

- Fischener et Parkony**, Formation directe des couleurs azoïques sur la fibre textile. (Revue de Chimie industrielle. 1892. Janvier.)
- Fitzner**, Der Olivenbaum und seine Industrie in der Regenschaft Tunis. (Das Ausland. 1892. No. 6.)
- Giltay, E. et Aberson, J. H.**, Recherches sur un mode de dénitrication et sur le schizomycète qui la produit. (Archives néerlandaises. Tome XXV. 1891. Livr. 3/4.)
- Gögginger**, Der Weinstock. (Correspondenzblatt des Naturforscher-Vereins in Riga. XXXIV. 1892. p. 49.)
- Hansen, E. Ch.**, Neue Untersuchungen über den Einfluss, welchen eine Behandlung mit Weinsäure auf die Brauereihefe ausübt. (Zeitschrift für das gesammte Brauwesen. 1892. No. 1. p. 2—6.)
- Hébert**, Contribution à l'étude du développement des céréales. (Annales agronomiques. XVIII. 1892. No. 1.)
- Henkel, L.**, Borsdorfer Apfel. (Mittheilungen des Vereins für Erdkunde in Halle. 1891. p. 154.)
- Hölnel, F. v.**, Beitrag zur Mikroskopie der Holzcellulosen. (Mittheilungen des k. k. technologischen Gewerbemuseums Wien. Neue Folge. 1891. Heft 6—8. 8°. 6. Abdr.)
- Jack, J. G.**, *Spiraea discolor*, var. *ariaefolia*. With fig. (Garden and Forest. IV. 1891. p. 615—616.)
- Keller, Alfred**, Eléments de botanique ornementale. (Bibliothèque populaire des écoles de dessin 1. série: Enseignement technique.) 8°. '92 pp. avec 200 dessins par l'auteur. Paris (Imp. Ménard et Cie.) 1890. —.75.
- Koopmann, Karl**, Freiland-Hamamelidaceen. (Neubert's Deutsches Gartenmagazin. 1892. Heft 2. p. 28—32.)
- Köhler, Hugo**, Erwiderung auf den Artikel des Herrn John Booth: „Die nadellosen Douglasfichten des Herrn Köhler.“ Im Heft 22, p. 595 der Gartenflora. 1891. (Gartenflora. 1892. Heft 5. p. 114—122.)
- Marshall Ward**, The Gingberbeer plant and the organisms composing it; a contribution to the study of fermentation-yeasts and Bacteria. (Proceedings of the Royal Society. Vol. L. No. 304.) London 1892.
- Müttrich**, Ueber den Einfluss des Waldes auf die Grösse der atmosphärischen Niederschläge. (Das Wetter. 1892. Heft 2.)
- Petit, Julien**, La culture des rosiers en Turquie; l'essence de roses. (Revue des sciences naturelles appliquées. T. XXXVIII. 1891. No. 24.)
- Report on the use of Maize (Indian Corn) in Europe, and the possibilities of its extension.** (U. St. Dept. Agric. Wash. D. C. 1891. p. 36.)
- Schloesing**, Contribution à l'étude des fermentations du fumier de ferme. (Annales agronomiques. XVIII. 1892. Nr. 1.)

I n h a l t :

Wissenschaftliche Original- Mittheilungen.

Nickel, Weitere Bemerkungen über „Narben-
vorreife“, p. 394.

Schlegrell, Beiträge zur vergleichenden Ana-
tomie der Tubifloren. (Fortsetzung), p. 385.

Botanische Gärten und Institute,

p. 395.

Instrumente, Präparations- und Conservations-Methoden etc.,

p. 395.

Sammlungen, p. 395.

Neue Litteratur, p. 396.

Ausgegeben: 22. März. 1892.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1892

Band/Volume: [49](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Inhalt: 400](#)