

Aus dem Nachlass des verstorbenen **Dr. Th. Schuchardt** in **Görlitz**, steht das wohlerhaltene umfangreiche

Herbarium

zum Verkauf.

Reflektanten können jeder Zeit daselbst Einsicht nehmen und nähere Bedingungen erfahren.

Gustav Fock, Leipzig sucht und erbittet Offerten: **Schlechtendal** und **Hallier, Flora v. Deutschland.** 5. Aufl.

Inhalt:

Berichte gelehrter Gesellschaften.

K. K. zoologisch-botanische Gesellschaft
in Wien.

Sitzung vom 14. Juli 1892.

Wiesner, Untersuchungen über den Einfluss der Lage auf die Gestalt der Pflanzenorgane. I. Abhandlung: Die Anisomorphie der Pflanzen, p. 113.

Instrumente, Präparations- und Conservations-Methoden etc.

Kolosson, Ueber eine neue Methode der Bearbeitung der Gewebe mit Osmiumsäure, p. 115.

Knowlton, Directions for collecting recent and fossil plants, p. 115.

Lagerheim, Ueber das Sammeln von Süßwasser-Algen in den Tropen, p. 115.

Botanische Gärten und Institute,

p. 115.

Referate.

Adler, Untersuchungen über die Längenausdehnung der Gefäßräume, sowie Beiträge zur Kenntniss von der Verbreitung der Tracheiden und der Gefäße im Pflanzenreiche, p. 128.

Barber, On the nature and development of the corky excrescences on stems of *Zanthoxylum*, p. 130.

Beijerinck, Over ophooping van atmosferische stickstof in culturen van *Bacillus radicicola*, p. 137.

Blochmann, Ueber das Vorkommen von bakterienähnlichen Gebilden in den Geweben und Eiern verschiedener Insekten, p. 134.

Brizi, Note di Briologia italiana, p. 123.

—, *Cinclidotus falcatus* Kindbg., p. 123.

Buys, Batavia, Buitenzorg en de Preanger. Gids voor bezoekers en toeristen, p. 134.

Fruwirth, Ueber den Sitz des schwersten Kornes in den Fruchtsänden bei Getreide und in den Früchten der Hülsenfrüchte, p. 137.

Géneau de Lamarlière, Sur l'assimilation spécifique dans les ombellifères, p. 127.

Gérard, Sur les cholestérines végétales, p. 126.

Grönlund, Eine neue *Tornia*-Art und zwei neue Saccharomyces-Arten, im Neu-Carlsberger Laboratorium untersucht, p. 119.

Hanaušek, Zur Kenntniss des Vorkommens und Nachweises der Saponinsubstanzen im Pflanzenkörper, p. 124.

Hariot, Liste des Algues marines, rapportées de Yokoska (Japon) par M. le Dr. Savatier, p. 118.

Hieronymus, Beiträge zur Morphologie und Biologie der Algen. I. u. II., p. 116.

Jatta, Licheni raccolti nell'isola d'Ischia fino all'agosto del 1891, p. 121.

Jentys, Sur le rapport entre le temps des semences et la quantité de matières protéiques dans les grains d'orge, p. 123.

Krause, Beitrag zur Geschichte der Wiesensflora in Norddeutschland, p. 132.

Massee, A new marine Lichen, p. 120.

Neny, De quelques Eupatoriées utiles, de celles qu'on emploie à la Guadeloupe. De l'Ageratum conyzoides en particulier au point de vue de sa propriété diurétique, p. 135.

Niel, Remarques à propos des Tubulina fragiformis Pers. et cylindrica Bull., p. 120.

Raatz, Ueber Thyllenbildung in den Tracheiden der Coniferenhölzer, p. 130.

Rostrup, Oversigt over de i 1890 indløbne Forspørsler angaaende Sygdomme hos Kulturplanter, p. 136.

—, Plantesygdomme i Haverne i 1890 og 1891, p. 136.

Schiffner, Lebermoose (Hepaticae) aus Forschungsreise S. M. S. „Gazelle“. Theil IV. Mit Zugrundelegung der von Dr. A. C. M. Gottsche ausgeführten Vorarbeiten, p. 121.

Schlüter, Das Wachstum der Bakterien auf saurem Nährboden, p. 118.

Trambusti und **Galeotti**, Neuer Beitrag zum Studium der inneren Structur der Bakterien, p. 119.

Trelease, Detail illustrations of *Yucca* and description of *Agave Engelmannii*, p. 131.

Wainio, Notes sur la flore de la Laponie Finlandaise, p. 133.

Neue Litteratur, p. 138.

Personalnachrichten.

J. Christian Bay, Assistent am Missouri Botanical Garden in St. Louis, p. 142.

Dr. F. Elfving, Prof. d. Botanik in Helsingfors, p. 142.

Dr. Henry Douliot (†), p. 143.

Dr. Hartwich, Professor der Pharmacognosie und Pharmacie am Polytechnicum zu Zürich, p. 142.

Dr. Musset (†), p. 143.

Dem am 1. d. M. in Pension gegangenen bisherigen Director des Botanischen Gartens in Prag-Smichow, Prof. Dr. M. Willkomm, ist bei seinem Uebertritt in den Ruhestand der Orden der eisernen Krone 3. Klasse verliehen worden, p. 142.

Ausgegeben: 20. October 1892.

Druck und Verlag von Gebr. Gottbelf in Cassel.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1892

Band/Volume: [52](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Anzeigen. 144](#)