

Herder'sche Verlagshandlung, Freiburg im Breisgau.

Soeben ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Krass, Dr. M., und Dr. H. Landois, Lehrbuch für den Unterricht in der Naturbeschreibung. Für Gymnasien, Realgymnasien und andere höhere Lehranstalten bearbeitet. gr. 8^o.

Zweiter Theil: Lehrbuch für den Unterricht in der Botanik. Mit 275 eingedruckten Abbildungen. Dritte, nach den neuen Lehrplänen verbesserte Auflage. (XVI und 292 S.) M. 3; geb. M. 3.40. — Früher ist erschienen:

Erster Theil: Lehrbuch für den Unterricht in der Zoologie. Mit 218 eingedruckten Abbildungen. Dritte, verbesserte Auflage. (XVI u. 340 S.) M. 3.30; geb. M. 3.70.
Dritter Theil (Schluss): Lehrbuch für den Unterricht in der Mineralogie. Mit 108 eingedruckten Abbildungen und 3 Tafeln Krystallformennetze. (X u. 128 S.) M. 1.60; geb. M. 1.95.

Reinheimer, A., Leitfaden der Botanik. Für die untern Klassen höherer Lehranstalten. Dritte, vermehrte und verbesserte Auflage. Mit 120 in den Text gedruckten Abbildungen. gr. 8^o. (IV u. 96 S.) M. 1.20; geb. M. 1.55.

Instrumente, Präparations- und Conservations-Methoden etc.

Molisch, Bemerkung über den Nachweis von maskirtem Eisen, p. 225.

Botanische Gärten und Institute,
p. 226.

Referate.

Andersson, Om förekomsten af Artemisia Stelleriana i Danmark, p. 243.

— —, **Om Najas marinas tidigare utbredning under kvartärtiden,** p. 243.

Antonoff, Die Anordnung der Bäume und Sträucher in den drei Hauptzonen resp. Formationen des Transkaspischen Gebietes, p. 244.

Bambeke, Contribution à l'étude des hyphes vasculaires des Agaricinés. Hyphes vasculaires de *Lentinus cochleatus* Pers., p. 229.

Belzung, Recherches chimiques sur la germination et cristallisations intracellulaires artificielles, p. 235.

Berlese, Studi sulla forma, struttura e sviluppo del seme nelle Ampelidee, p. 237.

Besson, Leçons d'anatomie et de physiologie végétales, p. 233.

Brotherus, Some new species of Australian Mosses described, p. 233.

Clos, Des liens d'union des organes ou des organes Intermédiaires dans le règne végétal, p. 239.

Coudere, Sur les périthèces de l'*Ucinula spiralis* en France et l'identification de l'*Oidium Américain* et de l'*Oidium Européen*, p. 231.

Dangeard et Sapin-Trouffy, Une pseudo-fécondation chez les Urédinées, p. 230.

Detmer, Beiträge zur Kenntniss des Stoffwechsels keimender Kartoffelknollen, p. 234.

Foslie, Remarks on forms of *Ectocarpus* and *Pyraella*, p. 227.

— —, ***Istmoplea rupinicola*, a new Alga,** p. 227.

— —, **Contribution to knowledge of the marine Algae of Norway. II. Species from different tracts,** p. 228.

Géneau de Lamarlière, Sur la germination de quelques Umbellifères, p. 236.

Gutwinski, Cheiranthus Cheiri L. Przyczynok do morfologii kwiatów, p. 241.

Harshberger, An abnormal development of the inflorescence of *Dionaea*, p. 247.

Hiltner, Ueber die Verschleppung von Pflanzenkrankheiten durch gärtnerische Sämereien, p. 247.

Kulisch, Beiträge zur Kenntniss der chemischen Zusammensetzung der Äpfel und Birnen mit besonderer Berücksichtigung ihrer Verwendung zur Obststeinbereitung, p. 250.

Müller und Potonié, Botanik. III. Band von Dr. Potonié's naturwissenschaftlichen Repe-titorien, p. 226.

Müller, Lichenes Knightiani, in Nova Zelandia lecti additis nonnullis aliis ejusdem regionis, quos exponit J. M., p. 231.

Müntz et Coudon, La fermentation ammoniacale de la terre, p. 249.

Nawaschin, Zur Embryobildung der Birke, p. 237.

Pammel, Treatment of some fungus diseases. Experiments made in 1891, p. 248.

Saccardo, Sylloge Fungorum omnium hucusque cognitorum. X., p. 228.

Schütt, Das Pflanzenleben der Hochsee, p. 245.

Solger, Zelle und Zellkern, p. 236.

Stephani, Hepaticarum species novae, p. 232.

Supino, Sulla struttura del frutto dell' *Ilex Aquifolium*, p. 238.

v. Tubeuf, Hexenbesen der Rothbuche, p. 248.

— —, **Hexenbesen an *Pinus montana* Mill.,** p. 248.

— —, **Erkrankung junger Buchenpflanzen,** p. 249.

Velonovsky, Ueber die Phyllokladien der Gattung *Danae*, p. 241.

Wettstein, Neuere Bestrebungen auf dem Gebiete der botanischen Nomenclatur, p. 227.

— —, **Die gegenwärtigen Aufgaben der botanischen Systematik,** p. 242.

Widenmann, Ueber geschlitzte (laciniate) Blattformen, p. 247.

Willits, Spraying fruits for insect pests and fungous diseases with a special consideration of the subject in its relation to the public health, p. 249.

Willkomm, Illustrationes Florae Hispaniae insularumque Balearum. [Schl.], p. 244.

Wilson and Greenman, Preliminary observations on the movements of the leaves of *Melilotus alba* L. and other plants, p. 240.

Zoehl und Mikosch, Die Function der Grannen der Gerstenähre, p. 240.

Neue Litteratur, p. 251.

Personalnachrichten.

Dr. Lachmann, Docent der Botanik an der Faculté des sciences zu Grenoble, p. 255.

Prof. Dr. Schwendener, Mitglied der Gesellschaft der Wissenschaften in Kopenhagen, p. 255.

Ausgegeben: 9. Mai 1893.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1893

Band/Volume: [54](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Anzeigen. 256](#)