

Hysteriaceen, Discomycetaceen, Tuberaceen. Verzeichnis der Pflanzen, auf denen einzelne Käferarten ausschließlich oder doch vorzugsweise leben. Der Wald in Niederbayern.

St. Louis. Missouri Botanical Garden. Third Annual Report. 1892. Revision of North American species of Rumex. The Yucca Moth and Yucca Pollination. Detail Illustrations of Yucca. Agave Engelmanni n. sp. Parmelia molliuscula.

Lüneburg. Jahreshefte des naturwissenschaftlichen Vereins für das Fürstentum Lüneburg. XIV. 1896—1898. Fremdländische Pflanzen bei Hannover.

Planegg bei München. General-Doubletten-Verzeichnis des Schlesischen Botanischen Tauschvereins (gegründet 1862 durch R. v. Uechtritz zu Breslau). XXVII. Tauschjahr 1897/98. S. 1—39.

Washington. Yearbook of the United States. Department of Agriculture. 1897.

Verschiedene Mitteilungen.

An die Mitglieder der Botanischen Abteilung erging seitens des Preussischen Botanischen Vereins eine Einladung zur 37. Jahres-Versammlung, welche am 3., 4. und 5. Oktober in Thorn tagte.

Neuerdings ist die achtzehnte Auflage von Garcke's Illustrierten Flora von Deutschland erschienen. Um 10 Seiten Text (738 S.) und um 1 Abbildung (760) ist diese neue Auflage bereichert.

In allernächster Zeit wird auch die Flora des Nordostdeutschen Flachlandes (ausser Ostpreussen) von Ascherson und Graebner vollständig vorliegen. Lieferung 1—3 sind schon erschienen. Dieses Werk, welches als zweite Auflage der bekannten und hochgeschätzten Flora der Provinz Brandenburg von Ascherson (1864) gilt, wird allseitig mit grosser Freude begrüsst.

Am 7. November hielt der Herausgeber dieser Zeitschrift einen Vortrag über Versuche und Beobachtungen betreffend die Lebensweise und die Unterscheidungsmerkmale der Pilze, dem die Mitglieder der Botanischen Abteilung und des Naturwissenschaftlichen Vereins beiwohnten. Die Ernährungsverhältnisse der Pilze im Gegensatz zu den Chlorophyllpflanzen wurden im allgemeinen dargelegt, einige specielle Pilzformen, Unterscheidungsmerkmale zwischen essbaren und giftigen, wurden besonders besprochen. Unter Benutzung von auf Gelatine fixierten (S. 14) Sporenbildern wurde auf die verschiedene Färbung der Sporen innerhalb der Familie der Agariceen aufmerksam gemacht. Dem Vortrage wohnten auch mehrere Damen, Lehrerinnen und Schülerinnen der Königl. Gewerbe- und Haushaltungsschule bei.

Eine Arbeit „Neue Standorte für Posener Rubi“ hat Herr Professor Spribille in den Verhandlungen des Botanischen Vereins der Provinz Brandenburg 1898 I. S. 13 bis 22 erscheinen lassen, als Fortsetzung seiner ersten Veröffentlichung, worüber in dieser Zeitschrift IV. 80 ff. berichtet ist. Der Raummangel verbietet es leider, in diesem Hefte schon einen Auszug der wichtigsten Angaben aus jener verdienstvollen Arbeit zu geben.

Innerhalb der letzten Monate hat das Provinzial-Herbar wiederum sehr erheblichen Zuwachs erhalten. Erstens hat die Landwirtschaftsschule zu Samter eine ursprünglich aus Schlichtingsheim stammende Pflanzensammlung an das Provinzial-Museum abgegeben; dann hat Herr Direktor Struve-Samter sein sehr reichhaltiges, aus einer bedeutenden Anzahl von Fascikeln bestehendes Herbar übermittelt. Herr Oberlehrer Schube sandte eine Anzahl interessanterer Pflanzen, welche dem Süden der Provinz entstammen, ein, und Herr Aktuar Miller mehrere Packete gepresster Pflanzen aus Koschmin und den benachbarten Kreisen, endlich Herr Lehrer V. Torka Funde aus dem Westen der Provinz.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift der Botanischen Abteilung Naturwissenschaftlicher Verein der Provinz Posen](#)

Jahr/Year: 1898-99

Band/Volume: [5](#)

Autor(en)/Author(s): unbekannt

Artikel/Article: [Verschiedene Mitteilungen 63-64](#)