

## Inhalt:

Wissenschaftliche Original-  
Mittheilungen.

- Herder, v.**, Neuester Beitrag zur Verbreitung der Elodea Canadensis im Gouvernement St. Petersburg, p. 165.
- Knuth**, Die Einwirkung der Blütenfarben auf die photographische Platte, p. 161.
- Kronfeld**, Humboldt über das elektrische Verhalten der Mimosa pudica und über Pflanzenatmung, p. 166.

Botanische Gärten und  
Institute, p. 167.Instrumente, Präparations- und  
Conservations-Methoden etc.

- Braatz**, Ueber eine neue Vorrichtung zur Cultur von Anaeroben im hängenden Tropfen, p. 168.
- Kuauer**, Eine bewährte Methode zur Reinigung gebrauchter Objectträger und Deckgläschen, p. 168.
- Stevenson und Bruce**, Eine neue Methode, Flüssigkeiten in die Bauchhöhle der Versuchsthiere einzuspritzen, p. 168.

## Referate.

- Brisson de Lenharrée**, Etude lichénographique au point de vue des climats. — Lichens des environs d'Amélie (Amélie-Palalda, p. 173.
- Brun**, Diatomées, espèces nouvelles marines, fossiles ou pelagiques. 12 planches avec 120 dessins de l'auteur, 46 microphotographies de M. le Professeur Van Heurck et 80 de M. Otto Müller, microphotographie à Zurich, p. 170.
- Bütschli**, Ueber die Structur des Protoplasmas, p. 177.
- Burgerstein**, Uebersicht der Untersuchungen über die Wasseraufnahme der Pflanzen durch die Oberfläche der Blätter, p. 186.
- Correns**, Zur Kenntniss der inneren Structur der vegetabilischen Zellmembranen, p. 180.
- Costerus**, Intercarpellaire prolifacatie bij Plantago major, p. 190.
- Dietel**, Notes on some Uredineae of the United States, p. 172.
- Engler**, Siphonogame Pflanzen, gesammelt auf Dr. Hans Meyer's Kilimandscharo Expeditionen 1887 und 1889, p. 190.
- Finkelnburg**, Ueber einen Befund von Typhusbacillen im Brunnenwasser, nebst Bemerkungen über die Sedimentmethode der Untersuchung auf pathogene Bakterien in Flüssigkeiten, p. 193.
- Férmont**, Sur les tubes criblés extra-libériens dans la racine des Oenothérées, p. 186.
- Hariot**, Notes critiques de quelques Uredinées de l'Herbier du Museum de Paris, p. 172.
- Hassack**, Ramie, ein Rohstoff der Textilindustrie, p. 195.

- Hösel**, Studien über die geographische Verbreitung der Getreidearten Nord- und Mittelafrikas, deren Anbau und Benutzung, p. 199.
- Hue**, Lichens de Canisy (Manche) et des environs, p. 175.
- Letz**, Report on the Mosses, Hepatics and Lichens of the Mourne Mountain District, p. 169.
- Lickleder**, Die Moosflora der Umgegend von Metten, p. 176.
- Lopriore**, Ueber einen neuen Pilz, welcher die Weizensaaten verdirbt, p. 192.
- Magnus**, Eine weisse Neottia Nidus avis, p. 191.
- Mann**, Some observations on Spirogyra, p. 175.
- Müller**, Albinismus bei Lathraea squamaria L., p. 191.
- Okada**, Ueber einen neuen pathogenen Bacillus aus Fussbodenstaub, p. 194.
- Peters**, Untersuchungen über den Zellkern in den Samen während ihrer Entwicklung, Ruhe und Keimung, p. 180.
- Portele**, Ueber die Beschädigung von Fichtenwaldbeständen durch schweifige Säure, p. 191.
- Robertson**, Flowers and insects. Asclepiadaceae to Scrophulariaceae, p. 188.
- Schneider**, Untersuchungen über die Zelle, p. 178.
- Sewell**, Observations upon the germination and growth of species of Salvia in the Garden of Th. Hanbury, Esq., F. L. S., at La Mortola, Ventimiglia, Italy, p. 186.
- Wakker**, Ein neuer Inhaitskörper der Pflanzenzelle, p. 181.
- Weber**, Kurzer Abriss für den ersten Unterricht in der landwirthschaftlichen Pflanzenkunde an Winterschulen und ländlichen Fortbildungsschulen, p. 197.
- , Leitfaden für den Unterricht in der landwirthschaftlichen Pflanzenkunde an mittleren bzw. niederen landwirthschaftlichen Lehranstalten, p. 199.
- Zimmermann**, Beiträge zur Morphologie und Physiologie der Pflanzenzelle, p. 182.
- Zöllfel**, Ueber die Gerbstoffe der Algarobilla und der Myriobalanen, p. 194.

## Neue Litteratur, p. 203.

## Personalm Nachrichten:

- Dr. P. A. Dangeard** ist zum Maître de Conférences de Botanique à la Faculté des Sciences in Poitiers ernannt worden, p. 207.
- Friedrich Karl Dietrich** (†), p. 207.
- Dr. E. Reichard** (†), p. 207.
- Dr. A. Weiss** ist nicht gestorben, p. 207.

## Corrigenda, p. 207.

Ausgegeben: 19. November 1891.

Druck und Verlag von Gebr. Gotthelft 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: 1891

Band/Volume: [48](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Inhalt : 208](#)