Medicinisch-pharmaceutische Botanik:

Rosen, F., Anatomische Wandtafeln der vegetabilischen Nahrungs- und Genussmittel. Lief. 2. 5 farbige Tafeln. Mit Text. 8°. p. 33-64. Breslau (Kern) 1896. M. 12.50.

Technische, Forst, ökonomische und gärtnerische Botanik:

Brick, C., Forstliche Botanik 1895. Jahrg. X. 4°. 26 pp. (Sep.-Abdr. aus Jahresbericht über Veröffentlichungen und wichtigere Ereignisse im Gebiete des Forstwesens, der forstlichen Botanik, der forstlichen Zoologie, der Agriculturchemie und der Meteorologie für das Jahr 1895. - Supplement zur Allgemeinen Forst- und Jagdzeitung. 1896.)

Hempel, G. und Wilhelm, K., Die Bäume und Sträucher des Waldes in botanischer und forstwirthschaftlicher Beziehung. Lief. 13. Th. II. Abth. II. p. 89-112. 3 farbige Tafeln. Wien (Hölzel) 1896. M. 2.70. Miller, Starke Eiche bei Ostrowo. (Zeitschrift der botanischen Abtheilung des

naturwissenschaftlichen Vereins der Provinz Posen. Heft III. 1896.)

Personalnachrichten.

Ernannt: Prof. Dr. H. Schenck in Bonn zum ordentlichen Professor an der Technischen Hochschule und zum Director des Grossherzogl. Botanischen Gartens zu Darmstadt.

Fritz Noack begiebt sich Anfangs August nach Brasilien, um in Campinas, Staat S. Paulo, an dem Instituto Agronomico do Estado S. Paulo ein phytopathologisches Laboratorium einzurichten und dessen Leitung zu übernehmen.

Inhalt.

Wissenschattliche Original-Mittheilungen.

Wittlin, Ueber die Bildung der Kalkoxalat-Taschen (Schluss), p. 129.

Instrumente, Präparations- und Conservations-Methoden etc., p. 133.

Referate.

Arcangeli, Sopra due fossili d'Jano, p. 156. — —, La flora del Rotliegenden di Oppenau e le formazioni di S. Lorenzo nel M. Pisano, p. 157.

Chodat, Dichapetala nova Africana, p. 151. Cunningham, The causes of fluctuations in turgescence in the motor organs of leaves,

p. 141.

De Coincy, Hétérospermie de certains Aethionema hétérocarpes, p. 142.

De Seynes, Deux Collybia comestibles, p. 137.

Engler und Prantl, Die natürlichen Pfianzenfamilien nebst ihren Gattungen und wichtigeren Arten, insbesondere den Nutzpflanzen, p. 142.

Briquet, Labiatae, p. 145. Engler, Rutaceae, Simarubaceae, Burseraceae, p. 145, 146. Gilg, Vitaceae (Ampelidaceae) p. 145.

Harms, Meliaceae, p, 146. Lindau, Pezizineae, p. 144. Migula, Die Schizomycetes, p. 142.

Weberbauer, Rhamnaceae, p. 145. Holm, Fourth list of additions to the flora of

Washington, D. C., p. 150.

Holzinger, Some Muscineae of the Northern Boundary of Minnesota, collected by Conway Macmillau during 1895, p. 140.

Notes on the Moss-Flora of Minnesota, p. 140.

Hope, Ferns of the Chitral Relief Expedition, p. 140.

Kränzlin, Eine neue Rodriguezia-Art, p. 149. Loesener, Plantae Selerianae. Unter Mitwirkung der Herreu Proff. Radikofer u. Schumann und der Herren Dr. Dr. Dammer, Hoffmann, Lindau, Mez, Taubert und Zahlbruckner veröffentlicht. 11., p. 151. Maurizio, Zur Kenntniss der schweizerischen

Wasserpilze nebst Angabe über eine neue Chytridinee, p. 134.

Potonié, Vermeintliche und zweifelhafte pflanzliche Fossilien, p. 155. Prain, A revision of the genus Chelidonium,

p. 149.

Reinke, Zur Algenflora der westlichen Ostsee, p. 133. -, Abhandlung über Flechten. V., p. 137.

Urban, Additamenta ad cognitionem florae Indiae occidentalis. Particula III., p. 151. Williams, On the genus Arenaria Linn., p. 149. Winkler und Bornmüller, Neue Cousinien des

Orients, p. 148.

Neue Litteratur, p. 158.

Personalnachrichten.

F. Noack gebt nach Brasilien, p. 160. Prof. Dr. Schenck, Director zu Darmstadt, p. 160.

Ausgegeben: 29. Juli 1896.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Botanisches Centralblatt

Jahr/Year: 1896

Band/Volume: 67

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: Inhalt. 160