

Zum Schlusse legte Herr Dr. A. Ginzberger die neue Literatur vor. Folgendes sei erwähnt:

- P. Ascherson und P. Graebner, Synopsis der mitteleuropäischen Flora. III. Bd., Lief. 42 und 43 (*Liliaceae* [Schluß], *Amaryllidaceae*, *Taccaceae*, *Dioscoreaceae*, *Iridaceae* [Anfang]). Leipzig, W. Engelmann, 1906.
- F. Buchenau, *Juncaceae*, in: Engler, Pflanzenreich, 25. Heft, IV, 36. Leipzig, W. Engelmann, 1906.
- E. Küster, Vermehrung und Sexualität bei den Pflanzen. Aus „Natur und Geisteswelt“, Bd. 112. Leipzig, B. G. Teubner, 1906.
- K. und L. Linsbauer, Vorschule der Pflanzenphysiologie. Wien, K. Konegen, 1906.
- G. v. Neumayer, Anleitung zu wissenschaftlichen Beobachtungen auf Reisen. 3. Aufl. Hannover, M. Jänecke, 1906.
- G. Roth, Die europäischen Torfmoose. Nachtragsheft zu den europäischen Laubmoosen. Leipzig, Engelmann, 1906.
- C. K. Schneider, Illustriertes Handbuch der Laubholzkunde. 5. Lief. Jena, G. Fischer, 1906. Enthält den Schluß von *Prunus* und einen Teil der Pomaceen.
- R. v. Wettstein, Neuere deszendenztheoretische Literatur. Sammelreferat. Das Wissen für Alle, 1906, Nr. 8 (21).

Exkursionen der Sektion für Botanik.

Am 28. Juni nachmittags wurde unter Führung des Herrn Prof. Dr. E. Tschermak der Zuchtgarten und die Versuchswirtschaft der k. k. Hochschule für Bodenkultur in Groß-Enzersdorf besichtigt.

* * *

Sonntag den 1. Juli fand gemeinsam mit dem Naturwissenschaftlichen Verein an der Universität Wien unter Leitung des Herrn Prof. Dr. V. Schiffner eine ganztägige Exkursion an den Neusiedlersee statt. Zuerst wurde bei Parndorf die Heide durchstreift, auf welcher mehrere bemerkenswerte Pflanzen gefunden wurden, wie *Trifolium striatum*, *Xanthium spinosum* und an den

etwas feuchteren Stellen *Ranunculus Petiveri* und *lateriflorus*, der letztere allerdings bloß in nicht blühendem Zustande. Auf dem Wege von Parndorf gegen Neusiedl am See bot sich reichlich Gelegenheit, die pannonische Flora im Detail kennen zu lernen. Es wurde unter anderem *Myagrum perfoliatum*, *Cytisus austriacus*, *Marrubium peregrinum*, *Artemisia austriaca*, *Achillea setacea* und *Xeranthemum annuum* gefunden. Nach einer kurzen Rast in Neusiedl wurden sodann die sumpfigen Ufer des Sees besucht, wo die Halophytenflora den Sammeleifer der Teilnehmer in hohem Maße beanspruchte. Gefunden wurden dortselbst: *Salicornia herbacea*, *Salsola Kali*, *Spergularia media*, *Centaurium uliginosum*, *Plantago maritima*, *Aster Trifolium*, *Triglochin maritimum*, ferner noch *Samolus Valerandi*, *Scorzonera parviflora* und *Sonchus paluster*. Da der noch übrige Nachmittag sich für den projektierten Marsch nach Bruck über den Spittelberg als zu kurz erwies, so wurde nur in Eile der bekannte Hackelsberg bei Goyss besucht, der noch durch *Lavatera thuringiaca*, *Tordylium maximum*, *Onosma arenarium* und *Echinops sphaerocephalus* den Besuch lohnte.

Referierabende der Sektion für Botanik.

Referierabend am 25. Mai 1906.

Vorsitzender (in Vertretung): Herr **Prof. Dr. V. Schiffner**.

Herr Prof. Dr. L. Hecke referierte: „Über die neueren Arbeiten über die Lebensweise der Rost- und Brandpilze.“

Bezüglich der Brandkrankheiten des Getreides sind folgende Arbeiten zu nennen:

Brefeld, Neue Untersuchungen und Ergebnisse über die natürliche Infektion und Verbreitung der Brandkrankheiten des Getreides. Nachr. aus dem Klub der Landwirte. Berlin, 1903.

— Untersuchungen aus dem Gesamtgebiete der Mykologie, Heft V, 1883, Heft XI, XII, 1895, Heft XIII, 1905.

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: 1906

Band/Volume: [56](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Exkursionen der Sektion für Botanik. 610-611](#)