

Lindau G. Kryptogamenflora für Anfänger. VI. Band. Die Torf- und Lebermoose und Farnpflanzen. Berlin (J. Springer), 1914. 8°. 292 S., 369 Textfig. — Mk. 8·40.

Inhalt: W. Lorch, Die Torf- und Lebermoose (184 S., 296 Textfig.). — G. Brause, Die Farnpflanzen (*Pteridophyta*) (108 S., 73 Textfig.).

Loeske L. Die Laubmoose Europas. Mit Beiträgen von J. Györfly, W. Mönkemeyer, J. Podpěra, R. Timm und unter selbstständiger zeichnerischer Mitarbeit von P. Janzen. herausgegeben von L. Loeske. I. *Grimmiaceae* von L. Loeske. Berlin-Schöneberg (M. Lande, Hoffmann u. Campes Verlag), 1913. 4°. 207 S., 66 Textabb. — Mk. 18·—.

Magnus W. Die Entstehung der Pflanzengallen verursacht durch Hymenopteren. Jena (G. Fischer), 1914. 8°. 160 S., 32 Textabbildungen. 4 Doppeltafeln. — Mk. 9·—.

Maneval E. W. The Development of *Magnolia* and *Liriodendron*, Including a Discussion of the Primitiveness of the *Magnoliaceae*. (The Botanical Gazette, vol. LVII, 1914, Nr. 1, pag. 1—31, Tafel I bis III) 8°.

Marret L., Capitaine L., Farrer R., Degen A. v., Hayek A. v., Ostenfeld E. H. Icones florae alpinae plantarum. 2^{me} série, fasc. 6. Paris (L. Marret et Cie). 1914.

Die ersten fünf Lieferungen, die im Jahre 1913 erschienen sind, bilden die 1. Serie im Umfang von 100 Tafeln mit erklärendem Text. Mit der vorliegenden 6. Lieferung beginnt die 2. Serie, die, im gleichen Umfang wie die erste, im Jahre 1914 abgeschlossen werden soll. Der Preis jeder Serie beträgt 50 Francs.

Massee G. and J. Mildews rusts and smuts. A synopsis of the families, *Peronosporaceae*, *Erysiphaceae*, *Uredinaceae* and *Ustilaginaceae*. London (Dulau and Comp.), 1913. 8°. 229 pag., tab. V. — Mk. 9·—.

Maximow N. A. Experimentelle und kritische Untersuchungen über das Gefrieren und Erfrieren der Pflanzen. (Jahrbücher für wissenschaftliche Botanik, 53. Bd., 1914, 3. Heft, S. 327—420.) 8°. 6 Textfiguren.

Mildbraed J. Wissenschaftliche Ergebnisse der Deutschen Zentral-Afrika-Expedition 1907—1908 unter Führung Adolf Friedrichs Herzogs zu Mecklenburg. Band II.: Botanik. Lieferung 7 (S. 603—718): Die Vegetationsverhältnisse im Sammelgebiet der Expedition. Leipzig (Klinkhardt und Biermann), 1914. 8°. — Mk. 3·80.

Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc.

Wiener botanische Tauschanstalt.

Die Wiener botanische Tauschanstalt (Inhaber: Ignaz Dörfler, Wien, III/1. Barichgasse 36) versandte kürzlich ihren Jahreskatalog pro 1913/14. Ein Vergleich mit dem letzten Katalog zeigt, daß das reichhaltige Lager der Tauschanstalt inzwischen einen bedeutenden Zuwachs an wertvollen und interessanten Pflanzen erfahren hat.

Von besonderen Seltenheiten, die im Katalog pro 1912 noch nicht angeboten wurden, seien hier hervorgehoben:

Alyssum leucadeum Guss., *Armeria caespitosa* Boiss., *Aster sibiricus* L., *Azalea pontica* L. = *Rhododendron flavum* Don (Galizien), *Betula pendula* ×

pubescens [= *B. aurata* Borkh.] 1. *Wettsteinii* C. Schn., *Calamintha Acinos* × *alpina* = *C. mixta* Ausserd., *Campanula Herminii* Hoffgg. et Lk., *Carduus glaucus* × *Personata* = *C. weizensis* Hay., *Carlina frigida* B. H., *Centaurea Friderici* Vis., *Centaurea ruthenica* Lam., *Chrysanthemum Gussonei* Nym., *Cirsium palustre* × *pauciflorum* = *C. Reichardtii* Jur., *Crocus carpetanus* B. R., *Daucus hispidus* Desf. var. *tenuisectus* Deg., *Dentaria tenuifolia* Led., *Dianthus toletanus* B. R., *Edraianthus Pumilio* Port., *Eriyeron unalaskensis* Vierh., *Eurotia ceratoides* C. A. Mey., *Galeopsis carpetana* Willk., *Hieracium myriadenum* B. R., *Hispidella hispanica* Barn., *Iris Reichenbachii* Heuff., *Jurinea stochadifolia* D.C., *Microcnemum fastigiatum* Ung.-Sternbg., *Myosotis Kernerii* D.T. et Sarntn., *Narcissus Graellsii* Webb, *Narcissus rupicola* Duf., *Nolletia chrysocomoides* Cass., *Omphalodes Luciliae* Boiss., *Ophrys attica* B. O., *Ornithogalum Wiedemanni* Boiss., *Periploca laevigata* Ait., *Platanthera hyperborea* Lindb., *Ranunculus polyphyllus* W. K., *Sagittaria alpina* Willd., *Salix aurita* × *super-silesiaca* = *S. parcipila* Rehm et Wol., *Salix cinerea* × *incana* = *S. hircina* A. Kern., *Salix grandifolia* × *purpurea* = *S. sphaerocephala* A. Kern., *Saussurea serrata* DC., *Saxifraga marginata* Sternbg., *Silene Boryi* Boiss. var. *penyalarensis* Pau, *Symphytum foliosum* Rehm., *Tofieldia borealis* × *calyculata* = *T. hybrida* A. Kern., *Tozzia carpathica* Wol., *Viola montcaunica* Pau.

Neuere Exsikkatenwerke.

Becker W., Herbarium Violarum. Liefg. 1 (Nr. 1—25).
 — — Herbarium Violarum Europae. Liefg. 1 (Nr. 1—25).
 Mereschkowsky C. Lichenes Rossiae exsiccati. Fasc. I—III (Nr. 1 bis 75).
 Torka V. Bryotheca Posnaniensis. Liefg. 1 (Nr. 1—50).

Personal-Nachrichten.

Ignaz Dörfler hat mit Subvention der kaiserl. Akademie der Wissenschaften in Wien eine mehrmonatliche botanische Forschungsreise nach Albanien angetreten.

An der Universität Budapest wurde ein Institut für systematische Botanik und Pflanzengeographie errichtet und Dr. János Tuzson als außerordentlicher Professor zum Vorstand desselben ernannt.

Privatdozent Dr. Nils Svedelius wurde zum Professor der Botanik an der Universität Upsala ernannt.

Medizinalrat Dr. Wilhelm Olbers Focke (Bremen) und Kustos Dr. Alexander Zahlbruckner (Wien) wurden von der k. k. zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien zu Ehrenmitgliedern ernannt.

Die k. k. zoologisch-botanische Gesellschaft in Wien hat ihre Erzherzog Rainer-Medaille heuer dem bekannten Paläobotaniker Prof. Dr. George Reber Wieland (Yale University, New Haven, U. S. A.) verliehen.

Druckfehler-Berichtigung.

In Nr. 1/2 dieses Jahrganges soll das auf Seite 25 beginnende Kapitel mit „II“ numeriert sein.

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: 1914

Band/Volume: [064](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc. 151-152](#)