

Str. cfr. crocopepla Berk. et Br. Journ. Lin. Soc. XI. p. 546.
Kalsia, auf Erdboden. August 1899. J. Blandford. No. 19.

Psalliota campestris (L.) Fr. Hym. eur. p. 279.

N. W. Himalaya, Pangi, 6000 ft. Juli 1899. J. Marten. No. 9.

Eccilia Blandfordii P. Henn. n. sp.

Pileo membranaceo, convexo-campanulato, medio depresso umbilicato, radiatim substriato ca. 2—3 mm diametro, atro vel atrocaeruleo; stipite corticato, tenaci, fistuloso, pallide brunneo, laevi, glabro, pruinoso 6—8 mm longo, 0,5 mm crasso; lamellis adnatis, subdecurrentibus, subdistantibus, latis flavidis subincarnatis; sporis ovoideis paulo angulatis, 1 guttulatis, basi apiculatis, flavidо-subincarnatis $9-11 \times 7-8 \mu$.

Kalsia, auf Erdboden. Juli 1899. J. Blandford.

Eine sehr kleine Art, die mit *E. carneo-griseus* B. et Br. verwandt ist.

Omphalia cfr. rustica Fries Epicr. p. 126.

Saharanpur-Garden, auf Erdboden. 11. Juli 1900. W. Gollan. No. 1.

Collybia stipitaria Fries Syst. Myc. I. p. 188.

Saharanpur-Garden, auf abgestorbenen Grashalmen. 5. Juli 1899. W. Gollan. No. 7.

Lepiota rhacodes Vittad. var. *puellaris* Fries.

Kalsia, auf Erdboden. Juli 1899. J. Blandford. No. 3, 7.

L. longicauda P. Henn. n. sp.

Pileo carnoso, convexo, medio depresso umbonato, umbone mammiformi, obtuso, laevi subglabro, pallide cremaceo, cute sicco lamellosa, 3—5 cm diametro; stipite farcto cavescente, cylindraceo elongato, laevi glabro usque ad 25 cm longo, 7—9 mm crasso, pallido, annulo membranaceo, lobato, albido, persistente; lamellis subliberis, confertis, pallidis; sporis subglobosis minute angulatis, $6-8 \times 5-7 \mu$, episporio flavidulo.

Kalsia, auf Erdboden. Juli 1899. J. Blandford. No. 17.

Mit *L. Anax* Berk. anscheinend verwandt, aber jedenfalls verschieden.

Einige neue Uredineen aus verschiedenen Gebieten.

Von P. Hennings.

Uromyces Geissorhizae P. Henn. n. sp.

Soris amphigenis oblongis striiformibus, epidermide cinerea vel plumbea tectis, dein longitudinaliter erumpentibus, atrobrunneis; uredosporis subglobosis, subhyalino-flavidulis $18-20 \mu$, episporio granuloso; teleutosporis ovoideis vel ellipsoideis apice incrassatis, laete brunneis $18-24 \times 18 \mu$ episporio laevi, pedicello hyalino-flavidulo usque ad $30 \times 6-8 \mu$.

W.-Capland, Vogelgat, auf Blättern von *Geissorhiza* spec. Schlechter. No. 9577.

Puccinia Porophylli P. Henn. n. sp.

Soris teleutosporiferis amphigenis, sparsis vel gregariis pustulatis rotundatis ca. 1 mm diametro, diutius tectis, dein erumpentibus epi-

dermide cinerea velatis, atris, pulverulentis; teleutosporis ellipsoideis vel ovoideis apice obtuse rotundatis vel applanatis vix incrassatis, brunneis, laevibus, medio 1 septatis paulo vel haud constrictis, $35-40 \times 25-32 \mu$, episporio castaneo $3\frac{1}{2}-4\frac{1}{2} \mu$ crasso; pedicello hyalino subfuscidulo persistente $30-60 \times 5-7 \mu$.

Venezuela, Caracas, in Blättern von *Podophyllum ellipticum* Cass. Moritz. No. 255. Prof. Urban. c. VI. 1899.

Die Art ist mit *P. tageticola* Diet. et Holw. anscheinend verwandt, aber verschieden.

P. Elephantopodis P. Henn. n. sp.

Soris epiphyllis subgregariis confluentibus, pulvinatis, epidermide fissa cinctis; uredosporis ovoideis vel subglobosis, brunneis $24-27 \times 23-25 \mu$, episporio castaneo, levi vel minute verrucoso; teleutosporis ovoideis, subcuneatis vel ellipsoideis, flavo-brunneis, vertice vix vel paulo incrassatis, 1 septis paulo constrictis, $25-33 \times 18-23 \mu$, episporio castaneo, minute verrucoso vel laevi $3-4 \mu$ crasso, pedicello brevi, hyalino, fragili.

Argentina, Santa Anna, auf Blättern von *Elephantopus angustifolius* Gr. 22. Januar 1883. G. Niederlein.

Uredo reaumuriicola P. Henn. n. sp.

Soris amphigenis sparsis vel aggregatis, rotundato-pulvinatis, brunneis, epidermide erupta cinerea velatis; sporis subglobosis vel ovoideis, brunneis, $20-30 \times 20-26 \mu$, episporio cinnamomeo, laevi.

Aegypten, Heluan Wadi el Témbi, auf lebenden Blättern von *Reaumuria mucronata*. März 1899. Prof. G. Schweinfurth.

Die Art ist von *Puccinia Reaumuriae* Magn. ganz verschieden.

U. Harmsiana P. Henn. n. sp.

Soris amphigenis sparsis minutis, hemisphaerico-pulvinatis, epidermide flavescente diutius tectis; uredosporis ellipsoideis vel ovoideis flavidis $17-22 \times 15-21 \mu$, episporio laevi.

Natal, auf lebenden Blättern von *Crotalaria lanceolata* E. Mey. (Wood No. 199.)

Die Art ist von *U. Crotolariae* Diet. durch die glatten Uredosporen, sowie durch die kleineren, zerstreut stehenden Sori verschieden.

Aecidium Microrhynchi P. Henn. n. sp.

Aecidiis amphigenis gregariis, saepe supra folium totum expansis; pseudoperidiis cupulatis, dein explanatis, flavidis margine albo-ciliatis, 0,3 mm diametro, contextu cellulis plerumque oblongis polyedricis hyalino-flavidis $25-35 \times 18-25 \mu$; aecidiosporis subglobosis angulatis, granulatis, flavidis $16-18 \times 15-17 \mu$.

Ost-Indien, Ganges-Delta, Prov. Bahar, bei Pátno auf lebenden Blättern von *Microrhynchus sarmentosus* DC. Schlagintweit. Jan. 1857. No. 12933.

Das Aecidium hat mit dem zu *Puccinia Crepidis* Schröt. gehörenden grosse Aehnlichkeit, ist aber verschieden.

A. Akebiae P. Henn. n. sp.

Maculis flavis nigricantibus; aecidiis hypophyllis, pseudoperidiis aggregatis, cupulato-cylindraceis, pallidis, contextu cellulis rhomboideis, reticulatis, hyalinis $23-30 \times 18-24 \mu$; aecidiosporis subglobosis vel ellipsoideis, flavidulis hyalinescentibus $18-23 \times 18-20 \mu$.

Japan, Prov. Tosa pr. Kawanchi-mura, auf lebenden Blättern von *Akebia quinata*. Juni 1900. T. Inouye.

A. Lophanthi P. Henn. n. sp.

Maculis fuscidulis; aecidiis hypophyllis, pseudoperidiis sparsis vel aggregatis, cupulatis, margine fimbriatis, flavidis vel pallidis, contextu cellulis polyedricis; aecidiosporis subglobosis, ellipsoideis polyedricis, flavidis $18-24 \times 17-23 \mu$.

Japan, Prov. Tosa pr. Sakawa, auf lebenden Blättern von *Lophanthes* spec. Juni 1900. T. Inouye.

Fleischige Pilze aus Japan.

Von P. Henning.

Nachstehend verzeichnete Pilze wurden nach colorirten Abbildungen, die Herr Dr. Shirai nach lebenden Exemplaren an Ort und Stelle angefertigt hat, von mir bestimmt. Herr Dr. Shirai hatte die Freundlichkeit, die japanischen Namen diesem Verzeichniss beizufügen. Dasselbe dürfte ein nicht unwesentlicher Beitrag der im Gebiete vorkommenden, meist mit europäischen Arten völlig übereinstimmenden Pilze sein.

Thelephoraceae.

Craterellus cornucopioides Pers. Myc. Eur. 2. p. 5.

Nom. Jap. Usutake. Tokio.

Clavariaceae.

Clavaria rosea Fr. Syst. Myc. I. p. 482.

Nom. Jap. Senkōtake. Tokio.

Cl. Botrytis Pers. Syn. p. 587.

Nom. Jap. Murasakihōkitake.

Sparassis ramosa (Schaeff.) Schröt. Pilze Schles I. p. 449.

Nom. Jap. Maitake. Nord-Japan.

Polyporaceae.

Fomes amboinensis (Lam.) Fries Epicr. p. 442.

Nom. Jap. Saiwaitake. Tokio.

Polyporus caudicinus Schaeff. — *P. sulphureus* Fr.

Nom. Jap. Hokuchitake. Prov. Shinano.

P. frondosus (Fl. Dan.) Fries Syst. Myc. I. p. 355.

Nom. Jap. Hanabiratake. Nikko.

P. arcularius (Batsch.) Fries Syst. Myc. I. p. 342.

Nom. Jap. Amisugitake. Tokio.

Boletus scaber (Bull.) Fr. Syst. Myc. I. p. 293.

Nom. Jap. Motobutoiguchi. Nikko.

B. subtomentosus Linn. Swec. No. 1251.

Nom. Jap. Shibatake. Tokio.

B. sanguineus With. Arr. 4. p. 419.

Nom. Jap. Kōjitake. Nikko.

Strobilomyces strobilaceus (Scop.) Berk. Outl. p. 236.

Nom. Jap. Oniiguchi. Tokio.

Agaricaceae.

Cantharellus cibarius Fries Syst. Myc. I. p. 318.

Nom. Jap. Komotake. Tokio.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1900

Band/Volume: [Beiblatt 39 1900](#)

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

Artikel/Article: [Einige neue Uredineen aus verschiedenen Gebieten. 153-155](#)