

Anzeige.

Verlag von Wilhelm Engelmann in Leipzig.

Soeben erschien in

Zweiter verbesserter und vermehrter Auflage

Prantl's Lehrbuch der Botanik.

Herausgegeben und neu bearbeitet

von

Dr. Ferdinand Pax

ord. Professor der Botanik und Direktor des Botanischen Gartens in Breslau.

Mit 414 Figuren in Holzschnitt.

gr. 8°. 29 Bogen. Preis Mk. 4.60; in Leinwandband Mk. 6.10.

Die Oesterreichische Botanische Zeitschrift, 1896, Nr. 6 schreibt über die 10. Auflage obigen Werkes:

Das Lehrbuch ist und bleibt zweifellos eines der besten kleineren Compendien der Botanik.

Inhalt.

Wissenschaftliche Original-Mittheilungen.

v. Derschau, Die Entwicklung der Peristomzähne des Laubmoosporogoniums. Ein Beitrag zur Membranbildung, p. 161.

Botanische Gärten und Institute, p. 168.

Instrumente, Präparations- und Conservations-Methoden etc., p. 168.

Referate.

Andreas, Ueber den Bau der Wand und die Öffnungsweise des Lebermoosporogons, p. 172.

Bokorny, Physiologisches und Chemisches über die Peptonbildung aus Eiweiss, p. 175.

Brand, Ueber einen neuen Typus der Algen-Chlorophoren, p. 168.

Crugnola, Un caso di atavismo nelle Orobanche, p. 154.

Cinchona cultivation and its pioneers, p. 187.

Dietel, Uredineae japonicae. I., p. 170.

Folqui, Contributo alla flora del bacino del Liri, p. 185.

Magnus, Ueber einen in Südtirol aufgetretenen Mehlthau des Apfels, p. 186.

Müller, Moosflora des Feldberggebietes. Ein Beitrag zur Kenntniss der badischen Kryptogamenflora, p. 170.

Nestler, Die Secretropfen an den Laubblättern von Phaseolus multiflorus Willd. und der Malvaceen, p. 177.

Pirotta und Chiofenda, Flora Romana, p. 186.

Potonié, Die Herkunft des Blattes, p. 182.

—, Die Metamorphose der Pflanzen im Lichte paläontologischer Thatsachen, p. 182.

A Chinese prescription, p. 187.

Reinke und Baumüller, Untersuchungen über den Einfluss des Lichtes auf den Gehalt grüner Blätter an Aldehyd, p. 177.

Rimbach, Beiträge zur Physiologie der Wurzeln, p. 181.

Sayre, Comparison of Cinnamom barks, p. 187.

Steinbrinck, Ueber die Verdrängung der Luft abgeschnittener Pflanzenzellen durch Flüssigkeiten, p. 178.

—, Ueber elastische Schwellung (Entfaltung) von Geweben und die muthmaassliche Saugwirkung gedehnten Wassers, p. 179.

—, Zum Vorkommen und zur Physik der pflanzlichen Cohäsionsmechanismen, p. 180.

Tschirch, Ueber Xanthorhamin aus den Fructus Rhamni cathartici, p. 187.

—, Ueber krystallisirtes Capaloin, p. 187.

Neue Litteratur, p. 188.

Botanische Reisen, p. 191.

Preisausschreibung, p. 191.

Personalnachrichten.

Professor Show, p. 191.

 Die nächste Nummer erscheint in 14 Tagen. 

Ausgegeben: 2. Mai 1900.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1900

Band/Volume: [82](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Anzeige. 192](#)