

## XXV. und XXVI. Bericht der Section für Kryptogamenkunde.

### Versammlung am 26. Jänner 1900.

Vorsitzender: Herr **Dr. J. Lütkemüller.**

Herr Dr. Alex. Zahlbruckner spricht über: „Neueres über die Sexualität der Lichenen.“

Hierauf demonstriert Herr Dr. C. v. Keissler Grunow'sche Diatomaceen-Präparate aus der Sammlung der botanischen Abtheilung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums.

\* \* \*

### Versammlung am 27. April 1900.

Vorsitzender: Herr Dr. **Alexander Zahlbruckner.**

Herr Dr. Fr. Krasser spricht über „Die Gattung *Matonia*“ und zeigt Herbarmaterial und fossile Abdrücke.

Hierauf demonstriert Herr F. Pfeiffer R. v. Wellheim mikroskopische Präparate, sowie Mikrophotogramme.

Herr J. Gander (Innichen) sendet nachstehende Bemerkungen zu dem Artikel: „Beiträge zur Kenntniss der Moosflora von Südtirol“ von C. Warnstorf in Neu-Ruppin (vergl. diese „Verhandlungen“, Jahrg. 1900, Heft 1, S. 6 ff.).

S. 13 wird die Meinung ausgesprochen, *Entosthodon fascicularis* (Dicks.) sei wohl neu für Tirol. Es wurde aber schon im April 1876 bei Lienz auf erdbedeckten Mauern und an erdigen Wiesenrainen gesammelt.

S. 14 wird behauptet, *Webera carnea* Schpr. sei aus Tirol nur von zwei Punkten bekannt. Ich sammelte aber diese Art auf feuchtem sandigen Boden in der Nähe von Schloss „Bruck“ bei Lienz am 7. Mai 1877 und in Gräben und auf sandigem Boden am Drau-Ufer bei Nikolsdorf am 30. April 1877.

274 Versammlungen der Section für Kryptogamenkunde am 26. Jänner und 27. April 1900.

S. 18 wird die Vermuthung ausgesprochen, *Thuidium Philiberti* Limpr. mit seiner var. *pseudotamarisci* sei in Tirol bisher nicht gesammelt worden. Ich sammelte die Species auf feuchten Wiesen des Toblacherfeldes am 17. September 1895 cum fruct. und die Varietät in lichten Wäldchen zwischen Innichen und Toblach am 19. August 1895. — Sowohl die Species als deren Varietät wurden an Limpricht gesendet und von ihm auch als diese anerkannt.

---

## XXXVI. und XXXVII. Bericht der Section für Botanik.

---

Versammlung am 18. Mai 1900.

Vorsitzender: Herr Dr. Eugen v. Halácsy.

Der Vorsitzende begrüsst die Versammelten und dankt den Mitgliedern der Section für das Vertrauen, welches sie ihm durch die Wahl zum Obmanne entgegen gebracht haben.

Hierauf hält Herr Dr. R. Wagner einen Vortrag: „Zur Anisophylie einiger Staphyleaceen“ und „Zur Morphologie der *Dioscorea auriculata* Poepp“.

Es folgte nun ein Vortrag des Herrn Dr. A. v. Hayek „Ueber *Centaurea*-Arten aus der Gruppe der *C. phrygia*.“

Herr E. Galvani zeigte einige photographische Aufnahmen von der Insel Arbe.

Herr Dr. C. Rechinger demonstirte eine Reihe eben blühender seltener Pflanzen aus den Topfculturen des Wiener botanischen Gartens. Es waren darunter: *Braya alpina*, *Valeriana supina*, *Lychnis alpina*, *Wulfenia carinthiaca*, *Saxifraga exarata* u. a. m.

Herr M. F. Müllner zeigte schliesslich nachstehend angeführte, wenige Stunden vorher bei Ober-St. Veit in Wien gesammelte Eichengallen vor und fügte folgende kurze Bemerkungen bei.

*Chilaspis Loewii* Wachtl auf *Quercus Cerris* L. Diese seltene, von unserem verstorbenen, um die Entomologie hochverdienten Mitgliede Dr. Franz Loew im Jahre 1880 im Host'schen (Belvedere-) Garten in Wien ent-

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://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: 1900

Band/Volume: [50](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [25. und 26. Bericht der Section für Kryptogamenkunde. 273-274](#)