

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: [Versammlung der Section für Zoologie am 13. Nov. 1896. 450](#)