

Der Vortragende theilt weiters mit, dass Herr Felkel *Scrophularia canina* L. am Pottendorfer Bahndamme bei Münchendorf seit mehreren Jahren in grosser Menge vorkommend beobachtete und *Lathyrus hirsutus* L. und *Vicia striata* M. B. auf der Türkenschanze gefunden hat.

Zum Schlusse legen die Herren Prof. C. Fritsch und Dr. A. Zahlbruckner die neue Literatur vor.

I. Bericht der Section für Kryptogamenkunde.

Versammlung am 27. November 1896.

Vorsitzender: Herr Dr. Alex. Zahlbruckner.

Der Vorsitzende begrüsst die Anwesenden und drückt seine Freude über den zahlreichen Besuch aus.

Nach Erledigung einiger geschäftlicher Mittheilungen bespricht Herr Dr. A. Zahlbruckner „Die Bedingungen der Fortpflanzung bei *Vaucheria* nach den neuesten Untersuchungen von Klebs“.

Im Anschlusse hieran macht Herr Prof. Dr. G. v. Beck auf die neuesten Ergebnisse des Studiums der Protococcaceen durch Chodat aufmerksam.

Herr Prof. Dr. G. v. Beck hält sodann einen durch eine Reihe selbst gezeichneter Tafeln unterstützten Vortrag: „Ueber Peridoneen“ und legt die bezügliche Literatur vor.

Hierauf demonstirt Herr J. Brunnthaler folgende Kryptogamen:

Pilze:

Botrytis parasitica Cavara.

Colletotrichum oligochaetum Cavara.

Dendrophoma Convallariae Cavara.

Dendrophoma Marconii Cavara.
Cladosporium Scribnerianum Cavara.
Sämmtlich in authentischen Exemplaren.

Moose von Spitzbergen:

Andreaea papillosa Lindbg.
Hypnum polare Lindbg.
Hypnum turgescens var. *uliginosa* Lindbg.
Polytrichum strictum Menz f. *arctica* Jörgensen.
Pottia Heimii var. *arctica* Lindbg.

Flechten aus Japan:

Alectoria sulcata Nyl.
Anzia japonica Müll. Arg.
Arthopyrenia tersa Müll. Arg.
Cetraria ornata Müll. Arg.
Graphis japonica Müll. Arg.
Lopadium ferrugineum Müll. Arg.
Pertusaria deplanata f. *ferruginea* Müll. Arg.
Pigxine limbulata Müll. Arg.
Sticta Miyoshiana Müll. Arg.

Algen:

Cosmaridium silesiacum P. Richter und
Scenedesmus Opoliensis P. Richter in authentischen Exemplaren, sowie
die seltene
Polysiphonia ceramiaeformis Cr.

Zuletzt legte Herr Dr. A. Zahlbruckner die neue Literatur vor.

Versammlung der Section für Zoologie

am 13. November 1896.

Herr Prof. Dr. C. Grobben hält einen Vortrag: „Die neuesten Ergebnisse über den feineren Bau des Nervensystems.“

Hierauf spricht Herr Dr. Th. Adensamer über eine parasitische Krabbe (*Pinnarodes chilensis* S. Sm.) in *Strongylocentrotus gibbosus* Val.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien. Frueher: Verh.des Zoologisch-Botanischen Vereins in Wien. seit 2014 "Acta ZooBot Austria"](#)

Jahr/Year: 1896

Band/Volume: [46](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [1. Bericht der Section für Kryptogamenkunde. Versammlung am 27. Nov. 1896. 449-450](#)