

# Fungi fluminenses a. cl. E. Ule collecti.

Von P. Hennings.

## Ustilaginaceae.

*Ustilago paraguaiensis* Speg. Fg. Guar. No. 103.

Rio de Janeiro: Aldeia de S. Pedro, in Inflorescenzen von *Cynodon Dactylon*. Oktober 1899.

*U. Taubertiana* P. Henn. *Fungi brasil.* Glaz. II. p. 525.

Rio de Janeiro: In Inflorescenzen von *Rhynchospora*. No. 2474.

*U. bicornis* P. Henn. Hedw. 1896. p. 212.

Rio de Janeiro: Nova Friburgo, in Inflorescenzen von *Andropogon bicornis*. Februar 1900.

*U. Ulei* P. Henn. Hedw. 1895. p. 89.

Alagoas: Maceio, in Blättern von *Chloris*. Juli 1900. No. 2662.

*U. Dichronemae* P. Henn. n. sp. soris inclusis, flores destruentibus, atris; sporis subglobosis angulatis, fusco brunneis, 8—15  $\mu$ , episporio minute granuloso.

Rio de Janeiro: In Blütenständen von *Dichronema Minarum* Cl. Glaziou. 1891. No. 20045.

*Cintractia leucoderma* (Berk.) P. Henn. Hedw. 1895. p. 335.

St. Catharina: In Halmen von *Rhynchospora*. No. 1082.

*Tolyposporium Cenchri* Bref. Unters. Myc. XII. p. 156. t. IX. f. 31—34.

St. Catharina: In Inflorescenzen von *Cenchrus echinatus*. No. 1060.

*Polysaccopsis Hieronymi* (Schröt.) P. Henn. Hedw. 1898. p. 206.

Rio de Janeiro: Nova Friburgo in *Solanum argenteum*. No. 2852. Apfelgroße Gallen.

*Sorosporium Rhynchosporae* P. Henn. Hedw. 1896.

St. Catharina: In Inflorescenzen von *Rhynchospora exaltata*. No. 1070.

*Doassansia Utriculariae* P. Henn. n. sp.; maculis amphigenis atris, irregulariter rotundatis vel confluentibus; soris gregariis punctiformibus elevatis, atris; sporis subgloboso-angulatis, 12—14  $\mu$ , episporio laevi, atrofusco.

Rio de Janeiro: Serra de Itatiaia, in Blättern von *Utricularia reniformis*. Februar 1899. No. 2577.

## Uredinaceae.

*Uromyces Euphorbiae* Cooke et Peck 30 Report. p. 90.

Rio de Janeiro: Cabo Frio, auf Euphorbia. Oktober 1899. No. 2633.

*U. Blainvilleae* Berk. Ceyl. Fungi No. 826.

Rio de Janeiro: Mauá, in Blättern von *Blainvillea rhomboidea*. Juni 1899. No. 2614.

*Puccinia Oxypetali* P. Henn. Hedw. 1899. p. 129.

Rio de Janeiro: Copacabana, in Blättern von *Oxypetalum Banksii*. Juli 1899. No. 1092.

*P. heterospora* Berk. et C. Journ. Linn. Soc. X. p. 356.

Rio de Janeiro: Cabo Frio, in Blättern von *Abutilon*. Oktober 1899. No. 2586.

*P. Acanthospermi* P. Henn. Hedw. 1902. p. 296.

Rio de Janeiro: Mauá, in Blättern von *Acanthospermum*. Januar 1900. No. 2615.

*P. lateritia* Berk. et Curt. Schwein. Herb. p. 281.

Rio de Janeiro: Gavea, auf Blättern von *Spermacoce*. November 1899. No. 1090.

*P. cabo-friensis* P. Henn. n. sp.; soris teleutosporiferis amphigenis, gregariis, pulvinatis, firmis, atris; teleutosporis ellipsoideis vel ovoideis, apice rotundatis, haud incrassatis, brunneis, medio 1-septatis constrictis,  $16-25 \times 13-20 \mu$ , pedicello, persistente, hyalino, usque  $120 \times 4 \mu$ .

Rio de Janeiro: Cabo Frio, auf Blättern von *Oxypetalum spec.* Oktober 1899.

Von *P. Oxypetali* P. Henn. ganz verschieden, bildet auf beiden Blattseiten herdenweise auftretende feste Polster einer Leptopuccinie.

*Ravenelia Pazschkeana* Diet. Hedw. 1899. p. 253.

Rio de Janeiro: Tijuca, auf Blättern einer Mimosacee. Juli 1899. No. 1088.

*Didymospora Solani* (P. Henn.) Diet. Hedw. 1899. p. 254.

Rio de Janeiro: Theresopolis und Serra dos Orgãos, auf Blättern von *Solanum argenteum*. Dezember 1896, August 1899. No. 2391, 2620, 1093.

*Uredo flavidula* Wint. Hedw. 1885. p. 260.

Rio de Janeiro: Gavea, in Blättern einer Myrtacee. No. 2603.

*U. Zorniae* Diet. Hedw. 1899. p. 257 (nec *U. Zorniae* Berk. n. nud.).

Rio de Janeiro: Gavea, in Blättern von *Zornia diphylla*. Januar 1900. (No. 1086.)

*U. Piperis* P. Henn. Hedw. 1899 (p. 70).

Rio de Janeiro: Itabininha, auf Blättern von *Piper*. Mai 1900. (No. 1096.)

*U. leonotidicola* P. Henn. Hedw. 1899 (p. 69).

Rio de Janeiro: Gavea, auf Blättern von *Leonotis*. November 1899. (No. 1095.)

*U. banisteriicola* P. Henn. n. sp.; maculis ferrugineis vel ochraceis, rotundatis, sparsis; soris sparsis, fuscis, epiphyllis vel amphigenis; sporis globosis, cinnamomeis, aculeato-echinatis, 28—36  $\mu$ , aculeis 2—3  $\times$  1  $\mu$ , hyalinis.

Rio de Janeiro: Cabo Frio, auf Blättern von *Banisteria*. Oktober 1899. No. 2591.

*U. Polymniae* P. Henn. Hedw. 1899 p. (129); maculis fuscidulis, rotundatis vel obsoletis; soris amphigenis sparsis, rotundato-pulvinatis, cinnamomeis; uredosporis subglobosis, 20—25  $\times$  18—23  $\mu$ , brunneis verrucoso-echinatis.

Rio de Janeiro: Nova Friburgo, auf Blättern von *Polygnia sylphoides*. Februar 1900. No. 2620.

*Caeoma Negeriana* Diet. Hedw. 1899. p. 257.

Rio de Janeiro: Serra dos Orgãos, auf Zweigen von *Baccharis dracunculifolia* DC. (No. 1091.)

*Aecidium Stachytarphetae* P. Henn. Hedw. 1899 (p. 71).

Rio de Janeiro: Gavea, auf Blättern von *Stachytarpheta*. Januar 1900. (No. 1099.)

*A. Hippocrateae* Diet. Hedw. 1899. p. 258.

Rio de Janeiro: São Francisco, auf Blättern von *Hippocratea*. Februar 1885. No. 2560.

*A. Euphorbiae* Gmel. L. Syst. II. p. 1473.

Rio de Janeiro: Cabo Frio, auf *Euphorbia*. Oktober 1899 No. 26, 33.

*A. Jussiaeae* Speg. Fung. Argent. I. No. 55.

Rio de Janeiro: Auf Blättern von *Jussiaea*. Januar 1900. No. 2606.

*A. Spegazzinii* De Ton. Sacc. Syll. VII. p. 802.

Rio de Janeiro: Auf Blättern von *Erigeron*. Januar 1898 No. 2569.

*A. dalechampiicola* P. Henn. n. sp.; maculis fuscidulis; aecidiis hypophyllis sparsis vel gregariis, nervos sequentibus, pallide-fuscidulis pseudoperidiis cupulatis, margine fimbriatis, contextu cellulis polyedricis granulato-subreticulatis, 20—30  $\mu$ , sporis subglobosis, ellipsoideis, ve ovoideis, flavidofuscidulis, 11—20  $\times$  10—16  $\mu$ .

Rio de Janeiro: Museumspark, auf Blättern von *Dalechampia*. Mai 1900.

Von *A. Dalechampiae* P. Henn. völlig verschieden. No. 1098.

*A. brasiliense* Diet. Hedw. 1897. p. 35.

Rio de Janeiro: Auf Blättern von *Cordia macrophylla*. No. 1069.

### Septobasidiaceae.

*Septobasidium albidum* Pat. Bull. Myc. Fr. 1893. p. 136.  
t. VIII. f. 1. form.?

Rio de Janeiro: Serra dos Orgãos, auf Zweigen von *Myrsine*  
sp. No. 2512, 2616.

### Dacryomycetaceae.

*Guepinia merulina* (Pers.) Quél. Quelqu. esp. II. p. 11. form.

Rio de Janeiro: Tijuca, auf vermodertem Holze am Walde.  
November 1893, Januar 1899. No. 2059, 2642.

Die Sporen sind oblong gekrümmmt,  $10-15 \times 3\frac{1}{2}-4\frac{1}{2} \mu$ , mit  
1-4 Septen.

### Exobasidiaceae.

*Exobasidium Gaylussaciae* P. Henn. Hedw. 1896. p. 52.

Rio de Janeiro: Serra do Itatiaia, auf *Gaultheria Glaziovii*  
Warm. u. *G. elliptica* Ch. et Schl. März 1894. No. 115, 116.

### Thelephoraceae.

*Hymenochaete tabacina* (Sow.) Lév. Ann. sc. 1846. p. 152.

Rio de Janeiro: Tijuca, auf Holz. September 1893. No. 2073  
(= 1789).

*H. Kunzei* (Klotzsch.) Mass. Monogr. II. p. 100.

Rio de Janeiro: Corcovado, auf Baumstämmen. November 1893.  
No. 2074.

*Stereum lobatum* (Kze.) Fr. Epicr. p. 547.

Rio de Janeiro: Tijuca, auf Stämmen. September 1893.

*S. elegans* Mey. Essequ. p. 305.

Rio de Janeiro: Porto dos Caixas. Dezember 1897. No. 2555.

*Mycobonia flava* (Berk.) Pat. Bull. Myc. Fr. 1894. p. 77.

Rio de Janeiro: An Baumstämmen. No. 2644.

*Cyphella villosa* (Pers.) Karst. Myc. Fenn. III. p. 325.

Rio de Janeiro: Mauá, an Zweigen von *Blainvillea rhomboidea*.  
Juni 1899. No. 2614.

*C. tijucensis* P. Henn. n. sp. pileo sessile medio affixo, ceraceo,  
cupulato, 1-2 mm diam., extus pallido pruinoso subfarinaceo;  
hymenio laevi, pallido; basidiis clavatis 15-20  $\times$  4  $\mu$ ; sporis sub-  
globosis vel ovoideis; 1-guttulatis, hyalinis  $4 \times 3\frac{1}{2} \mu$ .

Rio de Janeiro: Tijuca, an Zweigen von *Calamus*. März 1896.  
No. 2566.

Mit *C. subceracea* P. Henn. verwandt, stets einzeln zerstreut  
sitzend.

### Clavariaceae.

*Clavaria muscorum* Karst. Hedw. 1889. p. 190.

Rio de Janeiro: Tijuca, an Moosen im Walde. Juli 1897. No. 2504.

*Pterula plumosa* (Schwein.) Fr. in Linn. 1830. p. 532.

Rio de Janeiro: Tijuca, an vermodertem Holze. 26. März 1890. No. 2244.

### Polyporaceae.

*Polyporus Warmingii* Berk. Fungi Glaziovii p. 752.

Rio de Janeiro: Theresopolis, zwischen Gras. Dezember 1890. No. 2513.

*Polystictus membranaceus* (Swartz) Berk. Fungi Br. Mu. p. 378.

Rio de Janeiro: Tijuca, an faulenden Stämmen. Juli 1890. No. 2109.

*P. dichrous* Fr. Obs. I. p. 125.

Rio de Janeiro: Tijuca, an Stämmen. November 1893. No. 206.

*P. tabacinus* Mont. Fl. Inan. Fern. No. 15.

Rio de Janeiro: Tijuca, an Holz. November 1893. No. 206.

*P. oblectans* Berk. in Hook. Journ. 1845. p. 51.

Rio de Janeiro: Corcovado, auf Waldboden. Februar 1890. No. 2553.

*Fomes (Ganoderma) auriscalpioides* P. Henn. n. sp. pileo subhorizontali, suberoso, convexo-rotundato, ferrugineo pruinoso vel sublaccato, cute deinde rimoso, 1—3 mm diam., 4—5 mm crassus stipite subcentrali vel excentrico, subtereti, flexuoso, rigido, proferante, atro corticato, nitenti laccato vel pruinoso, 5—6 cm longus 2—3 mm crasso; tubulis 2—3 mm longis, ferrugineis, poris minutis punctiformibus, rotundatis, acie pallida dein ferruginea; sporis subglobosis vel late ellipsoideis, laevibus, brunneis, 8—10  $\mu$ .

Rio de Janeiro: Auf Holz im Walde. Juli 1892. No. 2568.  
Mit *F. rufobadius* Pat. verwandt, ebenso mit *F. auriscalpium* Pers.  
*Gloeophyllum Rhipidium* (Berk.) Speg. Fung. Puigg. No. 1.  
Rio de Janeiro: Tijuca, an Zweigen. Juli 1895. No. 2581.  
*Favolaschia brasiliensis* P. Henn. Hedw. 1897. p. 203.  
Rio de Janeiro: Serra dos Orgãos, auf abgestorbenen Zweigen August 1899. No. 2511.

### Lycoperdaceae.

*Geaster lageniformis* Vitt. Mon. Lycop. p. 160. t. I. f. 2.

Rio de Janeiro: Auf Waldboden. No. 2510.

*G. cfr. tunicatus* Vitt. Mon. Lycop. p. 18. t. III. f. 3.

Rio de Janeiro: Auf Waldboden. No. 2562.

### Nidulariaceae.

*Cyathus Poeppigii* Tul. Mon. Nidul. Ann. Sc. nat. 1848. p. 78. t. IV.

St. Catharina: Tubarão, auf Erdboden. Juli 1890. No. 1565.

### Perisporiaceae.

*Perisporiopsis* P. Henn. n. gen. Perithecia ovoidea, perforata, membranacea subatra in mycelio fibroso, subcrustaceo maculiformi, fusco. Asci clavati, 8-spori aparaphysati. Sporae oblonge fusoideae 3—7-septatae, subhyalino-flavescentiae. *Perisporio* affin. sed sporis subpallidis haud fatiscentiis.

*P. Struthanthi* P. Henn. n. sp.; mycelio effuso, fusco maculiformi, hyphis septatis, ramosis, fusco-brunneis, 4—8  $\mu$  crassis; peritheciis superficialibus submembranaceis sparsis vel gregariis, ovoideis vertice obtusis, pertusis, subviolascenibus, subpilosis, 250—300  $\times$  200—250  $\mu$ , contextu parenchymatico, atrofusco; ascis late clavatis, apice crasse tunicatis, vix pedicellatis, 8-sporis, 80—140  $\times$  25—40  $\mu$ ; sporis subdistichis vel oblique monostichis, oblonge fusoideis, utrinque obtusiusculis, primo 1—3, deinde 7-septatis, haud constrictis hyalinis vel subflavidulis, 60—65  $\times$  12—15  $\mu$ .

Rio de Janeiro: Serra dos Orgãos, auf Blättern von *Struthanthus* spec. August 1899. No. 2631.

*Parodiella melioloides* (B. et C.) Wint. Hedw. 1885. p. 257.

Rio de Janeiro: Tijuca, an Blättern von *Tetrapteris*. August 1889. No. 2589.

### Asterinaceae.

*Asterina rufo-violascens* P. Henn. n. sp.; mycelio crustaceo, fragili, atro maculiformi rotundato, 2—3 mm diam.; peritheciis lenticulare-rotundatis sicco subcupulatis, membranaceis atris, radiato-cellulosis, rufo-violascenibus, poro pertusis; hyphis mycelii ramosis, septatis, radiatis varie crassis, conidiis fusoideis, 1-septatis, rufis, 20—25  $\times$  4  $\mu$ ; ascis clavatis vertice rotundatis, tunicatis, 8-sporis, 35—45  $\times$  13—15  $\mu$ ; sporis subdistichis, oblonge ovoideis, utrinque obtusis, ad basin 1-septatis constrictis, hyalinis, 12—15  $\times$  5—6  $\mu$ .

Rio de Janeiro: Serra dos Orgãos, auf Blättern von *Begonia*. August 1899. No. 2608.

Eine durch die braun-violette Färbung, sowie durch die fast schüsselförmigen Perithecien auffällige Art.

*Asterella opulenta* P. Henn. n. sp.; mycelio effuso crustaceo, aterrimo, maculiformii, hyphis ramosis, septatis, atris, 3—4  $\mu$  crassis, conidiis subglobosis vel ovoideis, continuis, atrofuscis 8—12  $\mu$ ; peritheciis discoideis rotundatis atris, asteroideo dehiscentibus, lobis subtriangularibus, 120—150  $\mu$  diam.; ascis paucis, ovoideis, tunicatis 4—8-sporis, 60—80  $\times$  40—60  $\mu$ ; sporis congregatis oblongis utrinque rotundatis, medio 1-septatis, mucosis, haud constrictis, 32—40  $\times$  14—17  $\mu$ , primo hyalinis dein atro-castaneis.

Rio de Janeiro: Tijuca, auf lebenden Blättern von *Ilex* spec. November 1899. No. 2592.

Eine merkwürdige Art, welche durch das sternförmig lappige Aufreißen der Perithecien eigentlich ist und hierdurch an die Gattung *Asterostomella* Speg. erinnert.

Mit *Asterella Hyphaster* P. Henn. ist die Art nahe verwandt, aber verschieden.

*A. Passiflorae* P. Henn. n. sp.; mycelio atro, effuso interdum obsolete, maculis minutis, rotundatis, hyphis castaneis, septatis ramosis, ca. 3—4  $\mu$  crassis; peritheciis lenticularibus, membranaceo-atris, aggregatis, radiato-cellulosis, poro pertusis, 120—180  $\mu$ ; ascis ovoideis, vertice tunicatis, 8-sporis, 30—40  $\times$  20—25  $\mu$ ; sporis ovoideis vel ellipsoideis, medio 1-septatis haud constrictis, atris, 16—22  $\times$  8—12  $\mu$ .

St. Catharina: São Francisco, auf lebenden Blättern von *Passiflora* spec. November 1884. No. 2582.

### Microthyriaceae.

*Seynesia Epidendri* Rehm Hedw. 1900. p. 228.

Rio de Janeiro: Mauá, auf Blättern von *Epidendron*. Januar 1900. No. 2634.

*Micropeltis Rollinia* P. Henn. n. sp.; peritheciis aggregatis superficialibus, crustaceo-maculiformibus in soris ca. 1 mm diam. confluentibusque atris, primo subpulvinatis ca. 100  $\mu$  diam., poro pertusis, dein subcupulatis, contextu subradiante cellulosis, atrocinnameo; ascis clavato-fusoideis, apice tunicatis attenuatis, 20—30  $\times$  5—7  $\mu$ ; 8-sporis; paraphysibus copiosis obvallatis, filiformibus, hyalinis, ca. 1—1 $\frac{1}{2}$   $\mu$  crassis; sporis parallelis aciculare fusoideis, utrinque acutis rectis vel flexuosis, hyalinis, pluriguttulatis vel obsolete pluriseptatis 15—20  $\times$  2—2 $\frac{1}{2}$   $\mu$ .

St. Catharina: Laguna, auf lebenden Blättern von *Rollinia emarginata*. April 1890. No. 2579.

Eine durch die eingefallenen kupulaten Perithecien, welche in krustenförmig abblätternden Massen mit den Rändern verschmolzen sind, höchst abweichende Art, die ich vorläufig mit Bedenken in diese Gattung stelle.

### Sphaerellaceae.

*Mycosphaerella gaveensis* P. Henn. n. sp.; maculis rotundatis gregariis atrofuscis, ca. 1 mm diam.; peritheciis innato superficialibus, gregariis, membranaceis, hemisphaericis, atrofuscis, ca. 80—100  $\mu$  diam.; ascis oblonge ovoideis vel clavatis, apice rotundatis tunicatis, 8-sporis, 35—40  $\times$  18—23  $\mu$ , sporis subdistichis vel congregatis, oblonge clavatis medio 1-septatis vix constrictis, hyalinis 18—22  $\times$  6—7  $\mu$ .

Rio de Janeiro: Gavea, auf lebenden Blättern von *Plantago* November 1899. No. 2626.

Die Art ist von *M. plantagincola* Pat. verschieden.

*M. Cerei* P. Henn. n. sp.; maculis cinereo-fuscidulis explanatis irregularibus; peritheciis sparsis vel gregariis, innato superficialibus, globulosis, submembranaceo-atris, basi hyphis fuscidulis, septatis  $2\frac{1}{2}$ — $3\frac{1}{2}$   $\mu$  crassis circumdatis, 60—70  $\mu$  diam.; ascis clavatis obtusis, 8-sporis, aparaphysatis, 30—40  $\times$  12—15  $\mu$ ; sporis subdistichis vel subconglobatis, oblonge clavatis vel subfusoideis, obtusis, medio 1-septatis constrictis, hyalinis, 12—15  $\times$   $2\frac{1}{2}$ —3  $\mu$ .

Rio de Janeiro: Cabo Frio, auf Phyllodien von *Cereus macrogonus*. Oktober 1899. No. 2610.

*Diplothecea Uleana* P. Henn.? Hedw. 1899. p. 64.

Rio de Janeiro: Praia do Harpoador, auf Phyllodien von *Cereus* sp. September 1899. No. 1089.

Die Perithecien sind sämtlich unreif, daher ist die Art nicht sicher bestimmbar.

*D. Rhipsalidis* P. Henn. Hedw. 1899. p. 64.

Rio de Janeiro: Harpoador, auf *Cereus pitajaya*. September 1889. No. 2609.

### Hypocreaceae.

*Hypocrella camerunensis* P. Henn. Engl. bot. Jahrb. XXIII. p. 540. var. n. *brasiliiana* P. Henn.

Rio de Janeiro: Auf Stengeln von *Eupatorium*. Juli 1899. No. 2613.

Diese ansehnliche, schön scharlachrot oder mennigrot gefärbte Art bildet ausgebreitete, fleischig-wachsartige, dicke krustig-warzige Überzüge auf lebenden Stengeln und scheint weit verbreitet zu sein. Die süd-amerikanischen Exemplare sind äußerlich kaum von den in Kamerun auf Zweigen von Schlingpflanzen, sowie an Wedelstielen von *Acrostichum* verschieden. Aus Costa-Rica liegt anscheinend die gleiche Art vor, doch sind bei dieser die Asken nicht ausgebildet. Bei den Exemplaren von Rio de Janeiro sind die Stromata meist rundlich-polsterförmig, ca. 1—2 cm lang, 1— $1\frac{1}{2}$  cm breit, in der Mitte runzelig-buckelig, anfangs scharlachrot, dann verbleichend ledergelb, rings von dünnerem, krustigem, breitem scharlachrotem, rissig-runzeligem Rande umgeben. Die Perithecien sind eingesenkt, flaschenförmig oder eiförmig, an der Spitze mit rotbraunem, warzenförmigem Ostium hervortretend. Die Asken sind lang-zylindrisch, an der Spitze köpfchenförmig mit Furche, 150 bis 250  $\mu$  lang, 4—7  $\mu$  breit. Die fadenförmigen 8 Sporen sind durch zahlreiche Scheidewände geteilt, ca. 1— $1\frac{1}{2}$   $\mu$  dick, aber nicht zerfallend.

*Balansiella* P. Henn. n. gen. Stromata stipitato-capitata, pallida, ceraceo-carnosa e sclerotio plantae virescentiae oriunda. Perithecia stromate immersa sub prominula. Ascii cylindracei. Sporae filiformes, septatae.

*B. Orthocladae* P. Henn. (= *Claviceps pallida* [Wint.] var. *Orthocladae* P. Henn. Hedw. 1900. p. 77. = *Balansia diadema* A. Möll. Ascom. 1901. p. 197).

Rio de Janeiro: Palmeiras, auf lebenden Blütenteilen von *Panicum*. April 1900. No. 1100.

Die nahe verwandte *Bal. pallida* (Wint.) wurde von dem Autor zur Gattung *Balansia* gestellt, während ich dieselbe wegen ihres fleischig-wachsartigen Stromas von blasser Färbung besser zu *Cordiceps* l. c. stellen mußte.

Dr. Möller hat obige Art in Phycomyceten und Ascomyceten jedoch 1901 p. 197 als *Balansia diadema* neu beschrieben.

Diese Arten können aber nicht gut zu *Balansia* gestellt werden, weil das Stroma letzterer Gattung fast kohlig oder hornartig-hart, außen schwarz berindet ist. Die Gattung *Balansia* Speg. gehört demnach besser zu den Dothideaceen neben *Ophiodesothis* und bildet hier eine Parallelgattung mit *Balansiella* und *Cordiceps*. Von letzterer Gattung ist *Balansiella* durch biologische Verhältnisse, so durch das an der lebenden Pflanze bereits die Askenfrüchte entwickelnde blasse, sehr abweichende Sklerotium, ferner durch die Conidienbildungen, die septierten Sporen u. s. w. verschieden. Es erscheint daher zweckmäßiger, auf Grund dieser Unterschiede eine neue Gattung aufzustellen, da hierdurch der bestehenden Verwirrung Einhalt geboten werden dürfte.

*Hypomyces linearis* Rehm Hedw. 1900. p. 223.

Rio de Janeiro: Corcovado, auf Stengeln von *Manettia* spec. März 1895. No. 2317.

Diese Art gehört schwerlich zu *Hypomyces*, ist ebenfalls kaum zu den Hypocreaceen zu stellen. Das fast kohlige, lederige, schwarze Stroma bricht aus den Längsrissen des Stengels hervor. Die fast kugeligen Perithecien stehen dicht gedrängt auf dem Stroma, seltener sind sie etwas eingesenkt, dabei ohne Ostium, von fast lederartiger, nicht celluloser, dunkelbrauner Konsistenz. Die Art dürfte besser in eine neue Gattung, welche vielleicht den Dothideaceen? anzureihen wäre, gestellt werden, für welche ich den Namen *Hypomycopsis* vorschlagen möchte.

#### Dothideaceae.

*Phyllachora Engleri* Speg. Fung. Guar. Pug. I. No. 265.

Rio de Janeiro: Tijuca, auf Blättern von *Anthurium*. November 1899. No. 2583.

*Ph. cfr. Machaerii* P. Henn. Engl. bot. Jahrb. XV. p. 524.

Rio de Janeiro: Mauá, auf *Machaerium* spec. Febr. 1898. No. 2556.

Die Asken sind leider etwas unreif, so daß die Art mit Sicherheit nicht identifiziert werden kann.

*Ph. Ocoteae* P. Henn. n. sp.; maculis obsoletis vel flavidulis; stromatibus epiphyllis sparse gregariis, innatis, subdiscoideo-applanatis vel convexis, rotundatis, atro-nitentibus, 0,3—0,4 mm diam.; peritheciis immersis vix prominulis; ascis clavatis, interdum substipitatis, apice rotundatis, 8-sporis, 60—80 × 12—20  $\mu$ , paraphysibus copiosis,

filiformibus, septatis, subramosis, hyalinis, ca.  $2\ \mu$  crassis; sporis oblique monostichis vel subdistichis, ellipsoideis vel subovoideis, hyalinis,  $10-15 \times 7-8\ \mu$ .

Rio de Janeiro: Cabo Frio, auf lebenden Blättern von *Ocotea* spec. Oktober 1899. No. 2629.

*Ph. Asterocaryi* P. Henn. n. sp.; stromatibus erumpente superficialibus, subglobosis, carbonaceis, atrofuscis opacis, verrucoso-ostiolatis, 1-2 mm diam., peritheciis subglobosis immersis, ascis clavatis, apice rotundatis vel applanatis, pedicellatis ca.  $80-140 \times 13-16\ \mu$ , 8-sporis, paraphysatis; sporis oblique monostichis vel subdistichis, fusoideis vel oblonge subellipsoideis, utrinque subacutis vel obtusiusculis, hyalinis,  $12-19 \times 7-8\ \mu$ .

Rio de Janeiro: Auf lebenden Blättern von *Asterocaryum* spec. Juli 1899. No. 2637.

Eine höchst merkwürdige Art, welche durch fast kugelige, auf der Oberfläche warzige Stromata ausgezeichnet ist. Auf gleichen Blättern finden sich täuschend ähnliche Stromata einer *Haplosporella*, welche zweifellos als Conidienstadium zu obiger Art gehören dürfte, aber dennoch vorläufig für sich beschrieben werden muß.

*Dothidella Serjaneae* P. Henn. n. sp.; stromatibus ramicolis, erumpente superficialibus, gregariis confluentibus, pulvinatis, fusco-brunneis, opacis, rugulosis, 2-5 mm diam.; peritheciis immersis, subovoideis; ascis clavatis, apice rotundatis, 8-sporis,  $40-55 \times 10-16\ \mu$ ; sporis oblique monostichis vel distichis oblonge clavatis vel fusoideis, utrinque obtusis, rectis vel subcurvulis, medio 1-septatis paulo constrictis, hyalinis,  $12-18 \times 4-5\frac{1}{2}\ \mu$ .

Rio de Janeiro: Corcovado, an Zweigen von *Serjanea* spec. Januar 1900. No. 2594.

Mit *D. Hieronymi* Speg. verwandt.

*Dothidea Daphnopsisidis* P. Henn.; maculis subsanguineis vel obsoletis; stromatibus amphigenis, erumpente superficialibus, rotundato-lenticularibus vel pulvinatis, rugulosis, atro-nitentibus, punctato-ostiolatis, ca. 2-4 mm diam.; peritheciis immersis numerosis, prominulis, ovoideis; ascis clavatis, vertice rotundatis ca.  $90-120 \times 12-15\ \mu$ , 8-sporis, paraphysibus copiosis, hyalinis apice ca.  $3\ \mu$  crassis; sporis oblique monostichis vel subdistichis oblonge ellipsoideis, primo 2-4-guttulatis, continuis, hyalino-flavidulis dein medio 1-septatis, constrictis, atro-castaneis  $13-18 \times 6-7\frac{1}{2}\ \mu$ .

Rio de Janeiro: Tijuca, auf lebenden Blättern von *Daphnopsis* spec. September 1899. No. 2630.

*Dothidea orgaosensis* P. Henn. n. sp.; maculis flavidulis explanatis, stromatibus innato-epiphyllis gregariis interdum paginam omnino tegentibus confluentibusque, rotundato pulvinatis, atro nitentibus, ca. 1 mm diam.; peritheciis immersis subglobosis; ascis

clavatis apice obtusis, 8-sporis,  $100-150 \times 9-12 \mu$ ; paraphysibus copiosi hyalinis; sporis oblique monostichis, ovoideis, superne rotundatis, medi vel ad basin 1-septatis constrictis, castaneis,  $12-17 \times 5-7 \mu$ .

Rio de Janeiro: Serra dos Orgãos, auf lebenden Blättern von *Eugenia* spec. August 1899. No. 2604.

Die Sporen sind sehr häufig nach der Basis zu septiert, mitunter erscheint es, als wenn die Sporen später 2 Septen besäßen, doch dürfte dieses nur scheinbar auf Kontraktion des Öltropfens in der oberen Zelle beruhen.

*D. tubarãoensis* P. Henn. n. sp.: stromatibus corticolis, innato erumpentibus sparsis vel gregariis confluentibusque, subhemisphaericis pulvinatis, rugosis, atrofuscis, 1—3 mm diam.; peritheciis immersis, subglobosis; ascis cylindraceo-clavatis, obtusis, 8-sporis,  $70-90 \times 8-12 \mu$ ; paraphysibus copiosis, hyalinis, filiformibus,  $1\frac{1}{2}-2 \mu$  crassis; sporis oblique monostichis, ellipsoideis, utrinque rotundatis, medio 1-septatis haud constrictis,  $11-15 \times 5-7 \mu$  atrocastaneis.

St. Catharina: Tubarão, auf Rinde einer Leguminose. Juni 1888 No. 2573.

*D. mauensis* P. Henn. n. sp.; maculis fuscidulis rotundatis stromatibus hypophyllis superficialibus rotundatis, applanatis vel subglobosis, rugulosis, atrocastaneis subnitentibus vel opacis c. 1—4 mm diam., peritheciis immersis subglobosis; ascis clavatis apice rotundatis  $60-90 \times 12-16 \mu$ , paraphysibus filiformibus, hyalinis; sporis obliqui monostichis vel distichis, ellipsoideis, primo hyalinis, continuis, de medio 1-septatis, constrictis, brunneis,  $8-12 \times 5-8 \mu$ .

Rio de Janeiro: Mauá, auf lederigen Blättern einer Dalbergiace Januar 1900. No. 2598.

Eine merkwürdige Art, deren Stromata sehr verschieden geformt sind, so daß 2 Arten miteinander vergesellschaftet zu sein scheinen doch finden sich Übergänge zwischen den Formen.

### Diatrypaceae.

*Diatrypella orgãoensis* P. Henn. n. sp.; stromatibus erumpente superficialibus, cortice fisso circumdatis, pulvinatis, atris subnitentibus vel opacis, rugulosis, ostiolis verrucoso-prominulis,  $1\frac{1}{2}-2$  mm diametro, peritheciis subglobosis immersis; ascis longe clavatis v. fusoideis, pedicellatis, apice rotundatis, p. sp.  $20-28 \times 3\frac{1}{2} \mu$ , pol sporis; sporis cylindraceis, curvulis, utrinque obtusis,  $5-6 \times 0,6-0,7$  fuscidulis.

Rio de Janeiro: Serra dos Orgãos, auf Zweigen einer Leguminose? August 1899. No. 2653.

### Xylariaceae.

*Poronia Oedipus* Mont. Syll. Plant. Crypt. p. 209.

Rio de Janeiro: Cabo Frio, auf Kuhdung. Oktober 1899. No. 26

*Xylaria coccinia* P. Henn. n. sp.; stromatibus subclavatis, subpedicellatis, apice obtuse rotundatis, interdum longitudinaliter sulcatis, amoene coccineo-vel sanguineo-corticatis, subnitentibus, ostiolis punctiformibus subhemisphaerico-prominulis, atris, intus atro-carbonaceis, 2— $2\frac{1}{2}$  cm longis, 4—7 mm crassis, stipite brevi subatro; peritheciis immersis subglobosis; ascis cylindraceis, p. sp. ca. 70—100  $\times$  5—6  $\mu$ , 8-sporis, paraphysatis; sporis monostichis oblonge fusoideis, inaequilateralibus, utrinque obtusis, vel subacutis, atris, 15—20  $\times$  4—6  $\mu$ .

Rio de Janeiro: Macahé, auf vermodertem Holz. Februar 1900. No. 2647.

Eine durch die glänzend scharlachrote Färbung höchst auffällige Art.

*X. luzonensis* P. Henn. Hedw. 1893. p. 225. t. VIII. f. 3.

Rio de Janeiro: Corcovado, auf faulenden Legumen einer Papilionacee. April 1900. No. 2648.

*Thamnomyces Chamissonis* Ehrenb. Fungi Chamiss. p. 79. t. XVIII. f. 1.

St. Catharina: Blumenau, auf Holz. November 1888. No. 2576.

### Hysteriaceae.

*Lembosia Bromeliacearum* Rehm Hedw. 1900. p. 210.

Rio de Janeiro: Mauá, auf Blättern von Ananassa bracteosa und Vrisea spec. Februar 1898. No. 2557, 2558, 1099?

*L. Diplothenii* P. Henn. n. sp.; mycelio maculiformi, rufo-brunneolo, effuso, apotheciis sparsis vel aggregatis, linearibus rectis vel curvulis, obtusis, interdum substellato-confluentibus, usque ad 1 mm longis, atris, rima longitudinaliter vix conspicua dehiscentibus, basi hyphis radiantibus septatis circumdati; ascis oblonge ovoideis vel subclavatis, apice tunicato-incrassatis, rotundatis, 8-sporis, 30—42  $\times$  16—24  $\mu$ ; paraphysibus copiosis epithecio atrofusco confluentibus; sporis oblonge fusoideis, subcurvulis, utrinque subacutiusculis, medio 1-septatis constrictis, interdum dilabentibus, hyalino-subfuscidulis, 15—20  $\times$  4—6  $\mu$ .

Rio de Janeiro: Mauá, auf Blattstielen von *Diplothenium maritimum*. Januar 1900. No. 2638.

*L. Philodendri* P. Henn. n. sp.; maculis obsoletis, apotheciis subcirculariter dispositis linearibus, rectis vel subcurvulis, obtusis, usque ad 1 mm longis, ca. 200—250  $\mu$  latis, atris, hyphis radiantibus, ramosis, ca. 3—4  $\mu$  crassis fuscis circumdati, longitudinaliter rima ca. 30—40  $\mu$  lata dehiscentibus; ascis oblonge ovoideis apice crasse tunicatis, 8-sporis, ca. 25—40  $\times$  15—20  $\mu$ ; sporis congregatis oblonge fusoideis vel subclavatis, obtusiusculis, hyalinis, submedio 1-septatis, constrictis, 14—20  $\times$  3 $\frac{1}{2}$ —4 $\frac{1}{2}$   $\mu$ .

Rio de Janeiro: Tijuca, auf lebenden Blättern von *Philodendron*. September 1899. No. 26, 35.

Die Art steht, wie vorige, der *L. Bromeliacearum* Rehm sehr nahe, ist aber durch die fast keuligen Asken, die meist fusoiden Sporen u. s. w. verschieden, eine deutliche Flechtenbildung findet bei letzterer Art nicht statt.

*Gloniella scripta* P. Henn. n. sp.; maculis cinereo-fuscidulis effusis; apotheciis gregariis varieformibus, lineatis, rectis vel curvulis, stellulatis, usque ad  $1\frac{1}{2}$  mm longis, atris, rima tenuissima percursis; ascis ovoideis vel subclavatis apice rotundatis, 8-sporis,  $35-40 \times 14-20 \mu$ , paraphysibus epithecio fusco confluentibus; sporis oblonge fusoideis, rectis vel curvatis, utrinque acutis, 5-septatis, paulo constrictis, hyalinis,  $15-20 \times 4-5 \mu$ .

Rio de Janeiro: Gavea, auf Blättern von *Pothos* sp. September 1899. No. 2636.

*Tryblidiella rufula* (Spreng.) Sacc. Syll. Fung. II. p. 757.

Rio de Janeiro: Cabo Frio, auf abgestorbenen Zweigen. Oktober 1899. No. 2655.

*Hysterostomella Uleana* Rehm var. *Asclepiadæ* P. Henn. n. var.; apothecia amphigenis vel caulicolis, rotundato-maculatiformibus, atris, 5—7 mm diam., crustaceis, medio congestis, linearibus, curvatis, rima longitudinaliter angusta dehiscentibus, contextu parenchymatico atro; ascis oblonge ovoideis, vertice tunicatis, rotundatis, 8-sporis,  $26-35 \times 14-20 \mu$ ; paraphysibus filiformibus  $1\frac{1}{2} \mu$  crassis epithecio olivaceo conglutinatis; hypothecio olivaceo; sporis subdistichis vel congregatis ellipsoideis, utrinque obtusis, medio 1-septatis, valde constrictis, hyalino fuscidulis  $\mu$ .

Rio de Janeiro: Tijuca, auf Blättern und Stengeln einer Asclepiadacee. November 1899.

Dieser Pilz steht der *H. Uleana* Rehm Hedw. 1898. p. 301 sehr nahe, er ist besonders durch breitere kürzere Asken u. s. w. verschieden. Ich möchte daher ihn als Varietät zu dieser Art stellen, selbige kommt angeblich auf Blättern einer Apocynacee von gleicher Lokalität vor. Leider liegen keine Beläge derselben vor.

### Exoascaceae.

*Exoascus?* *Uleanus* P. Henn. n. sp.; maculis effusis, interdum folium totum utrinque tegentibus, primo subflavis, dein fuscidulis subincrassatis; ascis hypophyllis cylindraceo-subclavatis, vertice appلانatis, 8-sporis, ca.  $30-35 \times 12-15 \mu$ , sporis subdistichis globosis vel subovoideis, hyalinis intus minute granulatis,  $6-10 \times 6-8 \mu$ .

Rio de Janeiro: Tijuca, auf Wedeln von *Pteris decurrentis*. März 1900. No. 3076.

Die ganzen Blätter oder größere Abschnitte derselben werden von dem Pilze angegriffen, diese sind anfänglich dünnhäutig, gelblich, verdicken sich später etwas und werden starr und schmutzig-braun. Leider konnten nur ganz vereinzelt Asken mit reifen Sporen aufgefunden werden, es ist daher möglich, daß die Größe derselben differiert. Es ist nicht ausgeschlossen, daß die Art besser zu Taphrina zu stellen ist.

### Phacidiaceae.

*Cocconia Gesneraceae* P. Henn. n. sp.; maculis rotundatis rufidulis, dein explanatis; apotheciis amphigenis, plerumque hypophyllis sparsis, pulvinatis, atris, ca. 1 mm diam., dein irregulare rimosis; ascis ovoideis, crasse tunicatis, 8-sporis;  $40-50 \times 20-24 \mu$ , paraphysibus copiosis superantibus epithecio fuscidulo conglutinatis; sporis subdistichis vel conglobatis ovoideis vel subellipsoideis, utrinque obtusis, 1-septatis constrictis, primo hyalinis dein fusco atris,  $18-20 \times 8-10 \mu$ .

Rio de Janeiro: Novo Friburgo, auf lebenden Blättern einer Gesneracee. Januar 1898. No. 2507.

Die Art ist durch die ovoiden Asken und die oft zusammengeballten Sporen vom Typus etwas abweichend, dürfte aber dennoch in diese Gattung zu stellen sein.

### Dermateaceae.

*Dermatea tijucensis* P. Henn. n. sp.; ascomatibus sparse vel subaggregato sessilibus, subcoriaceis primo subgloboso, dein cupuliformibus, extus verrucoso-rugulosis, subcinnabarinopulverulentis, atro-olivaceis vel rufobrunneis, 5-6 mm diam., disco concavo laevi, cinereo-fuscidulo; ascis cylindraceo-clavatis apice obtuso rotundatis, ca.  $200 \mu$  longis, p. sp.  $130-150 \times 14-17 \mu$ , 8-sporis; paraphysibus filiformibus, apice dichotomis vix incrassatis, ca.  $2-3 \mu$  crassis, hyalinis; sporis oblique monostichis oblongis vel subfusoideis, utrinque rotundatis, eguttulatis, hyalinis,  $19-23 \times 8-11 \mu$ .

Rio de Janeiro: Tijuca, auf berindeten Zweigen. Juli 1899.

Die Ascomata sehen einer Eichencupula täuschend ähnlich.

*Phaeangella lachnoides* Rehm Hedw. 1900. p. 83 sub Cenangella.

Rio de Janeiro: Itabininha, auf Blättern von Ocotea spec. Mai 1900. No. 1097.

Die Asken sind meist etwas schmäler,  $6-8 \mu$ , die Sporen kleiner,  $5-7 \times 4 \mu$ , als sie von Rehm beschrieben werden, letztere sind olivenbraun. Die Fruchtkörper sind mit kurzen, dicken, braunen, septierten Haaren außen bedeckt. Nach dem Saccardoschen System ist die Art in obige Gattung zu stellen.

### Bulgariaceae.

*Bulgaria geralensis* P. Henn. n. sp.; ascomatibus sessilibus vel brevissime stipitatis, subgelatinosis, sicco subcorneis, primo sub turbinatis, dein cupulatis usque ad 6 cm diam., extus subferrugineo tomentosis, pilis septatis varie longis, 3—4  $\mu$  crassis; disco concavo sicco ruguloso, rimoso, atro; ascis cylindraceo-clavatis, apice rotundatis vel subapplanatis ca. 200  $\mu$  longis, p. sp. ca. 150  $\times$  17—20  $\mu$  paraphysibus filiformibus, ca. 2  $\mu$ , apice clavatis 3  $\mu$  crassis fusidulis pluriguttulatis, superantibus; sporis oblonge ellipsoideis, utrinque rotundatis, eguttulatis, primo hyalinis episporio fuscidulis, 20—30  $\times$  10—15  $\mu$ .

St. Catharina: Serra Geral, auf vermodertem Holz. April 1891 No. 1748.

Die Art ist von den beschriebenen Arten abweichend, die Konsistenz ist weniger gelatinös, trocken fast hornartig, aufgeweicht derb lederartig, im übrigen stimmt die Art auf dem Typus überein.

### Cordieritaceae.

*Cordierites umbilicarioides* A. Möll. Phyc. et Ascom. 1901. p. 279.

St. Catharina: Garcialwald, auf totem Baumstamme. Dezember 1888

### Helotiaceae.

*Dasyscypha cyathicola* P. Henn. Hedw. 1902. p. 8.

Rio de Janeiro: Auf Wedelstielen von Alsophila. März 1900 No. 2649.

### Sphaeropsidaceae.

*Cicinnobolus Cesati* De Bary. Morph. d. Pilze p. 71.

Rio de Janeiro: Tijuca, auf Meliola, auf Blättern von Miconia August 1898. No. 2605.

*Coniothyrium Leucothoes* P. Henn. n. sp.; maculis rotundatis sparsis, interdum confluentibus, albidis, exaridis, brunneo marginatis, 2—6 mm diam.; peritheciis subhemisphaericis, hypophyll sparsis, atris, pertusis, 80—120  $\mu$ ; conidiis fusoideis utrinque obtus vel acutiusculis, fuscis, 9—12—3— $3\frac{1}{2}$   $\mu$ .

Rio de Janeiro: Tijuca, auf lebenden Blättern von Leucothoe September 1899. No. 2617.

Mitunter tritt in gleichen Flecken ein Pestalozzia auf.

*Haplosporella Asterocaryi* P. Henn. n. sp.; stromatibus amphigenis subgloboso-pulvinatis, superficialibus, fuscis, olivace furfuraceis, rugulosis, ca. 1 mm diam., peritheciis immersis globulos conidiis subglobosis angulatis, olivaceo-castaneis, 10—14  $\times$  8—12 conidiophoris hyalinis fuscidulis, paraphysibus obvallatis subulatis apice fuscidulis ca. 60  $\times$  3—4  $\mu$ .

Rio de Janeiro: Auf Blättern von *Asterocaryum*. Juli 1899.  
No. 2637.

In Gemeinschaft mit *Phyllachora Asterocaryi* P. Henn.

*Phlyctaena Ficuum* P. Henn. n. sp.; maculis flavis rotundatis, 2—3 mm diam.; peritheciis aggregatis epiphyllis, rotundato-pulvinatis, innato-erumpentibus, atro-nitentibus, punctiformibus; conidiis filiformi fusoideis, acutis, hyalinis, continua, eguttulatis, 20—25 × 0,3—0,4  $\mu$ ; conidiophoribus filiformibus, hyalinis.

Rio de Janeiro: Corcovado, auf Blättern von *Ficus* sp. März 1898.  
No. 2560.

### Nectrioidaceae.

*Aschersonia marginata* Ell. et Ev. Bull. Torr. Bol. Cl. 1895.  
p. 436.

Rio de Janeiro: Serra dos Orgãos, auf Blättern einer Lauracee.  
August 1899. No. 2627.

Die Exemplare stimmen leidlich mit den Originalien überein, die Stromata sind anfangs gelbbräunlich, bereift, später schwarz, halbkugelig, an der Basis mit häutigem, schwärzlichem Rande, meist völlig unreif, bis 5 mm im Durchmesser. Auf den Blättern findet sich *Lecanium* spec., welche von dem Pilze jedenfalls abgetötet und als Nährsubstrat benutzt wird, wie ich dieses bereits bei anderen Arten aus Java beschrieben habe. Die Conidien sind fusiform, 8—12 × 0,8—1  $\mu$ . Die Art ist mit *A. sclerotioidea* P. Henn. sehr nahe verwandt. Von Ule liegt außerdem aus der Serra do Ouro-Preto eine ganz ähnliche Art vor, die aber unreif, höchst wahrscheinlich mit obiger identisch. Diese ist im März 1892. No. 1892, auf ähnlichen Blättern gesammelt worden.

*A. abnormis* P. Henn. n. sp.; stromatibus orbiculare discoideis, medio affixis, planis vel margine verrucosis, subliberis nec byssinis, citrinis, 2—4 mm diam.; peritheciis ovoideis immersis, vix ostiolatis; conidiis fusoideis, 5—6 × 0,8  $\mu$ , eguttulatis, hyalinis; conidiophoribus filiformibus hyalinis.

Rio de Janeiro: Palmeiras, auf lebenden Blättern einer Bambusee.  
April 1900 No. 2640.

Diese Art hat mit *Hypocrella abnormis* aus Rio eine große Ähnlichkeit in der äußereren Form und ist es wohl möglich, daß sie zu dieser Art gehört, mit Sicherheit läßt sich dieses aber nicht nachweisen. Bei zahlreichen Arten von *Aschersonia* scheint sich die Askenform nicht auszubilden, ebenso vielen *Hypocrella*-Arten das Conidienstadium zu fehlen.

### Leptostromataceae.

*Leptothyrium Aegiphilae* P. Henn.; stromatibus amphigenis superficialibus, maculiformibus atris, rotundatis, gregariis, interdum nervos sequentibus, ca. 1—2 mm diam.; conidiis oblonge subcylind-

draceis vel subfusoideo-clavatis, hyalinis, continuis, obtusis, 7—10  $3\frac{1}{2}$ —4  $\mu$ , conidiophoris brevibus hyalinis.

Rio de Janeiro: Serra dos Orgãos, auf Blättern von *Aegiphila*. August 1899. No. 2625.

### Melanconiaceae.

*Colletotrichum Manihotis* P. Henn. n. sp.; maculis albidis exaridis, rotundatis ca. 1—2 mm diam., zona rufobrunneola circumdati peritheciis sparsis, minutis, atris, lenticularibus, 50—60  $\mu$  diam., setulatim subulatis acutis, atris, 50—70  $\times$   $2\frac{1}{2}$ —3  $\mu$ , subcontinuis; conidiis ellipsoideis, obtusis, intus granulosis, hyalinis, continuis, 8—12  $\times$   $4\frac{1}{2}$ —6  $\mu$ .

Rio de Janeiro: Mauá, auf lebenden Blättern von *Manihot utilissima*. Januar 1900. No. 2632.

*Pestalozzia albomaculans* P. Henn. n. sp.; maculis rotundatis vel oblonge angulatis, 0,2—1 cm diam. niveis, zona brunnola marginatis; peritheciis gregariis, punctiformibus, lenticularibus, fuscidulis; conidiis clavatis, 4-septatis, 15—18  $\times$  7—8  $\mu$ , cellulis 3 mediis subatris, cellulis externis hyalino conoideo-papillatis, setulis 2 filiformibus ca. 15  $\mu$  longis, pedicello hyalino ca. 10  $\mu$  longo.

Rio de Janeiro: Corcovado, auf Blättern von *Dalbergia*. Dezember 1899. No. 2597.

In den Flecken treten außerdem stellenweise unreife Perithecien eines anderen Pilzes auf, doch scheinen die Flecke durch obige Auffälligkeiten verursacht zu werden.

### Mucedinaceae.

*Cephalosporium tumefaciens* Wint. Hedw. 1885. p. 259.

Rio de Janeiro: Ouro-Preto auf *Ocotea tristis*. März 1892. No. 187.

*Drepanoconis brasiliensis* Schröt. et P. Henn. Hedw. 1892. p. 211.

Rio de Janeiro? Auf Früchten von *Ocotea*. No. 1074.

*Cercosporaella Crotonis* P. Henn. n. sp.; maculis fuscidulis marginalibus recurvatis vel effusis nervos sequentibus; hyphis fasciculatis septatis, hyalinis, ca. 40—80  $\times$  5  $\mu$ ; conidiis fuscoideis, utrinque obtusiusculis vel acutis, hyalinis, 20—40  $\times$   $3\frac{1}{2}$ —5  $\mu$ , 3—5-septatis.

Rio de Janeiro: Itabininha, auf Blättern von *Croton*. Mai 1900. No. 2659.

Die Flecke treten besonders am Rande auf und ist an diesen Stellen der Blattrand etwas eingerollt.

### Dematiaceae.

*Helminthosporium Ravenelii* Curt. et Berk. North Amer. Fung. No. 628.

Rio de Janeiro: In Rippen von *Sporobolus*. No. 2479.



Hennings, P. 1904. "Fungi fluminenses a. cl. E. Ule collecti." *Hedwigia* 43, 78–95.

**View This Item Online:** <https://www.biodiversitylibrary.org/item/13886>

**Permalink:** <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/246781>

**Holding Institution**

Missouri Botanical Garden, Peter H. Raven Library

**Sponsored by**

Missouri Botanical Garden

**Copyright & Reuse**

Copyright Status: Public domain. The BHL considers that this work is no longer under copyright protection.

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.