

Schmidle W. Ueber einige von Professor Haussgirtg in Ostindien gesammelte Süßwasseralgen. (Hedwigia. Bd. XXXIX. Heft 3. S. 160—176.) 8°. 3 Taf.

Schumann K. Blühende Kakteen. Iconographia Cactacearum. Probeheft. Neudamm. (Neumann.) 4°. 2 S. 1 Farbentaf. — K 1·20.

Stephani Fr. Species Hepaticarum. Suite. (Mem. de l'herb. Boiss. Nr. 16) 8°.

Behandelt die Gattungen: *Calycularia*, *Makinoa*, *Cavicularia*, *Blasia*, *Pellia*, *Androcryphia*, *Petalophyllum*, *Treubia*, *Fossombronia*, *Haplomitrium*, *Calobryum*.

Trelease W. Some twentieth century problems. (Science N. S. Vol. XII. Nr. 289. p. 48—62.) 8°.

Urban J. Monographia Loasacearum. Tabulae lithographicae. (Nova act. Acad. Leop. Carol. Bd. LXXVI.) 4°. p. 370—384. Tab. I.—VIII.

Wildeman E. d. Les Algues de la flore de Buitenzorg. Essai d'une flore algologique de Java. Leide. (E. J. Brill.) gr. 8°. 457 p. 16 Tab. 148 Textabb.

Das vorliegende Werk bildet den III. Band der durch die Initiative Treub's erscheinenden Flora von Buitenzorg und schliesst sich den schon erschienenen Werken Raciborski's (Pteridophyta), Penzig's (Myxomycetes) und Schiffner's (Hepaticae) an. So wie diese sammelt er die bisher vorliegenden Angaben und bringt eine eingehende Bearbeitung der dem Verf. zugänglichen Aufsammlungen. Das Buch wird nicht blos für die Buitenzorg besuchenden Botaniker, sondern von allgemeinstem Werthe sein; es zeigt nicht blos, was an Algen bisher in Java gefunden wurde, sondern lässt auch ahnen, wie viel dort für den Botaniker noch zu thun ist.

Wildeman E. de et Durand. Th. Prodrome de la flore belge. Fascicule 9. Phanérogames par Th. Durand. Tom III. Bruxelles. (Alf. Castaigne.) 8°.

Wildeman E. et Durand Th. Contributions a la flore du Congo. Tom. I. Fasc. 2. (Annal. du Mus. Congo. Botanique. Ser. II.) 4°. 48 p.

Woods A. F. Stigmonose: A disease of carnations and other pinks. (U. S. Depart. of Agriculture. Divis. of vegetable physiol. and pathol. Bull. 19.) 8°. 30 p. 3 Taf.

Zehnder L. Die Entstehung des Lebens. Aus mechanischen Grundlagen entwickelt. II. Theil. Zellenstaaten, Pflanzen und Thiere. Tübingen. (J. C. B. Mohr.) 8°. 240 S. 66 Abb. — K 7·20.

Akademien, Botanische Gesellschaften, Vereine, Congresse etc.

Die Generalversammlung der **Deutschen botanischen Gesellschaft** findet heuer am 18. September in Aachen (Sitzungssaal der Section „Botanik“ der Naturforscher-Versammlung) statt. Entsprechend einem Beschlusse der vorjährigen Versammlung werden heuer Sammelreferate erstattet werden, u. zw. 1. R. v. Wettstein: Stand unserer Kenntnisse über die Bildung neuer Formen im Pflanzenreiche. 2. G. Klebs: Ueber einige neuere Ergebnisse der Fortpflanzungsphysiologie.

Im April des Jahres 1901 feiert die **k. k. zoologisch-botanische Gesellschaft** in Wien das Jubiläum ihres 50jährigen Bestandes. Aus Anlass der Feier wird u. A. die Herausgabe einer größeren Festschrift geplant, welche die Entwicklung der Zoologie und Botanik während der letzten 50 Jahre darstellen soll. Es hat sich ein Comité gebildet, welches durch eine Sammlung im Kreise der Mitglieder und Freunde der Gesellschaft die Mittel aufzutreiben hofft, die die Feier erfordert. Bisher sind nahezu *K* 1800 eingelaufen, doch wird die Sammlung fortgeführt.

In der Zeit vom 2.—4. September d. J. findet in Thuisis die General-Versammlung der Schweizerischen botanischen Gesellschaft statt.

Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc.

Adolfo Targioni-Tozzetti und dessen Sohn Frederico haben dem botanischen Institute in Florenz eine grössere Sammlung von Exsiccataen aus dem Besitze von P. A. Micheli, Bruno Tozzi und G. Targioni zum Geschenke gemacht.

Am 18. Juli d. J. fand in Wien eine Versammlung von Vertretern verschiedener wissenschaftlicher Richtungen statt, in der der Beschluss gefasst wurde, ein Actionscomitée einzusetzen, welches die Gründung eines Höhenobservatoriums im Schneeberggebiete bei Wien anbahnen soll. Das Observatorium soll in erster Linie astronomischen und meteorologischen Zwecken, doch auch biologischen Forschungen dienen.

Becker W. Bemerkungen zu den *Violae exsiccatae*. I. Lieferung 1900. (Deutsche botanische Monatsschrift XVIII. Jahrgang, Nr. 7. S. 109—111). 8°.

Behandelt Nr. 12—16 des Exsiccataenwerkes. Nr. 13 ist *Viola palustris* L. Kärnten, Klagenfurt, Ebenthal (leg. R. v. Benz).

Allescher A. und Schnabl J. N. *Fungi Bavarici exsiccati*. 7. Centurie. München 1900.

Krieger W. *Fungi saxonici*. fasc. XXXI.

Notiz.

Botanische Forschungsreise.

P. Sintenis hat Ende Februar l. J. die angekündigte Reise nach Transkaspien angetreten. In Folge der heuer ungewöhnlich günstigen Witterungsverhältnisse konnte er den Aufenthalt in Askabad, seiner ersten Station, bis tief in den Juni ausdehnen und während der ganzen Zeit die reichlichste Ausbeute an seltenen

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: [Akademien, Botanische Gresellschaften, Vereine, Congresses etc. 345-346](#)