

18. Oktober. Führung: J. Schadler. Ziel: Gallneukirchener Senkungsfeld. Zweck: Studien über Wasserhorizonte, Tertiärsande und Schlier (Rutschgelände).

21. November. F. Rosenauer und J. Schadler. Ziel: Traun-Ansfelden-Ebelsberg. Zweck: Hydrographische Studien an der regulierten Traun und an Bodenaufschlüssen.

28. November. Führung: J. Schadler. Ziel: Wegscheid—Bergern—Untergaumberg. Zweck: Podsolbodenstudien und Besuch der bis jetzt bekannten südlichsten Granitauftragung der Linzer Umgebung.

1932.

15. Mai. Führung: J. Schadler und O. Walter: Besuch und Aufnahme der Ennsberghöhlen im Hierlatzkalkmantel.

16. Mai. Führung: J. Schadler, O. Walter und K. Weiß: Geologische Begehung von Großraming zum Buchdenkmal und nach Losenstein.

Karl Weiß.

b) Botanische Arbeitsgemeinschaft.

Gegründet am 27. Februar 1931.

Ihr Arbeitsziel ist die Förderung der botanischen Heimatforschung 1. durch Fortsetzung der floristischen und Einleitung von pflanzensoziologischen Aufnahmen des Landes Oberösterreich. 2. Die Zusammenlegung der vielen Herbarien am Landesmuseum und kritische Bestimmung zweifelhafter Stücke. 3. Vervollständigung der Sammlungen am Landesmuseum. 4. Veröffentlichung von geeigneten Arbeiten über die heimische Pflanzendecke und Sammeln von Literaturnachweisen.

Sitzungsberichte:

1931.

27. Februar. Aussprache über die Notwendigkeit von pflanzensoziologischen Aufnahmen in jenen Gebieten, wo Meliorationsarbeiten geplant sind.

27. März. Aussprache über Schutzmaßnahmen des Feuerlilien- und Narzissenbestandes im Windischgarstener Meliorationsgebiet.

27. April. F. Wule: Die Vegetationsverhältnisse des Irrseebeckens. Aussprache über die Verbreitung von *Jlex aquifolium* in Oberösterreich.

27. November. Vorlage einer Liste seltener oberösterreichischer Pflanzen sowie in Oberösterreich gesammelter Rubusarten von A. Schott, Schloß Hub bei Mettmach, und von Stendeln und Lilien aus der Lambacher Gegend von A. Binna. — H. Werneck: Phänologische Karten Oberösterreichs der Kirsch-, Roggen- und Weizenblüte und ihre Beziehungen zu Klima- und Vegetationsstufen.

10. Dezember. F. Wule: Zur Einladung von Prof. Gams, Innsbruck, über Standortsangaben bestimmter Arealpflanzen. — A. Topitz berichtet über die Gesichtspunkte bei Neuordnung und Zusammenlegung der Herbarien des Museums.

1932.

23. März. F. Wule: Oekologische Statistiken aus Duftschmieds Flora von Oberösterreich.
22. April. F. Wule: Die biologisch-dynamische Düngungsmethode.
27. Mai. F. Wule: Zur Holzflora Oberösterreichs.
24. Juni. F. Wule: Die Verteilung des oberösterreichischen Waldes in historischer und prähistorischer Zeit.
28. Oktober. F. Wule: Zur Flora von Leonstein. — H. Werneck: 1. *Sedum telephium*, ein gefährliches Unkraut des Mühlviertels, 2. Der Anbau von *Avena strigosa* im Mühlviertel.
27. November. H. Werneck: 1. Die Blattfleckenkrankheit der Zuckerrübe, 2. Die Grundlagen der Pflanzenzüchtung in Oberösterreich.
30. Dezember. (Gemeinsame Sitzung mit der Entomologischen Arbeitsgemeinschaft.) H. Werneck: Die Maulwurfsgrille als Schädling der Landwirtschaft.

1933.

24. Jänner. Besichtigung einiger neugeordneter Grammineen-Faszikel aus dem Musealherbarium. — Th. Kerschner: Biographische Daten oberösterreichischer Botaniker. — A. Egger: Bericht über das Vorkommen von *Rhamnus pumila* und *Juniperus sabina* (Purtscheller-Steig, Schafberg).
24. Februar. A. Topitz wird an Stelle des erkrankten F. Wule zum prov. Vorsitzenden gewählt. — B. Weinmeister: Waldsoziologische Betrachtungen bei Gmunden von Hofrat Leder. — A. Topitz: Der botanische Garten zu Linz im Jahre 1932.
28. April. A. Topitz: Die Wichtigkeit gemeinsamer Exkursionen. — B. Weinmeister: Fünf charakteristische Doldengewächse des östlichen Traunsee-Ufers, mit Demonstration. — A. Topitz: Die Wanderpflanze *Erigeron annuus*. — O. Ratzka: Demonstration der Arealkarten von *Viscum album*, *Viscum abietis*, *Viscum laxum*, *Helleborus niger*, *Anemone hepatica*, *Carex pilosa*, *Carex pendula*, *Carex pseudocyp*. — A. Egger: Über seine *Iris pumila*-Zucht.
26. Mai. A. Topitz: Aufzählen der jetzt blühenden Arten. *Cardamine amara* wird statt der echten Brunnenkresse am Linzer Markt verkauft. — Th. Kerschner: Geschichte der botanischen Sammlungen, 1. Teil.
17. Juni. Exkursion in die Zizlau.
22. September. A. Topitz: Die Wanderpflanze *Impatiens parviflora*. — Th. Kerschner: Geschichte der botanischen Sammlung des Museums, 2. Teil.
27. Oktober. A. Topitz: Der botanische Garten zu Linz im Jahre 1933. — B. Weinmeister: Exkursionsberichte 1933: 1. Umgebung von Linz im Vorfrühling. 2. Landl im Ennstal, 1. Mai. 3. Gmös bei Laakirchen, 14. Mai. 4. Totes Gebirge, 3. bis 5. Juni.
24. November. O. Ratzka: Demonstration von Pflanzen-Arealkarten: 1. *Coronilla emerus*, 2. *Taxus baccata*, 3. *Scheuchzeria palustris*, 4. *Loranthus europaeus*. — A. Topitz: Die Wanderpflanze *Galinsoga parviflora*. — K. Jellinek: Von den Botanikkursen in Zell a. M. — F. Wule: Demonstration verschiedener Formen der Blattrossetten von *Capsella bursa pastoris*.
22. Dezember. B. Weinmeister: Pflanzensoziologische Beobachtungen: 1. In den Donau-Auen bei Pichling (Dornbloach), unter Hinweis auf den Aufsatz von A. Schauburger in der Beilage der Tages-Post, 12. Februar 1932, 2. Im Tiessenbachtal bei Scharnstein, 3. *Anemone hepatica* und ihre Beziehungen zur Bodenunterlage (Vegetationsaufnahmen in Scharnstein).

1934.

26. Jänner. P. Troll-Obergfell: Referat über Mollisch: Pflanzenchemie und Pflanzenwirtschaft. — F. Wule: Der Linzer botanische Garten im Jahre 1933.

23. Februar. J. Schädler: Ergebnisse der Bodenuntersuchung auf der Landfriedalm am Dachsteinplateau. — B. Weinmeister: Geobotanische Untersuchungen auf der Landfriedalm.

1. März. B. Weinmeister: Fortsetzung.

10. März. Botanische Exkursionen Pöstlingberg—Gerlgraben.

24. März. F. Wule: 1. Nachrufe auf Dr. Pfaff, Bozen, Prof. Bauer, Münchenberg, 2. Die Seegrassgewinnung aus *Carex bricoides*, 3. Demonstrationen von Heilpflanzen (Frühlingssuppen).

27. April. H. Werneck: Zur Pflanzengeographie von Oberösterreich. (*Ilex*, *Staphylea*, *Cornus mas*, *Cyclamen*, *Helleborus*, *Taxus*, *Orobanche minor*.)

24. Mai. Th. Kerschner: Bericht über die Naturschutz-Tagung in Salzburg. — B. Weinmeister: Besprechung der Kartierung der *Anemone hepatica*, Vorkommen bei Linz (stud. gym. Stockhammer).

22. Juni. H. Werneck: Vorlage der neuen Karte der ehemaligen Weinbaugebiete Oberösterreichs. — F. Wule: Demonstrationen; u. a. eine schlitzzblättrige Form von *Sambucus niger* (wild wachsend bei Linz).

28. September. F. Wule: Die Ausbreitung von *Juncus tenuis* bei Linz. — B. Weinmeister: Exkursionsbericht vom Warscheneck und Demonstration der hiebei gesammelten Pflanzen. — H. Werneck: Vorkommen von *Echinops sphaerocephalus* beim Hoisen. — M. Mayerhofer: Vorkommen von *Centaurea diffusa* am Bahngeleise im Zuge der Oberfeldstraße in Linz.

26. Oktober. Th. Kerschner: Demonstration von mikroskopischen Präparaten.

23. November. B. Weinmeister: Demonstration von Blattmetamorphosen unter Hinweis auf Goethes botanische Forschungen.

28. Dezember. F. Schöffler: Entwicklung der Perlzwiebel.

Bruno Weinmeister. Franz Wule. Anton Topitz.

c) Entomologische Arbeitsgemeinschaft.

Gegründet am 26. Oktober 1921.

Frühere Berichte in den Jahrbüchern 81—83.

A. Sitzungsberichte:

1930.

3. Jänner. L. Müller: Unterscheidung nahestehender Spannerarten, wie *Anaitis plagiata* L. und *efformata* Gn.; *Lar. truncata* Hufn. und *immanata* Hw.; *Lar. dilutata* Bkh., *autumnata* Bkh. und *christyi* Prout u. a. — E. Hoffmann: Generationen der *Van. c-album* L. (nach Gönner).

17. Jänner bis 5. Dezember. L. Müller: Besprechung der Großschmetterlinge in systematischer Folge an Hand der Musealsammlung von *Apl. ononaria* Fuessl. bis *Eupith. castigata* Hb. An der Diskussion beteiligten sich alle An-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahrbuch des Oberösterreichischen Musealvereines](#)

Jahr/Year: 1935

Band/Volume: [86](#)

Autor(en)/Author(s): Weinmeister Bruno, Wule Franz, Topitz Anton

Artikel/Article: [Berichte der wissenschaftlichen Landesanstalten. I. Oberösterreichisches Landesmuseum. 4. Berichte der naturwissenschaftlichen Arbeitsgemeinschaften. b\) Botanische Arbeitsgemeinschaft 68-70](#)