

Notizblatt für kryptogamische Studien,
nebst Repertorium für kryptog. Literatur.

Inhalt: Repertorium Commentario della Fauna, Flora e Gea del Veneto e del Trentino. — Dr. P. G. Lorenz, Studien zur Naturgeschichte einiger Laubmoose. — Dr. W. Pfeffer, *Didymodon Theobaldi*, eine neue Moosart. — Derselbe, bryologische Reisebilder aus dem Adula. — *Bryologia javanica iconibus illustrata Auctoribus F. Dozy et J. H. Molkenboer.* — Louis Piré, les Sphaignes de la flore de Belgique. — S. O. Lindberg, *Observationes de Mniaceis europaeis.* — Derselbe, *Observationes de formis praesertim europaeis Polytrichoidearum.* — Derselbe, Förteckning öfver mossor, insamlade under de svenska expeditionerna till Spitsbergen 1858 och 1861. — P. J. Hellbom, die in der schwedischen Provinz Nerika aufgefundenen seltneren Flechtenarten. — Anzeige.

Repertorium.

Commentario della Fauna, Flora e Gea del Veneto e del Trentino. Periodico Trimestrale. — Venezia. Luglio 1867. No. 1.

Dieses Heft enthält unter Anderem eine Aufzählung der Charen und Farne des angegebenen Gebietes und zwar die erste Hälfte. Nur die Standorte haben einiges Interesse. Von den Charen werden folgende Arten aufgeführt: 1) *Chara foetida* A. Br. 2) *Ch. fragilis* Dsv. 3) *Ch. coronata* Ziz. 4) *Ch. mucronata*. Von Equiseten: 1) *Equisetum arvense*. 2) *E. Telmateia*. 3) *E. silvaticum*. 4) *E. palustre*. 5) *E. hiemale*: 6) *E. elongatum*. 7) *E. variegatum*. — Von Rhizocarpeen. *Marsilea quadrifoliata*. *Salvinia natans*. — Von Lycopodiaceen *Lyc. Selago*, *L. inundatum*, *L. complanatum*.

J. Milde.

Studien zur Naturgeschichte einiger Laubmoose. Von Dr. P. G. Lorenz. (Aus den Verhandlungen der k. k. zool.-bot. Gesellschaft in Wien, Jahrgang 1867, besonders abgedruckt.) Mit 6 Tafeln.

Es werden darin 2 neue Arten: *Orthotrichum Schubartianum* Ltz. und *Campylopus Mülleri* Ltz., dann „Ein in Berstoß gerathenes Moos“, die *Weisia zonata*, und zwar mit besonderer Berücksichtigung der Anatomie und Entwicklungsgeschichte derselben sehr ausführlich abgehandelt und das Ganze durch sorgfältig ausgeführte Zeichnungen auf 6 Quarttafeln erläutert.

1. *Orthotrichum Schubartianum*: *O. alpestri* proximum; differt habitu robustiore, caespitibus interdum 30 — 40 mm. altis iisdem locis, ubi *O. alpestre* vix 12—15 mm. altum evadit, colore brunescenti-vel nigricanti-viridi; capsula latiore vix collo instructa, calyptra brunescenti, latiore, reti foliorum basi firmiore.

Hab. Bei Sta Caterina im Furbathale auf der Nord- und Südseite des Gaviapasses mit *Weisia serrulata*, *Bryum pallescens* β . *contextum* und *Orthotr. alpestre*. — Bei Alpein im Stubai-thale bei Innsbruck (leg. Dr. A. Kerner).

2. *Campylopus Mülleri* Ltz.: *Dicrano filifolio* Hsch. proximum, differt statura majore, habitu graciliore, foliis multo majoribus, nunquam homomallis, siccitate eleganter crispatis, colore pulchre aureo, reti tenuiore.

Hab. Prope Desterro in Sta. Catharina, insula Brasiliae, leg. Fritz Müller.

Was die *Weisia zonata* betrifft, so bemerkt der Autor, daß dieses Moos keine *Weisia* sei, sondern eine *Dicranee* oder *Leptotrichee*; dennoch wisse er sie zu keinem bekannten Genus mit Sicherheit zu stellen, und wisse kein europäisches Moos, mit dem sie näher verwandt ist; wahrscheinlich werde sie sich dereinst als Typus eines eigenen Genus ergeben. Vorläufig möge derselben, um nicht an Stelle des sicher Falschen ein Ungewisses zu setzen, der Name *Weisia zonata* bleiben. Derselben ist eine ausführliche Beschreibung beigelegt; die Anatomie will der Autor in einer Abhandlung in Pringsheim's Jahrbüchern zur Darstellung gelangen lassen. Das Moos ist bekanntlich bis jetzt nur steril gefunden worden.

J. J. K.

Didymodon Theobaldi, eine neue Moosart. Von Dr. W. Pfeffer. (Aus dem Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft Graubündtens, Heft XIII. 1868.)

Caespites laxiores, unciales, *e viridi flavescentes*, radiculis e basi innovationum natis, longis, rufo-ferrugineis, parcissime intertexti. Caulis sub apice innovans, dichotome ramosus, inferne tomento ferrugineo rariore obtectus, (sectione transversale) deformis, funiculo centrale ordinario transiente, strato peripherico haud distincto, sine foliorum vestigiis in parenchymate. Folia *divaricato — et subrecurvo — patentia*, e basi ad apicem innovationum majora, in ramis junioribus semper fere subtrifaria disposita, siccitate incurvo-crispata, e basi semiamplexicaule obovato-oblonga, carinato-concava, margine subrevoluto et plano et in inferioribus versus apicem pro more irregulariter inflexo, acuminata, integerrima; nervo

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1868

Band/Volume: [7_1868](#)

Autor(en)/Author(s): Juratzka Jakob

Artikel/Article: [Literaturbesprechung 97-98](#)