

- Turkokski**, Le procédé Bücheler pour la distillation du maïs. (Revue univ. de la distillerie. 1899. No. 1237, 1238.)
- Vanden Hulle, Louis**, La vogue du maïs. (Petit journal du brasseur. 1899. p. 381—388.)
- Vanderstichele, G.**, Comment peut-on reconnaître la nature des flegmes de grains. (Petit journal du brasseur. 1899. p. 427—428.)
- Van Hulle, 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.)

Inhalt.

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 Moschuspilz (*Cucurbitaria aquaeductum*) als Planktonmitglied unserer Seen, p. 210.

Rostrup, Mykologiske Meddelelser. VIII. Spredte Dagttageser 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, Hieracia Vulpiana, p. 216.

Epstein, Untersuchungen über die Borscht oder Barszec genannte Gährung der rothen Rüben, p. 218.

— Untersuchung über das Dunkelwerden der Zuckerrübsäfte, 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.

Druck und Verlag von Gebr. Gottschäft, Kgl. Hofbuchdruckerei in Cassel.

ZOBODAT - 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](#)