

Fungi Africae orientalis. III¹⁾.

Von

P. Hennings.

Die nachstehend verzeichneten Pilze wurden im Jahre 1902 von Herrn Regierungsrat Dr. STUHLMANN und Herrn Prof. Dr. ZIMMERMANN dem Kgl. botan. Museum mitgeteilt. Außerdem wurde eine größere Anzahl derselben von dem Herrn Geh. Regierungsrat Prof. Dr. ENGLER in dem Gebiete im Herbst 1902 gesammelt, sowie einzelne Arten vom Herrn Diakon LIEBUSCH eingesandt. Verschiedene angebauten Kulturpflanzen schädliche Arten, welche besonders von Herrn Dr. STUHLMANN übersandt wurden, sind bereits von mir im Notizblatt des Kgl. bot. Gart. und Museums Nr. 30, 1903, p. 239—275 beschrieben und werden hier nur dem Namen nach aufgezählt.

Myxomycetes.

Stemonites fusca Roth in Mag. f. Botan. p. 26.

Ost-Usambara: Amani, auf morschem Holze (ZIMMERMANN, 1902).

Hemiarcyria clavata (Pers.) Rost. Mon. p. 267.

Ost-Usambara: Amani, auf alten Stämmen (ZIMMERMANN, 1902).

Fuligo septica (Link) Gmel. Syst. nat. p. 4466.

Ost-Usambara: Amani, im Urwald an Baumrinde, 600 m (ENGLER n. 717. — 12. Sept. 1902).

Ustilaginaceae.

Ustilago Sorghi (Link) Passer. in Thüm. Herb. myc. n. 63.

Usambara: Mahenge auf *Sorghum vulgare* (Kgl. Gouvernements-Herbar n. 30. — 1902).

U. heterospora P. Henn. in Engl. Pflanzenw. Ostaf. C. p. 48.

Ost-Usambara: Amboni, in Früchten von *Panicum maximum* (ZIMMERMANN n. 48. — 30. Juni 1902).

1) Vergl. ENGL. Bot. Jahrb. XXVIII. p. 318—329 und XXXIII. p. 34—40.

Graphiola Phoenicis (Moug.) Poit. in Ann. sc. nat. 1824 p. 473.

Sansibarküstengebiet: Dar-es-Salâm, an Blättern von *Phoenix dactylifera* (STUHLMANN n. 124. — Mai, Juni 1902; ZIMMERMANN n. 19. — April 1902).

Tuberculina persicina (Ditm.) Sacc. Fg. it. t. 964, form.

Sansibarküstengebiet: Dar-es-Salâm, in *Aecidium* spec. an Stengeln von *Lycopersicum esculentum* (ZIMMERMANN 1902).

Die Sporen sind kugelig eckig, bräunlich, 6—8 μ im Durchmesser, glatt. Der Pilz war in Alkohol konserviert, daher hat vielleicht Farbenveränderung stattgefunden. Die mitunter verzweigten Sporenträger sind meist $2\frac{1}{2}$ — $3\frac{1}{2}$ μ dick. Ich glaube den Pilz als Form zu obiger Art stellen zu dürfen, ebenso sind *T. solanina* Speg., *T. pamparum* Speg. u. s. w. vielleicht am besten mit dieser zu vereinigen, da die Unterschiede sehr minimal sind.

Uredinaceae.

Puccinia Zimmermanniana P. Henn. n. sp.; maculis rotundatis, fuscidulis; teleutosporis hypophyllis dense gregariis varieformibus, subgyrosis, pallide brunneis, epidermide fissa pallida velatis; teleutosporis ellipsoideis, ovoideis vel clavatis, apice plus minus paulo incrassatis, medio 4-septatis, constrictis, $20-40 \times 13-22 \mu$, episporio fusco brunneo, laevi; pedicello subhyalino, usque ad $20 \times 3-4 \mu$.

Usambara: Steppe bei Mkusi, auf Blättern von *Jasminum mauritanicum* (ZIMMERMANN n. 32. — 28. Sept. 1903).

Die Art ist durch die eigenartigen Sori von den auf *Jasminum* beschriebenen Arten ganz verschieden, ebenso sind die Sporen kleiner.

P. Engleriana P. Henn. n. sp.; maculis flavidulis vel fuscidulis, rotundatis vel explanatis; uredosporis hypophyllis sparsis, minutis, epidermide pallida tectis, dein pulverulentis, flavo-brunneis; uredosporis subglobosis, ovoideis vel ellipsoideis, $25-35 \times 20-28 \mu$, episporio flavo fuscido, asperato, aculeis hyalinis vel flavidulis, ca. 2 μ longis; teleutosporis amphigenis, plerumque epiphyllis sparsis vel aggregatis, epidermide pallida velatis, atrofusis, pulverulentis, 0,2—1 mm diam.; teleutosporis ellipsoideis, interdum oblonge ovoideis, apice rotundatis, haud incrassatis, medio 4 septatis, vix constrictis, $30-48 \times 22-28 \mu$, episporio amoene cinnamomeo, dense aculeato-asperato, aculeis subconicis, hyalinis vel flavidulis; pedicello hyalino, $30-50 \times 5-6 \mu$, ad basin vesiculoso-inflato, interdum subappendiculato, sicco 5—7 μ , umido usque ad 15 μ incrassato.

Ost-Usambara: immergrüner Regenwald, in Schluchten zu Amani und Kwamkoro, 600 m, auf Blättern von *Carvalhoa macrophylla* K. Schum. (ENGLER n. 812. — 19. Sept. 1902).

Eine durch die schön kastanienbraunen, dichtwarzigen, großen Teleutosporen, sowie durch den blasig aufgetriebenen Stiel derselben, auffällige schöne Art, an *P. Lyeti* Kalchbr., *P. turgida* Syd. erinnernd.

P. Zeae Béreng., Klotzsch Herb. viv. myc. XVI.

Ost-Usambara: Amani, in Blättern von *Zea Mays* (ZIMMERMANN n. 14. — 6. Juli 1902).

Uredo meist mit *Darlucia Filum* Cast. behaftet.

Schizospora Anthocleistae P. Henn. n. sp.; maculis rotundatis, fuscis dein exaridis, spermogoniis lageniformibus, ca. 250 μ longis; pseudo-peridiis rotundato-dispositis, epiphyllis utrinque primo subhemisphaericis, clausis, flavo-fuscidulis, dein cupulato-apertis, contextu cellulis pseudoperidii oblongis, subclavatis vel subfusoides, ca. 60 \times 20 μ , hyalino fuscidulis, reticulatis; teleutosporis ellipsoideis vel ovoideis 15—22 \times 13—18 μ continuis, sed plerumque oblongis, subfusoides, utrinque attenuatis obtusis, medio 4-septatis, constrictis, mox secedentibus, 40—60 \times 16—20 μ , episporio hyalino, subfuscidulo, granulato, haud pedicellatis catenulatisque.

Ost-Usambara: Amani, in Blättern von *Anthocleista orientalis* Gilg (ZIMMERMANN n. 20. — Aug. 1902).

Diese Art steht der *Schizospora Mitragynes* Diet. ungemein nahe, doch sind die Teleutosporen oftmals einzellig, eiförmig oder ellipsoid, sonst den zweizelligen gleich. Vielleicht sind beide Arten zu vereinigen, obwohl die Blätter der Nährpflanzen sehr verschieden, den Rubiaceen und Loganiaceen angehören.

Phragmidium longissimum Thüm. in Flora 1875 n. 379.

Kilimandscharo: Höhenwald von 2600—2900 m, auf Blättern von *Rubus Volkensii* Engl. (ENGLER n. 1794. — 19. Oct. 1902).

Uredo Allophili P. Henn. n. sp.; maculis fuscidulis minutis vel indeterminato explanatis; soris hypophyllis sparsis, minutis, pallidis vel stramineis, pulvinato-applanatis; uredosporis subglobosis, ovoideis vel ellipsoideis, 13—20 \times 12—17 μ , episporio flavido aculeato; paraphysibus clavatis, obtusis hyalinis; 20—30 \times 8—10 μ .

Ost-Usambara: immergrüner Regenwald zwischen Amani und Kwamkoro, auf Blättern von *Allophilus* spec. (Sapind.) (ENGLER n. 807. — 19. Sept. 1902).

U. (Hemileia) mkusiensis P. Henn. n. sp.; maculis pallidulis vel obsoletis; soris hypophyllis sparsis vel gregariis, minutis, flavidulis vel pallidis, dein farinaceis; uredosporis ellipsoideis vel ovoideis saepe inaequalateralibus, intus flavidis, 15—22 \times 10—16 μ episporio subhyalino crasso, aculeato verrucoso, unilateraliter laevi.

Usambara: Steppe bei Mkusi, auf Blättern von *Psychotria* spec. (ZIMMERMANN n. 34. — 28. Sept. 1902).

U. Clitandrae P. Henn. n. sp.; maculis flavidulis subrotundatis; soris hypophyllis sparsis vel subgregariis, subcastaneis, minutis; uredosporis subglobosis, ellipsoideis vel ovoideis, 26—32 \times 22—28 μ , episporio 4—6 μ incrassato, brunneo vel subhyalino aculeato.

Ost-Usambara: Steppe bei Mkusi, auf Blättern von *Clitandra Watsoniana* (ZIMMERMANN n. 35. — 28. Sept. 1902).

U. mrurariensis P. Henn. in Engler, Pflanzenwelt Ostaf. C. p. 51.

Ost-Usambara: Muhesa, am Wege auf Blättern von *Cassia goratensis* Fres. (ZIMMERMANN n. 34. — 27. Sept. 1902).

U. ngamboensis P. Henn. n. sp.; maculis fuscidulis vel obsoletis; soris hypophyllis interdum epiphyllis, sparsis vel aggregatis, ferrugineis, epidermide rupta pallida cinctis; uredosporis subglobosis vel ellipsoideis, interdum inaequilateralibus, $16-22 \times 12-20 \mu$, episporio brunneo, aculeato-verrucoso.

Ost-Usambara: Ngambo, auf Blättern von *Albizzia lebbek* (ZIMMERMANN n. 4. — 27. Juni 1902).

U. Gossypii Lagerh. Journ. of Mycol. 1891, p. 48.

Sansibarküstengebiet: Dar-es-Salâm, Versuchsgarten, auf Blättern von *Gossypium herbaceum* L. (STUHLMANN, Oct., Dec. 1904).

Aecidium Englerianum P. Henn. et Lind., Engl. Bot. Jahrb. XVII. p. 15.

Usambara: Lutindi, auf Blättern von *Clematis Wightiana* (LIEBUSCH 1902), Sakare (ENGLER n. 1028^a).

A. Popowiae P. Henn. n. sp.; maculis valde incrassatis, rufobrunneis nigricantibus, rotundatis vel explanatis; spermogoniis epiphyllis punctiformibus, subhemisphaericis, atrobrunneis; aecidiis oppositis, galliformibus incrassatis, pseudoperidiis cylindraceis usque ad 4 mm elongatis, aurantiis, contextu cellulis oblongis, angulatis, reticulatis, intus flavido-oleosis, $18-30 \times 13-18 \mu$; aecidiosporis subglobosis vel ellipsoideis, intus aurantio-oleoso-guttulatis, $14-17 \times 13-16 \mu$; spermatii ellipsoideis, hyalinis $2\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2} \mu$.

Sansibarküstengebiet: Dar-es-Salâm, Sachsenwald auf Blättern von *Popowia gracilis* Oliv. (ENGLER n. 2131^a. — 6. Nov. 1902).

Eine durch starke Gallenbildung wie bei voriger auffällige Art.

A. Busseanum P. Henn. n. sp.; maculis incrassatis, explanatis, rufobrunneis; spermogoniis epiphyllis, subdiscoideis, flavobrunneis, nitentibus; aecidiis oppositis effusis, pseudoperidiis subimmersis, cupulatis, pallidis, contextu cellulis oblongo-polyedricis, reticulatis, hyalino-fuscidulis; aecidiosporis subgloboso-angulatis, hyalino-flavidulis, $20-24 \times 18-22 \mu$.

Usambara: Matogoro Borge bei Ssongea, auf Blättern von *Plectronia hispida* (W. BUSSE n. 826. — Januar 1904).

A. clerodendricola P. Henn. Kumene-Sambesi-Exped. 1902, p. 9.

Ost-Usambara: Bomule, auf Blättern von *Clerodendron* sp. (ZIMMERMANN n. 4. — Juni 1902).

A. Crotalariae P. Henn. in Engler, Pflanzenwelt Ostaf. C. p. 52.

West-Usambara: Magamba, oberhalb Kwai, 2000—2400 m auf Blättern von *Crotalaria Engleri* Harms (ENGLER n. 1273. — 4. Oct. 1902).

A. Torae P. Henn. n. sp.; maculis rotundatis, flavidis vel fuscidulis; aecidiis hypophyllis, pseudoperidiis dense gregariis, cupulatis, aureis, mar-

gine albido fimbriatis, contextu cellulis oblonge polyedricis, reticulatis, flavo-hyalinis, $25-40 \times 15-20 \mu$; aecidiosporis subglobosis, angulatis, intus aurantiis, $10-15 \mu$, episporio hyalino, laevi.

Ost-Usambara: Steppe bei Mkusi, auf Blättern von *Cassia tora* L. (ZIMMERMANN n. 30. — 27. Sept. 1902).

A. Passiflorae P. Henn. n. sp.; maculis flavidis, rotundatis, spermo-goniis epiphyllis, punctiformibus, flavo-brunneis; aecidiis oppositis sparsis, pseudoperidiis sparsis vel rotundato-dispositis, plano-cupulatis, flavidis, margine albido fimbriatis; contextu cellulis oblongo-angulatis, flavidulo-hyalinis, reticulatis, $20-30 \mu$; aecidiosporis subglobosis, hyalino fuscidulis, laevibus, $7-10 \mu$.

Ost-Usambara: Bomule, auf Blättern von *Passiflora* spec. (ZIMMERMANN n. 44. — 6. Juni 1902).

Auriculariaceae.

Auricularia polytricha (Mont.) P. Henn. Hedw. XL. p. 323.

West-Usambara: Schagajuwald, an Baumstämmen (ENGLER n. 1378. — Sept. 1902).

Thelephoraceae.

Peniophora amaniensis P. Henn. n. sp.; crustaceo-effusa, subcar-nescens, pallide flavida, ambitu pallido byssacea; hymenio minute verrucoso, cystidiis sparsis, subulatis, granuloso-verrucosis, hyalinis, apice obtusis, $20-40 \times 5-8 \mu$; basidiis subclavatis, $10-14 \times 3\frac{1}{2} \mu$; sporis ovoideis vel ellipsoideis, hyalinis $1-2$ guttulis, $3\frac{1}{2}-4\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{2}-3 \mu$.

Ost-Usambara: immergrüner Regenwald über Amani an Hängen des Bomule, 945—1100 m (ENGLER n. 530, 556. — 14. Sept. 1902).

Aleurodiscus usambarensis P. Henn. n. sp.; resupinato-subpezizoi-deus, extus albidus subvillosus, margine evoluti, hymenio subceraceo, pallide roseolo vel flavidulo, laevi $\frac{1}{2}-2$ cm diam.; basidiis clavatis intus grosse oleoso-roseo-guttulatis, $50-80 \times 15-25 \mu$, plerumque 2-sterig-matibus; sporis oblonge ovoideis vel ellipsoideis, oleoso-guttulatis, $20-25 \times 11-16 \mu$, episporio hyalino, granuloso.

Ost-Usambara: Bomule, auf trockenen Zweigen (ZIMMERMANN n. 12. — 2. Juni 1902).

Stereum affine Lév. Champ. exot. p. 240.

Ost-Usambara: Schagajuwald bei Mlalo, 1400—1600 m, an Baum-stämmen (ENGLER n. 1421^a. — Sept. 1902).

Cyphella pseudovillosa P. Henn. n. sp.; subglobosa clausa, initio subcupulata, extus albido, villosa 0,3—0,7 mm diam., pilis simplicibus haud septatis, acutis, hyalinis, laevibus usque ad $250 \times 4-6 \mu$, disco pallido laevi; basidiis ovoideis vel clavatis, $13-17 \times 7-8 \mu$, 2-sterigmatibus; sporis ovoideis vel late ellipsoideis, hyalinis, laevibus, $4-5 \times 4 \mu$.

Ost-Usambara: Schagajuwald um 1400—1600 m, an trockenen Zweigen (ENGLER n. 1424^b. — Sept. 1902).

Der *C. villosa* Pers. äußerlich ähnlich, aber durch die glatten Haare, die viel kleineren Sporen u. s. w. ganz verschieden.

Clavariaceae.

Lachnocladium usambarense P. Henn. n. sp.; caespitosum, pallidum, 6—8 cm altum; stipite compresso, plus minus elongato, basi mycelio ramoso, albido, superne repetito ramoso; ramis late compressis, axillis flabellatis, membranaceis, dichotomo ramulosis; ramulis apice subulatis vel palmatifidis, pallidis; sporis ovoideis, hyalinis, asperatis, $5-6 \times 3-3\frac{1}{2} \mu$.

Ost-Usambara: immergrüner Regenwald über Amani, an Hängen des Bomule, 915—1400 m, auf faulenden Zweigen am Erdboden (ENGLER n. 501. — 14. Sept. 1902).

Mit *L. Zenkeri* P. Henn., *L. quangense* P. Henn., *L. palmatifidum* et *L. Schweinfurthii* P. Henn. verwandt aber durch die stacheligen Sporen u. s. w. verschieden.

Pterula plumosa (Schwein.) Fries Linn. 1830, p. 332.

Usambara: im Walde auf Erdboden (LIEBUSCH 1901).

Polyporaceae.

Poria cfr. *mucida* Pers. Obs. I. p. 87.

Ost-Usambara: am Bomule, auf berindeten, abgestorbenen Zweigen (ZIMMERMANN n. 6. — 6. Juni 1902).

P. delicatula P. Henn. n. sp.; innata, omnino resupinata, effuso crustacea, vix subiculosa, tenuissima; hymenio cretaceo-flavidulo, poris rotundato-angulatis ca. 0,2 mm diam., acie crassis, contextu subflavida; sporis oblonge ellipsoideis vel ovoideis, saepe inaequilateralibus, utrinque obtusis, intus guttulatis vel granulatis, hyalinis, $9-12 \times 5\frac{1}{2}-6\frac{1}{2} \mu$.

Ost-Usambara: am Bomule, auf dünnen, faulenden Zweigen (ZIMMERMANN n. 5. — Mai 1902).

Polyporus gilvus Schwein. Carol. p. 97.

West-Usambara: Schagajuwald an alten Baumstämmen rasig (ENGLER n. 1392^a. — Oct. 1902).

Polystictus Holstii P. Henn. in Engler, Pflanzenwelt Ostaf. C. p. 57.

Sansibarküstengebiet: Dar-es-Salâm, Sachsenwald, an faulenden Baumstämmen (HOLTZ n. 426. — Nov. 1901).

Laschia (*Favolaschia*) *Volkensii* Bres. Engl. Pflanzenw. Ostaf. C. p. 58 var. *minor* P. Henn.

West-Usambara: Schagajuwald bei Mlalo, an trockenen Zweigen (ENGLER n. 1392^b. — Oct. 1902).

Die Varietät stimmt im allgemeinen mit den Originalien und der Beschreibung überein, doch sind die Fruchtkörner viel kleiner, meist 2,5 mm im Durchmesser, die Färbung ist blasser, die Zellen des Hutes $20-40 \times 8-10 \mu$, echinulat, die Basidien clavat $25-45 \times 5-7 \mu$, die Sporen ellipsoid oder ovoid, $7-9 \times 4-6 \mu$.

Agariaceae.**Lentinus tuberregium** Fr. Epicr. p. 392.

Usambara:

Naucoria Dusenii P. Henn. in Engl. Pflanzenwelt Ostaf. C. p. 60.Ost-Usambara: Amani, Schluchtenwald, an faulenden Baumstämmen (ENGLER n. 805^a. — 15. Sept. 1902).Die Sporen sind ellipsoid, gelbbraunlich, $5-7 \times 4 \mu$, etwas kleiner, als angegeben ist.**Phalloidaceae.****Dictyophora phalloidea** Desv. Journ. Botan. II. p. 88, form.

Usambara: Lutindi, auf Erdboden (LIEBUSCH 1902).

Anthurus spec.

Usambara: Lutindi, auf Erdboden (LIEBUSCH 1902).

Leider ist das Exemplar getrocknet worden, von rötlicher Färbung, in ca. 8 Arme an der Spitze geteilt. Der Pilz hat mit *Aseroë* außerdem Ähnlichkeit, doch ist eine Bestimmung desselben leider unmöglich, zumal alle Angaben fehlen. Hoffentlich gelingt es, denselben wieder zu finden, an Ort und Stelle Farbenangaben zu machen und die Exemplare in Alkohol konserviert zu übersenden. An Phalloideen dürfte sich vielleicht noch manches Interessante dort finden.

Perisporiaceae.

Dimerosporium Macarangae P. Henn. n. sp.; mycelio hypophyllo, effuso, atro, hyphis repentibus, fuscis, ramosis, septatis, $3-4 \mu$ crassis, conidiis oblonge fusoides, flavofuscis, continuis, $2-3$ guttulatis, $8-12 \times 2\frac{1}{2}-3 \mu$; perithecii sparsis vel gregariis, ovoideis, ca. $60-80 \mu$ diam., fusco-membranaceis, pertusis; ascis clavatis, apice rotundatis, tunicatis, basi attenuato-subpedicellatis, 8 sporis, apophysatis, $45-55 \times 13-17 \mu$; sporis subdistichis, clavatis vel subfusoides, utrinque obtusis, medio 4 septatis constrictis, $2-4$ guttulatis, laete brunneis, $10-15 \times 3\frac{1}{2}-4 \mu$.

Ost-Usambara: Amani, Schluchtenwald, 700—800 m auf Blättern von *Macaranga* (ENGLER n. 843. — 19. Sept. 1902).

Meliola Stuhlmanniana P. Henn. n. sp.; mycelio epiphylllo, interdum hypophyllo atrovioleaceo, maculas subcrustaceas, rotundatas, ambitu radiatim, oriente, hyphis repentibus, atroviosis vel fuscis, $4-8 \mu$ crassis, septatis, ramosis, pseudopodiis alternis subpedicellatis, ovoideis, ca. $15-20 \times 12-15 \mu$; perithecii subglobosis vel hemisphaericis, ca. $200-250 \mu$ diam., setulis (5—10) rigidis, crassis, atro-viosis, apice obtusis, haud septatis, ca. $100-150 \times 4-7 \mu$, contextu cellulis rotundato-polyedricis; ascis oblonge ellipsoideis, utrinque rotundatis, 2 sporis, $40-55 \times 20-25 \mu$; sporis oblonge cylindratis, utrinque obtusis rotundatis, $3-4$ septatis, constrictis, atrofuscis, $35-45 \times 13-18 \mu$.

2 111
3 4231

Sansibarküstengebiet: Dar-es-Salâm, Versuchsgarten auf Blättern von *Acridocarpus* (STUHMANN, 1. Dec. 1902).

Die Art steht *M. amphitricha* Fr. nahe, ist aber durch die violette Färbung usw. verschieden.

— *M. amphitricha* Fries Elench. Fung. II. p. 109.

Ost-Usambara: Amani, auf Blättern von *Cussonia spicata*, *Rhus spec.* u. a. (ENGLER n. 447^a, 627, 2050. — Sept. 1902).

Zukalia *Stuhlmanniana* P. Henn. n. sp.; mycelio crustaceo effuso, atro, paginam foliorum omnino obducente, hyphis repentibus, fuscis, ramosis, septatis, 3—6 μ crassis, conidiis oblonge ellipsoideis, 2 guttulatis, continuis, 10—17 \times 4—5 μ ; peritheciis sparsis vel gregariis subhemisphaericis vel subglobosis, 80—100 μ diam., setulis 5—8, rigidis, suberectis, atris, acutis, 80—250 \times 3—5 μ vestitis, contextu atro-celluloso; ascis clavatis, apice rotundatis, crasse truncatis, 35—45 \times 10—13 μ , 8 sporis, aparaphysatis; sporis subdistichis vel conglobatis, oblonge cylindraceis, utrinque obtuse rotundatis, 3 crasse septatis, hyalinis, 13—16 \times 3½—7 μ .

Sansibarküstengebiet: Dar-es-Salâm, Versuchsgarten, Blätter von Sämlingen von *Cocos nucifera*, *Phoenix dactylifera*, *Ravenala madagascariensis* usw. mit krustigen, schwarzen Überzügen bedeckend (STUHMANN, Dec. 1901).

Meist ist der Pilz mit anderen Perisporiaceen untermischt, die Perithezien sind aber durch die starren, aufrechten Borsten leicht kenntlich. Die jungen Perithezien tragen meist nur ein bis wenige Borsten.

Pleomeliola *Hyphaenes* P. Henn. n. sp.; maculis gregariis, rotundatis, atosanguineis vel fuscis, centro pallidulis, exaridis, ca. 5—10 mm diam., hyphis brevibus, ramosis, septatis, 3—4 μ crassis, brunneis; conidiis oblonge clavatis vel fusoides, erectis, 4—9 septatis, vix constrictis, ferrugineis, apice obtusis vel subacutis, subhyalinis, 40—80 \times 7—10 μ ; peritheciis gregariis, subglobosis, rugulosis, apice perforatis, 80—120 μ diam., membranaceo-cellulosis, ferrugineis; ascis ovoideis, apice rotundatis, truncatis, 8 sporis, 25—36 \times 17—23 μ , aparaphysatis; sporis conglobatis, oblonge cylindraceis vel subclavatis, utrinque obtusis, 4—5 septatis, interrupte muriformibus, hyalinis, dein fuscidulis, 10—15 \times 3½—4½ μ .

Sansibarküstengebiet: Dar-es-Salâm, auf Blattfiedern von *Hyphaene spec.* (STUHMANN. — 27. Nov. 1901).

Capnodiaceae.

Capnodium *mangiferum* C. et Br. Some Indian Fungi Grev. IV. p. 117.

Sansibarküstengebiet: Tanga, Dar-es-Salâm, auf Blättern von *Mangifera indica* u. a. (STUHMANN. — Dec. 1901).

Die Perithezien sind unreif, die Pycniden enthalten zahllose, oblonge Stylosporen. Mit *Limacinia* usw. untermischt.

C. Citri Berk. et Desm. Moulds ref. Fumago p. 44.

Sansibarküstengebiet: Dar-es-Salâm auf Blättern von *Citrus* spec.

(STUHMANN 1904).

Peritheccien unreif, nur Pycniden entwickelt.

Limacinia tangaensis P. Henn. n. sp.; mycelio crustaceo atro, late effuso paginam foliorum obducente, hyphis repentibus, ramosis, septatis, atrofusis, saepe torulosis, usque ad $8\ \mu$ crassis; peritheciis sparsis, ovoideis, subglobosis vel oblongis, ca. $80-100 \times 60-80\ \mu$ diam., contextu membranaceo-celluloso; ascis ovoideis vel clavatis, vertice rotundatis, tunicatis, 4 sporis, $25-40 \times 10-20\ \mu$. aparaphysatis; sporis conglobatis, oblonge cylindraceis vel clavatis, utrinque obtusis, 5 septatis, constrictis, hyalinis, $16-25 \times 4-5\ \mu$.

Sansibarküstengebiet: Tanga, auf Blättern von *Mangifera indica* L. (STUHMANN, Dec. 1904).

Stets mit *Capnodium mangiferum* untermischt.

Asterinaceae.

Asterina Stuhlmanni P. Henn. Notizbl. bot. Gart. u. Mus. n. 30, p. 239.

Sansibarküstengebiet: Dar-es-Salâm, Versuchsgarten, auf Blättern von *Ananassa sativa* L. (STUHMANN, Nov. 1904).

Asteridium ferrugineum P. Henn. n. sp.; maculis hypophyllis, subrotundatis, explanatis, ferrugineis, hyphis repentibus, brevis, confluentibus, septatis subtorulosis, ramosis, ca. $3-5\ \mu$ crassis, ochraceo-fuscidulis; peritheciis subgloboso-lenticularibus, poro pertusis, membranaceo-cellulosis, fuscis, margine radiantibus, ochraceo-fuscidulis, $140-160\ \mu$ diam.; ascis clavatis, apice rotundatis, crasse truncatis, 8 sporis, $25-40 \times 8-10\ \mu$; sporis conglobatis, oblonge cylindraceis vel clavatis, utrinque obtusis, 3 septatis, constrictis, hyalinis, $15-20 \times 3\frac{1}{2}-4\ \mu$.

Sansibarküstengebiet: Dar-es-Salâm, auf Blättern von *Cocos nucifera* L. (STUHMANN. — Nov. 1904).

Die Blätter sind außerdem mit schwarzen, krustigen Überzügen von *Capnodium* und *Limacinia* bedeckt, aus denen die rostbraunen Flecke des *Asteridiums* wie Inseln sich deutlich kenntlich machen.

Microthyriaceae.

Microthyrium Coffeae P. Henn. Notizbl. Kgl. bot. Gart. u. Museum Berlin n. 30, p. 240.

Ost-Usambara: Ngomini, auf lebenden Blättern von *Coffea liberica* (ZIMMERMANN n. 27. — Oct. 1902).

M. Uvariae P. Henn. n. sp.; peritheciis epiphyllis sparsis, discoideis, atris, membranaceis, rugulosis, $0,3-0,6\ \text{cm}$ diam., lobato-rimosis, contextu radiato-cellulosis, fuscobrunneis; ascis ovoideis vel ellipsoideis, vertice rotundatis, truncatis, 8 sporis, $35-50 \times 25-30\ \mu$; sporis ellipsoideis vel

oblonge ovoideis, rectis vel curvulis, utrinque rotundatis, 1 septatis, intus granulosi, $18-24 \times 8-10 \mu$.

Sansibarküstengebiet: Dar-es-Salâm, Sachsenwald auf Blättern von *Kirkii* Oliv. (ENGLER n. 2210^a. — Nov. 1902).

Micropeltis *Garciniae* P. Henn. n. sp.; peritheciis epiphyllis, sparsis, dimidiato-scutellatis, atris, margine hyalino, radiato-fimbriatis, rugulosi, ca. $250-300 \mu$ diam., contextu radiato-cellulosis; ascis clavatis, apice rotundato-truncatis, 8 sporis, $40-50 \times 10-12 \mu$, paraphysatis; sporis clavatis, obtusis, 3—4 septatis, constrictis, hyalinis, $15-20 \times 3\frac{1}{2}-4 \mu$.

Ost-Usambara: Amani, Schluchtenwald auf Blättern von *Garcinia* spec. (ENGLER n. 733. — 10. Sept. 1902).

Seynesia *fusco-paraphysata* P. Henn. n. sp.; peritheciis hypophyllis sparsis, subcorneis, dimidiato-scutellatis, atris, margine fimbriatis, $4-4\frac{1}{2}$ mm diam., centro ruguloso-papillatis, dein rimosis; ascis clavatis, apice rotundatis, 8 sporis, $80-90 \times 28-32 \mu$; paraphysibus basi ramosis, filiformibus ca. 3μ crassis; septatis, apice clavatis, fuscis $4-4\frac{1}{2} \mu$ crassis; sporis subdistichis, oblongis vel clavatis, utrinque rotundatis, medio 1 septatis, valde constrictis, mox in cellulis dehiscentibus, atris, $20-30 \times 10-13 \mu$.

West-Usambara: Schagajuwald bei Mlalo, 1400—1600 m auf Blättern von *Tabernaemontana* spec. (ENGLER n. 1424. — 7. Oct. 1902).

Eine eigentümliche, durch stark entwickelte Paraphysen ausgezeichnete Art, welche durch das unregelmäßige Aufreißen der fast kohligen großen Perithechien abweichend, vielleicht besser als besondere Gattung zu den Hysteriaceen zu stellen ist. Paraphysen sind bei wenigen Arten, so bei *S. Epidendri* Rehm bisher bekannt.

Pemphidium *bomulensis* P. Henn. n. sp.; maculis pallidis explanatis; peritheciis sparsis amphigenis, innato-superficialibus, subscutellatis, ostiolatis, pertusis, atris, subnitentibus, ca. $120-130 \mu$ diam.; ascis fasciculatis, paraphysatis, oblonge fusoides, utrinque attenuatis, 8 sporis, $50-60 \times 4-5\frac{1}{2} \mu$; sporis subdistichis, oblonge fusoides vel subclavatis, utrinque acutiusculis, 3 guttulis, an deinde septatis?, hyalinis, $15-25 \times 2\frac{1}{2} \mu$.

Ost-Usambara: Bomule, auf Blättern von *Berlinia*? (ZIMMERMANN n. 13. — 6. Juni 1902).

Die Art hat mit *P. erumpens* (B. et C.) Sacc. äußerlich sehr große Ähnlichkeit. Eine Septierung der mehrtröpfigen, fast nadelförmigen Sporen wurde nicht beobachtet. Auf gleichen Blüten findet sich eine unreife Dothideacee mit *Paranestria stromaticola* P. Henn.

Hypocreaceae.

Hypocrea *porioidea* P. Henn. n. sp.; stromatibus crustaceo-effusis, planis, gregario confluentibus, poroideis, pallide ferrugineis, ambitu albo byssinis, plerumque 3—5 mm diam.; peritheciis immersis subglobosis vel ovoideis, $80-110 \mu$ diam., ostiolis punctiformibus, ferrugineis; ascis cylindraceis, apice obtusis, 8 sporis, ca. $55-66 \times 3\frac{1}{2}-4 \mu$; cellulis sporarum globoso-subcuboideis, hyalinis, 1 guttulis, $3-3\frac{1}{2} \mu$.

Ost-Usambara: Immergrüner Regenwald über Amani, an Hängen des Bomule, 915—1100 m, an abgestorbenen Baumzweigen (ENGLER n. 550. — 14. Sept. 1903).

Die Art sieht einer *Poria*-Art äußerlich ganz überraschend ähnlich und ist ohne mikroskopische Untersuchung sehr leicht mit solcher zu verwechseln.

H. discelloides P. Henn. n. sp.; stromatibus rotundato-pulvinatis applanatis, vel subgloboso-depressis, 1—2 mm diam., primo citrinis, dein aurantio fuscescentibus, ostioli minute punctoideis, obscurioribus, peritheciis immersis, ovoideis ca. 150 μ ; ascis cylindraceutis, apice obtusis, 8 sporis, 40—60 \times 2 $\frac{1}{2}$ —3 μ ; cellulis globosis, hyalinis, 2 $\frac{1}{2}$ μ diam.

Ost-Usambara: Regenwald über Amani, um 1000 m (ENGLER n. 532, 549, 550. — 14. Sept. 1902).

West-Usambara: Schagajuwald bei Mlalo, 1400—1600 m auf abgestorbenen Arten (ENGLER n. 1378. — 7. Oct. 1902).

Die Art ist anscheinend mit *H. discella* B. et Br. am nächsten verwandt, durch die sehr kleinen Sporen ausgezeichnet.

Hypocrella marginalis P. Henn. n. sp.; stromatibus marginiculis, hemisphaerico-pulvinatis vel subglobosis, castaneis, 0,5—1 mm diam., ambitu albido byssinis, corneis, laevibus; peritheciis immersis; ascis cylindraceutis, apice obtuse rotundatis, 8 sporis, 90—130 \times 8—10 μ ; sporis parallelis, filiformibus, pluriseptatis, 70—90 \times 2 $\frac{1}{2}$ μ , cyanescentibus, cellulis vix dehiscentibus oblonge cuboideis, 2 $\frac{1}{2}$ —4 \times 2 $\frac{1}{2}$ μ .

Ost-Usambara: Immergrüner Regenwald bei Amani, 700 m auf lebenden Blättern von *Garcinia* spec. (ENGLER n. 733. — 10. Sept. 1902).

Eine höchst merkwürdige Art, deren kleine, senfkornähnliche, dunkelbraune, vom weißen Rand umsäumte Stromata stets nur an den von Insekten ausgefressenen, vernarbten Rändern der Fraßstellen an lebenden Blättern einzeln oder reihenweise auftreten und oft rosenkranzförmig dieselben umgeben. Außerdem finden sich auf gleichen Blättern noch zahlreiche andere parasitische Pilzarten.

Englerula P. Henn. n. gen.; perithecia hyphicola superficialia, sicco subcornea, mellea, umido subgelatinosa, tenui-membranacea, sine structura cellulosa, vix ostiolata. Asci ovoidei, 8-sporei, paraphysati. Sporae atrofuscae, 4 septatae. Spegazzinulae, Passerinulae an affinis?

E. Macarangae P. Henn. n. sp.; peritheciis hypophyllis sparse gregariis, superficialibus in hyphis fuscis, septatis, ramosis 3 $\frac{1}{2}$ —4 μ crassis parasiticis?, basi hyphis hyalinis septatis, ramosis, ca. 3—4 μ crassis circumdatis, conidiis substellatis, fusoides, 4—3 septatis, intus 4—4 guttulis, hyalinis, 10—20 \times 3—4 μ , (peritheciis) ovoideis, ca. 80—150 μ diam., sicco subcorneis, submelleis fusciculis, rugulosis, umido gelatinosis, hyalinis, haud cellulosus, apice subostiolatis; ascis ovoideis, vertice crasse tunicatis, basi apiculato-curvulis, 8 sporis, 40—60 \times 35—45 μ , paraphysibus haud conspicuis; sporis conglobatis, ovoideis vel ellipsoideis, utrinque rotundato-obtusis, medio 1 septatis, paulo constrictis, 2 guttulis, primo hyalinis, dein atris, 20—30 \times 12—18 μ .

Ost-Usambara: immergrüner Regenwald, in Schluchten zwischen Amani und Kwamkoro, 700—800 m, auf lebenden Blättern von *Macaranga kilimandscharica* (ENGLER n. 843. — 19. Sept. 1902).

Dieser höchst merkwürdige Pilz ist vorläufig nicht mit Sicherheit in das System einzureihen, die hellgefärbten Perithechien sprechen teilweise für die Verwandtschaft mit den Hypocreaceen. Dr. REHM möchte den Pilz lieber zu den Perisporiaceen stellen, vielleicht bildet derselbe aber doch den Typ einer besonderen Familie. Anscheinend parasitieren die Perithechien auf Hyphen einer Perisporiacee, welchen stellenweise ellipsoide oder ovoide, dunkelbraune, $15-25 \times 10-15 \mu$ große, ungeteilte, 2tropfige Conidien aufsitzen. Die Perithechien scheinen ein selbständiges Mycel aus farblosen septierten Hyphen, an denen sich 3 oder 4 sternförmig gestellte Conidien entwickeln, zu besitzen. Diese Hyphen und Conidien konnten aber nicht bei allen Perithechien wahrgenommen werden. Die Perithechien sitzen herdenweise in schwarzen, rundlichen, von den Hyphen des Substrates? gebildeten Flecken. Im trockenen Zustande sind dieselben nur bei starker Lupenvergrößerung wahrnehmbar, anfangs fast bernsteinfarbig, eiförmig, etwas runzelig, knorpelig. Angefeuchtet quellen dieselben gallertig auf, sie sind völlig farblos, durchscheinend, ohne zellige Structur. Im Innern sieht man die eiförmigen Asken liegen, welche acht zusammengeballte eiförmige oder ellipsoide, in der Mitte septierte Sporen enthalten. Diese sind anfangs farblos, dann bräunlich, zuletzt fast schwarz. Oft sieht man alle Reifestadien in demselben Perithecium. Vorläufig möge der Pilz zu den Hypocreaceen gestellt sein, die dunkelfarbigten septierten Sporen hat derselbe wohl mit *Spegazzinula*, *Passerinula*, *Neoskofitzia* und *Letendrea* gemeinsam, in anderer Beziehung ist er aber von diesen sehr verschieden.

Paranectria stromaticola P. Henn. n. sp.; mycelio albedo, effuso, arachnoideo, hyphis repentibus septatis, $3-4 \mu$ crassis, hyalinis; peritheciis sparsis, subglobosis, pallide flavidis, membranaceo-molliusculis, cellulosis, $150-200 \mu$ diam.; ascis fasciculatis, clavatis, apice tunicato-rotundatis, 8 sporis, $65-80 \times 13-18 \mu$; sporis oblique monostichis vel distichis, lanceolatis, subovoideo fusoides, hyalinis, 3 septatis, $13-18 \times 6-8 \mu$ utrinque rostratis, rostro superiori oblonge conoideo, ca. $4-6 \mu$ longo, rostro inferiori oblonge setaceo, $15-20 \mu$ longo, hyalino.

Ost-Usambara: am Bomule, auf Blättern von *Berlinia* spec.?, die von einer unreifen Dothideacee bewohnt werden, anscheinend parasitisch auf dem Stroma (ZIMMERMANN n. 13. — 6. Juni 1902).

Eine merkwürdige Art, durch an beiden Enden mit spitzer Verlängerung versehenen, spießförmigen Sporen ausgezeichnet, die ich nur bei dieser Gattung unterzubringen vermag. Zu *Hypomyces* Sect. *Berkelella* Sacc. dürfte die Art nicht gehören, vielleicht stellt dieselbe besser den Typus einer neuen Gattung dar, da dieselbe auch von Arten obiger Gattung recht abweichend erscheint.

Dothideaceae.

Phyllachora lungusaensis P. Henn. n. sp.; peritheciis amphigenis, sparsis vel gregariis, hemisphaerico-pulvinatis, atro-nitentibus, minutis, ca. $0,2-0,3 \text{ mm}$ diam., laevibus; peritheciis $1-4$, subglobosis, immersis; ascis clavatis, interdum ovoideis, apice rotundatis, $35-40 \times 10-18 \mu$, 8 sporis, paraphysibus filiformibus; sporis distichis vel subtristichis, ellipsoideis, utrinque obtusis, 2 guttulatis hyalinis, $8-10 \times 3\frac{1}{2}-4 \mu$.

Usambara: Lungusa, auf Blättern von *Lonchocarpus* spec.? (ENGLER n. 342. — 1902).

Äußerlich der *Ph. Dalbergiae* Niessl ähnlich.

Ph. graminis Fuck. Symb. Mycol. p. 16, form. *Panici*.

Ost-Usambara: Muboni, auf Blättern von *Panicum maximum* (ZIMMERMANN n. 17. — 1902).

Asken ca. 70×13 , Sporen ellipsoid $10-12 \times 7-8 \mu$.

Pleosporaceae.

Physalospora Fourcroyae P. Henn. Notizbl. K. bot. Gart. u. Mus. Berol. n. 30 (1903), p. 240.

Sansibarküstengebiet: Dar-es-Salâm, auf der verlassenen Plantage Kurassini auf Blättern von *Fourcroya gigantea* (ZIMMERMANN n. 34. — Oct. 1902).

Ph. Agaves P. Henn. n. sp.; maculis fuscidulis dein centro pallidulis, effusis, peritheciis amphigenis gregariis, globoso lenticularibus, innatis, epidermide tectis, vix erumpentibus, ostiolo brevissimo, dein perforatis, atrocoriaceis; ascis clavatis, apice tunicatis, rotundatis, 8 sporis, $80-100 \times 20-25 \mu$; sporis distichis, oblonge ellipsoideis, utrinque obtusis, hyalinis, $26-32 \times 10-12 \mu$.

Sansibarküstengebiet: Dar-es-Salâm, auf Blättern von *Agave Sisal* (ZIMMERMANN n. 2. — April 1902).

Der Pilz tritt mit *Diplodia Agaves* Niessl sowie mit einem *Fusarium* auf gleichen Blättern auf, derselbe steht voriger Art sehr nahe und ist möglicherweise nur als eine Varietät dieser anzusehen, wenn auch das Auftreten anders, ebenso die Asken kürzer sind.

Melanommaceae.

Zignoella Garciniae P. Henn. n. sp.; peritheciis superficialibus subgregariis, minutis, hemisphaericis, subcarbonaceis, atris, papillatis, $100-150 \mu$ diam.; ascis oblonge clavatis, apice tunicatis, 8 sporis, $40-50 \times 8-10 \mu$; paraphysibus copiosis, filiformibus, flexuosis, hyalinis, ca. $0,5 \mu$ crassis; sporis subdistichis, oblonge fusoideis, utrinque obtusiusculis, 5-septatis, hyalinis, $12-15 \times 3-4 \mu$.

Ost-Usambara: Amani, Schluchtenwald, 700 m, auf Blattstielen dünner Zweige von *Garcinia* spec. (ENGLER n. 733^b. — 18. Sept. 1902).

Es wurden nur vereinzelte Perithechien mit reifen Asken angetroffen.

Mycosphaerellaceae.

Mycosphaerella Tamarindi P. Henn. in Notizbl. K. bot. Gart. und Mus. Berlin n. 30, 1903, p. 240.

Ost-Usambara: Dar-es-Salâm, Versuchsgarten, auf Blättern von *Tamarindus indica* (STUHLMAN. — 5. Dec. 1901).

Xylariaceae.

Ustulina deusta (Hoffm. Veget. Crypt. I. p. 3).

Ost-Usambara: Immergrüner Regenwald bei Amani, 850 m, an Baumstämmen (ENGLER n. 629. — 15. Sept. 1902).

Sporae fusioideae, inaequilaterales, nigrae, $30-38 \times 9-11 \mu$.

Xylaria hypoxylon (Lin.) Grev. Flor. Edinb. p. 353.

West-Usambara: bei Sakare, 1200—1300 m an Baumstümpfen (ENGLER n. 1023^a. — Sept. 1902).

X. polymorpha (Pers.) Grev. var. *hypoxylea* Nits.

Ost-Usambara: Schluchtenwald bei Amani, an Baumstämmen (ENGLER n. 594^a. — 15. Sept. 1902).

Bulgariaceae.

Ombrophila fusca P. Henn. n. sp.; ascomatibus sparsis ramicolis, turbinato-discoideis, sessilibus, gelatinosis, fuscis, ca. 0,3 mm diam., disco levi, fusco, margine pallidiori; ascis clavatis, vertice rotundato-obtusis, 8 sporis, $80-90 \times 14-16 \mu$; paraphysibus copiosis, obvallatis, filiformibus, $2\frac{1}{2}-3 \mu$ crassis, apice fuscidulis; sporis oblique monostichis vel subdistichis, ellipsoideis, utrinque obtusis, 2 guttulatis, hyalinis, $13-17 \times 7-9 \mu$; hypothecio fusco.

West-Usambara: Schagajuwald an trockenen Zweigen, auf Erdboden (ENGLER n. 1412^a. — 1902).

Coryne sarcoides (Jacq.) Tul. Sel. Fung. Carp. III. p. 190.

?Gallahochland: Abera, ca. 3100 m, an Bambusstämmen (O. NEUMANN, 16. Nov. 1901).

Asci ca. 140 μ lang, p. sp. $50-60 \times 8 \mu$, sporae oblongo-fusioideae, 1 septatae, $10-13 \times 3\frac{1}{2}-4 \mu$, paraphyses filiformes, ca. 2 μ crassae.

Mollisiaceae.

Niptera Macromitrii P. Henn. n. sp.; ascomatibus sparsis, sessilibus, ceraceis, primo clausis, dein cupulatis, marginatis, ca. 0,5—1,5 mm diam., extus pallidis vel flavidulis, pruinosis, disco aurantio, laevi concavo, margine flavidulo; ascis cylindraceis, vertice rotundatis, 8 sporis, $60-70 \times 4-5 \mu$; paraphysibus filiformibus, apice haud incrassatis, hyalinis, septulatis, $1\frac{1}{2}-2 \mu$ crassis; sporis oblique monostichis, oblonge ellipsoideis, 2 guttulatis, dein medio 1 septatis, hyalinis, $9-11 \times 3\frac{1}{2} \mu$.

West-Usambara: Regenwald bei Kwai, 1600 m, auf *Macromitrium* spec. (ENGLER n. 2236. — 20. Oct. 1902).

N. Garciniae P. Henn. n. sp.; ascomatibus sparsis vel gregariis sessilibus, ceraceis, primo clausis, dein cupulato-explanatis, 0,5—1 mm diam., extus pallidis vel flavescentibus, pruinosis, disco flavo-carneo, laevi, margine granulato-subcrenato; ascis clavatis apice obtusiusculis vel acutiusculis,

8 sporis, $40-50 \times 4-4\frac{1}{2} \mu$; paraphysibus filiformibus, hyalinis, ca. 4μ crassis, apice globoso-clavatis, ca. 3μ crassis, carnescentibus; sporis oblique monostichis vel distichis, oblonge clavatis, medio 4 septatis, hyalinis, $7-10 \times 2-2\frac{1}{2} \mu$.

Ost-Usambara: Amani, Schluchtenwald, 700 m auf lebenden Blättern und Blattstielen von *Garcinia* (ENGLER n. 733°. — 18. Sept. 1903).

Diese Art ist der vorigen äußerlich ähnlich, aber durch den gekörneltten Rand des Fruchtkörpers, durch die kopfigen Paraphysen sowie durch die Sporen usw. verschieden.

Sphaeropsidaceae.

Phoma atrocincta Sacc. Syll. X. p. 159.

Sansibarküstengebiet: Tanga, an Blattstielen von *Ficus elastica* (STUHLMANN. — Dec. 1901).

Macrophoma Manihotis P. Henn. Notizbl. bot. Gart. u. Mus. Berl. n. 30, 1903, p. 244.

Sansibarküstengebiet: Dar-es-Salâm, auf lebenden Blättern von *Manihot utilisima* (STUHLMANN. — 5. Dec. 1901).

M. Adenii P. Henn. n. sp.; maculis rotundatis, fuscidulis; peritheciis epiphyllis sparsis, hemisphaericis, poro pertusis, contextu celluloso, flavo-fusco, $80-150 \mu$; conidiis oblonge clavatis vel subfusoides, 4-plurigattulatis, hyalinis, $17-22 \times 3-3\frac{1}{2} \mu$, conidiophoris brevibus, hyalinis.

Sansibarküstengebiet: Tanga, auf Blättern von *Adenium* spec. (STUHLMANN. — Dec. 1901).

Ascochyta Manihotis P. Henn. Notizbl. bot. Gart. u. Mus. Berlin n. 30, 1903, p. 244.

Sansibarküstengebiet: Dar-es-Salâm, auf Blättern von *Manihot utilisima* (STUHLMANN. — 5. Dec. 1901).

Coniothyrium Coccois P. Henn. n. sp.; maculis fuscis explanatis; peritheciis sparsis epiphyllis, epidermide pallida primo tectis, dein erumpentibus, atris, rotundato-pulvinatis, $0,5-0,8$ mm diam.; conidiis ovoideis vel late ellipsoideis, atris, continuis, $8-12 \times 8-10 \mu$, pedicello hyalino, dein fuscidulo, $10-25 \times 2-2\frac{1}{2} \mu$.

Ost-Usambara: Buschirihof, auf lebenden Blättern von *Cocos nucifera* (ZIMMERMANN. — 30. Sept. 1902).

Diplodia gossypina Cooke Sacc. Syll. III. p. 366.

Sansibarküstengebiet: Dar-es-Salâm, auf Fruchtkapseln von *Gossypium herbaceum* (STUHLMANN. — Dec. 1901).

D. Jatrophae P. Henn. n. sp.; maculis fuscidulis explanatis; peritheciis gregariis vel sparsis, hemisphaericis vel subglobosis, atris, ca. $250-350 \mu$; conidiis ovoideis vel ellipsoideis, primo hyalinis continuis, dein fuscis, septatis, haud constrictis, $15-23 \times 10-12 \mu$.

Sansibarküstengebiet: Dar-es-Salâm, in Blütenständen von *Jatropha multifida* (HOLTZ n. 231. — 23. Sept. 1901).

Die Perithezien brechen aus den Verzweigungen der Blütenstände herdenweise, an den Stielen meist einzeln hervor.

D. Agaves Niessl Hedw. 1878, p. 176.

Sansibarküstengebiet: Dar-es-Salâm, auf Blättern von *Agave Sisal* in Gemeinschaft eines *Fusariums* (ZIMMERMANN n. 2. — April 1902).

Nectroideaceae.

Aschersonia sclerotioides P. Henn. Hedw. XLI, 1902, p. 148.

Ost-Usambara: Amani, auf Zweigen von *Mimosa sensitiva* und *Morus indica*; Ngambo, auf Fiederblattstielen von *Acacia lebbek* (ZIMMERMANN n. 15, 24, 25. — Aug. 1902).

Auf *Mimosa* und *Acacia* findet sich eine Coccide, welche durch den Pilz überzogen und getötet wird. Die Stromata sind denen von Java auf *Castilloa elastica* völlig gleich, ebenso die Conidien $6-8 \times 1\frac{1}{2}$ μ groß.

Leptostromataceae.

Asterothyrium P. Henn. n. gen. Perithecia membranacea, dimidiato-scutellata, atra, poro pertusa, hyphis circumdata. Conidia oblonge fusioidea, 3 septata, hyalina. Cystothyrio, Discosiae affin.

A. microthyrioides P. Henn. n. sp.; peritheciis gregariis vel sparsis hypophyllis, dimidiato-scutellatis, membranaceis, poro pertusis, radiato-cellulosis, longitudinaliter rimosis, ca. 150—230 μ diam., hyphis repentibus, septatis, ramosis, fuscis, subtorulosis $2\frac{1}{2}-3\frac{1}{2}$ μ crassis circumdatis; conidiis copiosis, oblonge fusioideis, vel subclavatis, hyalino-cyanescentibus, 3 septatis, $16-25 \times 3-4$ μ .

West-Usambara: Immergrüner Regenwald bei Sakare, 1200—1300 m auf Blättern einer Anonacee (ENGLER n. 1027. — Sept. 1902).

Die Gattung ist zweifellos im Conidienstadium einer Microthyriacee, niemals wurden in den Perithezien Askien beobachtet. Wie die Conidien innerhalb der Perithezien entstehen, konnte nicht festgestellt werden.

Pirostoma Garciniae P. Henn. n. sp.; peritheciis hypophyllis, sparsis vel gregariis, dimidiato-scutiformibus, atro-membranaceis, subumbonatis, pertusis, ca. 200 μ diam.; conidiis oblonge ovoideis vel ellipsoideis, laevibus, castaneis, $13-17 \times 4-6$ μ .

Ost-Usambara: Amani, Schluchtenwald auf lebenden Blättern von *Garcinia* (ENGLER n. 733^d. — 18. Sept. 1902).

Von allen beschriebenen Arten verschieden durch die länglichen, braunen Conidien usw.

Melanconiaceae.

Gloeosporium Manihotis P. Henn. in Notizbl. K. bot. Gart. u. Mus. n. 30, 1903, p. 241.

Sansibarküstengebiet: Dar-es-Salâm, auf lebenden Blattstielen von *Manihot utilisima* (STUHLMANN. — 5. Dec. 1901).

Gl. Tamarindi P. Henn. in Notizbl. K. bot. Gart. u. Mus. n. 30, 1903, p. 242.

Sansibarküstengebiet: Dar-es-Salâm, Versuchsgarten, auf Blättern von *Tamarindus indica* (STUHLMANN. — 5. Dec. 1904):

Gl. Elasticae Cooke et Massee Grev. XVIII. p. 74.

Sansibarküstengebiet: Tanga auf Blättern von *Ficus elastica* (STUHLMANN. — Dec. 1900).

Trullula Vanillae P. Henn. in Notizbl. K. bot. Gart. u. Mus. n. 30, 1903, p. 242.

Sansibarküstengebiet: Dar-es-Salâm, Versuchsgarten auf Blättern von *Vanilla aromatica* (STUHLMANN. — 5. Dec. 1901).

Stilbospora Lodoiceae P. Henn. n. sp.; maculis effusis, exaridis, pallidis; acervulis hypophyllis, sparsis vel gregariis, subcutaneo discoideis, atris; conidiis oblonge subcylindræis, utrinque obtusis, 3—5 septatis, haud constrictis, hyalino fuscidulis, $7-10 \times 2\frac{1}{2}-3 \mu$.

Sansibarküstengebiet: Dar-es-Salâm. Versuchsgarten auf trockenen Blattspitzen von *Lodoicea sechellarum* (STUHLMANN. — Dec. 1901).

Coryneum Cocois P. Henn. n. sp.; maculis fuscidulis, dein pallescentibus, brunneo cingulatis; acervulis sparsis vel gregariis, rotundatis, atris, 50—70 μ ; conidiis subfusoides vel clavatis, 2 septatis, constrictis, fuscis, $10-12 \times 3\frac{1}{2}-4 \mu$, basidiis hyalinis, 3—4 μ longis.

Ost-Usambara: Buschirihof auf Blättern von *Cocos nucifera* (ZIMMERMANN n. 28. — Sept. 1903).

Mit *Pestalozzia Palmarum* Cooke.

Pestalozzia Palmarum Cooke Grev. t. 86, fig. 3.

Sansibarküstengebiet: Dar-es-Salâm in Blättern von *Elaeis guineensis* (STUHLMANN. — Dec. 1904); Buschirihof, in Blättern von *Cocos nucifera* (ZIMMERMANN. — Sept. 1902).

P. Harungae P. Henn. n. sp.; maculis subrotundatis, flavofuscidulis; acervulis gregariis subcutaneo erumpentibus, subsphaericis atris; conidiis fusoides, 4 septatis, $13-15 \times 3\frac{1}{2}-5 \mu$, cellulis 3 mediis fuscis, cellula superiori subconico hyalina $4 \times 2 \mu$, setulis 3, $15-25 \times 0,5 \mu$, cellula inferiori subconoidea hyalina $4-5 \times 3 \mu$, stipite brevi, hyalino.

Ost-Usambara: Derema in Blättern von *Haronga paniculata* (ZIMMERMANN n. 24. — Juli 1902).

Mucedinaceae.

Busseella Stuhlmanni P. Henn. n. sp.; maculis rotundatis, fuscidulis; caespitulis plerumque epiphyllis, 2—3 mm diam., pallidulis; hyphis conidiophoris erectis, 250—300 μ longis, septatis, simplicibus, basi 25—30 μ , ad apicem ca. 15 μ crassis, apice subvesiculoso clavatis vel palmatis, capitulis subglobosis, 40—80 μ diam., conidiophoris subconoideo-curveis, 12—20 μ longis; conidiis ellipsoideis vel ovoideis, interdum curvatis, pluriguttulatis, flavo-viridulis, $18-25 \times 13-20 \mu$.

Sansibarküstengebiet: Dar-es-Salâm, Versuchsgarten, auf lebenden Blättern von *Psidium guajava* (STUHMANN. — 1. Dec. 1901).

Von *B. Caryophylli* P. Henn. durch die glatten Conidien ganz verschieden.

Dematiaceae.

Helminthosporium Tritici P. Henn. Notizbl. K. bot. Gart. u. Mus. Berlin n. 30, 1903, p. 242.

Ost-Usambara: Aruscha, auf Ähren und Halmen von *Triticum vulgare* (ZIMMERMANN. — Oct. 1902).

H. Pachystelae P. Henn. n. sp.; maculis atrofuscis, rotundatis, hypophyllis; caespitulis gregariis aterrimis, hyphis sterilibus repentibus, septatis, ramosis $3\frac{1}{2}$ —5 μ crassis, hyphis fertilibus erectis, simplicibus, septatis, 300 — 350×6 — 8μ ; conidiis acrogonis, fusoideis vel oblonge clavatis vel lanceolatis, 3—5 septatis, atris, apice obtusis vel acutiusculis, 35 — 50×10 — 13μ .

Ost-Usambara: Immergrüner Regenwald, in Schluchten zwischen Amani und Kwamkoro 700—800 m, auf lebenden Blättern von *Pachystela msolo* Engl. (ENGLER n. 808. — 19. Sept. 1902).

Cercospora Dioscoreophylli P. Henn. n. sp.; maculis atrofuscis, rotundatis, sparsis; caespitulis hypophyllis, cinereo-subolivaceis, hyphis fasciculatis, erectis, repetito breve ramosis, 80 — $120 \times 3\frac{1}{2}$ — $4\frac{1}{2} \mu$, fuscidulis; conidiis cylindraceo-fusoideis, 20 — $50 \times 3\frac{1}{2}$ — $4\frac{1}{2} \mu$, 1—3—5 septatis, hyalino-fuscidulis.

Ost-Usambara: in Schluchten bei Amani, auf Blättern von *Dioscoreophyllum Volkensii* Engl. (ENGLER n. 811. — 19. Sept. 1902).

C. Trichostematis P. Henn. n. sp.; maculis pallidis, irregularibus, caespitulis hypophyllis, cinereo-fuscidulis, sparse gregariis, hyphis erectis, septatis, breve ramosis, ca. $60 \times 3\frac{1}{2} \mu$; conidiis cylindraceis vel oblonge clavatis, pallide fuscidulis, 2—3 septatis, 15 — $25 \times 4 \mu$.

Ost-Usambara: in Schluchten zwischen Amani und Kwamkoro, 700—800 m auf lebenden Blättern von *Trichostemma Volkensii* Harms (ENGLER n. 806. — 19. Sept. 1902).

Der vorigen Art sehr nahestehend, vielleicht nur eine Form dieser.

C. Catappae P. Henn. n. sp.; maculis rotundatis, sparsis, atrofuscis, medio pallescentibus exaridis, zona subcarnea cingulatis, 2—4 mm diam.; caespitulis hypophyllis, pallide fuscidulis, hyphis erectis, basi fasciculatis, brevibus, subclavatis, 3—4 μ crassis, fuscidulis, conidiis oblonge cylindraceis, obtusis, flexuosis, pluriguttulatis vel 10—pluriseptatis, 40 — 80×3 — 4μ , hyalino fuscidulis.

Sansibarküstengebiet: Dar-es-Salâm auf Blättern von *Terminalia catappa* (STUHMANN. — 26. Oct. 1901).

Tuberculariaceae.

Tubercularia *Garciniae* P. Henn. n. sp.; sporodochiis sparsis ramuliculis vel foliiculis, erumpentibus, irregulariter pulvinatis, miniatis, ceraceis, conidiophoris filiformibus, hyalinis, septatis, usque ad $50\ \mu$ longis, $5-8\ \mu$ crassis; conidiis globulosis vel ellipsoideis, hyalino-subcarneis, $5-8 \times 4-6\ \mu$.

Ost-Usambara: Schluchtenwald bei Amani, auf lebenden Blättern und Zweigen von *Garcinia* in Gemeinschaft mit zahlreichen anderen Arten (ENGLER n. 733°. — 18. Sept. 1902).

Pionnotes *Polysciatis* P. Henn. n. sp.; sporodochiis subtremellosis, sicco coriaceis, gregarie effusis, hypophyllis in villo nidulantibus; cinnabarinis; hyphis septatis, dichotomis, $4-5\ \mu$ crassis, hyalino subcarneis; conidiis oblonge cylindraceis, rectis vel curvulis, utrinque obtusis, $3-4$ septatis, carneis vel rufofusculis, $30-55 \times 5-7\ \mu$.

Ost-Usambara: Ngambo, auf Blättern von *Polyscias polybotrya* Harms (ZIMMERMANN n. 16. — 27. Juli 1902); Nguelo, ebenso (ENGLER n. 651. — 16. Sept. 1902).

Eine merkwürdige, durch das Vorkommen auf Blättern von allen abweichende Art.

Fusarium *coccideicola* P. Henn. n. sp.; coccideicola, sporodochiis effusis, ceraceis, cinnabarinis; hyphis fasciculatis, simplicibus, septatis, hyalino-roseis, $100-250 \times 4\ \mu$, conidiis elongato-fusoideis, falcatis, apice subacutiusculis, pluriguttulatis, vel obsolete septatis, hyalino-subcarneis, $80-100 \times 3\frac{1}{2}-4\ \mu$.

Ost-Usambara: Magrotto, auf *Coccide* auf Blättern von *Camellia Thea* (ZIMMERMANN n. 26. — Aug. 1902).

Eine durch Vorkommen auf Coccidien völlig abweichende Art. Die Tiere werden durch die Hyphen abgetötet und mit zinnoberroten Krusten überzogen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanische Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie](#)

Jahr/Year: 1905

Band/Volume: [34](#)

Autor(en)/Author(s): Hennings Paul Christoph

Artikel/Article: [Fungi Africae orientalis. III. 39-57](#)