

Inhalt.

Wissenschaftliche Original-Mittheilungen.

Mac Dougal, The Physiology of Tendrils, p. 145.

Botanische Ausstellungen und Congresse.

p. 147.

Ausgeschriebene Preise, p. 147.

Botanische Gärten und Institute.

Royal Gardens, Kew, Decades Kewenses. Plantarum novarum in Herbario Horti Regii conservatarum decades XXVI, XXVII, p. 149. — —, New Orchids. Decade XVI, p. 150.

Trudy, Arbeiten des botanischen Gartens in Tiflis. Lief. I., p. 148.

Sammlungen,

Renaud et Cardot, Musci Americae septentrionalis exsiccati. Notes sur quelques espèces distribuées dans cette collection, p. 150.

Tilden, American Algae: Century I., p. 151.

Instrumente, Präparations- und Conservations-Methoden etc.

Molisch, Die Krystallisation und der Nachweis des Xanthophylls (Carotins) im Blatte, p. 152. — —, Eine neue mikrochemische Reaction auf Chlorophyll, p. 153.

Starlinger, Eine Neuerung am Reichert'schen Schlitzenmikrotom, p. 154.

Referate.

Beguinot, Sulla presenze in Italia della Oxalis violacea L. p. 178.

Benecke, Die zur Ernährung der Schimmelpilze nothwendigen Metalle, p. 156.

Bernard, L'archipel de la Nouvelle Calédonie, p. 183.

Boergesen, Sur l'anatomie des feuilles des plantes arctiques, p. 173.

Bretschneider, Botanical investigations into the materia medica of the ancient Chinese, p. 191.

Chiovenda, La Paronychia echinata nella flora romana, p. 179.

Cummings, Williams and Seymour, Lichenes Boreali-Americanici. Second edition of Decades of N. Am. Lichens. Decas XII—XIV, p. 164.

De Cordemoy, Flore de l'ile de la Réunion (Phanérogames, Cryptogames vasculaires et Musciniées) avec l'indication des propriétés économiques et industrielles des plantes, p. 181.

De Seynes, Résultats de la culture du Penicillium cupricrum Trabut, p. 157.

Dietel, Ochrospora, eine neue Uredineen-Gattung, p. 158.

Formánek, Beitrag zur Flora von Albanien, Corfu und Epirus, p. 179.

Foslie, New or critical Lithothamnia, p. 155.

Giesenhausen, Die Entwicklungssreihen der parasitischen Exoasceen, p. 160.

Göbel, Archegoniatenstudien. 8. Heciptopteris, eine verkaunte Farngattung, p. 166.

Göbel, Ueber den Einfluss des Lichtes auf die Gestaltung der Kakteen und anderer Pflanzen. II. Die Abhängigkeit der Blattform von Campanula rotundifolia von der Lichtintensität und Bemerkungen über die Abhängigkeit der Heterophylly anderer Pflanzen von äusseren Factoren, p. 163.

Haberlandt, Ueber die Ernährung der Keimlinge und die Bedeutung des Endosperms bei viviparen Mangrovepflanzen, p. 169.

Huth, Flora von Frankfurt a. O. und Umgegend, p. 179.

Jürgensen, Der Ursprung der Weinhefen, p. 200.

Juel, Hemigaster, ein neuer Typus unter den Basidiomyceten, p. 162.

Kraus, Wasserhaltige Kelche bei Parmentiera cereifera Sum., p. 171.

Lindau, Die Beziehungen der Flechten zu den Pilzen, p. 163.

Marcacci, Studio comparativo dell'azione di alcuni alcaloidi sulle piante nella oscurità e alla luce, p. 169.

Nehrung, Ueber einen neuen Fund von Cratopleura-Samen in dem Lauenburger Torflager, p. 189.

Nyman, Biologiska Moss-studier. I., p. 166.

Pero, Cenni oriodiografici e studii sulle Diatomie del Lago di Mezzola, p. 154.

Saccardo, Ricerche sull'anatomia delle Typhaceae, p. 173.

— — **e Mattioli, Contribuzione allo studio dell'Oedomyces leproides Sacc., nuova parassita della Barbabietola,** p. 190.

Sadebeck, Einige neue Beobachtungen und kritische Bemerkungen über die Exoascaceae, p. 158.

Sarauw, Askefröts Spiring, p. 200.

Sauvageau, Sur deux nouvelles espèces de Dermocarpa, p. 156.

Schulz, Ueber das System der Pflanzen, p. 175.

Schwere, Zur Entwicklungsgeschichte der Frucht von Taraxacum officinale Web. Ein Beitrag zur Embryologie der Compositen, p. 172.

Viala et Ravuz, Sur les périthèses du Rot blanc de la Vigne (Charrinia Diplodiella), p. 189.

Wainio, Monographia Cladoniarum universalis. Pars secunda, p. 164.

Warburg, Ueber die Haarbildung der Myristicaceen, p. 174.

Warnstorff, Ueber Sparganium neglectum Beeby und Bidens connatus Mühlberg, zwei neue Bürger der Neuruppiner Flora,

Weit, Monascus purpureus, le champignon de l'Ang Quac, une nouvelle Thelobolée, p. 161.

Zopf, Zur Kenntniß des regressiven Entwicklungsganges der Beggiatoën nebst einer Kritik der Winogradsky'schen Auffassung betreffs der Morphologie der rothen Schwefelbakterien, p. 155.

Koehne, Zur Erwiderung, p. 201.

Neue Litteratur, p. 202.

Personalnachrichten.

Oberförster Möller ist nach Neustadt-Eberswalde versetzt, p. 206.

Prof. Prentiss hat seine Professur niedergelegt, p. 206.

Die nächste Nummer erscheint als Doppelnummer in 14 Tagen.

Ausgegeben: 7. Mai 1896.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1896

Band/Volume: [66](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Inhalt. 208](#)