

pulver bedeckt. Es ist mir leider nicht gelungen, dies Exemplar genauer zu untersuchen, und ich bin gar nicht im Stande zu urtheilen, zu welcher Art oder Gattung, der Parasit, der sie getötet, gehört haben mag.

Es wird mir also wohl erlaubt sein, die bis jetzt bekannten Gattungen der Entomophthora in folgende Gruppen zu vertheilen:

A. Astromaticae.

a. Ohne Stroma.

I. Ohne Haftorgane.

1) Ent. Muscae.

2) Ent. Aphidis. (Ent. Planchoniana Cornu).

3) Ent. Aulicæ (?)^{*}

II. Mit Haftorganen.

4) Ent. radicata.

B. Stromaticae.

b. Mit Stroma.

I. Ohne Haftorgane.

5) Ent. conglomerata. Soror.

II. Mit Haftorganen.

6) Ent. rimosa. Soror.

N. Sorokin.

Lichenes Mexican,

quos legit 1875 R. Rabenhorst.

- 1) Graphis Afzelii Ach.
- 2) Trypetelium cruentum Mont. Syll. — (Bisher nur aus franz. Guyana bekannt.)
- 3) Parmelia steril, nicht mit Sicherheit zu bestimmen.
- 4) Pyxine sorediata Fr.
- 5) Nihil!
- 6) Pyrine cocoës (Sw.)
- 7) Pertusaria porinella Nyl.
- 8) Steril. Wahrscheinlich Verrucaria aurantiaca Fée.
- 9) Verrucaria fetivica Krphb. sp. n. Thallus pallide olivaceus, tenuissimus, laevis, continuus, irregulariter ut videtur-dilatatus; apothecia atra, minuta (lat. circ. 0,07—08 mm.), numerosa, solitaria vel non raro 2—3 confluentia plano-convexa aut depressiuscula semi-immersa et parum prominula, ostiolo minutissimo, subtilissime papillato, perithecio integro; sporae 8nae, ellipsoideae, 4-localares, olivaceae, tandem obscurō-fuscae, long. 0,019—022, crass. 0,010—011 mm.; para-

^{*}) Nur aus Just Jahresbericht. I. 5. 51. bekannt.

- physes grumosae, indistinctae. Corticola. Affinis Verrucariae approximanti Krphb. e Brasilia, sed haec non nihil major et sporis citriformibus differt.
- 10) Lethagrium nigreseens Mass. (Dabei ein steriles Lep-togium.)
 - 11) Leeanora subfusca Ach. form.
 - 12) Callopisma luteo-album.
 - 13) Thelotrema Wightii (Tayl.) Nyl.
 - 14) Collema byssinum Ach.
 - 15) Coccocarpia molybdea Pers.
 - 16) Phycidia, die Art nicht mit Sicherheit zu bestimmen
 - 17) Sphinctrina vel Calicum. Non satis evolutum!
 - 18) Porina marginata Fée.
 - 19) Pyxines eoeöes (Sv.).
 - 20) a. Gyrostomum scyphuliferum, b. Graphis leiogram-modes Krph., c. Graphis intricans Nyl., d. Glyphis eieatricosa Ach.
 - 21) a. Graphis leiogrammodes Krph., b. Graphis patellula Fée, c. Graphis intricans Nyl., d. Trypethelium scoria Fée.
 - 22) Trypethelium Sprengelii Ach.
 - 23) Ramalina rigida Ach.

Dr. v. Krempelhuber.

Unter den auf der Insel Carmen (im Golf von Mexico) gesammelten Moosen fand Dr. Hampe folgende nennenswerthe:

- 1) Calymperes Richardi C. M.
- 2) Syrrhopodon Hobsoni Hook. et Grev.
- 3) Octoblepharum albidum Hedw.
- 4) Leskea longirostris Brid.
- 5) Hypnum planum Brid.
- 6) " radiculosum C. M.
- 7) Frullania lians L. et Lindbg.
- 8) Lejeunea Magnoliae Gottsche.

Notabene. Die zahlreichen Meccralgen und Pilze konnten bis jetzt noch nicht alle mit Sicherheit bestimmt werden.

R. R.

Mycologisches von Dr. Sauter.

- 1) Peziza verpioides Saut. sp. n.

P. pileo disciformi, rotundo, flavido, 2" lato, margine integro, revoluto, disco sicco rugoso, subtus laevi, pallido; stipite pollicari, dilatato, flexuose contorto, nudo, fusco, 1" crasso.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1876

Band/Volume: [15_1876](#)

Autor(en)/Author(s): Krempelhuber August von

Artikel/Article: [Lichenes Mexicanii 148-149](#)