

- 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.

## Personalnachrichten.

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

### Inhalt:

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

Ausgegeben: 3. Dezember 1890.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://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](#)