

dem Secrettropfen ausgeschieden wurde, welches beim Eintrocknen des Tropfens durch rasche Abgabe eines Theiles der Kohlensäure zu einfach-kohlensaurem Kali wird.

Bei der Ausscheidung der Blätter der *Boehmeria*-Arten spielen die besonders an den Stellen des Wasseraustrittes vorkommenden Drüsenhaare keine Rolle; das Wasser tritt hier durch Wasserspalten aus, welche auf einem kleinen, vollständig von Epithemzellen ausgefüllten Zellhügel liegen. Der Vorgang der Ausscheidung ist hier eine einfache Druckfiltration.

Neuer Verein. Beim dritten Mooreurs in Salzburg wurde der Beschluss gefasst, einen deutsch-österreichischen Moorverein zu gründen. Derselbe beginnt seine Thätigkeit im Jahre 1900 und gibt eine österreichische Moorzeitschrift heraus, die monatlich erscheint und bezweckt, die Moorinteressenten in die Lage zu versetzen, die bisher ertragslosen Moore in Culturboden umzuwandeln und den Torf einer zweckdienlichen Verwendung zuzuführen, wie dies durch den reichsdeutschen und den schwedischen Moorverein schon seit längerer Zeit mit Erfolg angestrebt wird. Anmeldungen zum Beitritt und Anfragen sind zu richten an Director Schreiber in Staab bei Pilsen.

Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc.

Herbarium normale conditum a. F. Schulz. editum per J. Dörfler. Cent. XXXIX.

Die vorliegende neue Centurie ist wieder reich an seltenen und schönen Pflanzen. Erwähnt seien ausser den auf S. — dieser Nummer angeführten Pflanzen: *Tilia subparvifolia* Borb., *T. Perneckensis* H. Br., *T. Stohlii* H. Br., *T. Haringiana* H. Br., *Cytisus Arduini* Fourn., *Astragalus Murrii* Huter, *A. subulatus* Pallas, *A. Transsilvanicus* Barth, *Hedysarum candidum* M. a. B., *Pimpinella Bicknelli* Briq. von den Original-Standorten. *Convolvulus Persicus* L. von Constantinopel, *Primula rubra* ebendorther etc.

Baenitz C. Herbarium Europaeum. XXXIII. Jahrg. 1900.

Der neueste Katalog zeichnet sich wieder durch grosse Reichhaltigkeit aus. Er gibt den Inhalt folgender Lieferungen an: A. Herbarium Europaeum. Lief. CX. Nachtrag. *Euphrasia* (11 Arten). — Lief. CXVI. Pfl. aus Mitteleuropa (55 Arten). — Lief. CXVII. Pfl. aus Istrien, Italien, Frankreich, Schweden (35 Arten). — Lief. CXVIII. *Hieracium* (10 Arten), *Mentha* (10 Arten), *Salix* (20 Arten). — Lief. CXIX. *Rosa* (6 Arten), *Rubus* (65 Arten). — Lief. CXX. *Pteridophyta*, *Moose*, *Characeae* (30 Arten). — Lief. CXXI. Pfl. aus Russland und den Balkanländern. — Lief. CXXII. Pfl. aus Spanien und Südfrankreich. — B. Herbarium Americanum. Plantae chilenses von O. Buchtien. Lief. XVI. Nr. 983—1072

und Ergänzungen der Lief. XV. — C. Pfl. aus Europa, Kleinasien, Persien und Amerika. Zahlreiche Arten, besonders reichhaltig *Hieracium*, *Mentha*, *Potentilla*, *Rosa*, *Rubus*, *Salix*, *Tilia*, *Viola* etc. — Kataloge versendet Dr. C. Baenitz, Breslau, Marienstrasse 1 f.

Arnold F. Lichenes exsiccatae.

Mit der vorliegenden Lieferung gedenkt der Herausgeber dieses überaus werthvolle Unternehmen vorläufig abzuschliessen. Es gehörte viel Selbstverleugnung dazu, in einer Zeit, in welcher das Interesse für Systematik überhaupt und speciell das für die Lichenologie so sehr in den Hintergrund trat, ein derartiges Unternehmen durch Jahrzehnte mit grossen Mühen und Kosten fortzuführen. Näherstehende kennen den ausserordentlichen Werth der Arnold'schen Exsiccaten, und es ist nur zu hoffen, dass die Zeit wieder komme, in der sie den Grund zu weiteren Forschungen abgeben werden.

Die vorliegende Lieferung enthält folgende Arten aus Oesterreich-Ungarn:

Nr. 1729*b* *Aspicilia sanguinea* Kplh. f. *subcandida* Arn., Tirol, bei Wolkenstein (lg. Neugschwenter), Nr. 1794 *Lecidea jurana* Schaer. f. *dispersa* Arn., Tirol, bei Wolkenstein (lg. Neugschwenter), Nr. 1793 *Lecidea jurana* Schaer., Südtirol, Latemar (lg. Arnold), Nr. 1797 *Thelidium dominicus* Arn., Südtirol, Karerpass (lg. Arnold und Boll), Nr. 1134*b* *Polyblastia cupularis* (Mass.) Arn. f. *microcarpa* Arn., *Thelidium decipiens* Hepp., Südtirol, Latemar (lg. Arnold), Nr. 359*c* *Lecidea rhaetica* Hepp., Tirol, Rodella (lg. Arnold), Nr. 737*c* *Rumalina thrausta* Ach., Tirol, Verwallthal (lg. Zopf), Nr. 1538*b* *Usnea barbata* L., Tirol, bei St. Ulrich (lg. Arnold), Nr. 822*d* *Usnea microcarpa* Arn., Südtirol, Rothwand (lg. Arnold), Nr. 1783 *Cornicularia umhausensis* Auwd., Südtirol, Latemar (lg. Arnold), Nr. 1787*a* *Rinodina corticola* Arn., Tirol, Unterkofel (lg. Arnold), Nr. 1787*b* *Lecidea parasema* Ach., Tirol, Unterkofel (lg. Arnold), Nr. 1750*b* *Endocarpon miniatum* L. f. *complicatum* Sw., Südtirol, Latemar (lg. Arnold), Nr. 1798*a* *Leptogium sinuatum* Huds., Tirol, Unterkofel (lg. Arnold), Nr. 1799*b* *Collema multifidum* Scop., Südtirol, Latemar (lg. Arnold), Nr. 1790 *Pertusaria ophthalmiza* Nyl. Südtirol, Latemar (lg. Arnold), Nr. 1799*a* *Collema multifidum* Scop., Südtirol, Latemar (lg. Arnold), Nr. 1788 *Lecanora atriseda* Fr., Tirol, bei St. Ulrich (lg. Arnold).

Personal-Nachrichten.

Dem Professor Dr. P. Ascherson (Berlin) wurde der Rothe Adlerorden verliehen.

Prof. Dr. Ambronn in Leipzig wurde zum a. o. Professor an der Universität in Jena ernannt.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1900

Band/Volume: [050](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc. 28-29](#)