

Inhalt:

- Wissenschaftliche Original-Mittheilungen.**
Borbás, *Euphrasia transiens* Borb., p. 129.
- Originalberichte gelehrter Gesellschaften.**
K. K. zoologisch-botanische Gesellschaft in Wien.
 Botanischer Discussions- und Litteraturabend am 20. Januar 1893.
Zahlbruckner, Ueber die von ihm auf *Lobelia macrostachys* Hook. et Arn. begründete Gattung *Trematocarpus*, p. 131.
 Botanischer Discussions- und Litteraturabend am 17. Februar 1893.
Fritsch, Ueber Navaaschin's Untersuchungen in Bezug auf die Embryobildung der Birke, p. 132.
 Monats-Versammlung am 1. März 1893.
Fritsch, Carl Prantl als Systematiker, p. 132.
Maly, Eine monströse Bildung bei der Grauerle, p. 135.
- Instrumente, Präparations- und Conservations-Methoden etc.**
Aitmann, Neue Mikrogaslampen als Sicherheitsbrenner, p. 138.
Beyerinck, Notiz über die Choleraerothreaction, p. 137.
Klercker, Eine Methode zur Isolirung lebender Protoplasten, p. 136.
Pizzigheili, Handbuch der Photographie. Band III. Die Anwendungen der Photographie, p. 136.
Rembold, Ein Besteck zur Untersuchung auf Cholera Bakterien, p. 138.
- Botanische Gärten und Institute.**
Goethe, Bericht der Königl. Lehranstalt für Obst- und Weinbau zu Geisenheim a. Rh. für das Jahr 1890/91, p. 142.
 —, Desgleichen für das Jahr 1891/92, p. 143.
Haberlandt, Ein botanischer Garten in den Tropen, p. 142.
Heincke, Die Biologische Anstalt auf Helgoland. (Orig.), p. 139.
- Botanische Congresses.**
 III. Centenaire du Jardin des plantes de l'Université de Montpellier, p. 145.
- Referate.**
Baccarini, Contributo alla conoscenza dell'apparechio albuminoso tannico delle Leguminose, p. 171.
Belzung, Remarques rétrospectives sur les corps bleuissants et leur classification, p. 168.
Berwick, The cotyledonary glands in some species of Rubiaceae, p. 176.
Binz, Beiträge zur Morphologie und Entstehungsgeschichte der Stärkekörner, p. 166.
Bokorny, Zur Proteosomenbildung in den Blättern der Crassulaceen, p. 166.
Bower, Is the esporangiate or the leptosporangiate the more primitive type in the Ferns?, p. 156.
- Campbell**, On the prothallium and embryo of *Osmunda Claytoniana* L. and *O. cinnamomea* L., p. 157.
Celakovsky, Ueber die Aufnahme lebender und todter verdaulicher Körper in die Plasmodien der Myxomyceten, p. 147.
Correns, Ueber *Apocystis Brauniana* Naeg., p. 146.
Deichmann-Branth und **Grönlund**, Grönlands Lichen-Flora, p. 152.
 —, Tillaeg til Grönlands Lichen-Flora, p. 152.
Engler und **Prantl**, Die natürlichen Pflanzenfamilien nebst ihren Gattungen und wichtigeren Arten, insbesondere den Nutzpflanzen, p. 176.
Foslie, Algological notices, p. 147.
Frank, Die Resultate der bakteriologischen Untersuchungen des Wiesbadener Quellleitungswassers in den Jahren 1886—91, p. 151.
Haberlandt, Anatomisch-physiologische Untersuchungen über das tropische Laubblatt, p. 170.
Hansen, Ueber die neuen Versuche, das Genus *Saccharomyces* zu streichen, p. 151.
Hildebrand, Ueber einige Fälle von Abweichungen in der Ausbildung der Geschlechter bei Pflanzen, p. 182.
Jatta, Sul genere *Siphulastrum* Müll. Arg., p. 155.
Kryloff, Botanisches Material, von Potanin in dem östlichen Theile des Gebietes von Semipalatinsk in den Jahren 1863—64 gesammelt. I. Ranunculaceae—Papilionaceae, p. 178.
Malden, *Angophora Kino*, p. 185.
 —, On two undescribed exudations from the Leguminosae, p. 185.
Müller, Zur Kenntniss der Entwicklungsgeschichte des Polypodiaceen-Sporangiums, p. 157.
Munson, Preliminary notes on the secondary effects of pollination, p. 165.
Neebe und **Unna**, Die bisher bekannten neuen Favus-Arten, p. 150.
Noll, Die Orientirungsbewegungen dorsiventraler Organe, p. 165.
Pax, Eine neue Agaven-Art des Berliner botanischen Gartens, p. 178.
Prunet, Recherches physiologiques sur les tubercules de la pomme de terre, p. 174.
Schenck, Beiträge zur Biologie und Anatomie der Lianen, im Besonderen der in Brasilien einheimischen Arten. II., p. 160.
Schulze und **Likiernik**, Ueber die Constitution des Leucins, p. 159.
Smith, Undescribed plants from Guatemala, p. 181.
Wager, On the nuclei of the Hymenomycetes, p. 150.
Wakker, Untersuchungen über den Einfluss parasitischer Pilze auf ihre Nährpflanzen, p. 184.
Wiesner, Ueber das ungleichseitige Dickenwachstum des Holzkörpers in Folge der Lage, p. 169.
- Neue Litteratur**, p. 186.
- Personalnachrichten.**
 Prof. Dr. de Candolle †, p. 191.
 Prof. Dr. Passerini †, p. 191.



Der heutigen Nummer liegt von der Firma H. Welter in Paris Catalog Nr. 63 (Botanik) bei.

Ausgegeben: 27. April 1893.

Druck und Verlag von Gebr. Gotthelft in Casael.

ZOBODAT - 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 : 192](#)