3707<sup>b</sup>, 5602), Lutindi-Hochwald (HOLST n. 3372 [sine spor.]), Nyika (HOLST n. 973, 1042).

Neu-Granada, Südafrika.

Sect. 3. *Bilimbia* Müll.-Arg., Conspl. syst. Lich. Nov. Zel. p. 65.

166. *P. rubellula* Müll.-Arg., L. Exot. n. 22; *Lecidea rubellula* Nyl. in Prodr. Nov. Gran. p. 60 et Syn. Lich. Nov. Caledon. p. 48.

**Sansibarküste:** auf Rinden, Leuchtturminsel bei Dar-es-Salam (HOLST n. 14359).

In Neu-Caledonien und bei Monterrey in Mexico.

167. *P. leucoloma* Müll.-Arg., Lich. Wils. n. 105.

**Usambara:** auf Rinden (HOLST n. 1383).

Durch Randproliferation der Apothecien entstehen mitunter Gebilde, welche aussehen wie ein fertiles Chiodecton, Normal sind aber die Apothecien einfach.

Bisher nur aus Victoria bekannt.

168. *P. stellaris* Müll.-Arg. n. sp.; thallus cinereo-albus, tenuissimus, laevis, continuus; gonidia ca. 9 mm lata; apothecia  $\frac{1}{4}$ — $\frac{4}{7}$  mm lata, sessilia, novella strato thallino apice stellatim dehiscente et dein secedente obtecta, concaviuscula; margo nudatus ex albido demum nigrescens; discus semper olivaceo-niger, haud pruinosus; peritheciun junius thallino-tectum, in sectione undique album, sine gonidiis; lamina hyalina; sporae 8-nae, 14—17  $\mu$  longae, 4—5  $\mu$  latae, digitiformes, rectae, utrinque obtusae, 4-loculares.

*Usambara*: auf Rinden (**HOLST** n. 3045).

Eine unscheinbare, aber durch die Wandlungen der Apothecien eigentümliche Art. Sie kommt in die Nähe von *P. thysanota* (Tuck.) Müll.-Arg. zu stehen. Der Thallus ist, wie so oft bei andern Flechten aus Usambara, von sterilen moniliformen Cönogonien überwuchert.

Sect. 4. *Bacidia* Müll.-Arg., Conspectus syst. Lich. Nov. Zel. p. 66.

169. *P. trichosperma* Müll.-Arg. n. sp.; thallus olivaceo-cinereus, crassiusculus, furfuraceo-leprosus, asperulus, continuus, mox subevanescent; apothecia ex albido demum pallide fulvo-carnea,  $\frac{2}{5}$ — $\frac{3}{5}$  mm lata et minora, crassiuscula, mox convexa et immarginata, novella margine vix distincto haud prominente paullo pallidiore integro praedita, intus undique hyalino-pallida, madefacta non translucentia; lamina undique hyalina; sporae 8-nae, 25—30  $\mu$  longae, tantum  $4\frac{1}{2}$   $\mu$  latae, capillares, haud distincte divisae.

*Seengebiet*: auf Rinden bei Bukoba (**STUHLMANN** n. 1493 pr. p.).

Steht der neugranadensischen *P. ischnospora*, d. h. der *Lecidea ischnospora* Nyl. in Prodr. Nov. Gran. p. 64 am nächsten, differiert aber von ihr durch weniger helle und innen überall weißliche Apothecien. Von der *P. hyalinella* Müll.-Arg., aus dem Amazonengebiet, differiert sie durch viel weniger helle und feucht nicht durchscheinende convexe Apothecien.

170. *P. luteola* Müll.-Arg., L. B. n. 988.

*Usambara*: auf Rinden (**HOLST** n. 822).

In allen wärmeren und temperierten Gebieten verbreitet.

171. *P. millegrana* Müll.-Arg., L. B. n. 204; *Lecanora millegrana* Tayl. in Hook., Journ. of Bot. 1847. p. 459.

*Usambara*: auf Rinden (**HOLST** n. 945 pr. p.), Lutindi-Hochwald (**HOLST** n. 3374).

Findet sich überall in den wärmern Gebieten.

— — *v. fusco-nigrescens* (Nyl.) Müll.-Arg., Lich. Paraguay. n. 422.

*Usambara*: auf Rinden (**HOLST** n. 847, 853, 946, 979 pr. p., 8776). Verbreitet wie die Normalform.

— — *v. suffusa* Müll.-Arg., L. B. n. 4469; *Biatora suffusa* El. Fries., Syst. Orb. Veg. p. 285.

*Usambara*: auf Rinden, im Lutindi-Hochwald (HOLST n. 3360 und 3330 pr. p.).

In Südamerika und im südl. Nordamerika.

— — *v. versicolor* Müll.-Arg., Lich. Costa Ric. II. n. 448.

*Usambara*: auf Rinden (HOLST n. 979 pr. p.).

In Costa-Rica.

172. *P. nigro-cincta* Müll.-Arg. n. sp.; thallus caesio-albidus, majore pro parte disjuncto-granularis, granula hinc inde subsquamuliformia, in hypothallo nigro ambitu byssideo-prominente crebre conspersa, ambitu irregularia et apotheciis minora; apothecia copiosa,  $\frac{1}{2}$ —4 mm lata, sessilia, laete carnea, nuda, plana, margine tenui vix prominulo et integro saepe paullo pallidiore cincta; lamina tota albo-hyalina; hypothecium hyalinum aut hyalino-flavicans; sporae 8-nae, late aciculares, 45—55  $\mu$  longae et  $3\frac{1}{2}$ — $4\frac{1}{2}$   $\mu$  latae, 8—14-loculares.

*Usambara*: auf Rinden (HOLST n. 703).

Diese Art hat den umsäumenden schwarzen Hypothallus wie die nächstverwandte *P. subluteola* (Nyl.), aber die Früchte sind hell fleischfarbig und dünnrandig. Sie stellt sich neben *P. subluteola* und *P. millegrana*.

**Blastenia** Mass., Syst. Lich. Blasten. p. 43.

173. *B. crocina* Müll.-Arg., Lich. Parag. p. 423; *Lecidea crocina* Krplh., Lich. Argentin. n. 87.

*Usambara*: auf Rinden (HOLST n. 797 pr. p.; 899, 905, 978, 999, 1020).

*Kilimandscharo*: (ST. PAUL-ILLAIRE n. 44 pr. p.).

In Argentinien und in Paraguay.

174. *B. Stuhlmannii* Müll.-Arg. n. sp.; thallus albidus, tenuissimus, saxo instratus, continuus et laevis, hypothallus niger hinc inde minute maculari-subperspicuus, et thallus dein plumbeo-albidus apprens; apothecia  $\frac{4}{6}$ — $\frac{5}{6}$  mm lata, sessilia, crassiuscula, basi constricta, prominenter obtuse marginata, sicca tota nigra; discus madefactus rufus, semper planus; epithecium fusco-nigricans, lamina caeterum cum hypothecio hyalina; sporae 8-nae, 4—6  $\mu$  longae, 4—6  $\mu$  latae, elongato-ellipsoideae.

*Seengebiet*: auf Steinen bei Bukoba (STUHLMANN n. 1497 pr. p.).

Steht der brasiliischen *Bl. peragrata* (Krplh.) Müll.-Arg. am nächsten, hat aber mehr freisitzende (nicht breit eingewachsene) dickere und mehr vorragend und dicker berandete schwärzere Apothecien und schmälere Sporen und der Thallus ist zusammenhängend.

**Heterothecium** Mass., Esam. p. 47.

175. *H. leucoxanthum* Mass., Esam. p. 47.

*Usambara*: auf Rinden (HOLST n. 2667), im Lutindi - Hochwald (HOLST n. 3323, 3370).

Ist in allen wärmeren Gebieten verbreitet.

**Lopadium Körb., Syst. p. 240.**

**176. L. lecanorinum** Müll.-Arg. n. sp.; thallus caesio-albus, tenuissimus, continuus, sublaevis et granuloso-asperulus, ambitu effusus; gonidia 7—10  $\mu$  lata; apothecia evoluta 1 mm lata, vulgo minora, novella tuberculiformia et diu v. semper minute thallino-granulosa, demum hinc inde subnuda et statu madefacto obscure aquoso-pallida v. aquoso-fuscidula, in margine tenuissimo vix prominulo magis persistenter albido-granulosa, intus alba, sub lamina flava; margo in sectione albus, gonidiis destitutus; lamina aquoso-hyalina, apice obscura; paraphyses eximie tenues, flaccidae et crebre intricatum connexae; sporae in ascis solitariae (raro primum binae), evolutae ca. 65  $\mu$  longae et 25  $\mu$  latae, utrinque late obtusae, intus densissime parenchymatoso-divisae.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 907), sehr sparsam.

Die pseudolecanorischen Apothecien stellen fast diejenigen einer etwas verbleicht und sehr dünnrandig gedachten *Lecania Nylanderi* Mass. dar. Die Art gehört neben das paraguayensische *Lopadium virens* Müll.-Arg.

**Buellia Mass., Ric. p. 80.**

**177. B. Lauri-Cassiae** Müll.-Arg., Revis. Lich. Féean. p. 4; *Lecidea Lauri-Cassiae* Fée, Suppl. p. 104. t. 42. fig. 2.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 1418).

In der warmen Zone allgemein verbreitet und hin und wieder auch in der gemäßigten vorkommend.

**178. B. parasema** v. *disciformis* Th. M. Fries, Scand. p. 590.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 956, 997, 1003, 1029, 1040).

Kilimandscharo (ST. PAUL-ILLAIRE n. 10).

Ist durch alle Gebiete verbreitet.

— — v. *rosello-tincta* Müll.-Arg., L. B. n. 4375; *Lecidea disciformis* v. *rosello-tincta* Nyl., Syn. Lich. Nov. Caled. p. 52.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 945 pr. p.).

Neu-Caledonien (Insel Lifou), Australien, Costa Rica und Brasilien.

— — v. *vulgata* Th. M. Fries., Scand. p. 590.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 846, 971).

Überall verbreitet.

**179. B. myriocarpa** Mudd, Man. p. 247; *B. punctiformis* Mass.,

Ric. p. 22.

Kilimandscharo: auf Rinden (ST. PAUL-ILLAIRE n. 12, 22).

Sehr verbreitet wie *B. parasema*, aber in der warmen Zone weniger häufig.

**180. B. stellulata** Mudd, Man. p. 246.

Usambara: auf Felsen (HOLST n. 877, 961, 970).

In allen warmen Gebieten gemein und hin und wieder in der gemäßigten Zone.

**181. B. spuria** Körb., Par. p. 183.

Usambara: auf Felsen (HOLST n. 809 pr. p. und 902 pr. p.).

In Europa, China, Japan, Australien, Südamerika.

182. *B. diplotomoides* Müll.-Arg., L. B. n. 362.

Usambara: auf Steinen (HOLST n. 3377).

In Brasilien und im südöstlichen Australien.

183. *B. subimmersa* Müll.-Arg. n. sp.; thallus flavescenti- v. argil-laceo-albidus, demum cinerascens, tenuis, linea nigra limitatus, e continuo demum rimoso-areolatus; apothecia novella plane immersa, evoluta impresso-sessilia,  $\frac{1}{3}$  v. rarius usque ad  $\frac{1}{2}$  mm lata, plana, primum crassiuscule marginata et in margine extus primum thallino-subcinerea, mox nigra et nuda; epithecium et hypothecium fusca, lamina caeterum hyalina; sporae 8-nae, 2-loculares, 10—15  $\mu$  longae, 6—7- $\mu$  latae.

Usambara: auf Felsen (HOLST n. 809, 868, 897, 902, 912).

Von den zunächst stehenden *B. meiosperma* (Nyl.) Müll.-Arg. und *B. rimulosa* Müll.-Arg. durch mehr eingesenkte, dicker berandete Apothecien, und von ersterer zudem durch etwas größere Sporen, und von letzterer durch anfangs gelblichen Thallus erkennbar.

Trib. **Gyalecteae** Körb., Par. p. 107; MÜLL.-ARG., Conspect. syst. Lich. Nov. Zeland. p. 42.

**Secoliga** Mass., Alcun. Lich. gen. p. 19.

184. *S. versicolor* Müll.-Arg. n. sp.; thallus cinereo-albus, tenuissimus, continuus, demum subtiliter rimulosus; apothecia primum erumpentia et margine accessorio thallino radiatim erumpente demum plus minusve evanescente cincta, evoluta  $\frac{1}{3}$ — $\frac{2}{3}$  mm lata et margine proprio, disco pallidiore, leviter prominente et integro v. etiam thallino-crenulato praedita, novella gyalectoidea, demum concavo-subplana; discus e cerino-pallido demum carneo-rubricosus et nudus; lamina undique hyalina; paraphyses facile liberae; sporae fusiformi-digitiformes, 20—30  $\mu$  longae, 4—5  $\mu$  latae, utrinque obtuse angustatae, 4—6-loculares.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 829).

Sehr ähnlich der *Secoliga carneo-lutea*, oder *Lecidea carneo-lutea* Turn., wohin auch meine *Secoliganana* aus Paraguay und Costa-Rica, oder *Gyalecta nana* Tuck. gehört, aber durch anders gefärbten Discus und größere mehr geteilte Sporen verschieden.

Trib. **Biatorinopsideae** Müll.-Arg., Graph. Féean. p. 5 et Conspect. syst. Lich. Nov. Zel. p. 43.

**Biatorinopsis** Müll.-Arg., Graphid. Féean. p. 5.

185. *B. lutea* Müll.-Arg., L. B. n. 254.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 806, 848, 854 pr. p., 1025, 3001).

In allen wärmeren Gebieten häufig und hin und wieder in der gemäßigten Zone vorkommend.

Trib. **Coenogonieae** Müll.-Arg., Lich. Paraguay. p. 18.

**Coenogonium** Ehrenb. in Hor. phys. Berol. p. 120.

186. *C. interpositum* Nyl., Coenog. p. 94.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 1407 [ster.]).

Bourbon, Mauritius, Ostaustralien, Neu-Caledonien, Neu-Seeland und in Paraguay.

187. *C. rigidulum* Müll.-Arg., L. B. n. 517.

*Usambara*: auf Rinden (HOLST n. 824).

Auch im östlichen Australien.

188. *C. heterotrichum* Müll.-Arg., Lich. Costar. II. n. 247.

*Usambara*: auf Rinden über andern Lichenen und Lejeunien (HOLST n. 834, 976, 1387, 5600).

In Costa Rica.

Trib. ***Thelotremae*** Müll.-Arg., Graphid. Féean. p. 3 und 5.

*Ocellularia* Müll.-Arg., L. B. n. 365.

189. *O. myriopora* Müll.-Arg., L. Parag. n. 148; *Thelotrema myrioporum* Tuck., Obs. 1862. p. 412.

*Usambara*: auf Rinden in den Waldungen von Doda (HOLST n. 3009).

Cuba, Costa Rica, Brasilien und Paraguay.

190. *O. Bonplandiae* Spreng., Syst. 4. 1. p. 242; *Thelotrema Bonplandiae* Fée, Ess. p. 94. t. 23. fig. 2.

*Usambara*, auf Rinden, im Lutindi-Hochwald (HOLST n. 3345).

Die vorhandenen Exemplare enthalten nur thelotremoide Orthidien (vide MÜLL.-ARG., L. B. n. 4579) mit zahllosen lineal-ellipsoidischen, etwa  $2\frac{1}{2}$   $\mu$  langen Acrosporen.

Ist über alle wärmeren Gebiete verbreitet.

***Leptotrema*** Montg. et van den Bosch in MONTG., Syllog. p. 363.

191. *L. Wightii* Müll.-Arg., L. B. n. 518; *Endocarpon Wightii* Tayl. in HOOK., Journ. of Bot. 1847. p. 155.

*Usambara*: auf Rinden, Waldsteppe am Kumba-Sumpf (HOLST n. 3534).

In wärmeren Gebieten überall verbreitet.

Trib. ***Graphideae*** Müll.-Arg., Graphid. Féean. p. 13.

*Platynympha* Nyl., Ess. p. 188; MÜLL.-ARG., Graph. Féean. p. 13.

192. *P. albella* Müll.-Arg. n. sp.; thallus albus, tenuissimus, continuus, laevis et farinulentus; apothecia  $1\frac{1}{2}$  mm lata, sessilia, crassa, tota alba v. in disco demum nudato nigrescentia; margo crassus et integer, albissimus; discus haud late apertus; peritheciun intus omnino thallinum, hyalinum; hypothecium basi profunde subnigrum, sub lamina flavum; paraphyses crassiusculae, irregulares, laxe connexae; sporae 8-nae, fusiformi-digitiformes, 22—24  $\mu$  longae et  $4\frac{1}{2}$ —5  $\mu$  latae, utrinque obtusae, rectae v. subrectae, 4-loculares.

*Usambara*: auf Rinden (HOLST n. 849).

Der bengalischen *P. glaucomoides* Nyl. am nächsten und von ihr durch weißeren, dünneren und glatten Thallus und viel kleinere und dicker berandete Apothecien abweichend. Letztere gleichen jungen Apothecien von *Lecanora albella* Ach., die Gonidien sind schön chroolepoidisch.

193. *P. usambarensis* Müll.-Arg. n. sp.; thallus albus v. subflavescens-albus, tenuis, continuus, paullo rugulosus et demum minute

subrimulosus, nonnihil pulverulentus; apothecia  $1\frac{1}{2}$ — $4\frac{1}{4}$  mm lata, sessilia, plana, margine tenui incurvo prominulo niveo regulari v. demum modice undulato cincta; discus planus v. subplanus, strato lacteo- v. subcaesio-albo obtectus, demum nudato-nigricans; epithecium olivaceo-obscurum; hypothecium basi fusco-nigrum, superne latius fuscum, peripherice circa thalamum adscendens, sed ante discum evanescens; paraphyses tenuissimae et laxe connexae; asci 8-spori; spora 30—38  $\mu$  longae,  $4\frac{1}{2}$ — $5\frac{1}{2}$   $\mu$  latae, valide clavatae, superne obtusae, basi longius angustatae, 6—8-loculares.

**Usambara:** auf Rinden (Holst n. 3144).

Diese Art steht der neugranadensischen *Pl. leucopsara* Nyl. am nächsten, welche 4—6-zellige, unten nicht ausgezogene verschmälerte Sporen, hyalines Hypothecium und viel dunkleren Discus hat. Von der äußerlich ähnlichen *Dirina Ceratoniae* Fr. dagegen weicht sie durch Sporenteilung und die nicht freien und nicht kräftigen Paraphysen ab.

### Opegrapha Nyl., Ess. p. 188.

Sect. 1. *Euopegrapha* Müll.-Arg., Consp. syst. Lich. Nov. Zel. p. 77.

194. **O. sparsella** Müll.-Arg., Lich. Paraguayens. n. 162.

**Usambara:** auf Rinden (Holst n. 844 pr. p.).

Paraguay.

195. **O. conglomerans** Müll.-Arg. n. sp.; lirellae in thallo alieno sitae, nigrae, arcte pulvinatim conglomerantes, in quoque glomerulo saepius 6—8, circ.  $\frac{5-6}{20}$  mm longae et  $\frac{3-4}{20}$  mm latae, raro solitariae et tum ambitu minus latae, laeves et nudae, valde turgidae, semper simplices; labia crassa, arcte conniventia, haud sulcata; peritheciun basi completum; spora (hyalinae) in ascis oblongo-obovoideis apice pachydermeis 8-nae, 13—15  $\mu$  longae, cum halone 6— $6\frac{1}{2}$   $\mu$  latae, utrinque late rotundato-obtusae, 4-loculares.

**Usambara:** auf dem Thallus von *Physcia picta* Nyl., im Hochwald von Bumba (Holst n. 8829 pr. p.).

Stellt sich neben die ebenfalls parasitische *O. agelaea* Fée, von welcher sie durch die eigentlich in halbkugelige Häufchen fest zusammengedrängten und dick gedunsenen Lirellen verschieden ist.

196. **O. vulgata** Ach., Meth. p. 20.

**Usambara:** auf Rinden (Holst n. 955, 974, 1022).

In der gemäßigten Zone verbreitet, auch in Australien und sonst zerstreut in warmen Gebieten.

197. **O. Bonplandi** Fée, Ess. p. 25.

**Usambara:** auf Rinden (Holst n. 3083); Lutindi-Hochwald (Holst n. 3359).

Eine gemeine, über alle wärmeren Gebiete verbreitete Art.

— — *v. abbreviata* Müll.-Arg., Graphid. Féean. p. 47.

**Usambara:** auf Rinden (Holst n. 920).

Verbreitet wie der Typ dieser Art.

198. *O. prosodea* Ach., Meth. p. 22.

Usambara: auf Rinden (FISCHER n. 10 pr. p., HOLST n. 5604); im Lutindi-Hochwald (HOLST n. 3329, 3331, 3375 pr. p.); in den Msongati-Bergen (HOLST n. 3589); im Hochwald Bumba (HOLST n. 8778).

Sehr verbreitet in der warmen Zone, aber weniger häufig als *O. Bonplandia*.

Sect. 2. *Lecanactis* Müll.-Arg., Consp. syst. L. Nov. Zel. p. 78;  
genus *Lecanactis* Auct.

199. *O. elegans* Müll.-Arg., Diag. L. Socotr. p. 10.

Usambara: auf korkiger Rinde (HOLST n. 909).

Auf der Insel Socotra.

Sect. 3. *Chlorographa*. — Lirellae orbiculares et oblongae, late apertae;  
peritheciū coloratum (rufum).

200. *O. rufa* Müll.-Arg. n. sp.; thallus cinereus, tenuissimus, rugulosus, ambitu effusus; lirellae  $\frac{2}{5}$ — $\frac{1}{2}$  mm latae, suborbicularē v. 2—3-plo diametro longiores, simplices, rectae v. longiores hinc inde incurvae, utrinque late obtusae, arcte adpressae, planiusculae, margine obtuso et leviter prominente cinctae, totae rufae et nudae; peritheciū rufo-fuscum, basi haud validum; lamina apice et basi rufa; ascī linearī-obovoidei, 8-spori; sporae circ. 20  $\mu$  longae et  $4\frac{1}{2}$   $\mu$  latae, ascis subtriplo breviores, 6-loculares.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 989).

*Graphis* Müll.-Arg., Lich. Beitr. n. 454 et in Bot. of Socotra p. 377.

Sect. *Eugraphis* Eschw., Bras. p. 69; MüLL.-ARG., Graph. Féean. p. 32.

201. *G. scripta* v. *serpentina* Nyl., Scand. p. 252.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 842).

In der gemäßigten Zone gemein, dann in Paraguay, Brasilien, Caracas, Südostasien und Australien.

202. *G. Lineola* Ach., Univer. p. 264 (excl. syn.); *Opegrapha comma* Ach., Syn. p. 73 pr. p.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 959, 975, 1032 pr. p., 1043).

In den wärmeren Gebieten eine der gemeinsten Flechten.

— — v. *rosella* Müll.-Arg., Lich. Costaric. n. 142.

Usambara: auf Rinden im Lutindi-Hochwald (HOLST n. 3363 pr. p.). In Brasilien, Costa Rica und in Neu-Caledonien.

203. *G. tenella* Ach., Syn. p. 84.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 3044).

Sansibarküste: Dar-es-Salam (HOLST n. 1372 pr. p.).

Gemein in allen wärmeren Gebieten.

204. *G. erythrocardia* Müll.-Arg. n. sp.; thallus albus, tenuissimus, laevis v. obsolete rugulosus, superficie firmus, ambitu effusus; lirellae semiemersae, 1—3 mm longae,  $\frac{1}{5}$  mm latae, vulgo simplices, rectiusculae,

siccae nigrae, utrinque thallino-vestitae, superne nudae; labia laxe conniventia, haud sulcata, madefacta hiantia; discus siccus rimiformis, madefactus planior; peritheciun basi deficiens, lateraliter sub microscopio cupreono-nigrum; lamina tota cupreo-rufa, basi obscurata; hypothecium fulvo-cupreum; sporae 8-nae, circ. 55  $\mu$  longae et 8  $\mu$  latae, 11—14-loculares.

**Usambara:** auf Rinden (Holst n. 3081).

Steht der *Gr. farinulenta* Müll.-Arg. aus Costa Rica am nächsten, ist aber von allen verwandten Arten durch die kupferrote Fruchtschicht abweichend. Die Apothecien sind wie in einer sehr kräftig gedachten *Gr. tenella* Ach.

#### Sect. *Solenographa* Müll.-Arg., L. B. n. 445.

**205. G. propinquua** Müll.-Arg., L. B. n. 526.

**Usambara:** auf Rinden bei Derema (F. Fischer n. 10 pr. p.).

Bisher nur aus Queensland bekannt.

**206. G. superans** Müll.-Arg. n. sp.; thallus albus, tenuissimus, continuus, sublaevis, margine effusus; lirellae 1—3 $\frac{1}{2}$  mm longae, absque strato thallino  $\frac{3}{10}$  mm latae, emersae, utrinque fere usque ad imum apicem strato thallino superne tenui obtectae, vertice solum linea rimali nigra nudae, simplices et majore parte 2—3-furcate-ramosae; labia arcte conniventia, haud sulcata; peritheciun fusco-nigrum, basi valido-completum ibique saepe et patens; asci 2—4-spori; sporae 90—135  $\mu$  longae et 12—17  $\mu$  latae, 14—18-loculares.

**Usambara:** auf Rinden, Lutindi-Hochwald (Holst n. 3334).

Gehört in die Gruppe von *Gr. assimilis* Nyl. und steht der neuholändischen *Gr. propinquua* Müll.-Arg. am nächsten, bei welcher aber die Lirellen fast ganz eingesenkt und die Sporen viel kleiner, zu 8 in den Schlüuchen.

#### Sect. *Aulacographa* Müll.-Arg., L. B. n. 450.

**207. G. striatula** Nyl., in Prod. Nov. Gran. p. 77, v. *cuspidata* Müll.-Arg.; lirellae elongatae varieque arcuato-curvatae et subrectae, altero latere sensim cuspidato-acuminatae.

**Usambara:** auf Rinden (Holst n. 1382 pr. p., 3149).

**208. G. duplicata** Ach., Syn. p. 84.

**Usambara:** auf Rinden (Holst n. 869 pr. p., 3151).

Ist eine über alle wärmeren Gebiete sehr verbreitete gemeine Flechte.

— v. *sublaevis* Müll.-Arg., Graphid. Féean. p. 35.

**Usambara:** auf Rinden, Waldsteppe am Kumba-Sumpf (Holst n. 3535 pr. p., 3540), Nyika (Holst n. 1035).

Verbreitet wie die gewöhnliche Form der Art.

#### Sect. *Aulacogramma* Müll.-Arg., L. B. n. 453.

**209. G. rimulosa** Müll.-Arg., Lich. Costar. n. 137; *Opegrapha rimulosa* Montg., Syllog. p. 349.

**Usambara:** auf Rinden (Holst n. 3396, ohne Sporen, sonst gut stimmend).

Ist ebenso verbreitet und so gemein wie *Gr. duplicata* Ach.

Sect. *Chaenographis*; peritheciū laterale, fusco-nigrum, validum, labia non sulcata; discus plano-apertus.

210. *G. aterrima* Müll.-Arg. n. sp.; thallus virenti-albidus, tenuissimus, continuus et laevis, margine effusus; lirellae emersae, 4—3 mm longae,  $\frac{1}{4}$  mm latae, arcuatae et subrectae, simplices et hinc inde 2—3-furcatae, lateraliter altius thallino-vestitae, apice cum disco plano angusto et nudo opaco-aterrimae; peritheciū fusco-nigrum, basi late deficiens; sporae 8—10-loculares, similes forma et magnitudine iis *Gr. scriptae*.

Usambara: auf Rinden, Waldsteppe am Kumba-Sumpf (HOLST n. 3535 pr. p.).

Die Art gleicht äußerlich der *Gr. compulsa* Krplh. und *Gr. anfractuosa* Eschw., mit hin und wieder fast zitternd welligen, dünn vorstehenden Lirellenrändern, bildet aber eine eigene neben sect. *Phaeodiscus* zu stellende Section.

Sect. *Leucographis* Müll.-Arg., Graphid. Féean. p. 37.

211. *G. Afzelii* Ach., Syn. p. 85.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 2876).

In den wärmeren Gebieten allgemein verbreitet.

Sect. *Fissurina* Müll.-Arg., Graphid. Féean. p. 36.

212. *G. hyalinella* Müll.-Arg. n. sp.; thallus albus v. albidus, tenuissimus, continuus et laevis, ambitu effusus; lirellae emersae,  $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{3}$  mm longae, simplices, rarius bifurcatae; labia a thallo formata parum v. vix supra thallum elevata, sicca conniventia, madefacta hiantia et discum planum paullo demersum aquoso-pallidum et nudum detegentia; peritheciū proprium obsoletum; discus circ.  $\frac{17}{100}$  mm latus; lamina undique aquoso-hyalina; sporae in ascis latiusculis subbiseriatim 8-nae, 12—13  $\mu$  longae, 6  $\mu$  latae, oblongo-ellipsoideae, utrinque late obtusae, 4-loculares.

Usambara: auf Rinden, Lutindi-Hochwald (HOLST n. 3352 pr. p.).

Nächst verwandt mit *Gr. glauccella* Müll.-Arg., Lich. Beitr. n. 1089, wo aber der Thallus und der Discus anders gefärbt und wo die Sporen viel kleiner sind.

*Graphina* Müll.-Arg., L. B. n. 143, 476 et Graphid. Féean. p. 38.

Sect. *Rhabdographina* Müll.-Arg., Graphid. Féean. p. 38.

213. *G. Acharii* v. *vestita* Müll.-Arg., Féean. Graphid. p. 39 sub n. 5.

Usambara: auf Rinden, Lutindi-Hochwald (HOLST n. 3363 pr. p.).

Bis jetzt bloß in Central- und Südamerika.

Sect. *Aulacographina* Müll.-Arg., L. B. n. 469.

214. *G. sophistica* Müll.-Arg., L. B. n. 148; *Graphis sophistica* Nyl., in Prodr. Nov. Gran. p. 74.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 814 pr. p., 864).

Durch alle wärmeren Gebiete verbreitet, und in maritimen Ländern der temperirten Zone.

Sect. *Eugraphina* Müll.-Arg., Graphid. Féean. p. 40.

**215.** *G. subhiascens* Müll.-Arg. n. sp.; thallus cinerascenti-albidus, tenuissimus, ruguloso-seabridus, ambitu effusus; lirellae 4—2½ mm longae, circ. 1/3 mm latae, simplices et bifurcate, longiores varie curvatae, extus undique valide thallino-vestitae, emergentes; labia conniventia, demum paullo hiantia, integra; peritheciun nigro-fuscum, basi deficiens v. hypothecium vague infuscatum; sporae solitariae, circ. 100 µ longae et 25 µ latae, elongato-ellipsoideae, utrinque late obtusae; series locellorum circ. 18.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 969).

Gehört zwischen *Gr. polyclados* (Krplh.) Müll.-Arg. und *Gr. hyascens* (Fée) Müll.-Arg. und ist der letzteren näher, aber durch längere weniger hervortretende, nicht klaffende und mehr dünnlippige Lirellen abweichend. Die Sporen sind zuletzt etwas getrübt.

Sect. *Chlorogramma* Müll.-Arg., Graphid. Féean. p. 44.

**216.** *G. Balbisii* Müll.-Arg., L. B. n. 475 et Graphid. Féean. p. 45; *Graphis Balbisii* Fée, Ess. p. 48. t. 10. fig. 5.

Usambara: auf Rinden, Lutindi-Hochwald (HOLST n. 3398, ohne Sporen).

In Südamerika, Costa Rica, Antillen.

Sect. *Platygramma* Müll.-Arg., L. B. n. 474, et Graphid. Féean. p. 45.

**217.** *G. obtecta* Müll.-Arg., L. Neo-Caledon. n. 87; *Graphis obtecta* Nyl. Lich. Kurz. Bengal. n. 49.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 8777).

In Bengalien, im Gebiet des Bramaputra und in Neu-Caledonien.

**218.** *G. mendax* Müll.-Arg., L. Nov. Caled. n. 88; *Graphis mendax* Nyl., Syn. L. Nov. Caledon. p. 75.

Usambara: auf Rinden, Msongati-Berge (HOLST n. 3594 pr. p.).

In Neu-Caledonien.

Sect. *Thalloloma* Müll.-Arg., L. B. n. 470 et Graphid. Féean. p. 446.

**219.** *G. pyrenuloides* Müll.-Arg. n. sp.; thallus albus, tenuissimus, laevis v. sublaevis, continuus, ambitu effusus; lirellae fere omnino immersae, thallino-vestitae, prominentias nigro-griseas convexulas et vertice transversim fissas v. astroideo-ruptas simulantes v. paullo elongatae et fissurinaceae, madefactae autem hemisphaerico-emergentes, circa 1/2 mm latae, mox labiis hiantibus apertae, obscure fusculae; discus fucus et nudus, planus, angustus; peritheciun laterale, thallino-duplicatum, fusco-olivaceum, sat tenue; lamina hyalina, basi vulgo patenti-latior; sporae 8-nae, 16—23 µ longae, 9—12 µ latae, e 4—5—6-loculari leviter parenchymatiae, loculi nonnulli longitrorsum semel divisi.

Sansibarküste: auf Rinden, Leuchtturm-Insel bei Dar-es-Salam (HOLST n. 4356).

Scheint im trockenen Zustand fast nur sterilen Thallus darzustellen mit thallinisch beschleierten Risschen. Sie kommt neben *Gr. incrustans* (Fée) Müll.-Arg. zu stehen.

*Phaeographis* Müll.-Arg., L. B. n. 454 et *Graphid.* Féean. p. 23.

Sect. *Grammothecium* Müll.-Arg., Lich. Costar. II. n. 176.

220. *P. duplices* Müll.-Arg. n. sp.; thallus cinereo-albus, tenuissimus, continuus et laevis, nitidulus, margine effusus; lirellae semiemersae, 2—4 mm longae,  $\frac{1}{4}$  mm latae, rectae v. longiores saepius curvatae v. subflexuosa, simplices v. rarius bifurcatae, altera extremitate v. utrinque acuminatae, ad latera inferne thallino-duplicatae, superne nigrae; labia e clauso demum patentia, evoluta sulco longitrorsum duplicata, discum planum nudum nigrum superantia; peritheciun fusco-nigrum, laterale, basi deficiens; sporae 8-nae, circ. 20  $\mu$  longae et  $7\frac{1}{2}$   $\mu$  latae, fuscidulae, utrinque late rotundato-obtusae, 6-loculares.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 3450).

Äußerlich stellt die Flechte *Graphis duplices* Ach. dar, aber der Discus, obwohl schmal, ist besonders im feuchten Zustand flach offen und die Sporen sind bräunlich, nicht wasserhell.

Sect. *Platygramma* Müll.-Arg., L. B. n. 458.

221. *P. dendritica* Müll.-Arg., L. B. n. 458; *Graphis dendritica* Ach., Univ. 274.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 924, 981).

In wärmeren Gebieten allgemein verbreitet und hin und wieder in maritimen gemäßigten Regionen.

— — v. *obtusa* Müll.-Arg., *Graphid.* Féean. p. 24.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 869 pr. p.).

In Nordamerika und in England.

Sect. *Hemithecium* Müll.-Arg., L. B. n. 459, et *Graphid.* Féean. n. 25.

222. *P. platycarpa* Müll.-Arg. n. sp.; thallus albidus, tenuis, rimulosus, apotheciorum copia fere omnino obtectus; lirellae  $\frac{2}{3}$  mm latae, ex suborbiculari oblongatae, ambitu latae, simplices et bi-trifurcatae, planae, leviter tantum emergentes, utrinque primum thallo emergente leviter marginatae, mox immarginatae; discus caesio-pruinosis; peritheciun indistinctum v. in sectione utrinque strioliforme et fulvescens; hypothecium hyalinum v. flavidum; lamina spumoso-vesiculosa apparet; asci 8-spori; sporae 25  $\mu$  longae, 8—9  $\mu$  latae, utrinque late obtusae, 6-loculares.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 925).

Diese Art ist eigentümlich kurz- und breitfrüchtig und steht der unähnlichen *Ph. paratypa* Müll.-Arg. sehr nahe, hat aber kaum hervortretende breitere Lirellen mit bald schwindender Thallusberandung und ein meist völlig reduziertes Peritheciun. — Obs. *Graphis platycarpa* Eschw. Bras. p. 74 gehört nicht zu *Phaeographis*.

223. *P. paratypa* Müll.-Arg., L. B. n. 1047.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 847 pr. p., 869 pr. p., 923).

Bisher nur aus Neu-Granada bekannt.

224. *P. lobata* Müll.-Arg., L. B. n. 459; *Leiogramma lobatum* Eschw., Syst. Lich. p. 25. fig. 7.

**Usambara:** auf Rinden (HOLST n. 847 pr. p.).

In Brasilien und im französischen Guyana; in Costa Rica, auf verschiedenen Antillen und auf Java.

**Phaeographina** Müll.-Arg., L. B. n. 476, et Graphid. Féean. p. 47.

Sect. **Pachyloma** Müll.-Arg., Graphid. Féean. p. 47.

225. **P. quassiaecola** Müll.-Arg., Graphid. Féean. p. 47; *Thecaria quassiaecola* Fée, Ess. p. 97. t. 1. fig. 16; *Graphis exserta* Nyl., Syn. Lich. Nov. Caledon. p. 73.

**Usambara:** auf Rinden im Lutindi-Hochwald (HOLST n. 3362 pr. p.) und in der Waldsteppe am Kumba-Sumpf (HOLST n. 3541).

Im Neu-Caledonien, Queensland, Ceylon, Madagascar.

Sect. **Eleutheroloma** Müll.-Arg., L. B. n. 482, et Graphid. Féean. p. 48.

226. **P. caesio-pruinosa** (Fée) Müll.-Arg., Graphid. Féean. p. 49.

**Usambara:** auf Rinden (HOLST n. 847 pr. p., 930, 986), im Lutindi-Hochwald (HOLST n. 3368).

Im wärmeren Amerika sehr verbreitet, und in Ceylon, Java, Ostindien und in Australien.

227. **P. sculpturata** Müll.-Arg., L. B. n. 482; *Graphis sculpturata* Ach., Syn. p. 86.

**Usambara:** auf Rinden im Lutindi-Hochwald (HOLST n. 3411, nicht gut ausgebildet).

Bei Buenos-Ayres, in Brasilien, Neu-Granada und in Costa Rica.

228. **P. lecanographa** Müll.-Arg., Lich. Beitr. n. 482; *Graphis lecanographa* Nyl., in Flora 1869 p. 123.

**Usambara:** auf Rinden (HOLST n. 844).

Vordem nur in Brasilien gefunden.

229. **P. paucilocularis** Müll.-Arg., Revis. v. STEIN's Übers. n. 109.

**Usambara:** auf Rinden (HOLST n. 2876 pr. p.).

Besser ausgebildete Sporen haben die Loculi auch in 8 Querreihen.

Wurde vordem im Kilimandscharogebiet bei Moschi von Dr. MEYER entdeckt.

230. **P. Thelographis** Müll.-Arg., Graphid. Féean. p. 51; *Graphis polymorpha* Fée, Ess. Suppl. p. 156; *Thelographis polymorpha* Nyl., Enum. p. 430.

**Usambara:** auf Rinden im Lutindi-Hochwald (HOLST n. 3350 pr. p.).

Auf den Antillen nach FÉE. Sie ist eine höchst auffallende Art und eine der seltensten Flechten.

Sect. **Chrooloma** Müll.-Arg., L. B. n. 484.

231. **P. chrysentera** Müll.-Arg., Lich. Bellend. n. 46; *Graphis chrysentera* Montg., Syll. p. 345.

**Usambara:** auf Rinden im Lutindi-Hochwald (HOLST n. 3362 pr. p., ohne Sporen).

Auf Java, in Ostindien, Australien, Brasilien und Costa Rica.

**Arthonia** Ach., Univ. p. 25.\* *Coccineae.*

**232. A. gregaria** Körb., Syst. p. 264.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 1013 pr. p.).

Ist überall verbreitet, jedoch in den wärmeren Gebieten seltener, wie bei Caracas, in Neu-Granada, Brasilien, Transvaal und auf Ceylon.

— — v. *obscura* Körb., Syst. p. 294.

Usambara: auf Rinden, mit der typischen Form (HOLST n. 1013 pr. p.).

In der nördlichen gemäßigten Zone und in Paraguay und Madagascar.

— — v. *speciosa* Müll.-Arg.; thallus et lirellae cinnabarinopurpurea; lirellae elongatae, 1—2½ mm longae, longirameae, medio longitrussum depresso; discus pulvere cinnabarinus tectus, demum nudatus et fusco-rufus, non pruinosus; sporae 20 µ longae, 8 µ latae.

Usambara: auf Rinden, bei Kikogwe (F. FISCHER n. 22).

— — v. *adspersa* Müll.-Arg., L. B. n. 1492; *Ustalia adspersa* Montg. in Ann. Sc. nat. II. v. 18. p. 278.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 845, 939); Lutindi-Hochwald (HOLST n. 3327).

Eine sehr gemeine, über alle wärmeren Gebiete verbreitete Flechte.

— — v. *violacea*; *Arthonia violacea* Pers. in GAUDICH., Voy. Uran. p. 487.

Usambara: auf berindeten Ästchen im Lutindi-Hochwald (HOLST n. 3349).

Auf Inseln des Stillen Oceans.

Die sonst in der Species vorhandene scharlachrote Materie ist hier intensiv blutrot-violett und die angefeuchteten Apothecien sind hellviolett mit dunklerem Rand.

**233. A. erythrogona** Müll.-Arg., Lich. Costaric. II. p. 190.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 886).

Bis jetzt nur in Costa Rica gefunden.

\*\* *Albidae.*

**234. A. Antillarum** Nyl., Syn. Lich. Nov. Caled. p. 61; *Coniocarpon Antillarum* Fée, Ess. Suppl. p. 94. t. 42. fig. 4.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 823, 835).

Auf den Antillen und in Südamerika häufig, am Zambesi, bei Calcutta, in Cochinchina und in China.

**235. A. leucographella** Müll.-Arg., Lich Paraguay. n. 197.

Usambara: auf Rinden, Msongati-Berge (HOLST n. 3595).

Bisher nur aus Paraguay bekannt.

**236. A. carneo-albens** Müll.-Arg. n. sp.; thallus cinereo-albus, effusus, tenuissimus, farinulentus et evanescens; apothecia 1/2 mm lata, orbicularia v. obtuse angulosa, leviter tantum convexa, nanissima (et facile praetervidenda), pallide carneo-albentia, obsolete albido-pulverulenta,

madefacta ascis paucis sub prominulis subtilissime carneo-puncticulata, intus undique alba; ascii subglobosi, valde pachydermi: 8-spori; sporae hyalinae, 38—46  $\mu$  longae, 10—16  $\mu$  latae, 10-loculares, loculi utramque extremitatem versus sensim minores.

**Usambara:** auf Rinden (Holst n. 832 [sehr sparsam]).

Ist der neucaledonischen *A. albovirens* Nyl. am nächsten, aber der Thallus ist nicht begrenzt und die Apothecien und Sporen sind viel kleiner und letztere nur 10-zellig.

237. **A. Pertusariella** Müll.-Arg. n. sp.; thallus albido-pallidus, tenuis, continuus, ambitu effusus, laevis et leviter rugulosus, superficie firmus v. demum pulverulentus; gonidia chroolepoideo-serialia; apothecia circ.  $1/2$  mm lata, nano-hemisphaerica, hinc inde confluentia, stromata minutula *Pertusariae* simulantia, cum thallo concolora, thallino-vestita, interdum vertice depressa, demum ulcerosa, ambitu orbicularia aut irregularia, perithecio distincto haud praedita, intus alba; paraphyses crebre intricatim connexae; ascii subglobosi, pachydermei, 4—8-spori; sporae 50—60  $\mu$  longae, 20—22  $\mu$  latae, utrinque obtusae, saepius incurvae, 8—10—14-loculares, loculi intermedii reliquis paullo majores.

**Usambara:** auf Rinden (Holst n. 3143, 2879 pr. p. [diese mit fast überall ausgefallener Lamina], 3136 pr. p., 3003 und 958 pr. p.).

Ist nächstverwandt mit *A. carneo-albens* und *A. Hampeana* Müll.-Arg. Der Habitus erinnert an sehr kleine Pertusarien und an Phlyctellen, die Apothecien sind aber randlos und die Gonidien sind chroolepusartig.

#### \*\*\* *Fuscae.*

238. **A. Somaliensis** Müll.-Arg., L. B. n. 965.

**Usambara:** auf Rinden (Holst n. 814 pr. p.).

Im Somaliland, in Duruma und im Transvaal; sodann in Costa Rica.

239. **A. angulosa** Müll.-Arg., L. B. n. 1095.

**Usambara:** auf Rinden (Holst n. 837).

Sonst bloß noch bei Lydenburg im Transvaal gefunden.

240. **A. rubella** Nyl., Arthon. p. 89.

**Usambara:** auf Rinden (Holst n. 980, 996).

Außer der Insel St. Thoma noch in Central- und Südamerika sehr verbreitet.

#### \*\*\*\* *Nigrae.*

241. **A. polymorpha** Ach., Syn. p. 7; *A. dilatata* Fée, Ess. p. 54. t. 13. fig. 7.

**Usambara:** auf Rinden (Holst n. 882).

Auf Cascarillarinden und auf anderen Rinden, Antillen, Brasilien, Paraguay, Transvaal und Ostindien (Manipur).

#### **Arthothelium** Mass., Ric. p. 54.

##### \* *Nigra.*

242. **A. consanguineum** Müll.-Arg., L. B. n. 1377.

**Usambara:** auf Rinden (Holst n. 998).

Tafelberg am Cap.

243. *A. aurantiacum* Müll.-Arg., Lich. Afr. trop. or. n. 78.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 844 pr. p., 1005, 1044).

Bis jetzt nur in Uganda.

244. *A. macrotheca* Müll.-Arg., L. B. n. 818; *Arthonia macrotheca* Fée, Ess. Suppl. p. 42.

Sansibarküste: auf Rinden, Dár-es-Salam (HOLST n. 1377).

Usambara (HOLST n. 2871, 2878 pr. p., 2879 pr. p., 3043).

Central- und Südamerika, Madagascar, Ceylon.

\*\* *Alba*.

245. *A. caesio-album* Müll.-Arg. n. sp.; thallus caesio-albus, tenuissimus, laevis, farinulentus, margine effusus; apothecia circ. 1 mm lata, vulgo duplo longiora quam lata, subparallelia v. subirregularia, convexula, superficie subtiliter inaequalia et thallo albiora; lamina hyalina; asci subglobosi, 8-spori; sporae (hyalinae) 60—80  $\mu$  longae et 25—35  $\mu$  latae, ellipsoideae, locellorum series circ. 10, demum longitrorsum 4—6-septatae et locelli interdum iterum bipartiti aut cruciatim divisi.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 1006).

Der Thallus ist wie in *A. virgineum* Müll.-Arg., aber am Rand nicht byssoid. Die Apothecien sind nicht reihenförmig verbunden und viel größer als im caracasanischen *A. effusum* Müll.-Arg. Das nächstverwandte neukaledonische *A. subsimillimum* (Nyl.) Müll.-Arg. hat dagegen einen grünlichen Thallus und rundliche Apothecien.

246. *A. virgineum* Müll.-Arg.; thallus caesio-albus, tenuissimus, subtiliter pulverulento-scaberulus, caeterum laevis, ambitu in zonulam byssoideam fibroso-sericeam concolorum abiens; apothecia  $1/2$  mm lata et minora, convexo-plana, suborbicularia, obtuse angulosa, alba, seriatim arcte confluentia, in seriebus prominentibus diffracto-rimosis 1—2-serialia v. hinc inde irregulariter conferta et simul solitaria; lamina hyalina; asci oblongi, 8-spori; sporae tantum 13—15  $\mu$  longae et 6—8  $\mu$  latae, 4—6-loculares; loculi intermedii longitrorsum semel divisi.

Usambara: auf Rinden in der Waldsteppe am Kumba-Sumpf (HOLST n. 3542).

Eine sehr ausgezeichnete Species, welche wegen der reihenförmig gestellten Apothecien, mit bloßem Auge betrachtet, die *Graphina virginea* (Eschw.) Müll.-Arg. vorstellt und neben *Arthothelium impolitum*, d. h. *Arthonia impolita* Nyl., Lich. Kurz. Calcutt. n. 34 zu stellen ist.

247. *A. dictyophorum* Müll.-Arg.; thallus caesio-virens, tenuissimus, versus peripheriam reticulatim filamentoso-solutus et hinc inde linea nigra limitatus; apothecia  $3/4$  mm lata et minora, suborbicularia, convexa, leviter tantum prominula, cum thallo concolora v. demum eo albiora, intus albida; sporae in ascis subglobosis 8-nae, 70—90  $\mu$  longae, 25—30  $\mu$  latae, saepe incurvae; locelli in series circ. 12—14 dispositi, in quaque serie circ. 4—6.

Usambara: auf Ästchen (HOLST n. 8880).

Ist in die Nähe von *A. effusum* Müll.-Arg. zu stellen und ist wegen des am Rand weithin netzförmig aufgelösten, etwas grünlichen Thallus auffallend.

248. *A. genuflexum* Müll.-Arg.; thallus albus, continuus, tenuissimus, farinulentus, in peripheria byssino-radians et hinc inde superficie radiatim subcostulatus; apothecia  $\frac{1}{2}$ —1 mm lata, hemisphaerica, paulo depressa, vulgo seriatim disposita, attamen inter se vulgo discreta, pulverulenta et cum thallo concolora, intus alba; asci subglobosi, valde pachydermei, 8-spori; spora 70—125  $\mu$  longae, 25—30  $\mu$  latae, utrinque late obtusae, in ascis contortuplicatae, statu libero circiter triente infra apicem subeconstanter genuflexo-curvatae; locelli in series circ. 20 dispositi, in quaque serie 4—5 v. iterum divisi et magis numerosi.

Usambara: auf Rinden (Holst n. 824), bei Derema (F. Fischer n. 10 pr. p.).

Ist eine durch die knieförmig gekrümmten sehr großen Sporen ganz auffallende und schon äußerlich eigentümliche Art dieser Gattung, welche aber flüchtig mit bloßem Auge betrachtet leicht für sterilen Thallus gehalten werden könnte, was übrigens für alle weißfrüchtigen Arthothelien und Arthonien mehr oder weniger der Fall ist.

**Helminthocarpon** Fée, Ess. Suppl. p. 156; MüLL.-ARG., Graphid. Féean. p. 53.

249. *H. Holstii* Müll.-Arg. n. sp.; thallus glauco-albus, medicocris, sublaevis, opacus; lirellae 1— $1\frac{2}{3}$  mm latae, orbiculares et 2—3-plo longiores quam latae, ambitu latae et regulares aut undulato-irregulares, emersae, deplanatae, totae thallino-vestitae et demum cum thallo subroseotinctae; margo leviter prominens, demum tenuis; discus planus, sub strato thallino impure albo nigricans; peritheciun basi completum, fusco-nigrum; paraphyses trabeculis valde subtilibus connexae, haud separabiles; spora solitariae, circ. 150—175  $\mu$  longae et 40—55  $\mu$  latae, valde parenchymatosae.

Usambara: auf Rinden, Lutindi-Hochwald (Holst n. 3400).

Ist eine hoch ausgezeichnete Flechte, die nur mit dem neucaledonischen *H. platyleucum* Müll.-Arg. oder *Graphis platyleuca* Nyl., Syn. Lich. Nov. Caledon p. 75 vergleichbar und von welcher sie sofort durch doppelt größere Lirellen, den nicht reinweißen, in rosa übergehenden Thallus und dann durch viel größere Sporen verschieden ist.

250. *H. leucocarpum*; *Arthothelium leucocarpum* Müll.-Arg., Diagn. Lich. Socotr. p. 13 (1882); *Helminthocarpon Meyeri* Müll.-Arg., Lich. Afr. trop. or. n. 74; *Phlyctis Meyeri* Stein, Flecht. v. Usambara n. 48.

Usambara: auf Rinden, Waldsteppe am Kumba-Sumpf (Holst n. 3544).

Usambara und Insel Socotra.

**Gyrostomum** Fr., Syst. Orb. Veg. p. 268; MüLL.-ARG., Graphid. Féean. p. 52.

251. *G. scyphuliferum* Nyl. in Prodr. Nov. Gran. p. 54; *Thelotrema atratum* Fée, Ess. p. 95. t. 23. fig. 4.

Usambara: auf Rinden, Msongati-Berge (HOLST n. 1000 [pr. min. p.]).  
Durch alle wärmeren Gebiete verbreitet und besonders in Südamerika häufig.

**Mycoporum** Flot. in Körb., Grundriss p. 199.

252. **M. pycnocarpum** Nyl. in Flora 1858. p. 384.

Usambara: auf Rinden, Kumba-Sumpf (HOLST n. 3539 pr. p.), Msongati-Berge (HOLST n. 3594 pr. p.).

Im südlicheren Teil von Nordamerika, Centralamerika, Brasilien, im Zambesigebiet und in Australien.

253. **M. pycnocarpoides** Müll.-Arg. n. sp.; thallus et apothecia ut in *M. pycnocarpo* Nyl., haec tamen paulo majora et sporae demum multo majores, 45—55  $\mu$  longae, 18—23  $\mu$  latae, utrinque minus rotundato-obtusae, ex 8—10-loculari parenchymatosae; asci late ventricosi.

Usambara: auf Rinden, im Lutindi-Hochwald (HOLST n. 3373).

**Glyphis** Ach., Syn. p. 406.

254. **G. favulosa** Ach., Syn. p. 107.

Sansibarküste: auf Rinden, Dar-es-Salam (HOLST n. 1374).  
In allen wärmeren Gebieten.

— — **v. intermedia** Müll.-Arg., Graphid. Féean. p. 64.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 833 pr. p., 3454).

Seengebiet: Bukoba (STUHLMANN n. 1494).

Ebenso gemein wie der mehr weißthallige Typ.

— — **v. confluens**; *Glyphis confluens* Zenk. in GOEBEL u. G. KUNZE, Pharmaz. Waarenk. I. p. 163. t. 24. fig. 6 a, c, d; *Glyphis cicatricosa* v. *confluens* Wain., Etud. II. p. 428.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 833 pr. p.).

Verbreitet wie die beiden vorigen.

255. **G. cribrosa** Fée, Mém. Lich. Glyph. p. 36.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 3082).

In allen wärmeren Gebieten.

**Sarcographa** Fée, Meth. p. 20.

Sect. *Eusarcographa* Müll.-Arg., Graphid. Féean. p. 62.

256. **S. tricosa** Müll.-Arg., L. B. n. 1400; *Glyphis tricosa* Ach., Syn. p. 107.

Sansibarküste: auf Rinden, Dar-es-Salam (HOLST n. 1375 pr. p. [mit zusammenließenden weißen Flecken]).

In Guyana, Neu-Granada, Antillen, Java und im Queensland.

Sect. *Hemithecium* Müll.-Arg., Graphid. Féean. p. 64.

257. **S. radians** Müll.-Arg., Lich. Tonkin. n. 52.

Sansibarküste: auf Rinden, bei Dar-es-Salam (HOLST n. 1374).  
Außerdem noch in Tonkin.

Sect. *Phaeoglyphis* Müll.-Arg., L. B. n. 975.

258. *S. subtricosa* Müll.-Arg., L. B. n. 1102; *Glyphis subtricosa* Leight., Lich. Ceylon. p. 181.

Sansibarküste: Dar-es-Salam, auf Rinden (Holst n. 4375 pr. p.). Auf Ceylon und in Ostaustralien.

Ist äußerlich der *Sarcographa radians* Müll.-Arg. sehr ähnlich, aber der Discus ist feucht bleich und das Perithegium ist rudimentär.

*Chiodecton* Ach., Syn. p. 108.

Sect. *Euchiodecton* Müll.-Arg., Graphid. Féean. p. 65.

259. *C. nigro-cinctum* Montg., Guyan. p. 248.

Usambara: auf alten Rinden im Lutindi-Hochwald (Holst n. 3353, 3412), beide nur steril.

Allgemein verbreitet in den wärmeren Regionen.

260. *C. molle* Müll.-Arg. n. sp.; thallus subflavescens-albus, crassus, membranaceo-cohaerens, laevigatus, ad margines ultimos subadscendens, summo margine byssino fuligineus, supra sub lente intricatim tomentosus, subtus concolor; stromata mono-oligo-polycarpica, albida, fertilia demum *Lecanoram* aut *Platygrapham* simulantia, 1— $4\frac{1}{2}$  mm lata, hinc inde confluentia, truncata, demum subconcava et marginis instar in peripheria tumentia ibique demum subundulata; disculi saepius confluentes, fuliginoso velati; hypothecium tenuiter nigro-fuscum; paraphyses laxe connexae; spora 8-nae, circ. 45—50  $\mu$  longae et  $4\frac{1}{2}$ —5  $\mu$  latae, subrectae, 4-loculares.

Usambara: auf Rinden, in den Kwambugu-Hochwäldern (Holst n. 1444 pr. p.).

Eine sehr ausgezeichnete Species, die habituell vereinzelt steht und deren Früchte an *Platygrapha dilatata* Nyl. erinnern. Sie ist wegen des braun-byssoid umsäumten Thallus und der 4-zelligen Sporen in die Nähe von *C. nigrocinctum* Montg. und *C. intercedens* Müll.-Arg. zu stellen.

261. *C. intercedens* Müll.-Arg.; thallus virenti-albidus v. subcinereus, tenuissimus, seabridus, margine zona byssoidea alba ad peripheriam late fulvo-fuliginea cincta praeditus; stromata  $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$  mm lata, obtuse anguloso-orbicularia, hinc inde confluentia, depresso-hemisphaerica, planiuscula v. etiam subconcava, thallo albiora, polycarpica; disculi mediocres, depressuli, nonnihil fuliginoso-velati, vulgo oblongi et 2—3-furcati, saepe radiantes; thalamia profunde immersa, basi in hypothecium obtuse conicum longe abeuntia; spora 8-nae, circ. 50  $\mu$  longae et 5  $\mu$  latae, subrectae, 4-loculares.

Usambara: auf Rinden, im Lutindi-Hochwald (Holst n. 3331, 3350 pr. p.).

Steht in der Mitte zwischen *C. hypochnoides* Nyl. und *C. perplexum* Nyl. Der Thallus ist umgrenzt wie bei ersterem, die Stroma und Apothecien dagegen sind ähnlicher denen des letzteren, jedoch sind die Stroma mehr regelmäßig und nicht

lappig und die Disculi sind viel kleiner, aber auch viel größer und mehr länglich als in *C. hypochnooides*.

262. *C. heterotropoides* Nyl. ap. FOURN., Pl. Mexic. p. 5.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 1027); Nyika (HOLST n. 836) und bei Kikogwe (F. FISCHER n. 49), alle steril, wie denn überhaupt die Apothecien dieser Art noch unbekannt sind.

Ist eine in allen wärmeren Gebieten gemeine Flechte.

263. *C. hypochryseum* Müll.-Arg.; thallus albus, tenuis, membranaceo-cohaerens, demum a substrato solutus, subitus flavus, supra laevis aut varie undulatus, imo margine ex albo leviter fulvo-byssinus, supra pulverulentus; apothecia ignota.

Usambara: auf Rinden, in den Kwambugu-Hochwäldern (HOLST n. 1430, 1433, 1441 pr. p.).

Der Thallus ist wie in *C. heterotropoides* Nyl., aber der schwach byssöide Rand ist anders gefärbt und die Thallusunterseite ist goldgelb.

264. *C. sphaerale* Ach., Syn. p. 408.

Usambara: auf älteren Rinden (HOLST n. 904 pr. p., 928, 965).

Im wärmeren Südamerika, besonders in französisch Guyana und Brasilien, und sodann auf Ceylon und Java und in Australien.

#### Sect. Enterographa Müll.-Arg., Graphid. Féean. p. 69.

265. *C. biclavatum* Müll.-Arg. n. sp.; thallus olivaceo-cinereus, tenuissimus, continuus, obsolete rugulosus, demum subtiliter rimosus, ambitu zonula anguste subviolacea haud byssoida cinctus; stromata circ. 1 mm lata et minora, hinc inde confluentia, ambitu irregulariter orbicularia, deplanato-hemisphaerica, polycarpica; apotheciorum discus  $\frac{1}{10}$  mm latus, haud emergens, nec immersus, planus et niger, sed thallino-impurus; peritheciun superne ad latera rudimentarium, tenuissimum, basi nullum aut linea nigricante repraesentatum; epithecium nigro-fuscum, tenuissimum; lamina hyalina; asci angusti, 8-spori; sporae circ. 32—38  $\mu$  longae et superne 3—4  $\mu$  crassae, biclavatae, ad basin longius angustatam iterum leviter clavato-incrassatae, (3—)5-loculares, in ascis spiraliter subcontortae.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 1000).

Ist neben das australiensische *C. trypethelioides* Müll.-Arg. zu stellen, wo die Disculi kleiner und die Sporen von anderer Form und nur 4-zellig sind.

#### Ordo IV. Pyrenocarpeae Müll.-Arg., Conspectus syst. Lich. Nov. Zeland. p. 45.

Trib. *Dichonemeae* Müll.-Arg., Lich. Paraguay. p. 18 (locus hujus tribus hucusque dubius est).

*Dichonema* Nees in Nov. Act. Natur. Cur. XIII. p. 42.

266. *D. sericeum* Montg. in BÉLANG., Voy. aux Ind. or. p. 455. t. 14. fig. 1.

**Usambara:** über Moosen, Derema (F. FISCHER n. 4).

In Südamerika weit verbreitet (in bergigen Gegenden), dann in Australien und in Neu-Guinea.

**Trib. Striguleae** Müll.-Arg., Pyr. Cubens. p. 378.

**Strigula** Fries in Vet. Akad. Handl. 1821. p. 323.

267. *S. elegans* Müll.-Arg., Lich. Afr. occ. n. 44 v. *Féei* Müll.-Arg., Pyrenoc. Cubens. p. 425.

**Kamerun:** auf Blättern, unter var. *oxyloba* wachsend, an der Jaunde-Station (ZENKER [ohne n.]).

Ist gemein im wärmeren Amerika, dann in Afrika und Südasien.

— — v. *oxyloba* Müll.-Arg.; *plagulae parvae ut in v. Féei, ambitu breviter et anguste subacuto-lobato-lacinulatae.*

Auf Blättern mit der var. *Féei*.

Die Randlappchen sind kürzer unter sich frei als bei var. *intermedia* Müll.-Arg., aber kürzer und schmäler als bei var. *genuina* ejusd., und in der Mitte sind die Lacinien sehr breit unter sich verwachsen.

— — v. *Nematora* Müll.-Arg., Pyrenoc. Cubens. p. 380.

**Kamerun:** auf Blättern, Jaunde-Station (ZENKER n. 386).

Ist verbreitet wie var. *Féei*.

**Trib. Pyrenuleae** Müll.-Arg., Pyrenoc. Cubens. p. 384.

**Subtrib. Verrucarieae** Müll.-Arg., Pyrenoc. Cubens. p. 376.

**Porina** Müll.-Arg., L. B. n. 644.

**Sect. Euporina** Müll.-Arg., L. B. n. 648.

268. *P. africana* Müll.-Arg., Lich. Afr. occid. n. 47.

**Usambara:** auf Rinden, im Lutindi-Hochwald (HOLST n. 3338 pr. p.) und bei Derema (F. FISCHER n. 40 pr. p.).

Zuerst in Westafrika (Quilla-Niederung) und seitdem in Brasilien, Costa Rica, Mexico, Ceylon und Australien gefunden.

269. *P. mastoidea* Müll.-Arg., Pyrenoc. Cubens. p. 400.

**Usambara:** auf Rinden, im Lutindi-Hochwald (HOLST n. 3348 pr. p.). In Brasilien, Neu-Granada, Cuba und Java.

**Sect. Sagadia** Müll.-Arg., L. B. n. 668.

270. *P. Patellula* Müll.-Arg. n. sp.; thallus pallide fuscus, pertenuis et laevis; apothecia basi leviter innata, caeterum libera, alte hemisphaerica, valde inaequalia,  $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$  mm lata, evoluta collapsa et patelliformi-depressa v. latiuscule depresso-umbilicata, nigra et nuda; peritheciun subtus deficiens, basi ad latera patens, sub microscopio caerulecenti-nigrum; paraphyses firme capillares et liberae; sporae in ascis angustis 8-nae, fusiformes, 35—40  $\mu$  longae, 6—7  $\mu$  latae, 8—10-loculares.

**Usambara:** auf Rinden (HOLST n. 4042).

Steht der mexicanischen *P. semiintegra* Müll.-Arg., L. B. n. 875 am nächsten, hat aber endlich bis zur Patellenform deprimierte und unter dem Nucleus offene Perithecien.

**Clathroporina Müll.-Arg., L. B. n. 544.**

**271. C. chlorotica** Müll.-Arg. n. sp.; thallus ex olivaceo-cinerascenti-virens, tenuis, primum laevis, dein ruguloso-granularis; apothecia  $\frac{3}{4}$ — $\frac{9}{10}$  mm lata, subglobosa, basi leviter constricta, sessilia, apice late rotundato-obtusa v. vertice obsolete impressa, cum thallo concolora et demum obsolete subgranulari-asperula, ostiolo exiguo fusco-nigro demum leviter prominulo terminata; peritheciun strato thallino intus virente obteatum, cum nucleo carneum; sporae 8-nae, circ. 70  $\mu$  longae et 23  $\mu$  latae, parenchymatiae, locellorum series transversales circ. 16.

Usambara: auf Rinden, Msongati-Berge (HOLST n. 3597, 3598, 3599).

Kommt neben die cubanische *C. confinis* Müll.-Arg. und die costaricensische *C. chlorocarpa* Müll.-Arg. zu stehen und ist ihnen sehr nahe verwandt, hat aber dunkleren Thallus, nicht glatte Apothecien mit schwärzlichen Mündungen.

**272. C. superans** Müll.-Arg. n. sp.; thallus obscure cinereus, tenuis, laevis, demum plicatulo-inaequalis, intus virens; apothecia 1— $1\frac{1}{3}$  mm lata, alte hemisphaerica, ad basin non constrictam late adnata, cum thallo concolora et laevia, vertice rotundato-obtuso minute subnigro-ostiolata; sporae 4—8-nae, 80—400  $\mu$  longae, 23—28  $\mu$  latae.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 1413).

Ist der vorigen Art nahestehend, aber Thallus und Apothecien sind nicht rauh, letztere größer und an der Basis nicht eingeschnürt und die Sporen sind größer.

**Arthopyrenia Müll.-Arg., Pyrenoc. Cubens. p. 376.**

**273. A. pleiomerella** Müll.-Arg., Pyrenoc. Cubens. p. 407.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 3436 pr. p.).

In Cuba.

**Pyrenula Müll.-Arg., L. B. n. 148.**

**274. P. mamillana** Trev., Consp. Verruc. p. 43; *Verrucaria mamiliana* Ach., Univ. p. 279; *Verrucaria Santensis* Tuck. ap. Nyl. in Prodr. Nov. Gran. p. 447.

Sansibarküste: auf Rinden, Dar-es-Salam (HOLST n. 1363).

In allen tropischen und subtropischen Gegenden gemein.

**275. P. subgregantula** Müll.-Arg., L. Costar. I. n. 499.

Sansibarküste: auf Rinden, auf der Leuchtturminsel bei Dar-es-Salam (HOLST n. 1364).

Costarica.

**276. P. nitida** Ach., Syn. p. 425.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 1045).

Ist überall vorhanden, in Amerika jedoch seltener als in der alten Welt.

**277. P. mastophora** Müll.-Arg., L. B. n. 597; *Verrucaria mastophora* Nyl., Syn. L. Nov. Caledon. p. 88.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 842).

Argentinien, Japan, Australien, Neu-Caledonien.

278. *P. pinguis* Fée, Ess. p. 75.

**Usambara:** auf Rinden (HOLST n. 934, 988, 1023, 3370 pr. p.), bei Derema (F. FISCHER n. 40 pr. p.).

Durch alle wärmeren Gebiete verbreitet.

— — v. *emergens* Müll.-Arg., Lich. Costar. I. n. 204.

**Usambara:** auf Rinden (HOLST n. 885, 990).

Verbreitet wie der Typ.

279. *P. adacta* Fée, Ess. p. 74 et Suppl. p. 79. t. 44 Pyr. fig. 40.

**Usambara:** auf Rinden, Lutindi-Hochwald (HOLST n. 3404).

Außer den officinellen Rinden noch auf Ceylon, bei Manipur und in Australien.

280. *P. cryptostoma* Müll.-Arg., Revis. Lich. Eschw. n. 14; *Verrucaria cryptostoma* Nyl. in Prodr. Nov. Gran. p. 419.

**Usambara:** auf Rinden (HOLST n. 903 pr. p.).

In Neu-Granada.

***Anthracothecium* Mass., Esam. p. 49.**281. *A. duplicans* Müll.-Arg., L. Afr. occid. n. 52; *Verrucaria duplicans* Nyl. in Prodr. Nov. Gran. p. 416.

**Usambara:** auf Rinden (HOLST n. 4004).

Antillen, Costarica, Neu-Granada, Brasilien.

282. *A. variolosum* Müll.-Arg., L. Afr. occ. n. 52; *Pyrenula variolosa* Pers. in GAUDICH., Uran. p. 484.

**Usambara:** auf Rinden (HOLST n. 933 pr. p., 3409); Lutindi-Hochwald (HOLST n. 5604).

In den wärmeren Regionen überall verbreitet.

283. *A. pyrenuloides* Müll.-Arg., L. Afr. occ. n. 52; *Trypethelium pyrenuloides* Montg. in Ann. d. Sc. nat. 1843. p. 69.

**Usambara:** auf Rinden (HOLST n. 3040).

Ist über alle wärmeren Gebiete verbreitet.

284. *A. libricola* Müll.-Arg., Lich. Afr. occ. n. 52; *Pyrenula libricola* Fée, Suppl. p. 82. t. 44.

**Usambara:** auf Rinden (HOLST n. 933 pr. p.. 3356).

Ist allgemein verbreitet in den wärmeren Regionen.

285. *A. confine* Müll.-Arg., Lich. Afr. occ. n. 52; *Verrucaria confinis* Nyl., L. Chili p. 174.

**Usambara:** auf Rinden ein Stückchen (HOLST n. 957).

Süd- und Centralamerika, Australien und Neu-Caledonien.

286. *A. vitellinum* Müll.-Arg. n. sp.; thallus aurantiaco-vitellinus, tenuissimus, laevis et subrugulosus; apothecia ex immerso demum fere omnino emersa, evoluta  $\frac{2}{3}$  mm lata, extus hemisphaerica, usque ad ostiolum nigrum strato thallino cum thallo concolore duplicata; ostiolum demum leviter umbilicatum, exiguum; peritheciun nigrum, completum, subglobosum, basi tamen planiusculum; sporae uniseriatim 8-nae, tantum 8—12  $\mu$  longae et 5—7  $\mu$  latae, e biloculari cruciatim 4-loculares aut transversim 3-septatae, loculis intermediis tum simul longitrorsum divisis.

**Usambara:** Nyika auf Rinden (HOLST n. 884 [sehr sparsam]).

Ist am nächsten verwandt mit *A. ochraceo-flavum* (Nyl. sub *Verrucaria*) Müll.-Arg., L. Afr. occ. n. 52, aber der Thallus ist anders gefärbt und die Sporen sind kleiner.

287. ***A. punctuliforme*** Müll.-Arg. n. sp.; thallus albus, tenuissimus, continuus, ambitu effusus, superficie subpulverulentus; apothecia  $\frac{1}{10}$  mm ata, emergentia, inferne thallino duplicata, apice nigra et obsolete umbilicata; perithecium subglobosum, completum, nigrum; sporae in ascis subuniseriales, 8-nae, tantum 7—11  $\mu$  longae et  $5\frac{1}{2}$ —7  $\mu$  latae, e quadriloculari parenchymaticae, loculi omnes 4 aut solum intermedii 2-locellati.

**Usambara:** auf trockenfaulem Holz (HOLST n. 940 [spärlich]).

Steht dem *A. Canellae albae* (Fée) Müll.-Arg. am nächsten, hat aber weißen Thallus und etwas kleinere nicht nackte Apothecien. Die im Exemplar zahlreich vorhandenen Spermogonien sind noch kleiner als die Apothecien und enthalten etwa 16  $\mu$  lange, borstenförmig dünne, etwas gebogene Spermatien.

#### Subtrib. **Trypethelieae** Müll.-Arg., Pyrenoc. Cubens. p. 376.

**Trypethelium** Trev., Syn. gen. Trypeth. p. 49.

288. **T. tropicum** Müll.-Arg., Pyrenoc. Cubens. p. 393; *Verrucaria tropica* Ach., Univ. p. 278.

**Usambara:** auf Rinden (HOLST n. 3448).

Ist durch alle wärmeren Gebiete verbreitet.

289. **T. mastoideum** Ach., Univ. p. 307.

**Usambara:** auf Rinden, Lutindi-Hochwald (HOLST n. 3440).

Diese Art bewohnt alle wärmeren Zonen.

290. **T. papillosum** Ach., Univ. p. 104; MÜLL.-ARG., Pyrenoc. Cubens. p. 392.

**Usambara:** auf Rinden (HOLST n. 3017) und Puga-Berge (HOLST n. 4355 [beide ohne Sporen]).

In Cuba, Guyana und in Guinea.

294. **T. Eluteriae** Sprgl. v. *expallidum* Müll.-Arg., Pyren. Féean. p. 46; *Trypethelium Anacardii* Fée, Monogr. Tryp. p. 24. t. 14. fig. 3.

**Usambara:** auf Rinden (HOLST n. 3445).

**Sansibarküste:** bei Dar-es-Salam (HOLST n. 4357, 4370, 4376).

Diese Form der gemeinen exotischen Species wurde außerdem noch auf der Insel Guadeloupe gefunden.

**Melanotheca** Fée, Ess. Suppl. p. 70; MÜLL.-ARG., Pyrenoc. Cubens. p. 376.

292. **M. purpurascens** Müll.-Arg.; thallus olivaceus, crassiusculus, rigide cartilagineus, diffracto-areolatus, demum purpurascens; stromata ex olivaceo mox purpurea, 1—2 mm lata, orbicularia v. ambitu obtuse irregulariter anguloso-lobata, convexa, haud laevia, mono-oligocarpica; ostiola nigra, latiuscula, haud prominentia; sporae 24  $\mu$  longae et 12  $\mu$  latae, ellipsoideae, 4-loculares.

**Usambara:** auf Rinden (HOLST n. 3452).

Ist verwandt mit *M. cruenta* (Montg.) Müll.-Arg., hat aber ganz anderen Thallus und andere Ostiola und Stromata.

**Subtrib. Pleurothelieae Müll.-Arg., Pyrenoc. Cubens. p. 387.**

**Pleurotrema Müll.-Arg., Pyrenoc. Cubens. p. 388.**

293. *P. oblongulum* Müll.-Arg. n. sp.; thallus albidus, haloniforme-tenuis, continuus, evanescens; apothecia subhorizontalia, ex suborbiculari et subimmerso demum emerso-nuda et oblongata, circ.  $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$  mm longa, demum duplo longiora quam lata, nigra, ostiolum ad extremitatem alteram, apicem morphologicum, gerentia; asci lineari-tenues, 8-spori; sporae pergracillime capillares, circ. 80  $\mu$  longae, vix  $1\frac{1}{2}$   $\mu$  latae, undique aequilatae et subtilissime multiseptatae.

Usambara: auf korkiger Rinde (HOLST n. 849 [parciss. lectum]).

Steht *P. leptosporum* et *P. Burchellii* Müll.-Arg. am nächsten, hat aber mehr horizontal verlängerte und mehr hervortretende Apothecien.

**Subtrib. Astrothelieae Müll.-Arg., Pyrenoc. Cubens. p. 382.**

**Astrothelium Trev., Syn. Gen. Tryp. p. 23.**

294. *A. fugax* Müll.-Arg. n. sp.; thallus maculari-tenuissimus, fulvo-cinerascens, continuus et laevis, ambitu effusus; stromata apothecialia innata, tantum apice leviter convexo-prominentia ibique orbicularia aut di-trigastrica; ostiolum unicum leviter prominulum; perithecia apice breviter oblique colligera, nigra, basi tenuiter completa; nuclei albi; asci lineares, uniseriatim 8-spori; sporae ellipsoideae, 4-loculares, 17—20  $\mu$  longae et 7—9  $\mu$  latae.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 745).

Ist verwandt mit dem anders gefärbten und mehr verlängertsporigen *A. laevigatum* Müll.-Arg. aus Brasilien. Die Stromata scheinen zum größern Teil zuerst nur eingesenkte einfache Apothecien einer unscheinbaren *Pyrenula* darzustellen.

**Parmentaria Fée, Meth. p. 24. t. 4. fig. 44.**

295. *P. consanguinea* Müll.-Arg.; thallus pallido-olivaceus, tenuissimus, laevigatus; stromata  $1\frac{1}{2}$ —2 mm lata, convexo-prominentia, 2—5-gastrica, ambitu late obtusiloba, inter apothecia incisa, rarius abortu monocarpica; ostiolum centrale umbilicatum, obscure fulvum; sporae 8-nae, circ. 80  $\mu$  longae et 27  $\mu$  latae, ex octoloculari parenchymatosae; locelli majusculi, in quaque serie transversali 2—3.

Usambara: auf Rinden (HOLST n. 993).

Sie ist am nächsten verwandt mit der neuseeländischen *P. pyrenastroides* Müll.-Arg., hat aber flachere, nur wenig vortretende Apothecienpolster und größere Sporen. Von der *P. Toowoombensis* Müll.-Arg. aus Queensland ist sie durch Thallusfarbe und viel kleinere Sporen verschieden.

**Lichenes incompleti.**

**Lepra citrina** Schaer., Spicil. p. 2.

Kilimandscharo: auf Rinden (St. PAUL-ILLAIRE n. 5).

Usambara (HOLST n. 1028), Msongati-Berge (HOLST n. 3590 pr. p.),  
Hemazoda (HOLST n. 8830 pr. p.).

Ist überall verbreitet.

**L. candelaris** Schaer., Spicil. p. 208.

Sansibarküste: auf Rinden, Dar-es-Salam (HOLST n. 4372 pr. p.).

Usambara (HOLST n. 843).

Ist überall verbreitet.

---

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanische Jahrbücher für Systematik,  
Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie](#)

Jahr/Year: 1895

Band/Volume: [20](#)

Autor(en)/Author(s): Müller J.

Artikel/Article: [Lichenes usambarenses. 238-298](#)