

iam capsulae partem aequantibus e basi latoe late cylindrico-conica apiculo brevissimo terminatis in formam galeri (gall. bonnet de nuit); peristomio multo dilutiore sicco valde expanso, externi dentibus atis longe pugioniformibus ad apicem vix sensim dense trabeculatis, interni processibus externum aequantibus lutescentibus atis fenestratis demum disruptis et sejunctis, ciliis interjectis 2—3 gracillimis. — In ins. Mauritiana detexit et misit D. de Robillard. — Aff. *H. Surinamensi* Dozy et Molk. prod. fl. bryol. Surin. p. 25 t. 14 sed valde diversum et a fere omnibus forma peculiari operculi distinctum.

(Finietur.)

---

## Lichenologische Beiträge von Dr. J. Müller.

### V. Lichenen aus Texas.

(Fortsetzung von Flora 1875 p. 68.)

Herr J. Boll, seit einigen Jahren in Dallas, in Texas wohnhaft, welcher neben seinem eifrigen und so erfolgreichen Ein-sammeln für zoologische Collectionen, auch den Pflanzen seine Aufmerksamkeit widmet, hatte die Güte in dortiger Gegend ein Päcklein Lichenen für mich aufzunehmen, deren Untersuchung folgendes Resultat ergab.

43. *Usnea trichodea* Ach. var. *ciliata* Müll. Arg., thallus more *U. trichodeae* tenuis, laevis et albido-cinereus, at longe aut longissime ramigerus et more *U. longissimae* dense fibrillosus; apothecia parva, 1½—3 mm. lata, raro diametro 6 mm. attingentia, ambitu ciliis 3—8 circ. 2—5 mm. longis ornata, dorso subinde pauci-fibrilligera et elongatione ramilli deflexi saepius praedita, discus glanco-albidus v. albo-carneus; sporae ellipsoideae v. subgloboso-ellipsoideae, 5—8  $\mu$  longae. — Habitat ad ramos et ramulos arborum prope Dallas, Texas, cum *U. angulata* Ach. et *U. barbata* v. *strigosa* Nyl.
44. *Parmelia hypotropa* Nyl. var. *sorediata* Müll. Arg., thallus ore eodem modo sorediosus ac in *P. perlata* v. *sorediata* Schae., subtus et supra caeterum ut in forma genuina speciei. — Apothecia circ. 6 mm. lata, margo demum crenatus v. lacero-dentatus, discus pallide fuscescens. Sporae in ascis parvis circ. 9—12  $\mu$  longae, 5—7  $\mu$  latae. Gonidia diametro 5—10  $\mu$  aequantia. — Habitat arboricola in Texas

- prope Dallas, ubi cum forma normali abundanter fructificante  
parcam et pro parte fertilem legit egregius J. Boll.
45. *Parmelia Bolliana* Müll. Arg., thallus orbiculari-expansus,  
laxe adnatus, laciñato-divisus, cinereus, laciñiae brevius-  
culae aliae sinuato-lobatae latiusculae subplanae dense reti-  
colatim rugosae, hinc inde obsolete granuloso-sorediellae,  
aliae praesertim centrales irregulariter et breviter subpal-  
mato- v. digitato-multilobulatae, lobuli divergentes, sub-  
adscendentes, laeves, simplices v. iterum sinuato- 2—3-lo-  
bulati, apice albescentes, caeterum haud sorediello-punctati,  
pagina infera totius thalli alba v. argillaceo-albescens, margine  
nuda et nitidula, caeterum rhizinis sparsis albis v. albidis  
brevibus obsita; apothecia sparse superficialia, sessilia, margo  
integer, mox leviter sphinctrino-plicatus, dein minute sub-  
crenatus, ipse ut et facies dorsalis hinc inde maculis v. verru-  
culis albidis spurie sorediellus, discus subpallide fuscus;  
hypothecium et lamina hyalina, epithecium fulvescens, lamina  
circ. 45  $\mu$  alta, asci obovoidei, 8-spori, sporae (simplices,  
hyalinae) 11—15  $\mu$  longae, 5—9  $\mu$  latae, utrinque semper  
late rotundato-obtusae, caeterum latius v. angustius ovóideae  
v. ellipsoideae; spermogonia nigra, spermatia 4—5  $\mu$  longa,  
cylindrica; gonidia diametro 8—12  $\mu$  aequantia. — E grege  
est *Parmeliae saxatilis*, sed hypoleuca et albido-rhizinosa  
et aliter divisa, caeterum *P. ruderatae* Ach. valde accedens.  
Omnium proxima est *P. hypoleucites* Nyl., quae ex specim. detec-  
toris prope Orizaba lecto recedit thallo haud distinete reticula-  
to-rugoso, laciniis ultimiis non pr. p. dactyloideo-divisis, apo-  
theciis dorso non subsorediato-tuberculatis et dein praesentia  
sorediorum „pseudocypphelloideorum“. Prima fronte facile pro  
forma tenuiter divisa *Parmeliae colpodis* habenda. Laciñiae  
majores 3—4 mm. latae, totus thallus 4—6 cm. latus. —  
Habitat truncicola in Texas, in regione Van Zandt County :  
J. Boll, cui grato animo speciem dicavi.
46. *Parmelia tiliacea* Ach. v. *minor* Müll. Arg., thalli laciñiae  
quam in forma genuina europaea multo angustiores et  
breviores, 1—1½, v. subinde 2 mm. latae, subimbricatae,  
irregulariter dichotome et dein pinnatifido-divisae, arcte  
adnatae, extremitates lobulatae et laeves, partes anteriores  
dense et distinete irregulariter rugosae, nunc albido- v.  
saepius virenti-, nunc obscuro-cinereae, intus albae, apo-  
thecia badia nitida nuda, margo juniorum integer, demum

crenulatus, sporae 7—11  $\mu$  longae,  $4\frac{1}{2}$ —7 mm. latae. — Multo minor est quam *P. tiliacea* v. *rugosula* Leight., et laciniae haud discretae nec subtus longius atro-rhizinosae, unde etiam ab austro-americana *P. sublaevigata* Nyl. recedit. *P. texana* Tuck. demum thallo soredioso et *P. livida* Tayl. apothecis glauco-pruinosis modice distant. — Habitat truncicola in Texas prope Dallas: J. Boll.

47. *Polyblastia dispora* Müll. Arg., thallus endophloeodes, mox epidermide soluta tenuissime cretaceo-subfarinosus, demum evanescens; perithecia  $1\frac{1}{4}$ — $2\frac{1}{5}$  mm. lata, nonnihil depresso-sphaerica, primum emergentia et thallo albo-velata, superne mox denudata et nitidula, demum tantum dimidia parte v. triente inferiore immersa, inaequaliter integra, i. e. quoad partem immersam tenuiora et nigro-fusea, caeterum nigra, apice minutissime v. non papillata, intus pallida; ascii dispersi, oboviedo-cylindrici, circ. 55  $\mu$  longi, basi stipitiforme angustati; sporae hyalinae, 13—23  $\mu$  longae, 7—9  $\mu$  latae, oblongo-ellipsoideae v. juniores ambitu latiores, mox e loculis 4 plus minusve cruciatim divis 16-loculares, sc. loculi 6—8 longitrorum semel divisi; paraphyses laxe cancellato-ramosae, flaccidae, circ.  $1\frac{1}{2}$  mm. crassae, nonnihil cum ascis conglutinatae. — A *P. lactea* Mass. praesertim ascis 2-sporis et sporis minoribus et dein peritheciis magis emergentibus magisque demum denudatis differt. Iuxta *Polyblastium gemellam* (*Verrucariam gemellam* Nyl. in praesente Flora 1858 p. 381 et Pyrenoc. p. 40) inserenda est, cuius ascii etiam dispori, sed perithecia (fide specim. detectoris) minus alte emergentia magisque pulveraceo-velata et sporae duplo et ultra maiores. — Crescit corticola in Texas prope Dallas, ubi legit et amice mecum communicavit oculatissimus J. Boll.

Reliqui ejusdem collectionis sequuntur:

- Usnea barbata* v. *hirta* Fr. — *U. barbata* v. *strigosa* Nyl. (copiose). — *U. angulata* Ach. — *Ramalina calicaris* Fr. — *R. Yemensis* f. *membranacea* (Laur.) Nyl. — *R. tenuis* Tuck. (pulchre et copiose). — *Borrera exilis* Ach. (copiose). — *B. chrysophthalma* Ach. — *Parmelia perlata* v. *ciliata* Schaer. — *P. perforata* Ach. f. — *P. hypotropa* Nyl. (pulchre et copiose) — *Physcia comosa* Nyl. c. fr. — *P. stellaris* Fr. — \* *P. stellaris* v. *angustata* Nyl. — *P. obscura* Fr. — \* *P. obscura* v. *sciastrella* Nyl. — *P. obscura* v. *adglutinata* Fr. — \* *P. pulverulenta* v. *angustata* Nyl. — \* *Xanthoria* (*Thelochistes*)

*parietina* v. *ramulosa* (Tuck.). — *Candelaria concolor* v. *stellata* (Nyl.). — *Pyxine sorediata* Tuck. — *Lecanora pallescens* Schaer. — *L. pallescens* f. *variolosa*. — *L. caesio-rubella* Ach. (hinc inde cum praecedente simili mixta, sed microspora). — *L. subfusca* a *vulgaris* Schaer. — \* *L. subfusca* v. *glabrata* Ach. — *L. varia* Ach. — *Callopisma haematites* Mass. — \* *Pertusaria leioplaca* v. *octospora* Nyl. — *P. melaleuca* Duby — *Lecidea exigua* Chaub. — *Petellaria* (sect. *Bacidia*) *rubella* v. *suffusa* Willey Cat. — \* *Blastenia Pollinii* Mass. — *Buellia parasema* Kbr. — *Graphis scripta* v. *serpentina* Schaer. — *Microthelia micula* Körb.

Unter diesen 41 Lichenen sind demnach 5 neue, 7 mit \* bezeichnete, die nach H. Willey's List of North American Lichens (1873) noch nicht für die Vereinigten Staaten (im früheren Sinne) aufgeführt wurden, wohl aber zum Kleinern Theil schon (Tuckerm. Lichens of Califor. et Willey l. c.) als zur Flora Californiens gehörig constatirt worden sind.

### Personalnachricht.

Am 22. Januar d. J. verschied zu Rom der Prof. der Botanik an der k. Universität und Direktor des bot. Gartens G. De Notaris.

### Anzeige.

Verlag von H. Haessel in Leipzig.

So eben erschien:

**Chr. Luerssen**, Grundzüge der Botanik. **Repetitorium** für Studirende der Naturwissenschaften und Medicin und **Lehrbuch** für polytechnische, land- und forstwirtschaftliche Lehranstalten. Mit 107 vom Verfasser auf Holz gezeichneten Abbildungen. Preis 5 Mark.

Die in erster Linie für Studirende der Naturwissenschaften bestimmten „Grundzüge“ sollen den wesentlichsten Inhalt der Vorträge wiedergeben und somit namentlich das in vieler Beziehung verwerfliche „Nachschreiben“ ersparen, wie auch als Repetitorium für Examina dienen. Gleichfalls können sie dem Lehrer der Botanik an höheren Lehranstalten (forst-, landwirtschaftlichen und polytechnischen Schulen) als Lehrbuch dienen.

Redacteur: Dr. Singer. Druck der F. Neubauer'schen Buchdruckere  
(F. Huber) in Regensburg.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1877

Band/Volume: [60](#)

Autor(en)/Author(s): Müller J.

Artikel/Article: [Lichenologische Beiträge 77-80](#)