

## Versammlung am 22. Mai 1903.

Vorsitzender: Herr **Prof. Dr. V. Schiffner**.

Herr Kustos Dr. A. Zahlbruckner hält einen Vortrag über „Die sogenannte ‚*Parmelia ryssolea*‘ der pannonischen Flora“ und weist nach, daß die „*Parmelia ryssolea*“ der ungarischen Autoren nicht diese, sondern eine ihr nahestehende Form ist, welche als *Parmelia proluxa* var. *Pokornyi* (Körb.) A. Zahlbr. zu benennen ist. Die ausführliche Darstellung wurde in Magyar Növényi. Lapok publiziert.

Hierauf demonstriert Herr Josef Brunnthaler die Fasz. I—V der „Cryptogamae Germaniae, Austriae et Helvetiae exsiccati“, herausgegeben von Prof. Dr. W. Migula in Karlsruhe.

Schließlich legt Herr Dr. Karl Ritt. v. Keissler die neue Literatur vor.

---

## Versammlung am 26. Juni 1903.

Vorsitzender: Herr **Prof. Dr. V. Schiffner**.

Herr Prof. Dr. V. Schiffner spricht über „Die vegetative Vermehrung bei den Lebermoosen“. Vortragender bespricht zunächst die einfachsten Formen der vegetativen Vermehrung durch Zerfall der Sproßsysteme, dann die durch Adventivsproßbildung an Blatt- und Stengelfragmenten. Ferner werden die Keimkörner- und Brutkörperbildungen und deren Verhalten an einigen charakteristischen Beispielen klargelegt. Schließlich macht der Vortragende noch auf eine bisher nicht beobachtete Art der vegetativen Vermehrung bei *Lophozia inflata* durch die leicht abfallenden sterilen Perianthien aufmerksam und bespricht die interessanten Anpassungserscheinungen, welche diese merkwürdigen Organe aufweisen.

---

# 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: 1903

Band/Volume: [53](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Bericht der Sektion für Kryptogamenkunde. Versammlung am 22. Mai 1903. 562](#)