

## Inhalt:

- Wissenschaftliche Original-Mittheilungen.**
- Helden**, Anatomische Charakteristik der Combrataceen. (Fortsetzung), p. 1.
- Berichte gelehrter Gesellschaften.**
- K. K. zoologisch-botanische Gesellschaft in Wien.**
- Monats-Versammlung am 7. Juni 1893.
- Fritsch**, Ueber das Auftreten der *Veronica ceratocarpa* C. A. Mey. in Oesterreich, p. 12.
- Lütkenmüller**, Einige Beobachtungen über die Poren der Desmidiaceen, p. 15.
- Instrumente, Präparations- und Conservations-Methoden etc.**
- Ambronn**, Ueber eine neue Methode der Bestimmung der Brechungsexponenten anisotroper mikroskopischer Objecte, p. 17.
- Lignier**, De l'emploi de la vésuvine dans l'étude des végétaux fossiles, p. 18.
- Moll**, Das Mikrotom Reinhold-Giltay, p. 16.
- Botanische Gärten und Institute,**  
p. 18.
- Sammlungen.**  
p. 19.
- Referate.**
- Andersson**, Om de växtgeografiska och växt-paleontologiska stöden för andagandet af klimatväxlingar under kvartärtiden, p. 48.
- Batalin**, Notae de plantis Asiaticis. XIV—XXVII, p. 43.
- Blytt**, Om de fytogeografiske og fytopaleontologiske grunde forat antage klimavexlinger under kvartærtiden, p. 52.
- Bourquelot**, Transformation du tréhalose en glucose dans les Champignons par un ferment soluble: la tréhalase, p. 24.
- v. Bunge**, Ein Beitrag zur Kenntniss der *Hydrastis canadensis* und ihrer Alkaloide, p. 57.
- Delacroix**, Observations sur quelques formes de *Botrytis* parasites des insectes, p. 55.
- Drake del Castillo**, Flore de la Polynésie française. Description des plantes vasculaires qui croissent spontanément ou qui sont généralement cultivées aux Iles de la Société, Marquise, Pomotou, Gambier et Wallis, p. 45.
- Frank**, Lehrbuch der Botanik. Nach dem gegenwärtigen Stand der Wissenschaft. Band II. Allgemeine und specielle Morphologie, p. 19.
- Giessler**, Die Localisation der Oxalsäure in der Pflanze, p. 35.
- Halácsy**, Beiträge zur Flora der Balkanbalan-sel. IX. Florula insulae Thasos, p. 41.
- Horbaczewski**, Bemerkungen zum Vortrage des Herrn Albr. Kossel: „Ueber Nucleinsäure“, p. 33.
- Huth**, Revision der kleineren Ranunculaceen-Gattungen *Myosurus*, *Trautvetteria*, *Hamadryas*, *Glaucidium*, *Hydrastis*, *Eranthis*, *Coptis*, *Anemonopsis*, *Actaea*, *Cimicifuga* und *Xanthorhiza*, p. 40.
- Jahns**, Vorkommen von Betain und Cholin im Wurzelsamen, p. 56.
- Jensen**, Ueber den Geotropismus niederer Organismen, p. 20.
- Klatt**, Compositae *Mechowianae*, p. 42.
- Konigsberger**, Eine anatomische Eigenthümlichkeit einiger Rheum-Arten, p. 40.
- Kossel**, Ueber die Nucleinsäure, p. 32.
- Le Jolis**, Les genres d'Hépatiques de S. F. Gray, p. 30.
- Lindau**, *Acanthaceae africanae novae insulae* St. Thomae, p. 42.
- Ludwig**, Ueber einige Rost- und Brandpilze Australiens, p. 28.
- Lütkenmüller**, Desmidiaceen aus der Umgebung des Attersee in Ober-Oesterreich, p. 23.
- Massee**, Revision of the genus *Triphragmium* Lk., p. 27.
- Mayer**, The radiation and absorption of heat by leaves, p. 36.
- Moll**, Observations on karyokinesis in *Spirogyra*, p. 22.
- Müller**, *Lichenes exotici*, auctore J. M., p. 28.
- Nussbaum**, Beiträge zur Lehre von der Fortpflanzung und Vererbung, p. 39.
- Prillieux et Delacroix**, Maladie de l'aïl produite par le *Macrosporium parasiticum* Thüm., p. 56.
- Rubner**, Die Wanderungen des Schwefels im Stoffwechsel der Bakterien, p. 25.
- Ueber den Modus der Schwefelwasserstoffbildung bei Bakterien, p. 24.
- Schumann**, *Rubiaceae insulae St. Thomae et Principis*, p. 42.
- Sieber**, Ueber Fasern, p. 59.
- Stagnitta-Balistreri**, Die Verbreitung der Schwefelwasserstoffbildung unter den Bakterien, p. 26.
- Stephani**, *Hepaticarum species novae*. II., p. 30.
- Underwood**, *Index Hepaticarum*. Part. I. Bibliography, p. 29.
- Viala et Sauvageau**, Nouvelles observations sur la Brunissure (*Plasmodiophora Vitis*), p. 55.
- Weylandt**, Beiträge zur anatomischen Charakteristik der Galee, p. 39.
- Wollny**, Untersuchungen über die künstliche Beeinflussung der inneren Wachstumsursachen: Der Einfluss des Anwelkens der Saatknochen auf den Ertrag der Kartoffeln, p. 59.
- , Electriche Culturversuche, p. 60.
- Wulff**, Beiträge zur Kenntniss der Nucleinbasen, p. 34.
- Zimmermann**, Vergleichende Untersuchungen über den Aschengehalt des Kernholzes und Splintes einiger Laubbäume, p. 37.
- , Palaeontologische Mittheilungen aus Mähren, p. 55.
- Zopf**, Die Weissfärbung von *Thamnia vermicularis*, bedingt durch eine neue krystallisirende Flechtensäure (*Thamnolsäure*), p. 29.

**Neue Litteratur**, p. 61.

**Personalmeldungen.**

Dr. Möller, ausserordentlicher Professor in Greifswald, p. 63.

Die nächste Nummer erscheint als Doppelnummer in 14 Tagen.

Ausgegeben: 28. September 1893.

Druck und Verlag von Gebr. Gotthelf in Cassel.

# 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: [56](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Inhalt : 64](#)