

- Scholl, H.**, Untersuchungen über Choleratoxine. (Berliner klin. Wochenschrift. 1890. No. 41. p. 933—934.)
- Schrön, von**, Zur Genese der Mikroorganismen. (Allgem. Wiener medicinische Wochenschrift. 1890. No. 37. p. 435—436.)
- Schweinitz, E. A. von**, The production of immunity with the chemical substances formed during the growth of the bacillus of hog-cholera. (Med. News. 1890. Vol. II. No. 14. p. 332—335.)
- Tavel, E.**, La stérilisation à l'eau salée et son emploi en chirurgie. (Annales de micrographie. 1890. No. 12. p. 545—548.)
- Thoinot, L. H.**, Etude sur la désinfection par l'acide sulfureux. (Annal. d'hyg. publ. et de méd. légale. 1890. Oct. p. 337—359.)
- Vincent, H.**, La non-spécificité anatomique des lésions microbiennes. (Tribune méd. 1890. p. 371—373.)
- Wysokowicz, W.**, Ueber den Einfluss der Quantität der verimpften Tuberkelbacillen auf den Verlauf der Tuberkulose bei Kaninchen und Meerschweinchen. (Münchener medicinische Wochenschrift. 1890. No. 41. p. 706.)
- Zuelzer**, Drei Wurzeln der *Mandragora officinalis*. (Sitzungsberichte der Gesellschaft naturforschender Freunde in Berlin. 1890. No. 7.)

Technische, Forst-, ökonomische und gärtnerische Botanik:

- Benecke, Franz**, Voorstel tot eene nieuwe wijze van benaming der stekken van het suikerriet. (Mededelingen van het proefstation „Midden-Java“ te Semarang. 1890.) 8°. 8 pp. 1 Tafel. Semarang (Van Dorp & Co.) 1890.
- —, Over het gewicht en de uitbreiding van het wortelstelsel bij het suikerriet. (l. c.) 8°. 10 pp. Semarang (Van Dorp & Co.) 1890.

Personalmeldungen.

H. M. Dewey ist zum Assistenten der botanischen Abtheilung des Agricultural Department in Washington ernannt worden.

Inhalt:

- | | |
|---|---|
| <p>Wissenschaftliche Original-Mittheilungen.</p> <p>Knuth, Die Bestäubungseinrichtung von <i>Crambe maritima</i> L., p. 305.</p> <p>Hesse, Zur Entwicklungsgeschichte der Hypogaeen. (Mit Taf. III. u. IV.) p. 303.</p> <p>Originalberichte gelehrter Gesellschaften.</p> <p>Botanischer Verein in München.
Montag, den 10. November 1890.</p> <p>Löw, Ernährung von Pflanzenzellen mit Formaldehyd, p. 315.</p> <p>Instrumente, Präparations- und Conservations-Methoden etc.
p. 319.</p> <p>Botanische Gärten und Institute, p. 319.</p> <p>Referate.</p> <p>Barley, Description of a new Fungus, <i>Aecidium esculentum</i> nov. sp., on <i>Acacia eburnea</i> Willd., p. 322.</p> | <p>Dunstan, On the occurrence of skatole in the vegetable kingdom, p. 323.</p> <p>Ferry, Recherches sur les matières sucrées contenues dans les champignons, p. 323.</p> <p>Guimaráes, Orchideographia portugueza, p. 325.</p> <p>Hackel, Die Gräser in den Alpen, p. 333.</p> <p>Klein, Vergleichende Untersuchungen über Morphologie und Biologie der Fortpflanzung bei der Gattung <i>Volvox</i>, p. 319.</p> <p>Prahn, Note added to Dr. Barclay's Paper, p. 322.</p> <p>Sauvageau, Sur une particularité de structure des plantes aquatiques, p. 324.</p> <p>Tschirch, Angewandte Pflanzenanatomie. Bd. I., p. 326.</p> <p>Neue Litteratur, p. 334.</p> <p>Personalmeldungen.</p> <p>Dewey (Assistent der botanischen Abtheilung des Agricultural Departement in Washington), p. 336.</p> |
|---|---|

Ausgegeben: 3. Dezember 1890.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1890

Band/Volume: [44](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Personalnachrichten. 336](#)