

clavatis, curvatis, utrinque acuminatis, 58—62 mm. long. 7—9 m. crass.; sporidiis 8, cylindraceis, 5—7 septatis, ad septam plus minusve constrictis, acuminatis, paucicurvatis, 30 mm. long., 4—5 mm. crass., pallide fuscis; paraphysibus hyalinis, evanidis. — In frondibus vivis *Marattiac salicifoliae* Sch. ad sedem missionis evangelicae Maiararam inter Kaffros Tambukinos prope Bazuja in Terra Caffrorum. Aest. 1874 et 1875. Leg. Rev. Baur. Com. P. Mac Owan. — *Piggotia filicina* Thüm. in „Flora“ 1875. pag. 380 fungus conidiophorus est.

(Adnotatio: Fungi Hymenomyceti a celeberrimo C. Kalchbrennerio determinati sunt.)

Circa Pyrenocarpeos in Cuba collectos a cl. C. Wright.
Scripsit W. Nylander.

In Flora 1866 no. 19 collectionem recensui Lichenum e Cuba insula et varias inde species quoque in aliis scriptis definivi. Ante aliquot jam annos *Graphideos* Cubanos numeris edendos, a praestantissimo observatore C. Wright lectos, examinavi et nuper similiter determinavi *Pyrenocarpeos* ejusdem collectionis meritisimae maximique sane momenti ad eam partem cognoscendam vegetationis tropicae.

Sistunt hi Lichenes Pyrenocarpei, numeris 201 edendi, saltem 76 species distinctas, quarum plures dantur formis nonnullis et variatibus distinguendis.

Novae species adsunt numero 40 sequentes, quas hic numeris collectionis afferre licet.

Verrucaria modestula (11), *V. heterospora* (130).

V. thelenula (1), *V. mirothelena* (14), *V. miculiformis* (68, var. *distincta* no. 87).

V. excellens (78), *V. subantecellens* (2), *V. sub/allens* (5, 72), *V. cineriseda* (10, 115), *V. planorbiculata* (64), *V. glaucescens* (12, 77, vix nisi ut var. differens a *V. limitante* Nyl. in Flora 1866, p. 295), *V. fallacior* (88, 129), *V. fallaciusscula* (131), *V. subglabrata*¹⁾ (104), *V. anisomera* (105).

V. pleiomeroides (76), *V. subnitida* (97), *V. pleiomerella* (107 a), *V. congregans* (132).

1) Comparabilis *Verrucaria illota* Nyl. datur in Husn. Lich. Antill. no. 464 (erroneo nomine „*V. dilutae*“).

V. firma (7), *V. nonaria* (8), *V. mastoidiza* (16 a, 22), *V. mastoidestera* (19), *V. comparatula* (152).

Melanotrichia agminella (4).

Mycoporum deflexulum (198).

Trypethelium cruentatum (162 a, b, d).

Tr. subvariatum (164), *Tr. scorizum* (166 a), *Tr. phaeomelodes* (170), *Tr. infuscatum* (175), *Tr. acrophaeum* (176 a), *Tr. ochrothelizum*. (144).

Astrothelium Cubanum (136 a, 138 a), *A. homothelium* (138 b), *A. pyrenastroides* (139), *A. cryptothelium* (140), *A. diplocarpoides* (143), *A. subaequans* (146).

Parathelium emergescens (15).

L i t e r a t u r.

Baierns Laubmooe. Vorläufige Uebersicht mit besonderer Rücksicht auf Niederbaiern von Ludwig Molendo, Leipzig 1875 (Separat-Abdruck aus dem 10. Berichte des naturhistorischen Vereins zu Passau).

Ludwig Molendo, einer der eifrigsten und talentvollsten Laubmoosforscher Deutschlands, erfreut die Bryologen nach längrem Stillschweigen mit obiger reicher und für die Verbreitung der Laubmooe von Baiern und der Alpen wichtiger Uebersicht, die theils aus eigenen vieljährigen Beobachtungen, theils aus den Mittheilungen der Bryologen, nach den neuesten Ansichten geordnet, zusammengestellt ist. Der naturhistorische Verein in Passau hat sich durch die Veröffentlichung dieser, 275 Seiten fassenden, Uebersicht den Dank der Bryologen verdient.

Der Verfasser bezeichnet als Hauptaufgabe die Uebersicht der Laubmooe, welche bisher in Niederbaiern aufgefunden wurden, wobei er vor Allen des Feueifers und der Energie des Prof. Sendtner, dessen Herbar sich im Besitze der k. b. Akademie der Wissenschaften in München befindet, dann des k. b. Oberbergrathes Gümbel, Schrank's, des Vaters der bairischen Flora, des berühmten Ph. von Martius, Duvals, ferner in neuerer Zeit des unermüdlichen Priem in Nittenau gedenkt. Der Verfasser hatte bereits im Jahresbericht des genannten Vereins vom J. 1871 203 von ihm um Passau beobachtete Laubmooe aufgeführt, die sich jetzt bis auf 300 vermehrten und durch die Unterstützung des Vereines den bairischen Wald, der mit seinen die Alpenregion streifenden

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Flora oder Allgemeine Botanische Zeitung](#)

Jahr/Year: 1876

Band/Volume: [59](#)

Autor(en)/Author(s): Nylander William

Artikel/Article: [Circa Pyrenocarpeos in Cuba collectos a cl. C. Wright.](#)
[364-365](#)