

Herbarium.

Durch Herrnhuter Missionare aus allen Theilen der Welt sorgfältig gesammelte Collectionen aller Pflanzengattungen, bestehend aus mehreren tausend Exemplaren präparirter, **sehr gut erhaltener Pflanzen**, ist zu verkaufen und vorher zu besichtigen bei

Frau verw. **Haus**, geb. **Werner**,
in **Herrnhut** i. Sachsen.

Inhalt.

Wissenschaftliche Original-Mittheilungen.

- Correns**, Zu Mr. Mac Dougals „Physiology of Tendrils“, p. 296.
Heinricher, Ueber pflanzenbiologische Gruppen, p. 273.
Magnus, Persönliche und sachliche Bemerkungen zu Dr. G. Lagerheim's Abhandlung: Uredineae Herbarii Eliae Fries, p. 284.

Berichte gelehrter Gesellschaften.

Kaiserliche Akademie der Wissenschaften in Wien.

Sitzung der mathematisch-naturwissenschaftlichen Classe vom 16. April 1896.

Ginzberger, Ueber einige Lathyrus-Arten aus der Section Eulathyrus und ihre geographische Verbreitung, p. 293.

Maly, Untersuchungen über Verwachsungen und Spaltungen von Blumenblättern, p. 291.

Nalepa, Neue Gallmilben (13. Fortsetzung), p. 292.

Ausgeschriebene Preise, p. 294.

Instrumente, Präparations- und Conservations-Methoden etc. p. 295.

Botanische Gärten und Institute, p. 296.

Sammlungen, p. 296.

Referate.

Arthur and Bolley, Bacteriosis of carnations, p. 329.

Beyerinck, Over de levensgeschiedenis van Cynips calicis, hare wisselgeneratie en de gallen daarvan, p. 327.

Bokorny, Notizen zur Kohlenstoff- und Stickstoffernährung der Pilze, p. 297.

— —, Einige Versuche über die Stickstoffernährung grüner Pflanzen, p. 304.

Bonnier, Influence de la lumière électrique continue sur la forme et la structure des plantes, p. 311.

Bredt und Posth, Ueber das Alantolacton (Helenin), p. 303.

Brothers, Nouvelles contributions à la flore bryologique du Brésil, p. 301.

Brunner et Chuard, Sur la présence de l'acide glyoxylique dans les fruits verts, p. 303.

Buchenau, Ueber die ostfriesischen Inseln und ihre Flora, p. 318.

Dangeard, Sur un nouveau cas remarquable de symbiose, p. 298.

Dumas, Etude sur les Strophanthus au point de vue chimique et pharmaceutique, p. 330.

Fredrikson, Anatomisch-systematische Studien über die Zwiebeln bei Oxalis-Arten, p. 304.

Harper, Die Entwicklung des Peritheciiums bei Sphaerotheca Castagnei, p. 298.

Istvánfi, Nouvelles recherches sur les organes conducteurs des Hydnes, Theleporés et Tomentellés, p. 299.

Lauterborn, Ueber das Vorkommen der Diatomeen-Gattungen Atheya und Rhizosoleuia in den Altwässern des Oberrheins, p. 297.

Lindman, Die höhere Ruinen-Flora der Stadt Visby, p. 322.

Mez, Bromeliaceae. Monographiae Phanerogamarum prodromi nunc continuatio, nunc revisio, p. 314.

Miyoshi, Uebersicht über die modernen Fortschritte auf dem Gebiete der wissenschaftlichen Botanik in Deutschland und anderen europäischen Staaten, p. 296.

Molisch, Das Erfrieren von Pflanzen bei Temperaturen über dem Eispunkt, p. 326.

Nilsson, Ueber Nadelholzfüule und ihr Auftreten in den schwedischen Wäldern, p. 328.

O'Brien, The proteids of Wheat. II, p. 303.

Orlow, Ueber Chelidonium-Alkaloide, p. 302.

Poullsson, Ueber Polystichum-Säuren, p. 302.

Rhiner, Nachtrag zu den 1866 zu Schwyz erschienenen volkstümlichen Pflanzennamen der Waldstätten, p. 296.

Schneider, Some special phylogenetic adaptations in Lichens. I, p. 300.

Sigmund, Ueber die Einwirkung chemischer Agentien auf die Keimung, p. 310.

Stahl, Ueber bunte Laubblätter. Ein Beitrag zur Pflanzenbiologie. II, p. 305.

Stefani, Forsyth Major et Barbey, Karpathos. Etude géologique, paléontologique et botanique, p. 324.

Stephani, Hepaticae chinenses, p. 301.

Svensson, Ueber die Phanerogamen- und Gefäßkryptogamen-Vegetation unweit der Kaitum-Seen in Lule Lappmark, p. 323.

Tubeuf, Ueber den Verschluss der Coniferenzapfen, p. 304.

Wiesner, Beiträge zur Kenntniss des tropischen Regens, p. 313.

Willkomm, Grundzüge der Pflanzenverbreitung auf der iberischen Halbinsel, p. 318.

Giesenhagen, Die Entwicklungsreihen der parasitischen Exoascen, p. 332.

Neue Litteratur, p. 333.

Personalnachrichten.

Dr. **Grabner**, wissenschaftlicher Hilfsarbeiter in Berlin, p. 335.

Dr. **Harms**, Dasselbe ebenda, p. 335.

Dr. **Loesener**, Dasselbe ebenda, p. 335.

Dr. **Schiffner**, a. o. Professor in Prag, p. 335.

 Der heutigen Nummer liegt ein Prospekt der Verlagshandlung von **P. A. Norstedt & Söner in Stockholm** über das soeben erschienene Werk: „Die Getreideroste, ihre Geschichte und Natur sowie Massregeln gegen dieselben“, bei.

Ausgegeben: 4. Juni 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: [Anzeigen. 336](#)