

Coleoptera

1. *Calosoma inquisitor* L. St. Magdalena bei Linz 8. 5. 1948, 19. 5. 1948, 15. 5. 1948 und 14. 5. 1949 von jungen Eichen geklopft. Erstfunde von F. Koller.
2. *Anthocomus coccineus* Schall. Luftenberg, 18. 9. 1947 vom Gras gekätschert. Erstfund von F. Koller.
3. *Arctaphaenops angulipennis* Meixner Redtenbachhöhle bei Windischgarsten 26. 12. 1970. K. Müller, H. Hamann det. Dieser Fund stellt ein echtes Höhlentier dar und ist außer *Neobisium* (Höhlenskorpion) die zweite Art wirklicher Höhlenarthropoden im nördlichen Kalkalpenzug. Von *A. angulipennis* sind 4 Stück bekannt, das erste von Porod 1924 entdeckt, alle 4 aus dem Dachsteinmassiv. Dieser Fund Müllners ist eine kleine Sensation, da das Tier in einer weitab vom Dachstein gelegenen Höhle entdeckt wurde.

Odonata

1. *Orthetrum coerulescens* (Fabr.), ein Neufund für Oberösterreich durch Theischinger: Haselgraben, Speichmühle bei Linz 16. 7. 1971 ein juveniles ♂. Am 3. und 17. 8. 1971 adulte ♂♂ an der gleichen Stelle.

Neuroptera

1. *Nineta carinthiaca* Hölzel: Neufund für Oberösterreich am 5. 8. 1969 in 2 Tieren bei Kleinreifling 900 m, Lichtenberger.

Hymenoptera

1. *Lasioglossum (Evyllaes) laeve* (K.) Altenfelden 21. 6. 1971 ein ♀. Drittfund aus Oberösterreich. Die Art ist in der Palaearctis weit verbreitet, aber immer lokal und selten.
2. *Lasioglossum (Evyllaes) convexiusculum* (Schek.) Luftenberg 30. 8. 1971 ein ♂. Submediterranes Faunenelement, seit 1930 in Oberösterreich nicht mehr gefunden. Vorher nur 4 Tiere bekannt.

Herr Dr. Priesner hat sich im vergangenen Jahr intensiv mit der Gruppe der *Pezomachus* (*Ichneumonidae*) beschäftigt. Durch Priesners Tätigkeit konnten bisher 50 Arten in Oberösterreich nachgewiesen werden.

Dr. E. Reichl, G. Deschka

Mykologische Arbeitsgemeinschaft

Im Vorfrühling und Frühling wurde das Hauptaugenmerk auf die holzbewohnenden Pilze, vordringlich auf Porlinge, gerichtet. Das Fungarium am Landesmuseum wurde auf diesem Gebiet daher wieder um viele Exemplare erweitert.

Am 15. April hielt die „Mykologische Gesellschaft für OÖ., Linz“ im Museum die ordentliche Hauptversammlung ab. Im Zuge dieser Veranstaltung hielt Herr Ing. Rudolf Schüssler, Linz, einen Lichtbildervortrag über „Die vergleichende Pilzkunde“. Herr Heinz Forstinger, Ried im Innkreis, sprach in der Folge über „Mikroskopische Merkmale der Pilze“, es wurden etwa 70 Mikroaufnahmen projiziert.

Über Einladung der „Pilzkundlichen Gesellschaft in Kärnten“ nahm Herr Heinz Forstinger in der Zeit von 25. bis 28. August an einer mykologischen Tagung in Passering/Ktn. teil. Die dieses Jahr in Deutschland abgehaltene Dreiländertagung wurde von Herrn Ing. Rudolf Schüßler und dessen Gattin besucht. Der Tagungsort war Neubulach in der Nähe von Stuttgart. An dieser Tagung nahm auch der Leiter der Abteilung Biologie II am OÖ. Landesmuseum, Herr Franz Speta, teil, da die mykol. Arbeitsgemeinschaft im Jahr 1973 Veranstalter der Dreiländertagung sein wird. Herr Franz Speta verschaffte sich Eindrücke von der Organisation und Durchführung der deutschen Tagung, um für 1973 besser planen zu können.

Am 19. September wurde im Raum Scharnstein-Viechtwang eine Exkursion durchgeführt, schon mit Blickrichtung auf die geplante Dreiländertagung in Oberösterreich, da dieses Gebiet für die Durchführung vorgesehen ist.

Eine erste offizielle Besprechung mit Vertretern der Gemeinde und des Fremdenverkehrsamtes Viechtwang-Scharnstein wurde am 16. Oktober im dortigen Gemeindeamt abgehalten. Dabei waren außerdem noch anwesend:

Univ.-Prof. Dr. M. Moser, Innsbruck (Vorstand der Lehrkanzel für Mikrobiologie); Irmgard Lohwag, Wien (Witwe des verst. Univ.-Prof. Dr. K. Lohwag); Senatsrat Dr. Demelbauer, Linz; Dr. Stark, Linz; Ing. Rudolf Schüßler, Linz (mit Gattin); Franz Speta, Linz (Leiter der Biol. Abt. II am OÖ. Landesmuseum); Heinz Forstinger, Ried im Innkreis.

Für 1972 sind weitere Exkursionen im Raum Viechtwang-Scharnstein vorgesehen, um ein genaues Kennenlernen der Örtlichkeiten zu ermöglichen.

Heinz Forstinger

Botanische Arbeitsgemeinschaft

Den Vorsitz führte weiterhin Magister Robert Steinwendtner, Steyr, als Kassier fungierte Dr. A. Kump, Linz.

Folgendes Arbeits- und Vortragsprogramm konnte 1971 durchgeführt werden:

21. 1. 1971: Dr. M. Hesse, Wien: Habitus und Anatomie von Pflanzengallen.
4. 2. 1971: Arbeitsabend.
18. 2. 1971: W. Vöth, Wien: Orchideen aus Griechenland und der Türkei.
4. 3. 1971: F. Speta, Linz: Methoden der Chromosomenuntersuchung.
18. 3. 1971: Arbeitsabend.
1. 4. 1971: Arbeitsabend.
15. 4. 1971: H. Forstinger, Ried: Mikroskop. Merkmale der Pilze;
Ing. W. Schüßler, Linz: Vergleichende Pilzkunde;
Dr. H. Becker, Salzburg: Über bemerkenswerte Pflanzen Oberösterreichs und Salzburgs.
29. 4. 1971: Arbeitsabend.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1972

Band/Volume: [117b](#)

Autor(en)/Author(s): Forstinger Heinz

Artikel/Article: [Oberösterreichisches Landesmuseum. Mykologische Gesellschaft für Oberösterreich, Linz. 63-64](#)