

stern jahrelang zur Beteiligung von Lehranstalten nicht nur zahlreiche Meeresalgen in durchaus instruktiven Exemplaren, sondern auch die verschiedensten Seetiere in uneigennützigster Weise zugewendet. Das Liechtensternsche Algenherbar ist ein Muster peinlicher Ordnung und gewissenhafter Durcharbeitung. Es enthält die Belegstücke für seine algologischen Funde mit genauer Angabe des Fundortes und der Tiefenzone.

Doch nicht nur das Leben der Meeresorganismen, auch damit zusammenhängende praktische Fragen interessieren Franz Freih. v. Liechtenstern und so sehen wir ihn auch eifrig bemüht um die Austernzucht in der österreichischen Adria. Die Anlage im Canal di lame ist sein Werk. In stillem Schaffen schwinden die Jahre. Des Freiherrn Schaffenskraft wird durch ein quälendes Nervenleiden und Schwäche der Augen zwar vermindert, doch seinen Sammlungen und Aufzeichnungen widmet er sozusagen noch jede gute Stunde. Da widerfährt ihm im 68. Lebensjahre das Unglück, einen Schlaganfall zu erleiden, der zur rechtsseitigen Lähmung führt. So war die Lebensfreude von ihm gewichen. Ein rascher Tod erlöste am 10. Juli 1901 zu Görz den unheilbar Erkrankten.

Mit Franz Freih. v. Liechtenstern ist ein biederer, echter Edelmann, ein tapferer Soldat und treuer Freund der schönen Natur aus dem Leben geschieden. Ehre seinem Andenken!

Die Versammelten erhoben sich zum Zeichen der Trauer von den Sitzen.

Herr Josef Brunthaler teilt das Vorkommen von *Atheya Zachariasii* in der alten Donau bei Wien mit.

Diese interessante Diatomee, welche bisher aus Österreich nicht bekannt war, findet sich im Sommerplankton des alten Donaubettes spärlich. Es ist dies der südlichste Fundort von *Atheya Zachariasii*.

Versammlung am 27. März 1903.

Vorsitzender: Herr Kustos **Dr. Alex. Zahlbruckner.**

Herr Prof. Dr. R. v. Wettstein bespricht: „Die Systematik der Pteridophyten.“

Hierauf demonstriert Herr Prof. Dr. Frid. Krasser phyto-paläontologische Präparate, und zwar Dünnschliffe verschiedener, meist Carbon-Pflanzen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1903

Band/Volume: [53](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Bericht der Sektion für Kryptogamkunde. Versammlung am 27. März 1903. 561](#)