

- Turkoki,** Le procédé Bücheler pour la distillation du maïs. (Revue univ. de la distillerie. 1899. No. 1237, 1238.)
- Vanden Hulst, Louis,** La vogue du maïs. (Petit journal du brasseur. 1899. p. 381—383.)
- Vanderstichele, G.,** Comment peut-on reconnaître la nature des flegmes de grains. (Petit journal du brasseur. 1899. p. 427—428.)
- Van Hulst, Hub.,** Emploi des vases comme engrais. (Journal de la Société agricole du Brabant-Hainaut. 1899. p. 889—890.)
- Van Slyke, L. L.,** Report of analyses of commercial fertilizers for the spring of 1899. (New York Agricultural Experiment Station, Geneva, N. Y. Bulletin No. 160. 1899. p. 63—151.)
- Vilmorin-Andrieux,** Les Graminées. (Belgique hortic. et agric. 1899. p. 327—328.)
- Vilmorin-Andrieux,** Le chervis (ombellifères). (Belgique hortic. et agric. 1899. p. 308.)
- Vilmorin-Andrieux,** Les aconits à fleurs jaunes. (Belgique hortic. et agric. 1899. p. 305—306.)
- Vilmorin-Andrieux,** Les plantes curieuses ou peu connues; le lotier cultivé (pois sucré et pois asperge). (Belgique hortic. et agric. 1899. p. 323—324.)
- Vilmorin-Andrieux,** La patate douce. (Belgique hortic. et agric. 1899. p. 164—165.)
- Vilmorin-Andrieux,** Le panais. (Belgique hortic. et agric. 1899. p. 181—182.)
- Wendelen, Ch.,** La carotte. (Chasse et pêche. T. XVIII. 1899. p. 107—108.)
- Wendelen, Ch.,** Un nouveau légume; les épis verts du maïs. (Chasse et pêche. 1899. p. 596.)
- Witte, E. Th.,** Doryanthes Palmeri. (Semaine hortic. 1899. p. 425—426.)
- Wright, Carroll D.,** The economic development of the district of Columbia. (Proceedings of the Washington Academy of Sciences. Vol. I. 1899. p. 161—187.)

---

## I n h a l t.

### Wissenschaftliche Original- Mittheilungen.

- Müller,** Bryologische und hepaticologische  
Fragmente. I., p. 193.
- Krause,** Floristische Notizen, p. 200.

### Instrumente, Präparations- und Conservations-Methoden etc., p. 208.

### Botanische Gärten und Institute, p. 208.

### Referate.

- Gruber,** Ueber grüne Amöben, p. 208.
- Schmidle,** Einige Algen aus preussischen Hochmooren, p. 209.
- Zacharias,** Der Mosechuspilz (*Cucurbitaria aquaeductum* als Planktonmitglied unserer Seen, p. 210.

- Rostrup,** Mykologische Meddelelser. VIII. Spredte Jagttagelser fra 1897—1898, p. 210.
- Palladine,** Influence de la lumière sur la formation des matières protéiques actives et sur l'énergie de la respiration des parties vertes des végétaux, p. 213.
- Heinricher,** Ein Fall beschleunigender Wirkung des Lichts auf die Samenkeimung, p. 214.
- Bokorny,** Notiz über die Zersetzung von Eiweissstoffen durch Säuren, p. 214.
- Meischke,** Ueber die Arbeitsleistung der Pflanzen bei der geotropischen Krümmung, p. 216.
- Zahn,** *Mercuria Vulpiana*, p. 216.
- Epstein,** Untersuchungen über die Borscht oder Barszcz genannte Gährung der rothen Rüben, p. 218.
- Untersuchung über das Dunkelwerden der Zuckerrübensäfte, p. 219.

Neue Litteratur, p. 219.



Der heutigen Nummer liegt bei: Nr. 24 Antiquarischer Anzeiger.  
Botanik. Neueste Erwerbungen von Richard Jordan,  
Antiquariat und Buchhandlung für Naturwissenschaften, München.

Ausgegeben: 1. Februar 1900.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1900

Band/Volume: [81](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Inhalt. 224](#)