

LVIII. und LIX. Bericht der Sektion für Botanik.

Versammlung am 20. Februar 1903.

Vorsitzender: Herr Dr. E. v. Halácsy.

Zu Beginn der Versammlung hielt der Vorsitzende den verstorbenen Mitgliedern der botanischen Sektion: Baurat J. Freyn (Prag-Smichow) und Prof. Dr. R. Walz (Stockerau) einen warmen Nachruf.

Hierauf hielt Herr Privatdozent Dr. J. Hockauf einen Vortrag: „Einiges zur Anatomie der Solanaceen-Samen.“

Vortragender besprach zuerst die anatomischen Merkmale der Solanaceen-Samen und erläuterte sodann eingehend die im Baue der Samen der verschiedenen Gattungen bestehenden Unterschiede unter besonderer Berücksichtigung der Gattungen *Datura*, *Atropa*, *Hyoscyamus*, *Solanum*, *Nicotiana* und *Capsicum*.

Sodann besprach Herr Cand. phil. Nevole die Vegetationsverhältnisse des Ötschergebietes in Niederösterreich.

Den Inhalt des Vortrages bildeten die von Herrn Nevole anlässlich der von ihm im vergangenen Sommer durchgeführten kartographischen Aufnahme des Gebietes gewonnenen Resultate, welche der Vortragende an der Hand einer Karte und reichen Herbarmaterials erläuterte. Von besonderem Interesse ist das zweifellos spontane Vorkommen von *Juniperus sabina* in den Ötschergräben.

Schließlich legte Herr Dr. A. Ginzberger die neue Literatur vor.

Versammlung am 20. März 1903.

Vorsitzender: Herr Dr. E. v. Halácsy.

Herr Stud. phil. Freih. v. Handel-Mazzetti berichtet unter Vorlage des einschlägigen Herbarmaterials über einige seltenere Pflanzen aus Tirol.

Da eine ausführlichere Publikation der neuen Standorte demnächst erscheinen wird, so seien hier nur zwei Beobachtungen über die Unfruchtbarkeit

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: [LVIII. und LIX. Bericht der Sektion für Botanik. Versammlung am 20. Februar 1903. 169](#)