

- Douglas, J.**, The Hippeastrum. (The Gardeners Chronicle. Ser. III. Vol. XIII. 1893. p. 324.)
- Eriksson, Jakob**, Studier och iakttagelser öfver våra sädesarter. II. Bidrag till det odlade hvetets systematik. (Meddelanden från Kgl. Landbruks-Akademiens Experimentalfält. No. XVII.) 8°. 78 pp. 7 Tafeln und Tabellen. Stockholm 1893.
- Evans, A.**, The hardy fernery. (The Gardeners Chronicle. Ser. III. Vol. XIII. 1893. p. 323.)
- Frömbing, C.**, Die natürliche Verjüngung des Buchen-Hochwaldes. (Aus Mündener forstliche Hefte.) 8°. IV, 68 pp. Berlin (Springer) 1893. M. 1.40.
- Klar, Joseph und Jörns**, Bericht über die unter Leitung des Vereins zur Beförderung des Gartenbaues in den Königl. Preuss. Staaten auf den Riesefeldern der Stadtgemeinde Berlin zu Blankenburg ausgeführten Culturversuche im Jahre 1892. [Schluss.] (Gartenflora. 1893. Heft 6. p. 174—177.)
- Kraus, Gregor**, Ueber die Bevölkerung Europas mit fremden Pflanzen. [Schluss.] (l. c. p. 168—174.)
- Ramann, E.**, Forstliche Bodenkunde und Standortslehre. gr. 8°. VIII, 479 pp. mit 33 Abbildungen. Berlin (J. Springer) 1893. M. 10.—, geb. 11.20.
- Schwerin, Fritz, Graf von**, Die Varietäten der Gattung Acer. Mit 15 Abbild. (Gartenflora. 1893. Heft 6. p. 161—168.)

## Inhalt:

- |  |  |
|--|--|
| <p style="text-align: center;"><b>Wissenschaftliche Original-Mittheilungen.</b></p> <p><b>Schenck</b>, Ueber Einschliessen von grösseren Schnitten zur Herstellung von Demonstrations-Präparaten, p. 1.</p> <p style="text-align: center;"><b>Originalberichte gelehrter Gesellschaften.</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Botanischer Verein in München.</b></p> <p style="padding-left: 2em;">IV. ordentliche Monatssitzung. Montag, den 20. Februar 1893. p. 4.</p> <p style="padding-left: 2em;">V. ordentliche Monatssitzung. Montag, den 13. März 1893.</p> <p><b>Brandt</b>, Ein neuer Saxifraga-Mischling, p. 4.</p> <p><b>Bothplätz</b>, Ueber eine neue Pflanze (Lithothamnium erythraeum n. sp.) des Rothen Meeres, p. 5.</p> <p style="text-align: center;"><b>Instrumente, Präparations- und Conservations-Methoden etc.</b></p> <p><b>Heinricher</b>, Ueber das Conserviren von chlorophyllfreien, phanerogamen Parasiten und Saprophyten, p. 7.</p> <p><b>Lafar</b>, Neue Tropf- und Standgläser, p. 6.</p> <p style="text-align: center;"><b>Botanische Gärten und Institute,</b></p> <p style="padding-left: 2em;"><b>Sammlungen.</b> p. 7.</p> <p style="padding-left: 2em;"><b>Botanische Congresses.</b> p. 8.</p> <p style="text-align: center;"><b>Referate.</b></p> <p><b>Bauer</b>, Beiträge zur Moosflora West-Böhmens, p. 12.</p> <p><b>Bönnler</b>, Recherches expérimentales sur les variations de pression dans la sensitive, p. 15.</p> <p>—, Sur la différence de transmissibilité des pressions à travers les plantes ligneuses, les plantes herbacées et les plantes grasses, p. 16.</p> <p><b>Braun</b>, Ueber einige kritische Pflanzen der Flora von Niederösterreich. III. Thymus glabrescens Willd., p. 20.</p> <p><b>Cavara</b>, Una malattia del limon (Trichoseptoria Alpei Cav.), p. 26.</p> <p><b>Degen</b>, Bemerkungen über einige orientalische Pflanzenarten. IV.—VI., p. 21.</p> | <p><b>Delogne</b>, Les Lactario-Russulés, p. 10.</p> <p><b>Engelhardt</b>, Ueber böhmische Kreidepflanzen aus dem geologischen Institut der deutschen Universität Prag, p. 24.</p> <p><b>Frank</b>, Die Ernährung der Kiefer durch ihre Mycorrhiza-Pilze, p. 17.</p> <p><b>Geneau de Lamarlière</b>, Recherches physiologiques sur les feuilles développées à l'ombre et au soleil, p. 19.</p> <p><b>Germano</b>, Der Bacillus membranaceus amythystinus mobilis, p. 8.</p> <p><b>Haaeke</b>, Ueber die Ursache electricischer Ströme in Pflanzen, p. 13.</p> <p><b>Hansgirtl</b>, Chaetosphaeridium Pringsheimii Klebahn ist mit Apbaenochaete globosa (Nordst.) Wolle identisch, p. 8.</p> <p><b>Holle</b>, Ueber die besonderen Hieracien-Formen des Hohensteins der Weserkette, p. 20.</p> <p><b>Koehler</b>, Saccharomyces membranaefaciens Hansen, p. 10.</p> <p><b>Leclerc du Sablon</b>, Sur une maladie du Platane, p. 25.</p> <p><b>Magnin</b>, Nouvelles observations sur la sexualité et la castration, p. 24.</p> <p><b>Müller-Thurgau</b>, Einfluss der Kerne auf die Ausbildung des Fruchtfleisches bei Traubenbeeren und Kernobst, p. 26.</p> <p><b>Pichi</b>, Ricerche morfologiche sopra due nuove specie di Saccharomyces prossime al S. membranaefaciens di Hansen, p. 9.</p> <p><b>Porta</b>, Vegetabilia in itinere Iberico austromeridionali lecta, p. 22.</p> <p><b>Soltwedel-Benecke</b>, Saccharum officinarum L. Formen und Farben von Saccharum officinarum L. (Zuckerrohr) und von verwandten Arten, p. 27.</p> <p><b>Taubert</b>, Zur Kenntniss einiger Leguminosengattungen, p. 20.</p> <p><b>Terras</b>, Notes on the occurrence of tannin in Dacridium cupressinum Soland. and Dacridium Franklinii Hook. fil., p. 18.</p> <p><b>Wildeman</b>, Sur les sphères attractives dans quelques cellules végétales, p. 19.</p> <p>—, Sur les sphères attractives dans les cellules végétales, p. 19.</p> <p><b>Zelller</b>, Sur les variations de formes du Sigillaria Brardi Brongniart, p. 23.</p> |
|--|--|

Neue Litteratur, p. 29.

**Ausgegeben: 29. März 1893.**

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1893

Band/Volume: [54](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Inhalt : 32](#)