

ebensowenig das Wort geredet werden soll) ist jedem Botaniker ohneweiters klar und das Verhalten der Linzer Botaniker wird dadurch umsoweniger verständlich.

Man könnte im Interesse des Schutzes der natürlichen Vegetationsformationen und damit im Interesse des Heimatschutzes verlangen, daß diese Tätigkeit sofort eingestellt wird und daß die bereits „geförderten“ Stellen genau bekanntgegeben werden, ebenso wie die dort ausgesäten Pflanzenarten.

Wien, 27. April 1912.

Dr. Josef Stadlmann.

Literatur - Übersicht¹⁾.

März 1912.

- Cobelli R. Fanerogame coltivate nei dintorni di Rovereto. Rovereto (Società Museo Civico), 1911. 8°. 54 pag.
- Dalla Torre K. W. v. Botanische Bestimmungstabellen für die Flora von Österreich und die angrenzenden Gebiete von Mitteleuropa zum Gebrauch beim Unterrichte und auf Exkursionen. Dritte, umgearbeitete und erweiterte Auflage. Wien (A. Hölder), 1912. 220 S. — K 2·40.
- Hayek A. v. Flora von Steiermark. II. Band, Heft 4 (S. 241—320). Berlin (Gebr. Borntraeger), 1912. 8°. — Mk. 3.
- Inhalt: Fortsetzung und Schluß der *Labiatae*, Beginn der *Globulariaceae*. Neu beschrieben werden *Stachys labiosa* Bertol. *β. glabrescens* Hayek und *Mentha nemorosa* Willd. *β. Verbnikii* Hayek.
- Kronfeld E. M. Führer durch die Dr. Alfons Freiherr v. Rothschild'schen Gärten auf der Hohen Warte. Nebst drei Kapiteln zur Geschichte der Gartenblumen: Nelken, Orchideen, Chrysanthemen. Wien (Verlag der Wiener Freiwilligen Rettungsgesellschaft), 1912. 16°. 128 S., illustr.
- Linsbauer L. Die biologische Methode der Samenzucht bei tropischen Orchideen. (Österr. Garten-Zeitung, VII. Jahrg., 1912, 4. Heft, S. 117—123.) 8°. 3 Textabb.
- Pascher A. Über Rhizopoden- und Palmellastadien bei Flagellaten (Chrysoomonaden), nebst einer Übersicht über die braunen Flagellaten. (Archiv für Protistenkunde, XXV. Band, 1912, S. 153—200, Taf. 9.) 8°. 7 Textabb.
- — Braune Flagellaten mit seitlichen Geißeln. (Zeitschr. für wissenschaftl. Zoologie, Band C, 1912, Heft 2, S. 177—189.) 8°. 3 Textabb.

¹⁾ Die „Literatur - Übersicht“ strebt Vollständigkeit nur mit Rücksicht auf jene Abhandlungen an, die entweder in Österreich erscheinen oder sich auf die Flora dieses Gebietes direkt oder indirekt beziehen, ferner auf selbständige Werke des Auslandes. Zur Erzielung tunlichster Vollständigkeit werden die Herren Autoren und Verleger um Einsendung von neu erschienenen Arbeiten oder wenigstens um eine Anzeige über solche höflichst ersucht.

Die Redaktion.

Schiffner V. Kritische Bemerkungen über die europäischen Lebermoose mit Bezug auf die Exemplare des Exsikkatenwerkes: *Hepaticae europaeae exsiccatae*. X. Serie. (Lotos, Prag, Band 60, 1912, Nr. 2, S. 45—60.) 8°.

Behandelt Nr. 451—479.

Schreiber H. Vergletscherung und Moorbildung in Salzburg mit Hinweisen auf das Moorkommen und das nacheiszeitliche Klima in Europa. (S.-A. a. d. „Österr. Moorzeitschrift“, Staab, 1911—1912.) 4°. 42 S., 1 Karte, 3 Tafeln, 2 Übersichten.

Bonnier G. et Leclerc du Sablon M. Cours de Botanique. Fasc. V, 2e partie (pag. 1697—1856, fig. 3255—3600). Paris (Librairie générale de l'enseignement), 1912. 8°. — Fr. 3.

Fedde F. Justs Botanischer Jahresbericht, XXXVIII. Jahrg. (1910), I. Abt., 2. Heft (S. 353—640). Leipzig (Gebr. Borntraeger), 1912. 8°. — Mk. 17·65.

Inhalt: E. Lemmermann, Algen und *Bacillariales*; W. Wangerin, Allgemeine und spezielle Morphologie und Systematik der Siphonogamen 1910.

Feucht O. Variationen mitteleuropäischer Waldbäume. (G. Karsten und H. Schenk, Vegetationsbilder, IX. Reihe, Heft 8, Tafel 43—48.) Jena (G. Fischer), 1912. 4°. — Mk. 2·50.

Fischer H. Die Bakterien. (Naturwissenschaftlich-technische Volksbücherei, herausg. von B. Schmid, Nr. 1.) Leipzig (Th. Thomas), 1912. 16°. 48 S., 1 Textabb. — Mk. —·20.

Günthart A. Beitrag zu einer blütenbiologischen Monographie der Gattung *Arabis*. (Bibliotheca botanica, Heft 77.) Stuttgart (E. Schweizerbart), 1912. 8°. 38 S., 2 Tafeln.

Günther R. T. Oxford Gardens based upon Daubeny's popular guide to the physic garden of Oxford: with notes on the gardens of the colleges and on the university park. Oxford (Parker and son), 1912. kl. 8°. 280 pag., illustr.

Hansen A. Pflanzenphysiologie. (Sammlung Göschen, Nr. 591.) Berlin und Leipzig (G. J. Göschen), 1912. 16°. 152 S., 43 Textabb. — Mk. —·80.

Hegi G. Illustrierte Flora von Mittel-Europa. 31. Lieferung (Bd. III, S. 473—504, Abb. 644—657, Taf. 112—115). München (J. F. Lehmann) und Wien (A. Pichlers Witwe und Sohn). 4°. — Mk. 15.

Fortsetzung der Ranunculaceen. Die Gattung *Aconitum* ist von Gy. Gáyer bearbeitet.

Hertwig R. Über den derzeitigen Stand des Sexualitätsproblems nebst eigenen Untersuchungen. (Schluß.) (Biologisches Centralblatt, Bd. XXXII, 1912, Nr. 3, S. 129—146.) 8°.

Knuth R. *Geraniaceae*. (A. Engler, Das Pflanzenreich, 53. Heft [IV. 129].) Leipzig (W. Engelmann), 1912. gr. 8°. 640 S., 80 Textabb. — Mk. 32.

Koorders S. H. Exkursionsflora von Java. II. Band: Dikotyledonen (*Archichlamydeae*). Jena (G. Fischer), 1912. gr. 8°. 742 S., 7 Tafeln. — Mk. 36.

- Krause K. *Goodeniaceae* und *Brunoniaceae*. (A. Engler. Das Pflanzenreich, 54. Heft [IV. 277 u. 277a]) Leipzig (W. Engelmann), 1912. gr. 8°. 207 S. und 6 S., 35 Textabb. — Mk. 10·80.
- Lindau G. Die mikroskopischen Pilze. (Kryptogamenflora für Anfänger, Band II.) Berlin (J. Springer), 1912. 8°. 276 S., 558 Textfig.
- — Die Pilze. Eine Einführung in die Kenntnis ihrer Formenreihen. (Sammlung Göschen, Nr. 574.) Leipzig (G. J. Göschen), 1912. 16°. 128 S., 10 Textabb. — Mk. —·80.
- Litwinow D. Schedae ad Herbarium florae Rossicae. a Museo botanico Academiae imperialis scientiarum Petropolitanae editum. VII (Nr. 2001—2400). St. Petersburg, 1911. 8°. 164 pag.
- Mayer J. Botanische Streifzüge in Dalmatien. (Mitteil. d. Bayer. botan. Gesellsch., II. Bd., Nr. 23, S. 427—430.) 4°.
- Meyer A. Die Zelle der Bakterien. Vergleichende und kritische Zusammenfassung unseres Wissens über die Bakterienzelle für Botaniker, Zoologen und Bakteriologen. Jena (G. Fischer), 1912. gr. 8°. 285 S., 34 Textabb., 1 Tafel. — Mk. 12.
- Miehe H. Zellenlehre und Anatomie der Pflanzen. (Sammlung Göschen, Nr. 556.) Leipzig (G. J. Göschen), 1911. 16°. 142 S., 79 Textabb. — Mk. —·80.
- Migula W. Kryptogamenflora von Deutschland, Deutschösterreich und der Schweiz (im Anschluß an Thomé's Flora von Deutschland. Bd. III. Pilze. 2. Teil, 2. Abt., S. 401—814). *Basidiomycetes* (Schluß). Gera (Fr. v. Zetzschwitz), 1912. 8°. Zahlreiche Farbentafeln. — Mk. 37.
- — Pflanzenbiologie. Dritte, verbesserte und vermehrte Auflage. I. Allgemeine Biologie. (Sammlung Göschen, Nr. 127.) Leipzig (G. J. Göschen), 1912. 16°. 127 S., 45 Textabb. — Mk. —·80.
- Möbius M. Mikroskopisches Praktikum für systematische Botanik (I. *Angiospermae*). (Sammlung naturwissenschaftlicher Praktika, Band I.) Berlin (Gebr. Borntraeger), 1912. gr. 8°. 216 S., 150 Textabb. — Mk. 6·80.
- Nathanson A. Allgemeine Botanik. Leipzig (Quelle und Meyer), 1912. gr. 8°. 471 S., 9 Tafeln, 394 Textabb.
- Nordhausen M. Morphologie und Organographie der Pflanzen. (Sammlung Göschen, Nr. 141.) Leipzig (G. J. Göschen), 1911. 16°. 126 S., 123 Textfig. — Mk. —·80.
- Rehm H. Zur Kenntnis der Discomyceten Deutschlands, Deutschösterreichs und der Schweiz. (Berichte d. Bayer. botan. Gesellsch., Bd. XIII, 1912, S. 102—206.) 4°.
- Saccardo P. A. Sylloge Fungorum omnium hucusque cognitorum. Vol. XXI. Supplementum universale. Pars VIII: *Hymenomycetae* — *Phycomycetae*. Auctoribus P. A. Saccardo et A. Trotter. Patavii (sumptibus P. A. Saccardo), 1912. gr. 8°. 928 pag. — Lire 59.

- Schlechter R. Die Orchideen von Deutsch-Neuguinea. 5. Heft (S. 321—400). (Beihefte zum Repertorium specierum novarum, Bd. I, Heft 5.) Berlin-Wilmersdorf, 1912. gr. 8°.
- Stahl E. Die Blitzgefährdung der verschiedenen Baumarten. Jena (G. Fischer), 1912. gr. 8°. 75 S.
- Thiselton-Dyer W. Flora of Tropical Africa. Vol. VI, sect. I, part IV (pag. 577—768). London (L. Reeve and Co.), 1912. 8°. — 8 s.
- Inhalt: N. E. Brown and J. Hutchinson, *Euphorbiaceae* (Fortsetzung).
- Zimmermann W. Die Formen der Orchidaceen Deutschlands, Deutschösterreichs und der Schweiz. Kurzer Bestimmungs-schlüssel. Berlin (Selbstverlag des Deutschen Apothekervereines), 1912. 16°. 92 S.

Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc.

Neuere Exsikkatenwerke.

- Charbonnel E. B., Hieraciotheca Arvernica (Hieracium Jordaniens). Fasc. 1 (Nr. 1—50).
- Fiori A. et Béguinot A., Flora italica exsiccata. Cent. 15. u. 16.
- Hayek A. v., Flora stiriaca exsiccata. Liefg. 23—26 (Nr. 1101—1300).
Mit Lieferung 26 ist das Exsikkatenwerk zum Abschluß gebracht.
- Kabát J. E. et Bubák F., Fungi imperfecti exsiccati. Fasc. 14 (Nr. 651—700).
- Petrak F., Fungi Eichleriani. Liefg. 11—15 (Nr. 226—300).
Mit Lieferung 15 ist die Sammlung abgeschlossen.
- Petrak F., Flora Bohemiae et Moraviae exsiccata. Liefg. 7 und 8 (Nr. 601—800).
- Roberts H. F., Kansas fungi. Fasc. 1 (Nr. 1—100).
- Saint Yves G., Herbar de plantes Européennes et exotiques. Cent. 1.
Diese Sammlung soll in etwa 10—12 Centurien größere Seltenheiten aus Europa, Asien, Amerika und Ozeanien bringen.
- Siehe W., Seltene orientalische Pflanzen. Cent. 1. — Mk. 80.
Die vorliegende Centurie enthält Orchidaceen, Iridaceen, Amaryllidaceen und Liliaceen Cappadociens und Ciliciens. Die Pflanzen sind vergiftet und aufgezo-gen.
- Zahn C. H., Hieraciotheca europaea. Cent. VII.

Personal-Nachrichten.

Prof. Dr. Maryan Raciborski wurde zum ordentlichen Professor und Direktor des botanischen Institutes an der Universität in Krakau ernannt.

Kaiserl. Rat Dr. Eugen v. Halácsy wurde von der Universität Athen zum Ehrendoktor der Philosophie ernannt.

Gymnasialprofessor Dr. Hugo Iltis hat sich an der deutschen Technischen Hochschule in Brünn für Botanik habilitiert.

Hermann Sommerstorff wurde zum Aushilfsassistenten am botanischen Institute der Universität Wien bestellt.

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: 1912

Band/Volume: [062](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Literatur-Übersicht. 195-198](#)