

unterziehen. Herr Hamann spendete dem Museum 65 flügellose Ichneumoniden (det. von Dr. Priesner) und Herr Babyi 8 Stück Hylaeus. 12 Phiolen mit exotischen Zecken überließ uns Prof. Dr. H. Fischer, Gießen.

F. S p e t a

Entomologische Arbeitsgemeinschaft

Die Entomologische Arbeitsgemeinschaft hielt im Berichtsjahr 14 Zusammenkünfte, davon 5 Arbeitssitzungen ab. Wie in den vergangenen Jahren fanden die Zusammenkünfte jeden 1. und 3. Freitag um 19.00 Uhr im Landesmuseum statt. Die Themen der Vorträge lauteten:

16. 1. 1970 Gerfried Deschka: Präparationsmethoden für Insektengentailien, Färbung und Einbettung.
30. 1. 1970 Besichtigung der Landw.-chem. Bundesversuchsanstalt, Führung Dr. Gusenleitner.
20. 2. 1970 H. Lichtenberger: Mit der Kamera auf Insektenjagd.
2. 3. 1970 H. Hamann und Dr. Gusenleitner: Einführung in die Bodenbiologie.
3. 4. 1970 Dr. Gusenleitner: Die Bio-Geographie Mitteleuropas.
17. 4. 1970 Dr. Reichl: Merkmalsverteilung und geographische Rassenbildung.
18. 9. 1970 Sammelberichte.
2. 10. 1970 Organisationsfragen und Determination.
16. 10. 1970 H. Hamann: Formicologische Ergebnisse aus der Südsteiermark.

Auch in diesem Jahr wurde ein enger Kontakt mit den Mitgliedern der Steyrer- und der Salzkammergutrunde gepflegt. Die Veranstaltungen der beiden Runden wurden von den Herren der Linzer Arbeitsgemeinschaft besonders häufig besucht.

Zur 37. Entomologentagung am 7. und 8. November 1970 in den Sälen des Theaterkasinos Linz konnte der Vorsitzende, Dr. E. Reichl, wieder viele Gäste aus dem In- und Ausland begrüßen. Folgende Fachvorträge standen auf dem Programm:

- H. Aspöck, Wien: Die Erforschung der Neuropteren Europas – Ergebnisse und Probleme.
- J. Gusenleitner, Linz: Insekten und Viren.
- K. Kudas, Linz: Bemerkenswerte Insektenfunde in Oberösterreich 1969–1970.
- H. Malicky, Lunz am See: Was wissen wir über die einheimischen Köcherfliegen?
- O. Reiss, Stuttgart: Generationsfolgen bei Zygaenen.
- U. Roesler, Bonn: Styropor und andere hochmolekulare Kunststoffe als Fraß-Substanz für *Plodia interpunctella* (Hb.) (Lep., Phycit.).
- A. Tauber, Wien: Die Arten und Rassenkreise der Gattung *Maniola* (Lep.).

Der Ehrenvorsitzende der Arbeitsgemeinschaft, Herr K. Kudas, erwähnte in seinem Vortrag folgende bemerkenswerte, bzw. neue Insektenfunde aus Oberösterreich:

Lepidoptera, Neufunde

- Telesilla virgo* Tr.: Kopl bei Eferding, 11. 7. 1970, Foltin. Vor wenigen Jahren in Niederösterreich bei St. Valentin von Kreamlehner gefunden.
- Tapinostola extrema* Hb.: Eferding, 26. 6. 1970, Mitterndorfer. Bisher bekannt vom Rhein, vom südwestl. Deutschland, von Wien und England.

Stegania trimaculata Vill.: Kopl-Steinwänd, 19. 5. 1969, Mitterndorfer. Mit diesem Fund wurden alle 3 *Stegania*-Arten in Oberösterreich festgestellt.

Codonia ruficiliaria H.S.: Diese interessante, bis in die neueste Zeit in Oberösterreich nicht gefundene Art wurde in Kopl-Steinwänd am 14. 5. 1969 von Mitterndorfer gefunden.

Metrocampa honoraria Schiff.: Kopl-Aschachtal 27. 5. 1970, H. Wimmer.

Exapatte duratella Heyd.: Purgstaller Almen, 1700 m, Warscheneck, 23. 10. 1969. Bisher aus den Westalpen, Tirol, Salzburg und Steiermark bekanntgeworden. Die beiden Männchen aus Oberösterreich wurden vormittags im Sonnenschein von Klimesch gefunden.

Lepidoptera, Bemerkenswerte Funde

Argynnis selene Schiff. f. *marphisa* Herbst: Diese melanistische Form wurde erstmals am 28. 5. und 25. 8. 1929 in Linz-Dießenleiten von Hein festgestellt. Foltin fing am 23. 8. 1970 ein Männchen im Ibmermoos.

Acronicta strigosa F.: In Oberösterreich sicherlich lokal und selten; es ist daher auffallend, daß Mitterndorfer in den Donauauen bei Eferding am 27. 6. 1970 10 Stück am Licht erhielt.

Mamestra texturata Alph. ssp. *kitti* Schaw.: Kopl-Steinwänd, 11. 7. 1970, Foltin.

Dasytopolia templi Thnbg.: 6. 8. 1968 Molln-Ramsau 700 m.

Aedia funesta Esp.: Arnreit bei Rohrbach, 6. 8. 1970, Em.

Larentia adumbraria H.S. f. *cretacea* Wg.: 27. 6. 1968 Weißenbach im Höllengebirge, Foltin.

Larentia lugdunaria H.S.: Die in der Literatur als lokal und selten angeführte Art ist im Auegebiet der Donau und Traun schon seit der Jahrhundertwende bekannt. Nun konnte die Art auch in den Donauauen bei Eferding am 6. 8. 1970 von Mitterndorfer festgestellt werden.

Eupithecia egenaria H.S.: Diese von Hajek aus Plomburg am Mondsee und Moser aus Trattenbach gemeldete Art wurde nun von Mitterndorfer am 15. 5. 1969 in Kopl-Steinwänd gefunden.

Tephronia sepiaria Hufn.: 26. 8. 1970 Kopl, Foltin.

Earis vernana Hb.: Seit dem ersten Nachweis für unser Land: Linz-Stadt 12. 7. 1945, Christl, vergingen 25 Jahre bis *E. vernana* in Oberösterreich wieder gefunden wurde. Dieser 2. Nachweis stammt von Mitterndorfer und Foltin vom 28. 7. 1970 von den in den letzten Jahren viel besammelten Donauauen bei Eferding.

Hymenoptera, Apidae, Bombus Latr.

Bombus mucidus Gerst.: Zu den 26 in Oberösterreich festgestellten Hummelarten ist nun als 27. diese Art zu stellen. Die Art wurde bereits am 5. 8. 1956 (7 ♀♀) an *Rhododendron hirsutum* L. von Kusdas in der Umgebung des Brunsteinsees 1454–1700 m im Warscheneckgebiet gefangen, doch stellte sie der Determinator zu *Bombus elegans* Seidl. Demnach ist *elegans* in Oberösterreich im Alpenraum zu streichen. Sichere Nachweise für diese Art liegen für unser Land nur vom Sternstein bei Leonfelden und vom Ibmermoos vor. *B. mucidus* wurde am 5. und 6. 8. 1969 unmittelbar am Brunsteinsee gefunden (7 ♀♀). Als 2. Fundort konnte die Umgebung des Feuerkogels im Höllengebirge, 20. 8. 1969 1 ♂, 22. 8. 1969 1 ♀, verzeichnet werden. In diesem Gebiet fand Kusdas die Art auch 1970 wieder in einigen Stücken zwischen 27. und 28. August.

Bombus mendax Gerst.: Brunsteinsee im Warscheneck, 6. 8. 1969 (1 ♀); Gr. Höllkogel 1860 m, Höllengebirge, 28. 8. 1970, Kusdas.

Mutillidae

Smicromyrme subcomata (Wesm.): 24. 9. 1970 St. Georgen an der Gusen (1 ♀), Kusdas.

Odonata

Somatochlora alpestris Selys.: Von dieser Art, die bisher nur aus den Alpen bekannt war, konnte Theisinger Mitte August 1970 ein Exemplar beim Zollhaus Schöneben unmittelbar an der Grenze fangen.

Gerfried Deschka

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1971

Band/Volume: [116b](#)

Autor(en)/Author(s): Deschka Gerfried

Artikel/Article: [Oberösterreichisches Landesmuseum. Abteilung für Biologie. Entomologische Arbeitsgemeinschaft. 57-58](#)