

Personalnachrichten.

Ernannt: Mr. William Lunt vom Botanischen Garten in Kew zum Hilfsinspector an den Königl. Botanischen Garten in Trinidad.

Gestorben: Paul Maury in Coyntla (Mexico) im Alter von 35 Jahren. Ehemals Beamter des naturhistorischen Museums in Paris, war er 1890 nach Mexico übergesiedelt, wo er seitdem als Mitglied der von der Regierung gegründeten geographischen Gesellschaft gelebt hat.

Inhalt.

Wissenschaftliche Original-Mittheilungen.

Tepper, Ein neuer und merkwürdiger australischer Pilz, *Laccocephalum basiloploides* Mc. Alpine et Tepper, p. 193.

Botanische Ausstellungen und Congresse.

Orig.-Bericht über die Sitzungen der Section 8. „Pflanzenphysiologie und Pflanzenanatomie“ der 66. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in Wien, 24.—30. September 1894.

II. Sitzung.

Benecke, Ueber die mineralische Nahrung der Pflanzen, insonderheit der Schimmelpilze, p. 195.

Heinricher, Ueber die Keimung der Lathraeen, p. 196.

Magnus, Ueber die Krankheitserscheinungen, welche *Peronospora parasitica* an *Cheirantus Cheiri* hervorruft, p. 197.

Mikosch, Ueber Structuren im pflanzlichen Protoplasma, p. 198.

Sadebeck, *Taphrina Ostryae*, p. 197.

—, *Asplenium viride* Hud. mit reichlichen Dicotomien, p. 197.

—, Ueber gallenartige Knollen an den Blättern eines afrikanischen Farnes, p. 198.

Wilhelm, Ueber Kalkoxalat in Coniferen-Blättern, p. 198.

Wille, Die Befruchtung von *Nemalion multifidum*, p. 197.

III. Sitzung.

Burgerstein, Ueber vergleichende Histologie des Holzes, p. 199.

Figdor, Ueber einige an tropischen Bäumen ausgeführte Manometerbeobachtungen, p. 199.

Müller, Ueber die Unterscheidung der für die Nahrungsmittel-Botanik in erster Linie wichtigen Stärkearten (Getreidestärke, Mais, Reis, Arrow-root, Kartoffelstärke) mit Hilfe der Polarisation, p. 199.

Rostowzew, Entwicklungsgeschichte und Keimung der Adventivknospen bei *Cystopteris bulbifera*, p. 200.

Schrötter v. Kristelli, Ueber ein neues Vorkommen von Carotin in der Pflanze, nebst Bemerkungen über die Verbreitung, Entstehung und Bedeutung dieses Farbstoffes, p. 200.

Tschirch, 1. Die Phyllocianinsäure und mehrere ihrer Verbindungen (krystallisirt), p. 201.

2. krystallisirtes Xanthophyll, p. 201.

3. Phytosterin (aus Gramineen) in Nadeln, p. 201.

v. Welznerl, Ueber den k. k. alpinen Versuchsgarten auf der Sandlingalpe (1400 m) bei Aussee (Steiermark), p. 201.

Instrumente, Präparations- und Conservations-Methoden etc.

Hinterberger, Die Aufnahme von Samen und ein hierzu konstruirter photographischer Apparat, p. 202.

Referate.

Barnes, The so-called „sap“ of trees and its movement, p. 205.

Blasdale, The Uredineae of the San Francisco Bay region, p. 204.

Clark, Systematic and alphabetic index to new species of North American Phanerogams and Pteridophytes published in 1892, p. 212.

Dufour, Raisons panachés, p. 218.

Ehrhardt, Chemische Untersuchungen der wesentlichen Bestandtheile des *Leucojum vernum* und des *Narcissus poeticus*, p. 207.

Engler, Ueber die Verwerthung anatomischer Merkmale bei der systematischen Gliederung der Icacinaceae, p. 210.

—, Icacinaceae, p. 210.

Errera, Cours sur les bases scientifiques de l'agriculture, p. 216.

Fischer, Ueber die Geisseln einiger Flagellaten, p. 202.

Galloway, Report of the Chief of the Division of vegetable pathology for 1892, p. 213.

Hitchcock, Key to Kansas trees in their winter condition, p. 213.

Holler, Nachtrag zur Moosflora der Ortrachalpen, p. 205.

Houlbert, Le bois secondaire des Protéacées, p. 208.

Jadin, Observations sur quelques Térébinthacées, p. 209.

Meissner, Beiträge zur Kenntnis der Assimilationsthätigkeit der Blätter, p. 206.

von Mueller, Description of a new Isopogon of New South Wales, p. 220.

Nevlany, Ein Beitrag zu den seltenen Verfälschungen der Genussmittel, p. 218.

Rosoll, Ueber vegetabilische Faserstoffe, p. 215.

Rusby, Coblentz and Wilcox, A collective study of *Cocillana* (Guarea sp.), p. 214.

Wollny, Untersuchungen über den Einfluss der Lichtfarbe auf das Productionsvermögen und die Transpiration der Pflanzen, p. 216.

Woronin, *Sclerotinia heteroica* Wor. et Naw., p. 204.

Neue Litteratur,

p. 219.

Personalnachrichten.

Mr. Lunt, Hilfsinspector am Königl. Botanischen Garten in Trinidad, p. 224.

Paul Maury †, p. 224.



Der heutigen Nummer liegt ein Prospekt des Werkes von Prof. J. B. de Toni: „Sylloge Algarum omnium hucusque cognitarum“ bei.

Ausgegeben: 30. October 1894.

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: 1894

Band/Volume: [60](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Personalmeldungen. 224](#)