

Inhalt.

Berichte gelehrter Gesellschaften.

Sitzungs-Berichte der Naturforschenden Gesellschaft in Bern.

Sitzung vom 28. April 1894.

Fischer, Resultate einiger neuerer Untersuchungen über die Entwicklungsgeschichte der Rostpilze, p. 1.

Instrumente, Präparations- und Conservations-Methoden etc.

Uschinsky, Ueber eine eiweissfreie Nährlösung für pathogene Bakterien nebst einigen Bemerkungen über Tetanus-Gift, p. 4.

Sammlungen.

Rehm, Cladoniae exsiccatae. No. 425—434. Edidit Arnold, p. 5.

v. Zwackh-Holzhausen, Lichenes exsiccati, p. 5.

Referate.

Acqua, Sulla formazione dei granuli d'amido nel Pelargonium zonale, p. 25.

Baccarini, Sopra un curioso cecidio della Caparis spinosa L., p. 47.

Baldacci, Affinità della Aristolochiacee e dei generi Aristolochiacei, p. 31.

Barnes, On the food of green plants, p. 24.

Berlese, Il secume del Castagno (Castanea vesca L.), p. 48.

Bertrand et Renault, Caractères généraux des bogheads à Algues, p. 37.

Briquet, Questions de nomenclature, p. 6.

v. Bunge, Salsolaceae herbarii Petropolitani in China, Japonia et Mandshuria collectae, p. 34.

Carleton, Studies of the biology of the Uredineae. I., p. 15.

Cavara, Intorno alla morfologia e biologia di una nuova specie di „Hymenogaster“, p. 15.

Dangeard, La structure des levures et leur développement, p. 14.

Davy, Notes on the life history of a blue-green motile cell, p. 11.

Demoor, Contribution à la physiologie de la cellule. — Individualité fonctionnelle du protoplasma et du noyau, p. 24.

Haraide, Ueber das Vorkommen einiger Farne auf der Insel Lussin, p. 22.

Harslberger, Maize, a botanical and economic study, p. 58.

Heeg, Die Lebermoose Niederösterreichs. Eine Zusammenfassung der bis zum Ende des Jahres 1892 für das Gebiet nachgewiesenen Arten, p. 21.

Hooker's Icones plantarum; figures with descriptive characters and remarks of var and rare plants, selected from the Kew Herbarium, p. 27.

— Icones plantarum; figures with descriptive characters and remarks, of new and rare plants, selected from the Kew Herbarium, p. 29.

Jensch, Beiträge zur Galmeflora von Oberschlesien, p. 32.

Jentys, Studien über die Zersetzung und Assimilierbarkeit der Stickstoffsubstanzen der tierischen Excremente, p. 59.

Jönsson, Studier öfver alparasitism hos Gunnera L., p. 12.

Kruich, Ricerche anatomiche ed istogeniche sulla Phytolacca dioica, p. 26.

Krüger, Die bis jetzt gemachten Beobachtungen über Frank's neuen Rübepilz Phoma Betae, p. 49.

Kurtz, Einige Bemerkungen zu dem Aufsatz von R. A. Philippi: Analogien zwischen der europäischen und chilenischen Flora, p. 35.

—, Dos viajes botanicos al Rio Salado superior (Cordillera de Mendoza) ejecutados en los años 1891—92 y 1892—93, p. 35.

Massalongo, Nuovo contributo alla conoscenza dell' entomococcidiologia italiana, p. 46.

Mayr, Das Harz der deutschen Nadelwälder, p. 52.

Müller, Lichenes Arabici a cl. Dre. Schweinfurth in Arabia Yemensis lecti, quos determinavit J. M., p. 20.

—, Lichenes Amboinenses a cl. Dre Cam. Pictet lecti, quos examinavit J. M., p. 21.

—, Lichenes Scottiani in Sierra Leone Africae occidentalis a cl. Scott-Elliott lecti et missi, quos enumerat J. M., p. 21.

Nalepa, Katalog der bisher beschriebenen Gallmilben, ihrer Gallen und Nährpflanzen, nebst Angabe der einschlägigen Literatur und kritischen Zusätzen, p. 44.

Nichols, Achenial hairs of Compositae, p. 27.

Oels, Pflanzenphysiologische Versuche, für die Schule zusammengestellt, p. 23.

Patouillard, Le genre Phlebotropha Lév., p. 16.

Peglion, Sopra due parassiti del melone, p. 47.

Petri und Maassen, Beiträge zur Biologie der krankheitserregenden Bakterien, insbesondere über die Bildung von Schwefelwasserstoff durch dieselben unter vornehmlicher Berücksichtigung des Schweinerotlaufes, p. 40.

—, Weitere Beiträge zur Schwefelwasserstoffbildung aerober Bakterien und kurze Angaben über Merkmaltbildung derselben, p. 41.

Schneider, Mutualistic symbiosis of Algae and Bacteria with Cyeas revoluta, p. 13.

Starbäck, Studier i Elias Fries' svampherbarium. I. Sphaeriaceae imperfectae cognitae, p. 16.

Tolf, Graulemningar i svenska torfmossar, p. 38.

Tolomei, Azione del magnetismo sulla germinazione, p. 59.

Tschirch und Oesterle, Anatomischer Atlas der Pharmakognosie und Nahrungsmittelkunde, p. 39.

Weut, De Serehziekte, p. 42.

—, De Ananasziekte van het suikerriet, p. 43.

—, Het rood Snot, p. 43.

Willkomm, Supplementum Prodrumi florum Hispanicae sive enumeratio et descriptio omnium plantarum inde ab anno 1862 usque ad annum 1893 in Hispania detectarum quae innotuerunt auctori, adjectis locis novis specierum jam notarum, auctore M. W., p. 33.

Winogradski, Sur l'assimilation de l'azote gazeux de l'atmosphère par les microbes, p. 56.

Zopf, Ueber niedere tierische und pflanzliche Organismen, welche als Krankheitserreger in Algen, Pilzen, niederen Thieren und höheren Pflanzen auftreten. Erste Mittheilung, p. 7.

—, Kritische Bemerkungen zu Brefeld's Pilzsystem, p. 19.

Neue Litteratur, p. 60.

Personalnachrichten.

Prof. Dr. Lovisato, Director in Cagliari, p. 63.

Prof. Dr. Ráthay, Director in Klosterneuburg bei Wien, p. 63.

Dr. Reclinger, Assistent in Wien, p. 63.

Die nächste Nummer erscheint in 14 Tagen.

Ausgegeben: 26. Juni 1894.

Druck und Verlag von Gebr. Gotthelf 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: [59](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Inhalt : 64](#)