

Inhalt:

Wissenschaftliche Original-Mittheilungen.

Heiden, Anatomische Charakteristik der Com-bretaceen, (Fortsetzung), p. 65.

Instrumente, Präparations- und Conservations-Methoden etc.

Born, Ein neuer Schnittstrekker, p. 76.

Wiesner, Mikroskop zur Bestimmung des Längen-wachstums der Pflanzenorgane und über-haupt zur mikroskopischen Messung von Höhenunterschieden, p. 75.

Botanische Reisen.

p. 76.

Referate.

Amm, Untersuchungen über die intramolekulare Athmung der Pflanzen, p. 86.

Andersson, Nagra ord om granens invandring i Sverige, p. 114.

— —, Ytterligare nagra ord om granens in-vandring i Sverige, p. 114.

— —, Förlägning, p. 114.

Arthur, The potato: Relation of the number of eyes on the seed tuber to the product, p. 122.

v. Beck, Flora von Nieder-Oesterreich. Handbuch zur Bestimmung sämtlicher in diesem Kronlande und den angrenzenden Gebieten wildwachsenden, häufig gebauten und verwildert vorkommenden Samenpflanzen und Führer zu weiteren botanischen Forschungen für Botaniker, Pflanzenfreunde und Anfänger. 2. Hälfte. Abth. II., p. 109.

Bescherelle, Revision des Fissidentacées de la Guadeloupe et de la Martinique, p. 84.

Carazzani, Zur Kenntniss der diastatischen Wirkung der Bakterien, p. 81.

Costantin, Recherches expérimentales sur la môle et sur le traitement de cette maladie, p. 116.

Cramer, Die Zusammensetzung der Bakterien in ihrer Abhängigkeit von dem Nährmaterial, p. 79.

Deckenbach, Ueber den Polymorphismus einiger Luftalgen, p. 77.

Drobnig, Beiträge zur Kenntniss der Wurzelknollen, p. 89.

Engler und Prantl, Die natürlichen Pflanz-familien nebst ihren Gattungen und wichtigeren Arten, insbesondere den Nutzpflanzen, p. 103.

Engler, Anacardiaceae, p. 103.

— —, Quinaceae, p. 105.

Focke, Euryphiaeae, p. 104.

Gilg, Cyrtillaceae, p. 103.

— —, Dilleniaceae, p. 104.

— —, Ochnaceae, p. 104, 105.

— —, Stachyuraceae, p. 105.

Kronfeld, Aquifoliaceae, p. 103.

Loesener, Celastraceae, Hippocrateaceae, p. 103.

Niedenzu, Myrtaceae, p. 105.

Schimper, Rhizophoraceae, p. 105.

Schiuz, Amaranthaceae, p. 104.

Schumann, Sterculiaceae, p. 104.

— —, Chlaenaceae, p. 105.

v. Szyszlowicz, Caryocaraceae, Marcgravia-ceae, Theaceae, p. 105.

Volkens, Chenopodiaceae, p. 104.

Flori, Seconda contribuzione alla briologia Emiliana, p. 85.

Gutwinski, Flora glonów okolic Lwowa. (Flora Algarum agri Leopoliensis), p. 78.

Heusele, Untersuchungen über den Einfluss des Windes auf den Boden, p. 118.

Hieronymus, Ueber die Organisation der Phyco-chromaceen-Zellen. Herrn Prof. Dr. Zacharias - zur Erweiterung, p. 76.

Hilgard, Ueber den Einfluss des Klimas auf die Bildung und Zusammensetzung des Bodens, p. 119.

Bilger, Zur chemischen Charakteristik der Coffein und Theobromin enthaltenden Nah-rungs- und Genussmittel, p. 117.

Ibiza, Contribuciones à la flora de la penin-sula ibérica, p. 111.

Karsten, Zur Entwicklungsgeschichte der Gat-tung Gnetum, p. 97.

Krause, Mecklenburgische Flora, p. 107.

Lange, Nye Bidrag til Spaniens Flora. Dia-gnozes plantarum, peninsulae Ibericae novarum III., p. 112.

Mattei, I tulipani di Bologna, p. 105.

Müller, Lichenes Australiae occidentalis a cl-Helms recenter lecti et a celeb. Bar. Ferd. v. Mueller communicati, quos enumerat J. M., p. 84.

Reinecke, Ueber die Knospenlage der Laub-blätter bei den Compositen, Campanulaceen und Lobeliaceen, p. 100.

Robinson und Seaton, Additions to the phaeo-nomic flora of Mexico, p. 113.

— —, Two new plants from Washington, p. 114.

Roulet, Résumé d'un travail d'anatomie com-parée systématique du genre Thunbergia C. Fig., p. 102.

Scholtz, Die Orientierungsbewegungen des Blütentriebes von Cobaea scandens Cav. und die Blüteneinrichtungen dieser Art, p. 92.

Scholz, Morphologie und Entwicklungsge-schichte des Agaricus melleus L. (Hallimasch), p. 81.

Seaton, New and little known plants collected on Mount Orizaba in the summer of 1891, p. 113.

Stizenberger, Bemerkungen zu den Ramalina-Arten Europas, p. 82.

Thoms, Die Werthschätzung der Ackerden auf naturwissenschaftlich-statistischer Grund-lage, p. 121.

Vasey, Grasses of the Pacific Slope, including Alaska and the adjacent islands. II., p. 107.

Voges, Ueber das Wachsthum der Cholera-hacillen auf Kartoffeln, p. 80.

Warming, Note sur la biologie et l'anatomie de la feuille des Vellosiacées, p. 94.

Wildeman, Note sur le genre Pleurococcus Menegh. et sur une espèce nouvelle, Pl. nim-batus nob., p. 78.

Wolters, Der Bacillus leprae, p. 80.

Neue Litteratur, p. 123.**Personalnachrichten**.

Prof. Dr. Sorauer tritt von seiner Stellung in Proskau zurück, p. 127.

Ausgegeben: 11. October 1893.

Druck und Verlag von Gebr. Gotthelft in Cassel.

ZOBODAT - 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 : 128](#)