

Akademien, Botanische Gesellschaften, Vereine, Congresses etc.

K. k. Zoologisch-botanische Gesellschaft in Wien.

Section für Kryptogamenkunde. — Versammlung am 28. April 1899. — Prof. Dr. C. Fritsch demonstrierte eine Collection von Meeresalgen, die J. Nemetz bei Rhodus sammelte. — Dr. Siegf. Stockmayer sprach über Cyanophyceen.

Section für Botanik. — Versammlung am 19. Mai 1899. — Prof. Dr. C. Fritsch hielt dem verstorbenen Botaniker Dr. G. v. Pernhoffer einen Nachruf. (Vgl. Verh. d. k. k. zool.-bot. Ges. XLIX. Bd. S. 311.) — Derselbe berichtete über die botanischen Ergebnisse einer Excursion der Gesellschaft nach Hainburg. — Dr. v. Hayek demonstrierte eine Abnormität von *Rosa centifolia*. — Herr Anger berichtet über das Vorkommen von *Seseli Austriacum* (Beck) bei Hainfeld. — Herr F. Vierhapper besprach eine von ihm beobachtete Bastardform von *Ajuga Genevensis* und *reptans*. — Dr. Friedr. Krasser besprach eine regelmässige Pelorie von *Ophrys arachnites* und hielt einen Vortrag „Ueber die ältesten sichergestellten Pflanzenreste“.

Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc.

Schiffner V. Iter Indicum 1893/94. Plantae exsiccatae Indicae. Ser. II. — Die zweite Serie dieses werthvollen Exsiccatenwerkes enthält Lebermoose aus Java und Sumatra in reichen Exemplaren, darunter zahlreiche Neuheiten. Die Serie kann, gleichwie die erste, zum Preise von fl. 21 per Centurie vom Herausgeber Prof. Dr. V. Schiffner in Prag, II., Weinberggasse, bezogen werden.

Herr Hans Simmer in Dellach in Kärnten beabsichtigt die Herausgabe eines Exsiccatenwerkes, enthaltend die Kryptogamen des Kreuzeckgebietes. Die Auflage soll eine sehr kleine sein und nur 10 Exemplare umfassen. Preis per Fascikel à 50 Nummern fl. 4-50.

Das Colonialwirthschaftliche Comité in Berlin hat an den Reichskanzler eine Eingabe um Errichtung eines wissenschaftlich-technischen Laboratoriums im botanischen Garten zu Victoria (Kamerun) gerichtet. Die Eingabe stützt sich insbesondere auf eine diesbezügliche Denkschrift Prof. Dr. Warburg's.

Alpine Versuchsstation des Wiener botanischen Gartens.

Prof. Dr. R. v. Wettstein legt mit Unterstützung des Deutsch-östrerr. Alpenvereines eine botanische Versuchsstation in den Tiroler Centralalpen an, welche zunächst in erster Linie Versuchen über Artbildung durch directe Anpassung dienen soll. Die

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1899

Band/Volume: [049](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Akademien, Botanische Gesellschaften, Vereine, Congresses etc. 342](#)