

Richard Jordan, München, Türkenstr. 11. Antiquariat für Naturwissenschaften.

Soeben erschienen:

Katalog 10. Botanik.

Florae. Geographia plantarum.

Enth. werthvolle Werke aus dem Nachlasse des Prof. Dr. K. F. von Ledebour.

Auf Verlangen kostenfreie Zusendung.

I n h a l t.

Wissenschaftliche Original-Mittheilungen.

Kranke, Sporen einer ehemaligen grösseren Verbreitung der Edeltanne auf den deutschen Gebirgen, p. 42.

Magnus, Eine Bemerkung zu E. Fischer's erfolgreichen Infectionen einiger Centaurea-Arten durch die Puccinia auf Carex montana, p. 39.

Tepper, Die Flora von Clarendon und Umgegend (Süd-Australien). (Schluss), p. 33.

Originalberichte gelehrter Gesellschaften.

Botaniska Sektionen af Naturvetenskapliga Studentensällskapet i Upsala.

Sitzung vom 14. Mai 1891.

Nyman, Beiträge zur Moosflora Süd-Norwegens, p. 43.

Sitzung am 22. October 1891.

Sernander, Ueber den Bau einiger in der Provinz Upland gelegenen Torfmoore, p. 46.

Sitzung am 19. November 1891.

Borge, Ueber subfossile Süßwasseralgen aus Gotland, p. 56.

— —, Algologische Notizen. I, II, p. 58.

Instrumente, Präparations- und Conservations-Methoden etc.

Blum, Formol als Conservirungsfähigkeit, p. 59.

Cross und Bevan, Reagens auf vegetabilischen Fasern, p. 60.

— —, und Beadle, Ein in Wasser lösliches Derivat der Cellulose, p. 60.

Botanische Gärten und Institute.

p. 61.

Referate.

Benecke, Ein Beitrag zur mineralischen Nahrung der Pflanzen, p. 68.

Bertram, Excursionsflora des Herzogthums Braunschweig mit Einschluss des ganzen Harzes, p. 80.

Bonnier, Sur la structure des plantes du Spitzberg et de l'île Jan-Mayen, p. 77.

Brown and Kerr, The botany of the Pilcomayo Expedition, being a list of plants collected during the Argentine Expedition of 1890—91 to the Rio Pilcomayo, p. 81.

Burri, Herfeldt und Stutzer, Bakteriologisch-chemische Forschungen über die Ursachen der Stickstoffverluste in faulenden organischen

Stoffen, insbesondere im Stallmist und in der Jauche, p. 87.

Corbière, Didymodon Thérioti, nova species, p. 65.

Cross, Bevan und Beadle, Die Chemie der Pflanzenfasern. Cellulosen, Oxycellulosen, Lignocellulosen, p. 69.

Diédonné, Beiträge zur Beurtheilung der Einwirkung des Lichtes auf Bakterien, p. 61.

— —, Beiträge zur Kenntniss der Anpassungsfähigkeit der Bakterien an ursprünglich ungünstige Temperaturverhältnisse, p. 62.

— —, Ueber die Bedeutung des Wasserstoff-superoxyds für die bakterientödtende Kraft des Lichtes, p. 63.

Eriksson, Ueber die Specialisirung des Parasitismus bei den Getreiderostpilzen, p. 82.

Fischer, Ueber eine Erkrankung der Rothanne im Thanwalde bei Rüeggisberg (Ct. Bern), p. 84.

Focke, Pflanzenbiologische Skizzen. Beiträge zum Verständnisse des heimischen Pflanzenlebens. VI. Die Heide, p. 73.

Garola, Les Céréales, p. 91.

Jäger, Ueber Ermüdungsstoffe der Pflanzen, p. 73.

Kellner, Mittheilungen aus Japan. Ueber die Bereitung von Sake, Shoyu und Miso, p. 85.

Koch, Ueber Bau und Wachstum der Wurzelspitze von Angiopteris evecta Hoffm., p. 66.

Lafar, Physiologische Studien über Essiggärung und Schnellseigfabrikation. Zweite Abhandlung: Die Säuerungskraft von Bacterium aceti Hansen und B. Pasteurianum H. in ihrer Abhängigkeit von der Temperatur, p. 84.

Montemartini, Intorno alla anatomia e fisiologia del tessuto assimilatore delle piante, p. 71.

Nestler, Kritische Untersuchungen über die sogenannten Wasserspalten, p. 75.

Niedenzu, Handbuch für botanische Bestimmungsübungen, p. 78.

Palladin, Beiträge zur Kenntniss der pflanzlichen Eiweißstoffe, p. 67.

Poirant, Les communications intercellulaires chez les Lichens, p. 64.

Postel, Der Führer in die Pflanzenwelt. 9. Aufl., p. 80.

Prahl, Laubmoosflora von Schleswig-Holstein und den angrenzenden Gebieten, p. 65.

Reinitzer, Ueber Ermüdungsstoffe der Pflanzen, p. 71.

Ulrich, Untersuchungen über die Wärmecapazität der Bodenconstituenten, p. 89.

Neue Litteratur.

p. 92.

Die nächste Nummer erscheint als Doppel-Nummer in 14 Tagen.

Ausgegeben: 9. Juli 1895.

Druck und Verlag von Gebr. Gottheilf in Cassel.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1895

Band/Volume: [63](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Inhalt. 96](#)