

päischer Vogelarten, wobei in den Grenzfällen nicht zu unterscheiden ist, ob es sich um echte Irrgäste oder entkommene Stubenvögel handelt.

Ornithologische Veröffentlichungen

- ERLINGER, G. (1977): Nestfunde und Nestformen der Beutelmeise (*Remiz pendulinus*) in Oberösterreich. *JbOÖMV* 122: 263–267.
HASLINGER, G. u. F. MERWALD (1977): Die Graureiherkolonie in Asten bei Linz. *Egretta* 20: 65–67.
MAYER, G. (1977): Eintreffen der Zugvögel in Oberösterreich. *JbOÖMV* 122: 223–253.
MAYER, G. (1977): Ökologische Bewertung des Raumes Linz–Enns nach dem Bestand an Vogelarten. Schriftenreihe Natur- und Landschaftsschutz in Oberösterreich, Bd. 4, Linz.
MAYER, G. TH. (1977): Raubmöwen in Oberösterreich. *JbOÖMV* 122: 255–261.
MITTENDORFER, F. (1977): Die Lappentaucher (*Podicipidae*) als Wintergäste auf den Salzkammergutseen 1967/68 bis 1975/76. *JbOÖMV* 122: 207–222.

Dr. Gerald Mayr

Entomologische Arbeitsgemeinschaft

Im Berichtsjahr wurden 13 Zusammenkünfte abgehalten, davon 6 unter anderem Bestimmungs-, Einreichungs- und Umsteckarbeiten an der Lepidopteren-Sammlung des Hauses gewidmete Arbeitsabende. Die Themen der 7 Vorträge waren: Reise in die Cordillera Blanca (Peru) (W. Nimmervoll, 21. 1.); Übersicht über die einheimischen Noctuiden (R. Hentscholek, 4. 2.); Als Entomologe auf Kreta (F. Böhme, 4. 3.); Libellen-Studien in Australien (G. Theischinger, 7. 10.); Schottlandreise 1977 (H. Sturm, 4. 11.); Herbstfahrten 1976 und 1977 in die Pyrenäen (F. Böhme, 2. 12.); Das Insektenauge (J. Gusenleitner, 16. 12.).

Die Vorträge und Arbeitsabende wurden im Durchschnitt von 28 Personen besucht. Auch auswärtige Gäste, vor allem der Steyrer Entomologenrunde, kamen zu den Veranstaltungen in Linz, ebenso nahmen Linzer Entomologen an den Zusammenkünften der Steyrer- und Salzkammergutrunden teil.

Die 44. Entomologentagung fand am 12. und 13. November 1977 erstmals im Landeskulturzentrum Linz, Landstraße 31 statt. Folgende Vorträge standen auf dem Programm: Entomologische Grundlagenforschung im Rahmen der biologischen Schädlingsbekämpfung (H. Pschorr-Walcher, Delemont); Die Urinsekten in der zoologischen Forschung (F. Schaller, Wien); Vergleichende Darstellung blattminzierender Tenthredinidae hinsichtlich ihrer Biologie und systematischen Stellung (E. Altenhofer, Rapottenstein); Neue und bemerkenswerte Insektenfunde aus Oberösterreich (R. Hentscholek u. G. Theischinger, Linz); Was wissen wir über Zygänen wirklich? (G. Tarmann, Innsbruck); Entomologie und Entomologen in Österreich – Ergebnisse einer Fragebogenaktion (H. Malicky, Lunz am See); Die Flügelreduktion bei Schmetterlingen als Anpassungsstrategie (J. Reichholf, München); Fragen zur Biogeographie der Holarktis, am Beispiel der Halictidae (A. W. Ebmer, Linz).

Bemerkenswerte Insektenfunde:

L e p i d o p t e r a

Ochrostigma velitaris ROTT.

Eine seltene, bei uns auf wenige wärmebegünstigte Gebiete beschränkte Art. Von Himsl 1901 zuletzt in der Umgebung Linz gefangen, wurde *O. velitaris* am 13. 6. 1977 von Hentscholek wieder in der Steyregger Au nachgewiesen.

Rhyacia collina B.

Die Art war von Oberösterreich in wenigen Exemplaren aus dem Oberen Mühlviertel und dem Alpengebiet bekannt. Aus dem Alpengebiet existiert eine Anzahl von Fundmeldungen aus den Jahren 1930–1940. Jüngere Nachweise (1965–1969) in der Bayerischen Au, im Dachsteingebiet und auf der Schönbergalm durch die Herren Hörleinsberger, Löberbauer und Pröll erscheinen bemerkenswert.

Sideridis albicolon SEPP.

Eine seltene Art, die trockene Wärmegebiete liebt und bisher nur, und zwar nach Angaben aus den Jahren 1920–1930, aus der Welser Heide bekannt war. Neuere Funde, am 13. 5. 1971 in der Welser Heide durch Bachinger und am 27. 6. 1973 durch Mitterndorfer in der Eferdinger Au, sind daher zu erwähnen.

Eripygodes imbecilla F.

Eine montane Art, die aus Oberösterreich vom Kamm des Böhmerwaldes und vom Voralpengebiet bekannt ist. Während sie in den angrenzenden Bundesländern stellenweise häufig auftreten soll, liegen aus Oberösterreich nur Einzelmeldungen vor. Der letzte Fund wurde nun von Pröll am 4. 7. 1975 in Schöneben bei Aigen gemacht.

Eremodrina gilva DONZ.

Hauptsächlich ein Bewohner der Wärmeinseln des Alpengebietes, wurde die Art aber auch schon im Alpenvorland gefunden. Jüngere Nachweise aus dem Alpenvorland, und zwar durch Bachinger, Foltin und Laube in der Welser Umgebung im Jahre 1973 sind aber ebenso erwähnenswert wie die ausgefallenen Funde von Hentscholek am 9. 6. 1973 am Linzer Hauptplatz, von Pettendorf am 16. 6. 1972 in Ebelsberg und von Hörleinsberger am 2. 6. 1971 im Ibmer Moos.

Apamea aquila DONZ.

Nach einer Reihe von Funden aus dem Alpengebiet wurden nun auch solche aus dem Ibmer Moos (19. 8. 1956, leg. Foltin; 5. 8. 1965, leg. Löberbauer) und von Wels Schafwiesen (23. 7. 1975, leg. Bachinger) bekannt. Diese Funde deuten auf eine eigenartige Verbreitung, die noch nicht gedeutet werden kann.

Mythimna unipuncta HW.

Ein Wanderfalter, der schon einige Male in Oberösterreich gefangen wurde. Von Interesse sind besonders die aus letzter Zeit stammenden Meldungen, wie die aus Hallstatt, 3. 11. 1975, durch Seethaler.

Callogonia virgo TR.

Bisher in Oberösterreich erst zweimal nachgewiesen, scheint die Art vereinzelt die Donau entlang vom Osten einzudringen. Weitere Funde: Donauau bei Eferding, 1975, leg. Mitterndorfer; Donauau bei Ebelsberg, 13. 6. 1977, leg. Pettendorf; Ennstal bei Weyer, 3. 7. 1976, leg. Lichtenberger.

T r i c h o p t e r a

Stactobia moselyi KIMM.

Vorderer Gosausee, hygropetrische Stelle, 2 ♂♂, leg. Adlmannseder. Neu für Oberösterreich.

Rhyacophila evoluta

Klafferbach bei Holzschlag, 26. 8. 1976, leg. Theischinger. Neu für Oberösterreich. Damit sollten nunmehr aus Oberösterreich 197 Arten von Trichopteren bekannt sein.

D i p t e r a

Wenige Arten von Schnaken (Tipulidae) waren bis 1974 aus Oberösterreich bekannt, beziehungsweise steckten in den einschlägigen Sammlungen.

Durch die tatkräftige Hilfe einiger oberösterreichischer Sammler anderer Insektengruppen, hatten wir bereits Ende 1975 Kenntnis über das Vorhandensein von mehr als 70 Arten in unserem Bundesland. 1976 und 1977 kamen einige bedeutsame Funde hinzu, die im folgenden berichtet werden.

Es ist von Interesse, daß sich am Aufsammeln von Tipuliden auch Mitarbeiter der Botanischen Arbeitsgemeinschaft am OÖ. Landesmuseum sehr erfolgreich beteiligten.

Tipula (Acutipula) tenuicornis SCHUMMEL

1 ♂, Reichenbachtal bei Pulgarn, 1. 5. 1977, Vogtenhuber leg. Erstfund für Oberösterreich.

Tipula (Lunatipula) affinis SCHUMMEL

4 ♂♂, Schlagereck bei St. Johann am Walde im Kobernaußerwald, 4. 6. 1977, Grims leg.; Erstfund für Oberösterreich. *Tipula affinis* kennt man aus Mittel-, Nord- und Osteuropa.

Tipula (Lunatipula) fasciogulata MANNHEIMS

1 ♂, Gimbach im Weißenbachtal, südliches Höllengebirge, 14. 5. 1977, Grims leg.; Erstfund für Oberösterreich.

Tipula (Lunatipula) recticornis SCHUMMEL

1 ♂, Aschachtal, zwischen Zöhrerleiten und Ruine Stauff, 320 m—520 m, Anfang Mai 1976, Vogtenhuber leg. Erstfund für Oberösterreich. Durch das Auffinden dieses einzelnen Exemplars der bisher nur von wenigen Stücken bekannten Species kam eine Untersuchung in Gang, die ergab, daß das, was man nach Synonymisierung einiger Taxa zur Zeit unter der holarktischen *Tipula recticornis* versteht, eine Artengruppe ist mit einem nearktischen, einem weiterverbreiteten westpaläarktischen, einem weitverbreiteten asiatischen und zwei inselartig verbreiteten asiatischen Vertretern. Ein Musterbeispiel, wie faunistische Bestandsaufnahme für die Taxonomie weltweit von Bedeutung sein kann.

Tipula (Oreomyza) pseudopruinosa STROBL

1 ♂, Kasberg, 1500—1700 m, 24. 7. 1977, Vogtenhuber leg.; Erstfund für Oberösterreich. Es handelt sich um eine rein alpine Art.

Tipula (Pterelachisus) plitvicensis SIMOVA

2 ♂♂, Gimbach im Weißenbachtal, südliches Höllengebirge, 14. 5. 1977, Grims leg.; Erstfund für Österreich. *Tipula plitvicensis* war bisher nur von der Balkanhalbinsel, und zwar von Jugoslawien, Albanien, Griechenland und Bulgarien bekannt.

Tipula (Pterelachisus) pseudoirrorata GOETGHEBUER

1 ♂, Unterweinbrunn im Sauwald, 13. 7. 1977, Mitterndorfer leg.; Erstfund für Oberösterreich.

Tipula (Savtshenkia) subsignata LACKSCHEWITZ

1 ♂, Innernschlag bei Zwettl, 10. 10. 1976, Guseleinr leg.; Erstfund für Oberösterreich. *Tipula subsignata* gilt als ausgesprochene Gebirgsart.

Ptychoptera longicauda TONNOIR

3 ♂♂, 1 ♀, Plesching bei Linz, 280 m, 5. 7. 1974, Theischinger leg.; Erstmeldung für Österreich. *Ptychoptera longicauda* dürfte in Europa weitverbreitet sein, doch wurde sie bisher nur an wenigen und weit auseinanderliegenden Orten gefunden.

H y m e n o p t e r a

Gorytes bilunulatus (COSTA)

1 ♀, St. Thomas a. Blasenstein, 4. 8. 1977, leg. Kremslehner jun., det. Guseleinr. Neufund für Oberösterreich. Aus Genf und Zürich in der Schweiz bekannt. Gilt als sehr selten; Verbreitung: Europa und Ostasien.

Neuroptera

Chrysopa nigricostata BRAUER

Hornbachgraben bei Linz, 16. 8. 1974, leg. Theischinger, det. Rausch. Erster Nachweis für Oberösterreich. Aus verschiedenen Teilen Niederösterreichs und des Burgenlandes bekannt. Die Art erreicht, bedingt durch hohe Wärmeansprüche, im südlichen Mitteleuropa ihre nördliche Verbreitungsgrenze.

Coleoptera

Oplosia fennica PAYKULL

Wendbachtal bei Ternberg, 22. 7. 1977, leg. Kremslehner sen.; Erstfund für Oberösterreich. Der nächste bisher bekannte Fundort dieser nord- und mittel-europäischen Art ist der Peggauer Wald in der Steiermark.

Tropidurus dorsalis THUNBERG

1 Stück, St. Thomas am Blasenstein, 25. 6. 1977, leg. Kremslehner jun.; Erstfund für Oberösterreich; die Art gilt allgemein als selten.

Agrilus auricollis KIESENWETTER

Mehrere Exemplare, Umgebung Ostermiething, von Ulmus montana geklopft, 18. 5. und 29. 5. 1953. Leder leg., Bregant det.; Erstmeldung für Oberösterreich.

**Entomologische Sammelreisen in
Oberösterreich**

ADLMANNSEDER, A.: Flußgebiete der Antiesen, der Ache und der Redl, an der Traun bei Obertraun, am Inn bei Obernberg, Reichersberg und Mühlheim. Attersee, Traunsee, Wolfgangsee, Koppen-Winkelsee, Eglsee (Atterseegebiet); oberösterreichische Fischteide, Gimbach im Weißenbachtal, Quellbäche des Kobernaufwäldes.

AICHHORN, K.: St. Pankraz, Dachstein-Gjaidalm.

DESHKA, G.: Traunstein-Südseite.

EBMER, A. W.: Umgebung Puchenau, Schieferstein im Ennstal, Warscheneck.

FÜRLINGER, H.: Reichraming-Umgebung, Ennstal: Borsee, Bodenwies, Trattenbach, Schneeberg.

GUSENLEITNER, J.: Kollerschlag, Bad Zell, Pabneukirchen, Allerheiligen, Plesching, Lichtenberg, Kürnberg, Hörsching, Atterseegebiet, Offenseegebiet, Kirchdorf-Umgebung.

HOFMANN, F.: Gr. Alpkogel, Trattenbach, Ternberg-Herndldeck.

HÖRLEINSBERGER, H.: Grünberg, Ebensee, Langbathsee, Vöcklaberg, Offensee, Aurachkar, Gosausee, Hongar, Pfandl bei Bad Ischl.

KLIMESCH, J.: Moore von Liebenau, Sandl, Bayerische Au.

KREMSLEHNER, K.: Mauthausen und Obernberg bei Mauthausen, Gutau, Liebenau, Schwerberg, Zell bei Zellhof, Enns, Ternberg, Trattenbach, Wendbachtal, Reichraming.

LEINFELLNER, W.: Plesching, Umgebung Linz.

MITTER, H.: Wendbach/Trattenbach, Breitenau/Molln, Schönau a. d. Enns, Damberg, Heiligenstein b. Weyer, Borsee, Sandl, Weißenbach/Reichraming, Prandegg, Kruckenbrett.

PETTENDORF, M.: Steyregger Au, Ebelsberger Au.

PÜRSTINGER, A.: Kirchdorf, Micheldorf, Prielgebiet, Windischgarsten-Veichlatal, Gowilalm-Kl. Pyhrgas, Scharnstein-Thießengraben, Leonstein-Rinnerbergen.

SCHMIDT, J.: Rudersdorf b. Neumarkt i. M.

THEISCHINGER, G.: Sauwald, Böhmerwald, Umgebung Linz.

VOGTENHUBER, P.: Haselgraben, Steyregg, Pulgarn, Gallneukirchen, Hellmonsödt, Reichenau, Ottensheim, Aigen i. M., Plöckenstein, Laussa, Losenstein, Reichraming, Kronstorf, Rinnerkogel, Offensee.

S a m m e l r e i s e n v o n O b e r ö s t e r r e i c h e r n a u ß e r h a l b O b e r ö s t e r r e i c h s

- ADLMANNSEDER, A.: Glasenbach-Klamm bei Salzburg, Salzachsee bei Salzburg, Mattsee, Obertrumersee, Egelseen bei Mattsee.
- AICHHORN, K.: Breitenbrunn im Burgenland.
- ASPÖCK, H.: Marokko und Spanien.
- DESCHKA, G.: Esterelgebirge (SO-Frankreich), Gardasee, Kalifornien.
- EBMER, A. W.: Iran: Elburz, Kaspi-See Niederung, Kopet-Dagh bis Mashad.
- FÜRLINGER, H.: Jugoslawien.
- GUSENLEITNER, J.: Burgenland: Goldegg-Gebiet, Nordpersien.
- HOFMANN, F.: Wachau, Südsteiermark, Jugoslawien.
- HÖRLEINSBERGER, H.: Rohrwald (NÖ), Slowenien, Wachau, Burgenland, Hofgastein, Vintschgau.
- KLIMESCH, J.: Insel Rhodos.
- KREMSLEHNER, K.: Sizilien, Tunesien, Bereich Amstetten, Wachau.
- LEINFELLNER, W.: Tullner Becken.
- MITTER, H.: Burgenland, Wachau, Mittel-Südtirol.
- PETTENDORF, M.: Wachau, Burgenland, Gardasee, Vintschgau.
- PIRKLAUER, E.: Umgebung Graz.
- PÜRSTINGER, A.: Wachau, Burgenland, Südtirol.
- SCHMIDT, J.: Anatolien (2 Expeditionen).
- THEISCHINGER, G.: Südostaustralien.
- VOGTENHUBER, P.: Slowenien und Istrien, Kärnten.

E n t o m o l o g i c h e V e r ö f f e n t l i c h u n g e n v o n O b e r ö s t e r r e i c h e r n u n d ü b e r O b e r ö s t e r r e i c h

- ASPÖCK, H., H. FLAMM, O. PICHER und G. WIEDERMANN (1977): Mebendazol — ein polyvalentes Antihelminthicum für die ambulante Entwurmung. — Wien. Med. Wschr. 127: 88—91.
- ASPÖCK, H. (1977): Die Laboratoriumsdiagnostik der Amöben-Infektionen des Menschen. — Wien. klin. Wschr. 89: 37—40.
- ASPÖCK, H., U. ASPÖCK und H. HÖLZEL (1977): Neurorthus apatelios n. sp. — eine verkannte europäische Neuroterthiden-Spezies (Neuroptera: Planipennia). — Ent. Z. (Frankfurt) 87: 53—57.
- ASPÖCK, H. (1977): Taxonomie und Faunistik der Stechmücken — von der Medizinischen Entomologie kritisch beleuchtet. (Mit allgemeinen Überlegungen über die Relevanz von Taxonomie und Faunistik). — Verh. VI. Int. Symp. über Entomofaun. in Mitteleuropa. Junk, The Hague.
- ASPÖCK, H., Ch. KUNZ UND O. PICHER (1977): Durch Stechmücken übertragene Arboviren in Österreich. — Verh. II. Int. Arbeitskolloqu. „Naturherde von Infektionskrankheiten in Zentraleuropa“. Graz (25. 2.—28. 2. 1976): 81—89.
- ASPÖCK, H. (1977): Medizinische Parasitologie in Österreich. — Österr. Ärztez. 1977 (5): 112.
- ASPÖCK, H., U. ASPÖCK UND H. RAUSCH (1977): Polyzentrische Ausbreitung eines „sibirisch-mediterranen“ Faunenelementes am Beispiel der polytypischen Kamelhalsfliege *Raphidia ophiopsis* L. (Neuroptera, Raphidioptera, Raphidiidae). — Zschr. Arbgem. Österr. Ent. 28: 89—105.
- ASPÖCK, H. UND U. ASPÖCK (1977): *Raphidia (Ohmella) postulata* n. sp. — eine neue Kamelhalsfliege aus Spanien (Neuropteroidea, Raphidioptera). — Ent. Zschr. (Frankfurt) 87: 185—189.
- ASPÖCK, H., O. PICHER UND H. FLAMM (1977): Parasitäre Erkrankungen bei Gastarbeitern — Ergebnisse einer kritischen Untersuchung. — Zbl. Bakt. I. Abt. Ref. 252: 42—44.

- PICHER, O., H. ASPÖCK, H. FLAMM UND G. WIEDERMANN (1977): Untersuchungen über die Wirksamkeit des polyvalenten Antihelminthicums Mebendazol. — Zbl. Bakt. I, Abt. Ref. 252: 44—45.
- ASPÖCK, H. (1977): La diagnostica delle infestazioni prenatali. II. Toxoplasmosi. — La Ricerca Clin. Lab. 7 (Suppl. 1): 70—74.
- ASPÖCK, H. und CH. KUNZ (1977): Zur Frage der Einschleppung tropischer Arboviren nach Europa. — Z. Tropenmed. Parasitol. 28: 260—261.
- PICHER, O., H. ASPÖCK, H. FLAMM (1977): Obligatorische parasitologische Untersuchung von Gastarbeitern — ja oder nein? — Z. Tropenmed. Parasitol. 28: 267.
- RAUSCH, H. und H. ASPÖCK (1977): Coniopteryx (Holoconiopteryx) renata n. sp. (Neuropt., Planip.). — Z. Arbgem. Österr. Ent. 29: 72.
- EBMER, A. W. (1977): Synonymic Notes on Neotropical Halictidae (Hymenoptera: Apoidea). J. Kansas Ent. Soc., 50 (4): 575, 576.
- SVENSON, B. G., EBMER, P. A. W., SAKAGAMI, S. F. (1977): Lasioglossum (Evylaeus) boreale, a new Halictinae (Hymenoptera: Apoidea) species found in northern Sweden and on Hokkaido, Japan with notes on its biology. Ent. scand. 8: 219—229.
- GUSENLEITNER, J. (1977): Faltenwespen aus Marokko. Linzer Biol. Beitr. 9 (1): 131—161.
- GUSENLEITNER, J. (1977): Neue Leptocephalus-Arten aus Anatolien und Nordafrika, Linzer Biol. Beitr. 9 (1), 163—178.
- KLIMESCH, J. (1974): Zur Kenntnis der Microlepidopteren aus der Gegend von Hohenfurth (Vyssi Brod). Acta sci. nat. Mus. Bohem. merid., Budweis, 14: 207—214.
- KLIMESCH, J. (1976): Zur Genitalmorphologie und Lebensweise der Fedalmia saturejae (Parenti). Ztschr. ArbGem. öst. Ent., Wien: 45—48.
- KLIMESCH, J. (1977): Beiträge zur Kenntnis der Microlepidopteren-Fauna des Kanarischen Archipels (I. Teil: Nepticulidae, Tischeriidae) VIERAEA, La Laguna (Tenerife), 6/2: 191—218.
- MENDL, H. (1977): Weitere Limoniiden und Cylindrotomiden (Diptera, Nematocera) aus den Sammlungen des Oberösterreichischen Landesmuseums in Linz a. d. D. Linzer Biol. Beitr. 9 (1): 85—89.
- SCHMIDT, J. (1977): Die Chrysidae der Türkei insb. Anatoliens (Hymenoptera: Chrysidae). Linzer Biol. Beitr. 9 (1): 91—129.
- Steyrer Entomologenrunde (1978): Beitrag zur Lepidopteren- und Coleopterenfauna von Oberösterreich. Steyr.
- THEISCHINGER, G. (1977): Schnaken aus dem Allgäu (Diptera, Tipulidae). Nachrichtenbl. Bayer. Ent., 26, 1: 1—4.
- THEISCHINGER, G. (1977): Neue Taxa von Lunatipula Edwards aus der mediterranen Subregion der Paläarktis (Diptera, Tipulidae, Tipula Linnaeus). Beaufortia 26; 329: 1—38.
- THEISCHINGER, G. (1976): Cordulegaster charpentieri (Kolenati, 1846) in Oberösterreich? (Odonata, Cordulegastridae). Naturkund. Jahrb. Stadt Linz 22: 113—122.
- THEISCHINGER, G. (1977): A new species of Eusynthemis Foerster from Australia (Anisoptera, Synthemistidae). Odonatologica 6 (2): 105—110.
- THEISCHINGER, G. (1977): The male of Antipodophlebia asthenes (Tillyard, 1916) (Anisoptera: Aeshnidae). Odonatologica 6 (3): 205—209.
- THEISCHINGER, G. & WATSON, J. A. L. (1977): Notolibellula bicolor, a new libelluline dragonfly from northern Australia (Odonata: Libellulidae). J. Aust. ent. Soc., 1977, 16: 417—420.
- THEISCHINGER, G. (1977): Palm Josef, Schulmann und Entomologe. In: Österr. Biograph. Lexikon 1815—1950. 34. Lief.
- THEISCHINGER, G. (1977): Die Evertebratensammlung des OÖ. Landesmuseums. Oberöst. Kulturerb. 31 (15): 117, 118.
- THEISCHINGER, G. (1976): Buchbesprechung: Kusdas, K. & Reichl, E. R., Die Schmetterlinge Oberösterreichs: Teil 1, Teil 2. Naturkundl. Jahrb. Stadt Linz 22: 174, 175.
- THEISCHINGER, G. (1977): Entomologische Arbeitsgemeinschaft. JbOÖMV 122 (II): 49—54.

Günther Theischinger

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1978

Band/Volume: [123b](#)

Autor(en)/Author(s): Theischinger Günther

Artikel/Article: [Oberösterreichisches Landesmuseum. Entomologische Arbeitsgemeinschaft. 57-62](#)