

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.

**Trellease**, 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](http://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](#)