

Inhalt.

- Wissenschaftliche Original-Mittheilungen.**
- Friderichsen, Beiträge zur Kenntniss der Rubi corylifolii, p. 340.
- Knuth, Beiträge zur Biologie der Blüten, p. 337.
- Sammlungen.**
- Bestimmungen für die Herausgabe der Flora exsiccata Bavarica, p. 350.
- Referate.**
- Baldrali, Contributo alla ricerca della eziologia della antracnosi punteggiata della Vite, p. 386.
- Barnes, Analytic keys to the genera and species of North American Mosses, p. 359.
- Bastin, Some N. American Coniferae. Tsuga Canadensis, p. 374.
- Bicknell, Flora of Bordighera and San Remo or a catalogue of the wild plants growing in Western Liguria in the area bounded by the outer watersheds of the arna and nervia torrents, p. 378.
- Bolzon, Contribuzione alla flora veneta, p. 379.
- Britton and Brown, An illustrated flora of the Northern United States, Canada and the British possessions. Vol. I. Ophioglossaceae to Aizoaceae, p. 382.
- Brown, West-Australian Sandelwood, p. 391.
- Buffin, De la Digitale pourprée, ses préparations et sa meilleure application en médecine, p. 386.
- Campbell, The development of Geothallus tuberosus Campb., p. 357.
- Chodat, Sur la flore des neiges du Col des Eandies. [Massif du Mont Blanc], p. 353.
- Olive Crops in Spain, p. 390.
- Curtius and Reinke, Die flüchtige reducirende Substanz der grünen Pflanzentheile, p. 362.
- Darbishire, Die deutschen Pertusariaceen mit besonderer Berücksichtigung ihrer Soredienbildung, p. 354.
- David and Weber, Etude sur les Lycopodiacees en général et en particulier sur le Lycopodium clavatum, p. 359.
- Doumergue, Les hauts plateaux oranais de l'ouest au point de vue botanique, p. 383.
- Earle, Some fungi imperfecti from Alabama, p. 354.
- Fischer, Verzeichniss der von A. Baltzer gesammelten Pflanzen des Interglaciales von Pianico-Sellere, p. 384.
- Formánek, Flora von Mähren und österreichisch Schlesien. Th. II. Bd. IV. V., p. 376.
- Gelert, Brombeeren aus der Provinz Sachsen, p. 375.
- Hesse, Ueber Protea mellifera und Protea lepidocarpou, p. 387.
- Karsten, Untersuchungen über Diatomeen. III., p. 352.
- Kolmowsky, Zur Flora des Gouvernements Nowgorod, p. 379.
- Lehmann, Nachtrag (!) zur Flora von Polnisch-Livland mit besonderer Berücksichtigung der Florengebiete Nordwestrusslands, des Ostbalticums, der Gouvernements Pskow und St. Petersburg, sowie der Verbreitung der Pflanzen durch Eisenbahnen. Mit einem Index generum als Anhang, p. 379.
- Litwinow, Botanische Excursionen im Kreise Ssyran (Gouvernement Saimbirsk), p. 381.
- Matouselek, Bryologisch-floristische Beiträge aus Böhmen. IV., p. 358.
- Merck, Lignum Pterocarpi pallidi, p. 387.
- Moretti-Foggia, Flora delle piante vascolari del bosco Fontana nei dintorni di Mantova, p. 378.
- Okamura, Om Laminaria of Japan, p. 352.
- Parry, The Eucalyptus of western Australia, p. 391.
- Planchon, Observations et expériences sur l'ouverture des fleurs de l'Oenothera Lamarckiana Ser., p. 369.
- Purling, Vorläufige Mittheilung über die Resultate der Vegetationsuntersuchungen im nord-westlichen Theile des Kreises Ostrow (Gouvernement Pskow) im Sommer 1895, p. 380.
- —, Neue Ergänzungen zur Flora des Gouvernements Pskow, p. 380.
- Rolland, Flore populaire ou histoire naturelle des plantes dans leurs rapports avec la linguistique et la folklore, p. 375.
- Saccardo, Contributo alla flora micologica di Schemnitz, p. 354.
- Siehe, Die Nadelhölzer des cilicischen Taurus, p. 374.
- Scholz, Schlüssel zur Bestimmung der mitteleuropäischen Farnpflanzen (Pteridophyta), p. 360.
- Schulze, Ueber das Vorkommen von Nitraten in Keimpflanzen, p. 361.
- — und Winterstein, Ueber einen phosphorhaltigen Bestandtheil der Pflanzensamen, p. 361.
- Thoms, Ueber die Bestandtheile der Wurzel von Ononis spinosa L., p. 386.
- Valbusa, Note floristiche, p. 377.
- v. Wahl, Vergleichende Untersuchungen über den anatomischen Bau der geflügelten Früchte und Samen, p. 369.
- Warburg, Die Muskatnuss. Ihre Geschichte, Botanik, Cultur, Handel und Verwerthung, sowie ihre Verfälschungen und Surrogate. Zugleich ein Beitrag zur Geschichte der Banda-Inseln, p. 388.
- Wiesner, Untersuchungen über die mechanische Wirkung des Regens auf die Pflanze nebst Beobachtungen und Bemerkungen über secundäre Regenwirkungen, p. 364.
- Neue Litteratur, p. 392.**
- Personalnachrichten.**
- Assistent Console †, p. 399.
- Dr. Copeland, p. 399.
- Dr. Celakovsky, Honorar-Docent in Prag, p. 399.
- Prof. Dr. de Toni, p. 399.
- Prof. Dr. Ed. Fischer, Director in Bern, p. 399.
- Director Prof. Dr. L. Fischer, von seiner Thätigkeit zurückgetreten, p. 399.
- Apotheker Geheeb, nach Freiburg i. Br. verzogen, p. 399.
- Dr. Helm, Assistent in München, p. 399.
- Prof. Dr. Massalongo, p. 399.
- Dr. Peirce, Assistent Professor zu Pala Alto in Californien, p. 399.
- Prof. Dr. Penzig, p. 399.



Der heutigen Nummer liegt ein Prospekt der Verlagshandlung von Arthur Georgi, Leipzig, über das soeben erschienene Werk: **Grundriss der Entwicklungsmechanik** von Wilhelm Haacke, bei.

Ausgegeben: 16. Juni 1897.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1897

Band/Volume: [70](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

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