

Verlag von **Theodor Fischer** in **Kassel**.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung:

- Botanisches Centralblatt.** Referirendes Organ für das Gesamtgebiet der Botanik des In- und Auslandes. Herausgegeben unter Mitwirkung zahlreicher Gelehrten von **Dr. Oscar Uhlworm**. Jahrgang 1880. Bd. 1—4. gr. 8°. Geh. M. 28. Jahrgang 1881. Bd. 5—8. 52 Nummern. M. 28.
- Freyn, J.** Zur Kenntniss einiger Arten der Gattung **Ranunculus**. II. gr. 8°. Mit 2 Taf. Geh. M. 1.
- Minks, Dr. A.** **Symbolae Licheno-Mycologicae.** Beiträge zur Kenntniss der Grenzen zwischen Flechten und Pilzen. I. Theil. gr. 8°. Geh. M. 8.
- Poulsen, V. A.** **Botanische Mikrochemie.** Anleitung zu phytohistologischen Untersuchungen, zum Gebrauche für Studierende ausgearbeitet. A. d. Dänischen unter Mitwirkung des Verfassers übersetzt von **C. Müller**, 8°. Geb. M. 2.
-

Verlag von **JULIUS SPRINGER**, Berlin N.

Naturgesetzliche Grundlagen des Wald- und Ackerbaues. I.

Physiologische

Chemie der Pflanzen.

Zugleich Lehrbuch der
organischen Chemie und Agricultur-Chemie
für Forst- und Landwirthe, Agricultur-Chemiker, Botaniker etc.

Von
Dr. Ernst Ebermayer,

o. ö. Professor der Universität München.

I. Band: Die Bestandtheile der Pflanzen.

Preis: M. 16.—.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

Im Commissions-Verlage von **Braun & Weber** in **Königsberg i. Pr.** und im Selbstverlage des **Dr. C. Baenitz** daselbst ist erschienen:

Herbarium Europaeum, Lief. XLII. 178 Nr. Im Buchhandel 30 M.; durch den Selbstverleger 21 M. Lief. XLIII. 78 Nr. 20 M., resp. 12 M.

Inhaltsverzeichnisse stehen franco und gratis zur Verfügung.

Berichtigung.

Seite 346 Zeile 3 von oben ist statt im **Lavantthale** zu lesen im **Bärenthale**.

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: 1881

Band/Volume: [031](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Berichtigung. 416](#)