

## Entomologische Arbeitsgemeinschaft

Im Zeitraum 1984 veranstaltete die Entomologische Arbeitsgemeinschaft 6 Vortragsabende (207 Teilnehmer) und 7 Arbeitsabende (176 Teilnehmer). Im Vergleich zu den vergangenen Jahren bedeutet dies eine neuerliche Besucherzunahme (1982: 282 Besucher, 1983: 359 Besucher). Der Ort der Veranstaltungen war in gewohnter Weise der Vortragssaal des Öö. Landesmuseums. Die Vorträge wurden zu folgenden Themen gehalten: Mitter, H.: Entomologisches aus Madeira, 20.1. (35 Besucher); Deschka, G.: Präparation von Insekteng genitalien, 3.2. (36 Besucher); Reichl, E.R.: Zoodat und die Entomologische Arbeitsgemeinschaft. Wichtige Beiträge zur Falterfauna Oberösterreichs 1970 - 1982, 2.3. (45 Besucher); Walter, W.: Ichneumonidae (Schlupfwespen), 6.4. (35 Besucher); Gusenleitner, J.: Grundlagen zur Ökologie der Insekten, 5.10. (24 Besucher); Pürstinger, A.: Raupen und Schmetterlinge, Farbdias aus der Welt der Falter, 7.12. (32 Besucher).

Die am 17.2., 16.3., 21.9., 19.10., 16.11. und 21.12. abgehaltenen Arbeitssitzungen wurden Bestimmungs-, Einreihungs- und Umsteckarbeiten an den Lepidopteren-, Coleopteren-, Hymenopteren- und Dipterenansammlungen des Hauses gewidmet. Am 7.9. wurden die Sammelergebnisse und Beobachtungen der Saison 1984 besprochen.

Die 51. Entomologentagung fand am 10. und 11.11.1984 im Landeskulturzentrum Ursulinenhof, Linz, statt und wurde von Landeshauptmann Dr. Josef Ratzenböck eröffnet. Vorträge zu folgenden Themen wurden gehalten:

Westrich, P. (Tübingen, BRD): Formen- und Verhaltensvielfalt heimischer Bienenarten;

Aistleitner, E. (Feldkirch): Streifzüge durch die Iberische Halbinsel (eine vegetationskundliche Übersicht);

Reichholf, J. (München, BRD): 15-jährige Untersuchungen zur Lebensweise und Populationsdynamik der Wildbiene *Andrena vaga*;

Jahn, E. (Wien): Nachweis der durch den Menschen subjektiv erfaßten biophysikalischen Felder (Reizzonen) durch Veränderung der Lebensweise und des Verhaltens von Insekten;

Schedl, W. (Innsbruck): Die Singzikaden Istriens und des angrenzenden Küstenlandes;

Ebmer, A.W. (Puchenu), R. Hentscholek (Linz) und H. Mitter (Steyr): Neue und bemerkenswerte Insektenfunde aus Oberösterreich;

Edelmann, A. (Bielefeld, BRD): Enzymelektrophoretische Untersuchungen zur Frage stammesgeschichtlicher Beziehungen in der Gattung *Zygana* F.;

Schremmer, F. (Wien): Zur Biologie und Baukunst solitärer Falterwespen.

Die Steyrer Entomologenrunde veranstaltete im Jahre 1984 fünf Vortragsnachmittage im Gasthaus Essl in Steyr-Christkindl: Gusenleitner, F.: Einführung in die Hymenopterensystematik (14.1.); Hainböck, W.: Tunesien-Bizerte, Mikroskop-Fotographien von Insekten (11.2.); Kremslehner, K.: Bestimmung von Schmetterlingen der Eulengattung *Mamestra* (11.2.); Bachl, K.: Bilder von der Malakka-Halbinsel, Orchideen aus Südostasien (10.3.); Bachl, K.: Bali und die vorgelagerten Inseln von Neuguinea (17.11.); Bachl, K.: Das Hochland von Neuguinea (8.12.).

**W ü r d i g u n g e n :** Die langjährigen Mitarbeiter der Entomologischen Arbeitsgemeinschaft am OÖ. Landesmuseum Ing. Robert Hentscholek und Fachlehrer Heinz Mitter wurden für ihre entomologischen Verdienste von Landeshauptmann Dr. Josef Ratzenböck zu wissenschaftlichen Konsulenten der o.ö. Landesregierung ernannt.

## N e u f u n d e a u s O b e r ö s t e r r e i c h

### C o l e o p t e r a

#### Xylobius corticalis (PAYK.)

Brunnbach, 7.7.1983 (2 Ex.); Gr. Klause, 21.7.1983 (1 Ex. in Lichtfalle); beide Fundorte liegen im Bereich des Reichraminger Hintergebirges; leg. u. det. Mitter.

#### Hypocoelus carmiceps REITT:

Gr. Klause, 28.7.1983 (1 Ex. in Lichtfalle), leg. Malicky, det. Mitter.

### H y m e n o p t e r a

#### Andrena niveata FRIESE

Zuerst von J. Gusenleitner (♂♂) in Wilhering/Mühlbach beim Bauernhaus Neudecker gefunden, wenige Tage später am 12.6. von Ebmer in Anzahl in beiden Geschlechtern am selben Standort gefangen; det. F. Gusenleitner.

Bemerkenswert erscheint der Umstand, daß diese Art trotz intensiver Sammeltätigkeit in den letzten Jahrzehnten, auch am oben genannten Standort wurde regelmäßig gesammelt, für Oberösterreich nicht bekannt wurde.

## B e m e r k e n s w e r t e F u n d e a u s O b e r ö s t e r r e i c h

### L e p i d o p t e r a

(Die Schmetterlingsdaten wurden alle aus der ZODAT zusammengestellt.)

#### Erebia pluto PRUN.

Prielgebiet, Klinerscharte, 30.7.1982, leg. Aumayr.

#### Coenonympha tullia MÜLL.

Wirling w. Bad Ischl, 19.6.1984, leg. Pöll.

#### Clossiana selene SCHIFF.

Almsee, 21.6.1983, leg. Hörleinsberger; Polsterlucke b. Hinterstoder, 2.7.1982, leg. Aumayr.

#### Clossiana thore HBN.

Krestenberg, Sengsengebirge, 2.7.1982, leg. Wimmer.

#### Boloria pales SCHIFF.

Krestenberg, Sengsengebirge, 2.7. und 13.8.1982, leg. Wimmer.

#### Boloria alethea HEMMING

Afiesl im Mühlviertel, 3.7.1982, leg. Aumayr; Wirling westl. Bad Ischl, 22.6.1982, leg. S. Ortner.

#### Heodes alciphron ROTT.

Pierbach, 23.7.1983, leg. Jellinger.

#### Aricia allous HG.

Ternberg, 10.9.1982, leg. Jellinger.

Lysandra thersites CANT.

Langzwettl, 20.6.1982, leg. Kerschbaum.

Lysandra icarius ESP.

Prandegg, 7.7.1983, leg. Jellinger.

Pyrgus cacaliae RBR.

Rinnerkogel, Totes Gebirge, 14.7.1982, leg. Hörleinsberger.

Pyrgus andromedae WALLGR.

Schaffberg, Mönichsee, 13.7.1982, leg. Hörleinsberger.

Proserpinus proserpina PALL.

Steyr, 13.6.1982, leg. Zauner.

Hepialus ganna HBN.

Dachstein, Gjaidalm, 27.8.1983, leg. Pürstinger.

Pachnobia alpicola ZETT.

Dachstein-Eishöhlen, 16.7.1982, leg. Schwaiger.

Amathes castanea ESP.

Kienberg b. Klaus, 16.8.1982 und Rading b. Windischgarsten, 16.8.1983, leg. Pürstinger.

Hadena luteago SCHIFF.

Weißkirchen a.d. Traun, 5.6., 26.6. und 10.7.1983, leg. Laube.

Callogonia virgo TR.

Weißkirchen a.d. Traun, 26.6.1983, leg. Laube.

Cosmia affinis L.

Weikerlsee b. Pichling, 9.8.1984, leg. Steinhauser.

Apamea illyria FRR.

Hongar westl. Pinsdorf, 3.6.1983, leg. Weber.

Amphipoea fucosa FRR.

Leonfelden, 29.7. und 8.8.1982, 27.7.1983, leg. Walter; Rading b. Windischgarsten, 16.8.1983, leg. Prüstinger.

Hydraecia petasitis DBL.

Effertsbach b. Klaus, 5.9.1982, leg. Tiefenthaler; Rading b. Windischgarsten, 22.8.1982, leg. Pürstinger.

Cucullia lychnitis RBR.

Dambachtal b. Steyr, 14.5.1983, leg. Zauner; Weißkirchen a.d. Traun, 1.6.1983, leg. Laube.

Parastichtis suspecta HBN.

Weißkirchen a.d. Traun, 30.6.-14.7.1983, leg. Laube.

Hyboma strigosa SCHIFF.

Rading b. Windischgarsten, 21.6.1982, leg. Prüstinger.

Sterrha muricata HUFN.

Weißkirchen a.d. Traun, 10.-20.7.1982, 10.-14.7.1983, leg. Laube.

Cyclophora annulata SCHULZE

Hongar, 3.6.1983, leg. Weber.

Cyclophora porata L.

Schwertberg, 13.8.1982, leg. Hofmann; Weißkirchen a.d. Traun, 8.8.1983, leg. Laube.

Xanthorrhoe incursata HBN.

Krestenberg, Süd- und Ostabfall, 6.6.1982, leg. Wimmer; Steyrsteg b. Windischgarsten, 9.6.1982, leg. Wimmer.

Calostigia kollariaria HS.

Steyrsteg b. Windischgarsten, 9.6. und 15.6.1982, leg. Wimmer.

Coenotephria nebulata TR.

Keixengraben, Reichraminger Hintergebirge, 20.6.1982, leg. Kapfer.  
Coenotephria incultraria HS.

Krestenberg, 11.6.1982, leg. Wimmer.

Euphyia unangulata HAW.

Weißwasser, Reichraminger Hintergebirge, 4.6.1982, leg. Wimmer.

Asthena anseraria HS.

Weißkirchen a.d. Traun, 26.6.1983, leg. Laube.

Eupithecia semigraphata BRD.

Grein, 2.7.1982, leg. Wimmer.

Eupithecia indigata HBN.

Krestenberg, 11.6.1982, leg. Wimmer.

Arichanna melanaria L.

Weißkirchen a.d. Traun, 14.7.1982, leg. Laube.

Lomographa cararia HBN.

Weißkirchen a.d. Traun, 10.-20.7.1982, 5.6.-19.7.1983, leg. Laube.

Epione vespertaria SCHIFF.

Steyrsteg b. Windischgarsten, 10.5.1982, leg. Wimmer; Weißkirchen a.d. Traun, 14.7.1983, leg. Laube.

Diastictis artesiaria SCHIFF.

Weißkirchen a.d. Traun, 14.-20.7.1982, 5.6.-16.8.1983, leg. Laube.

Apocheima hispidaria SCHIFF.

Grein, 23.4.1982, leg. Wimmer.

Catascia sordaria THNBG.

Königswiesen, 23.7.1982, leg. Wimmer; Krestenberg, 2.7.1982, leg.

Wimmer; Steyrsteg b. Windischgarsten, 9.-25.6.1982, leg. Wimmer.

Orphne tenebraria ESP.

Krestenberg, 2.7.1982, leg. Wimmer.

Psodos alpinata SCOP.

Krestenberg, 2.7.1982, leg. Wimmer.

## C o l e o p t e r a

Hydroporus scalesianus STEPH.

Ibmer Moor, Sept. 1980 und Mai 1981, leg. u. det. Schaefflein.

Hypoganus cinctus PAYK.

Marsbach S Hofkirchen/Mkrs., 17.5.1983, leg. M. Gusenleitner, det. Mitter.

Agrilus auricollis KIESEW.

Pfarrkirchen/Mkrs., 3.6.1983, leg. M. Gusenleitner, det. Mitter.

Buprestis octoguttata L.

Paukengraben b. Ternberg, 9.8.1984, leg. Müllner, det. Mitter.

Prionocyphon serricornis (MÜLL.)

Brunnbach (Reichraminger Hintergebirge) in Lichtfalle, 21.7.1983, leg. Malicky, det. Mitter.

Triplax scutellaris CHARP.

Weißwasser bei Unterlaussa, 1 Ex. unter der Rinde eines umgestürzten Buchenstammes, 11.7.1983, leg. u. det. Mitter.

Mycetina cruciata SCHALL.

Rannatal b. Rannriedl, 14.8.1983, leg. M. u. G. Gusenleitner, det. Mitter.

Meloe decorus BR.

Luftenberg b. Linz, 28.10.1984!! , leg. J. Gusenleitner, det. Mitter.

Liocola lugubris HBST.

Haid b. Traun, 27.7.1984, leg. Link.

Cyrtoclytus capra (GERM)

Schwarzer Bach, Reichraminger Hintergebirge auf Umbelliferae, leg. u. det. Mitter.

Dissoleucas niveirostris F.

Damberg b. Steyr, 12.5. u. 23.6.1983 an verpilzten Buchenscheitern, leg. u. det. Mitter.

Orobitis cyaneus L.

Hausleiten b. Steyr in Laubstreu, 1.3.1983, leg. u. det. Mitter.

Hymenoptera

Andrena ruficrus NYL.

Riedegg b. Gallneukirchen, 20.4.1984, leg. I. Gusenleitner, det. F. Gusenleitner.

Aus dem Linzer Zentralraum liegen nur wenige Funde vor.

Andrena barbilabris (KIRBY)

Wilhering/Mühlbach, 12.6.1984 (♀), an Cornus sanguinea L.; Abwinden/Donau-Au, 13.6.1984 (♂), leg. Ebmer.

Auch von J. u. F. Gusenleitner an Cornus sanguinea L. in Anzahl gefunden. Das erstmalige gezielte Sammeln an Cornus sanguinea ermöglichte mehrere Nachweise dieser für Oberösterreich wenig bekannten Sandbienenart.

Andrena nycthemera IMHOFF

Plesching-Sandgrube, 15.3.1984, leg. Ebmer; 16.3.1984, leg. Schwarz u. F. Gusenleitner.

Das extrem kurze und frühzeitige Auftreten dieser Art dürfte für die wenigen oberösterreichischen Fundnachweise verantwortlich sein. (Letzter Fund: Luftenberg 1965, leg. Ebmer.)

Andrena cineraria (L.)

Die aus Oberösterreich nur wenig bekannte Art wurde 1984 (April-Mai) nahezu massenhaft an den verschiedensten Fundorten angetroffen.

Andrena pusilla PER.

Linzer-Oed, 3.7.1983 (♀♀), leg. J. Gusenleitner; Koglerau, Leonding, 15.4.1984 (♂♂), leg. Schmidt, det. F. Gusenleitner.

die letzten oberösterreichischen Funde befinden sich in der Sammlung Schwarz (gesammelt zwischen 1958 - 1962).

Andrena synadelpha PERK.

Abwinden/Donau-Au, 13.6.1984 (♀), leg. Ebmer, det. F. Gusenleitner. Zweitfund für Oberösterreich (Erstfund: Ansfelden, 16.5.1979, leg. Schwarz).

Lasioglossum sexnotatum (K.)

Haid b. Ansfelden, 21.5.1983 (♀), leg. Link, det. Ebmer.

Letzter Fund in Oberösterreich stammt aus Wilhering/Mühlbach 1965. Diese relativ große Art, obwohl früher in Oberösterreich durchaus häufig, ist aus ungeklärter Ursache im Bundesland fast nicht mehr anzutreffen.

Dufourea minuta LEP.

Hachlham WNW Aschach/D., 23.7.1984 (♀), leg. J. Gusenleitner, det. Ebmer. Drittfund für Oberösterreich. Der Erst- und Zweitfund wurde von Ebmer und J. Gusenleitner aus Gutau und St. Leonhard bei Freistadt erzielt. Als Anflugpflanze wurde bisher, so auch von J. u. F.

Gusenleitner in Breitensee bei Gmünd, Niederösterreich, Juli 1984,  
nur *Jasione montana* bekannt.

Nomada möschleri ALFK.

Spital/Pyrhn, 19.5.1984 (♀), leg. J. Gusenleitner, det. M. Schwarz.

Biastes truncatus (NYL.)

Gloxwald, 23.8.1984 (♀♂), leg. F. Gusenleitner, det. M. Schwarz.  
Obwohl der Wirt *Dufourea dentiventris* im Mühlviertel weit verbreitet ist, liegen von *Biastes truncatus* nur wenige Funde vor.

Symmorphus bifasciatus (L.)

Plöckenstein, 30.6.1984 (♂), leg. u. det. J. Gusenleitner.  
Dieser Nachweis der in Käfergängen nistenden palaearktisch boreoalpiner Art stellt den ersten Fund in Oberösterreich außerhalb der Alpen dar.

A n w e l c h e n e n t o m o l o g i s c h e n  
S p e z i a l f r a g e n  
w i r d d e r z e i t g e a r b e i t e t

- ASPÖCK, H.: Monographische Bearbeitung der Ordnung Raphidioptera; Revision der Planipennia-Familie Berothidae (weltweit), Systematik, Ökologie und Biogeographie der Neuropteroidea Nordafrikas und Vorderasiens.
- DESCHKA, G.: Beschreibungen neuer Phyllonorycter-Arten aus der Nearktis, aus Anatolien, Norditalien und neue Rosaceen-Phyllonorycter der Palaearktis, weiters Mitarbeit an einer Checkliste der Schmetterlinge Europas.
- FREUDENTHALER, E.: Bestandsveränderungen in bekannten Biotopen.
- GUSENLEITNER, F.: Erfassung der Apoidea Österreichs, insbesondere Oberösterreichs.
- GUSENLEITNER, J.: Bearbeitung paläarktischer Diptoptera.
- KLIMESCH, J.: Studium der Kanarischen Microlepidopteren-Fauna sowie der Microlepidopteren-Fauna Oberösterreichs. Systematische Untersuchungen der Familie Blastobasidae.
- MITTER, H.: Verbreitung diverser Gruppen der Familienreihe Clavicornia in Oberösterreich.
- ORTNER, S.: Arten-Bestandsaufnahme des Rettenbachtales (Bad Ischl) mit besonderer Berücksichtigung der hochalpinen Gebirgszonen des Losers (1500-1900 m), des Hohen Schrott (-1800 m) und des Wildenkogels (-2090 m).
- SCHMIDT, J.: Arbeiten an der Sammlung.
- THEISCHINGER, G.: Zusammenstellung eines Handbuches über alle australischen Libellen, Erfassung der australischen Fliegenfamilie Thaumaleidae, Revision verschiedener Odonaten-Genera sowie Revision und Beschreibung verschiedener Plecoptera.
- WIMMER, J.: Bearbeitung der Trichoptera Oberösterreichs insbesondere der Bezirke Steyr und Kirchdorf.

E n t o m o l o g i s c h e S a m m e l r e i s e n  
i n O b e r ö s t e r r e i c h

- DESCHKA, G.: Microlepidoptera: Traunstein, Schieferstein, Brettstein im südlichen Sengengebirge.
- EBMER, A.W.: Hymenoptera aculeata: Oberreichenbach, Abwinden/Luften-

- berg, Asten, Wels - Wirt am Berg, Walding-Sandgrube, Oberpuchenu, Plesching-Sandgrube, Neuhaus/Donau, Feuerkogel.
- FREUDENTHALER, E.: Macrolepidoptera: Bezirk Freistadt, Marchtrenk.
- FUSS, A.: Macrolepidoptera: Gosau (August-September), Zwieselalm.
- GRATZER, S.: Macrolepidoptera: Bad Ischl (März-Oktober), Gosau (Juli).
- GUSENLEITNER, F.: Insecta varia: Plesching, Pulgarn, Oberreichenbach, Gallneukirchen, Gutau, St. Leonhard, Kefermarkt, Neumarkt/Mkrs., Neuhaus/Donau, Aschach, Koppl-Aschach, Waizenkirchen, Irrenedt bei Waizenkirchen, Buchkirchen/Wels, Niederlaab, Wels - Wirt am Berg, Haid bei Hörsching, Haid bei Ansfelden, Dörnbach W Linz, Mauthausen, Grein, Saxen, Waldhausen, Gloxwald, Bad Kreuzen.
- GUSENLEITNER, J.: Hymenoptera aculeata: Luftenberg, Stroheim, Mahrersdorf bei Hagenberg, Maria Laach bei Niederneukirchen, Hargelsberg, Dörnbach, Mauthausen, Grein, Saxen, Axberg, St. Leonhard bei Freistadt, Tragwein, Sarmingstein, Bad Kreuzen, Pulgarn, Spital/Pyrhn, Lobenstein, Kronau bei Asten, Geng, Böhmerwald, Gloxwald, Waldhausen, Hohenstein.
- GUSENLEITNER, M.: Coleoptera: Gebiet um Hofkirchen/Mks.
- HAINBÖCK, W.: Macrolepidoptera: Umgebung von Steyr und Garsten.
- HÖRLEINSBERGER, H.: Macrolepidoptera: Lainautal (19. u. 20.3.), Gmündnerberg (16.4.), Koppl (26. 27.4.), Langbathseen (16.5.), Hongar (2.6.), Offenseetal (3., 4. u. 20.6.), Steiningerschutt (21.6.), Schwarzensee (2.7.), Rußbach bei St. Wolfgang (3.7.), Mönichsee-Schafberg (7.7.), Schwarzensee (10.7.), St. Wolfgang (11.7.), Schafbergalm (11., 12.7.), Krippenstein-Dachstein (3.-5.8.), Almsee (16.8.), Reindlmühl bei Gmunden (18.8.), Feuerkogel (19.-21.8.), Offensee (3.9.), Ebensee (9.9.).
- HOFMANN, F.: Macrolepidoptera: Ennstal, Steyrtal, Reichraminger Hintergebirge, Mühlviertel.
- HUBER, K.: Macrolepidoptera: Fornacher Moor (12.6.), Großer Priel (18.8.), Koppl (21.4., 2.6.), Haibach (4.5.), Donauau bei Eferding (12.4.).
- JELLINGER, R.: Macrolepidoptera: Schieferstein und Weißenbachtal (18.6.), Feuerkogel-Riederhütte-Großer Höllkogel (9.7.), Weissenbachtal bei Reichraming (10.7.), Großraming - Großer Alpkogel (23.7.), Kastenreith - Großer Alpkogel (31.7.), Pierbach im Naartal (4.8.), Mauthausen (20.8.).
- KERSCHBAUM, W.: Macrolepidoptera: Pöstlingberg - Gramastetten (ganzjährig).
- LAUBE, F.: Macrolepidoptera: Feuerkogel (20.-23.7.), Wels, Oberhart, Marchtenk, Niedertraun.
- LINK, A.: Coleoptera: Ansfelden, Haid bei Ansfelden, Freindorf, Rutzing bei Traun, Neuhausen/Krems, Kremsdorf, Kasberg.
- MITTER, H.: Coleoptera: Mühlbachgraben bei Garsten (2.1.), Dambachgraben bei Garsten (28.4.), Donau-Au bei Mitterkirchen (5.5.), Damberg bei Steyr (18.5. u. 2.6.), Breitenau bei Molln (4.6.), Schacherteiche bei Kremsmünster (7.6.), Grein und Sarmingstein (17.6.), Saaß bei Steyr (30.7.), Unterlaussa (31.7.), Bodinggraben - Steyrsteg - Krestenberg (3.8.), Prandegg bei Gutau (28.8.), Laudachsee bei Gmunden (14.10.), Damberg bei Steyr (4.11.).
- NIEDERLEITNER, H.: Rhopalocera: Umgebung Stadl-Paura.

- ORTNER, J.: Macrolepidoptera: Hilm - Weyer (1.4., 2., 3., 10.6., 1., 9., 11., 12., 14., 31.7., 1., 2.9.).
- ORTNER, S.: Macrolepidoptera: Salzkammergut, insbesondere Totes Gebirge (Rettenbachtal, Loser, Großer Priel).
- PETZ, R.: Macrolepidoptera: Leonding-Hart, Gründberg, Marchtrenk, Weikerlsee.
- PLANK, J.: Macrolepidoptera: Umgebung Wels, Restbiotope der Welser Heide, Almsee, Lands Haag, Fornach Moor.
- PRÖLL, H.: Macrolepidoptera: Böhmerwald - Bayerische Au (21., 24., 29.6. u. 22.7.), Schwarzenberg (12.7.), Sonnenwald/Aigen/Mks. (14.8.), Aschachtal-Kopfl (26.4.), Obermühl (23.4., 21. u. 30.7.).
- PUCHBERGER, K.: Lepidoptera: Grestenberg - Hengstpaß (4.8.), Grein - St. Nikola - Sarningstein (ganzjährig), Königswiesen (ganzjährig).
- PÜRSTINGER, A.: Macrolepidoptera: Umgebung Kirchdorf/Krems (April-September), Almseegebiet (16.8.).
- RIEDL, B.: Macrolepidoptera: Gramastetten (23.-24.4., 10.6., 4.8.), Losenstein (12.6.), Steyr - Christkindl (21.6.), Vorderstoder (8.7.), Molln (23.8.).
- SCHEUCHENPFLUG, A.: Macrolepidoptera: Böhmerwald, Donauraum.
- SCHMIDT, J.: Chrysididae: Waldhausen, Gloxwald, Grein.
- STEINHAUSER, H.: Macrolepidoptera: Weikerlsee, Gründberg, Pasching, Marchtrenk.
- TIEFENTHALER, J.: Macrolepidoptera, Hymenoptera: St. Oswald/Freistadt (1.9.), Gutau (2., 4.9.), Englfing bei Otnang am Hausruck (29.7., 4., 23.8. u. 14.10.), Linz-Urfahr (30.7.).
- TRAUNER, H.: Macrolepidoptera: Pregarten - Hagenberg - Tragwein, Hasenufer bei Pucking.
- WALTER, A. u. W.: Ichneumonidae: Bad Leonfelden (ganzjährig), Truppenübungsplatz Treffling (Juli), Hörsching (August), Waldburg (September), Eidenberg (August).
- WIMMER, J.: Lepidoptera, Trichoptera: Wendbach/Trattenbach, Holzgraben bei Oberlaussa, Hengstpaß, Krestenberg bei Windischgarsten, Grein.

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

- ASPÖCK, H.: Neuropteroidea: Algerische Sahara einschließlich Hoggar-Gebirge (April).
- AUMAYR, S.: Macrolepidoptera: Griechenland, Pelepones (20.-27.4., 31.5.-14.6.), Südtirol - Schweiz (8.-14.7.), Südtirol/Monte Baldo (24.-28.7.), Griechenland - Jugoslawische Küste (26.10.-3.11.).
- DESCHKA, G.: Microlepidoptera: Mallorca (Mitte April), Monte Baldo, Trento, Verona (Juni), Ostanatolien und Kurdistan (Juli), Norditalien, Südtirol, Stilfserjoch (August), Burgenland und östliches Niederösterreich (einige Exkursionen).
- EBMER, A.W.: Hymenoptera aculeata: Osttürkei (1.-12.7.), die wichtigsten Sammelpunkte dort: Süende von Tuz Gölü, Umgebung von Göreme-Nevşehir, Erdschias Dag und die Berge südöstlich davon, Gürün, westlich Malatya, Paß bei Bingöl und Mus, Umgebung des Van-Sees bis zum Güzeldere-Paß in Kurdistan, nördlich von Erzurum, an der Straße nach



- Sivas, Camlibel-Paß nördlich Sivas; Gainfarn, Bad Vöslau.
- FREUDENTHALER, E.: Macrolepidoptera: Slatina, Brela (Jugoslawien), Lago Maggiore (Italien), Gasteiner Tal, Dürnstein.
- FUSS, A.: Macrolepidoptera: Insel Teneriffa (Februar).
- GRATZER, S.: Macrolepidoptera: Dürnstein (25.5., 11.6., 10.10.).
- GUSENLEITNER, F.: Insecta varia: Großpertenschlag im NW Waldviertel (Juli), Gainfarn, Bad Vöslau.
- GUSENLEITNER, J.: Hymenoptera aculeata: Baden bei Wien, Nord- und Südtirol, Illmitz, Kärnten, Frankreich (Auvergne), Gmünd, Kitzhütte, Stiefern/Kamp, Zöbing, Straß/Straßertal (Niederösterreich).
- HÖRLEINSBERGER, H.: Macrolepidoptera: Insel Krk (24.-30.3., 26.-31.5., 27.-30.9. und 18.-27.10.), Rogaska - Statina/Slovenien (21.-31.7.), Loser (1.-2.9.).
- HOFMANN, F.: Macrolepidoptera: Bezirk Amstetten, Waldviertel.
- HUBER, K.: Macrolepidoptera: Delphi (20.-27.5.), Ostanatolien (20.6.-20.7.), Nordgriechenland, Dalmatien, Apulien (2.-6.4.), Großglockner (16.8.), Münster/Tirol.
- JELLINGER, R.: Macrolepidoptera: "Forstheide" bei Aschach/Niederösterreich (11.6., 22.8.), Ibiza (12.-20.7.), Dürnstein (3.8.), Pyburg (20.8.).
- KERSCHBAUM, W.: Macrolepidoptera: Jois/Burgenland (27.3.), Stopfenreuth/Niederösterreich (24.4.), Lavamünd/Kärnten (3.5.), Dekani/Jugoslawien (4.5.), Zurndorf/Burgenland (29.5., 15.8.), Insel Krk (18.-28.7.), Altaussee/Steiermark (31.7., 3., 5.8.), Leobersdorf/Niederösterreich (16.8.), Loiben/Niederösterreich (29.9.), Kramsach/Tirol (1.10.).
- KLIMESCH, J.: Microlepidoptera: Insel Kreta, Malia-Neapolis (15.4.-6.5.), Rhodos (20.5.-7.6.).
- LAUBE, F.: Macrolepidoptera: Insel Krk (24.3., 24.5., 27.9., 2.11. jeweils 3-4 Tage), Delphi-Pelepones (18.6.-7.7.).
- MITTER, H.: Coleoptera: Tabarka/Tunesien (15.-22.4.), Spitz/Donau (1.5.), Waldviertel (6.5.), Winden-Jois/Burgenland (19.5.), Rohrwald bei Stockerau/Niederösterreich (26.5.), Waidhofen/Ybbs (30.6.), Ostanatolien (8.-26.7.), Nordgriechenland - Jugoslawien (13.-24.8.), Lunz am See/Niederösterreich (3.9.).
- NIEDERLEITNER, H.: Macrolepidoptera: Umgebung Bozen/Südtirol.
- ORTNER, J.: Macrolepidoptera: Tirol (21.-29.7.), Slovenien (21.-23.6.).
- ORTNER, S.: Macrolepidoptera: Dalmatien - Macedonien (15.-23.4.), Nord- und Südtirol (30.7.-5.8.), Insel Krk (1.-4.11.), Dürnstein/Niederösterreich (22.-23.5., 11.-12.6., 13.-14.7., 11.10.), Großglocknergebiet (20.-22.8.).
- PLANK, J.: Macrolepidoptera: Admont/Steiermark, Insel Krk.
- PRÖLL, H.: Macrolepidoptera: Insel Krk - Punat (23.-29.4., 26.-30.5., 21.-29.9., 18.-27.10.).
- PUCHBERGER, K.: Lepidoptera: Mautern/Steiermark (12.8.), Albarracin/ Spanien (September).
- PÜRSTINGER, K.: Macrolepidoptera: Oggau/Burgenland (21.-30.7.), Insel Krk (24.-30.3., 16.-30.6., 21.-29.9.).
- RIEDL, B.: Macrolepidoptera: Waidhofen/Ybbs (12.6.), Insel Krk (17.-25.7.).

- SCHMIDT, J.: Chrysidae: Winden/See, Neusiedl, Zurndorf (August).  
 STEINHAUSER, H.: Macrolepidoptera: Baumgarten - Mautern/Niederösterreich (19.4.), Dürnstein (26.-27.5.), Loiben/Niederösterreich (31.7., 13.10.), Jois/Burgenland (18.-19.8.).  
 TIEFENTHALER, J.: Macrolepidoptera, Hymenoptera: Jois/Burgenland (31.3.), Sibenck - Vodice - Mitteldalmatien (19.-21.4.), Banat (26.5.-2.6.), Insel Krk (6.-20.7.), Vinschgau/Südtirol (14.-22.8.).  
 TRAUNER, H.: Macrolepidoptera: Rhodos (Mitte April).  
 WALTER, A. u. W.: Ichneumonidae: Saalachau bei Wals/Salzburg (August), Pottenbrunn/Niederösterreich (August).  
 WIMMER, J.: Lepidoptera, Trichoptera: Paphos/Zypern (21.-28.4.), Albarracin/Aragonien (23.-28.9.).

E v e r t e b r a t e n - 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

Die oberösterreichbezogenen Arbeiten sind mit einem "o" gekennzeichnet.

- o Anonymus, 1984: Borkenkäfer - Katastrophe bedroht unsere Wälder. - Amtl. Linzer Ztg., 8.3.1984, Folge 10, 354. Jg.: 7.
- ASPÖCK, H., 1984: Österreichs Beitrag zur Neuropterologie. In: GEPP, J., H. ASPÖCK & H. HÖLZEL (ed.): Progress in World's Neuropterology. - Proc. 1st. Int. Sympos. Neuropterol. Graz (Austria): 13-46.
- ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. HÖLZEL, 1984: Neue Spezies der Genera Kirbynia Navas und Lertha Navas aus Vorderasien und Bemerkungen über Olivierina extensa (Olivier) (Neuropteroidea: Planipennia: Nemopteridae). - Ent. Z. (Frankfurt) 94: 113-121.
- ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. RAUSCH, 1984: Turcoraphidia hethitica n.sp. - eine neue Raphidiiden-Spezies aus Anatolien. (Mit einer Übersicht über die Arten des Genus Turcoraphidia H.A. & U.A.) (Neuropteroidea, Raphidioptera, Raphidiidae). - Nachr.-Bl. bayer. Ent. 33: 97-106.
- ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK, 1984: Die Berothiden Australiens I. - Zschr. Arb.-Gem. österr. Ent. 36: 17-32.
- ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK, 1984: Zur Kenntnis des Genus Sphaeroberotha NAVAS, 1930 (Neuropteroidea: Planipennia: Berothidae). - Zschr. Arb.-Gem. österr. Ent. 35: 65-83.
- o AUBRECHT, G. & M. AUBRECHT, 1984: Beobachtungen am Nest des Rotkopfwürgers (Lanius senator). - ÖKO-L 6/1: 29-32.  
 Anm.: wenige Hymenopterenangaben
- o CHEMINI, C., 1984: Sulla presenza di Trogulus closanicus AVRAM in Austria, Baviera e Slovenia (Arachnida: Opiliones). - Ber. nat.-med. Verein Innsbruck 71: 57-61.
- o DEHARVING, L. & E. CHRISTIAN, 1984: Gnathofolsomia palpata n.g., n.sp., eine Isotomide mit abgewandelten Mundwerkzeugen aus österreichischen Höhlen (Insecta, Collembola). - Verh. Zool.-bot. Ges. Österr. 122: 97-101.
- o DESCHKA, G., 1984: Zur Kenntnis der Fauna des Windloches am Damberg

- in St. Ulrich bei Steyr in Oberösterreich (Speläologie: Arachnida, Lepidoptera, Mammalia). - Steyrer Ent.-Runde 1984, Beiträge zur Kenntnis der Insektenfauna von Oberösterreich 18: 32-50.
- o DESCHKA, G., 1984: Phyllonorycter (= Lithocolletis) platani (Staudinger 1870) in Oberösterreich. - Steyrer Ent.-Runde 1984, Beiträge zur Kenntnis der Insektenfauna von Oberösterreich 18: 21-31.
  - EBMER, A.W., 1983: Asiatische Halictidae, II (Apoidea, Hymenoptera). - Anns. hist.-nat. Mus. nat. hung. 75: 313-325.
  - EBMER, A.W., 1984: Rophites hellenicus n.sp., eine montane Art aus Griechenland (Hymenoptera, Halictidae). - Ent. Zschr. 94/4: 46-48.
  - o EBMER, A.W., 1984: Die westpaläarktischen Arten der Gattung Dufourea LEPELETIER 1841 mit illustrierten Bestimmungstabellen (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae: Dufourinae). - Senckenbergiana biol. 64/4-6: 313-379.
  - o ENGL, B., 1984: Entwicklungsphysiologie der Schmetterlinge aufgrund eigener Beobachtungen. - Hausarbeit. päd. Akademie (staatl.) Linz, 41 pp.
  - o FRITSCH, E., 1984: Tierisches aus unseren Höhlen. - Mitt. Landesver. f. Höhlenkde. in Oberösterreich 30: 3.
  - o GAISBERGER, K., 1984: Bemerkungen zum Vorkommen von Pseudoskorpionen im Toten Gebirge (Österreich). - Die Höhle 35/2: 57-58.
  - GEPP, J., H. ASPÖCK & H. HÖLZEL (ed.), 1984: Progress in World's Neuropterology. - Proc. 1st Int. Sympos. Neuropterol. Graz (Austria): 265 pp., Graz.
  - o GUSENLEITNER, F., 1984: Entomologische Arbeitsgemeinschaft 1982-1983. - Jb. ÖÖ. Mus.-Ver. 129/II: 80-106.
  - o GUSENLEITNER, F., 1984: Evertibraten 1982-1983. - Jb. ÖÖ. Mus.-Ver. 129/II: 76-80.
  - o GUSENLEITNER, F., 1984: Prof. Dr. Anton Adlmannseder. - Jb. ÖÖ. Mus.-Ver. 129/II: 13-15, 1 Foto.
  - o GUSENLEITNER, F., 1984: Prof. Dr. Wilhelm Mack. - Jb. ÖÖ. Mus.-Ver. 129/II: 9-10, 1 Foto.
  - o GUSENLEITNER, F., 1984: Faunistische und morphologische Angaben zu bemerkenswerten Andrena-Arten aus Österreich (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Andrenidae). - Linzer biol. Beitr. 16/2: 211-276.
  - o GUSENLEITNER, F., 1984: Das Rätsel um den Verbleib der Caspar Erasmus Duftschmid-Kollektion. - Kol. Rundschau 57: 93-95.
  - o GUSENLEITNER, F., 1984: Leopold Gschwendtner † 10.9.1899 - 7.3.1982. - Kol. Rundschau 57: 177-181.
  - GUSENLEITNER, J., 1984: Zwei neue Subspezies der Art Euodynerus (Pareuodynerus) quadrifasciatus (Fabricius, 1793) (Hymenoptera, Eumenidae). - Entomofauna 5/14: 165-169.
  - o HABELER, H., 1983: Prof. Dr. Wilhelm Mack †. Ein Leben für die Schmetterlingskunde. - Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum 30: 1-6.
  - o HOFMANN, F., 1984: Lepidoptera-Funde und Beobachtungen aus Oberösterreich. - Steyrer Entomologenrunde 1984, Beiträge zur Kenntnis der Insektenfauna von Oberösterreich 18: 1-20.
  - o HOLZSCHUH, C., 1983: Bemerkenswerte Käferfunde in Österreich, III.

- Mitt. forstl. Bundesversuchsanstalt Wien 148: 81 pp.
- KLIMESCH, J., 1984: 6. Beitrag (Fam. Gelechiidae). Zur Kenntnis der Microlepidopteren-Fauna des Kanarischen Archipels. - Vieraea 13: 145-182.
- o KNOPFLACHER, H.M. & G. MÜLLER, 1984: Beiträge zur Ökologie der überwinternden Wasservögel am Mondsee, Teil II. - Jb. ÖÖ. Mus.-Ver. 129/I: 287-316.
- o MITTER, H., 1984: Die Gattung Carpophilus Stephens (Nitidulidae, Coleoptera) in Oberösterreich. - Z. Arb.-Gem. Österr. Ent. 35/3-4: 123-125.
- o MITTER, H., 1984: Bemerkenswerte Käferfunde vom Damberg bei Steyr, Oberösterreich. - Steyrer Entomologenrunde 1984, Beiträge zur Kenntnis der Insektenfauna von Oberösterreich 18: 70-75.
- o MITTER, H., 1984: Einige bemerkenswerte Elateridenarten und ihr Vorkommen in Oberösterreich (Coleoptera, Elateridae). - Steyrer Entomologenrunde 1984, Beiträge zur Kenntnis der Insektenfauna von Oberösterreich 18: 66-69.
- o MITTER, H., 1984: Coleoptera - Elateridae (Schnellkäfer), Funde aus Oberösterreich. - Steyrer Entomologenrunde 1984, Beiträge zur Kenntnis der Insektenfauna von Oberösterreich 18: 56-65.
- MITTER, H., 1984: Beiträge zur Coleopterenfauna von Albarracin und Umgebung (Provinz Teruel, Spanien). - Linzer biol. Beitr. 16/2: 181-193.
- o MRSIC, N., 1983: Taksonomski, Zoogeografske in Cenotske Raziskave Dezevnikov (Lumbricidae, Oligochaeta) Gorskega Sveta Slovenije. - Slovenska Akademija Znanosti in Umetnosti Academia Scientiarum et Artium Slovenica. Razred za naravoslovne vede Classis IV: Historia naturalis Dissertationes XXIV/4.
- o NIEDERLEITNER, H., 1984: Haben Schmetterlinge eine Chance? - Neue Kronenztg. Donnerstag, 22. März 1984, p. 12.
- o PUCHBERGER, K., 1984: Gedanken zur Verödung der Schmetterlingsfauna des Strudengaues. - Steyrer Entomologenrunde 1984, Beiträge zur Kenntnis der Insektenfauna von Oberösterreich 18: 51-55.
- o RASMONT, P., 1984: Les bourdons du genre Bombus Latreille sensu stricto en Europe Occidentale et Centrale (Hymenoptera, Apidae). - Spixiana 7/2: 135-160.
- o SCHATZ, H., 1983: Catalogus Faunae Austriae Teil IX: U.-Ordnung: Oribatei, Hornmilben. - Akad. Wiss. Wien, 118 pp.
- SCHMIDT, J., 1984: Erinnerungen an meine Sammelreisen in die Türkei (Anatolischer Raum). - Steyrer Entomologenrunde 1984, Beiträge zur Kenntnis der Insektenfauna von Oberösterreich 18: 76-90.
- o SCHUSTER, R. & E. MOSCHITZ, 1984: Comaroma simoni BERTKAU, ein seltener Repräsentant der Spinnenfauna Oberösterreichs und der Steiermark (Arachnida, Araneae). - Jb. ÖÖ. Mus.-Ver. 129/I: 279-286.
- THEISCHINGER, G., 1984: New and little known stoneflies (Plecoptera: Gripopterygidae) from Queensland and Victoria. - Aust. ent. Mag. 10/6: 93-98.
- THEISCHINGER, G., 1984: A revision of the Australian stonefly genus Austrocercella Illies (Insecta: Plecoptera: Notononopsidae).

- Aust. I. Zool. 32/5: 691-718.
- THEISCHINGER, G., 1984: The species of the genus Illiesoptera McLellan (Insecta: Plecoptera: Gripopterygidae). - Aust. J. Zool. 32/4: 573-602.
- THEISCHINGER, G. & J.A.L. WATSON, 1984: Larvae of Australian Gomphomacromiinae and their bearing on the status of the Synthemis group of genera (Odonata: Corduliidae). - Aust. J. Zool. 32: 67-95.
- WATSON, J.A.L. & G. THEISCHINGER, 1984: The Australian Protoneurinae (Odonata). - Aust. J. Zool. Suppl. Nr. 98: 1-51.
- WATSON, J.A.L. & G. THEISCHINGER, 1984: Regions of taxonomic disjunctions in Australian Odonata and other freshwater insects. - Odonatologica 13/I: 147-157.

Allen, die im Berichtsjahr Informationen zur Verfügung gestellt haben, sei an dieser Stelle gedankt.

Mag. Friedrich Gusenleitner

### Abteilung Botanik

**A l l g e m e i n e s :** Der Entlehnverkehr und die anfallende Korrespondenz sowie die übrigen administrativen Angelegenheiten wurden routinemäßig erledigt. Mündliche und schriftliche Auskünfte wurden in erklecklicher Zahl erteilt.

**N e u e i n g ä n g e :** Im Jahre 1984 sind in der Botanischen Abteilung umfangreiche Sammlungen eingegangen, die wegen des akuten Mitarbeitermangels erst zum geringen Teil inventarisiert werden konnten:

Herr H. WIMMER aus Wolfers verkaufte dem Museum ca. 3500 Blütenpflanzenbelege, die als Rest einst ansehnlicher Sammlungen von einiger Bedeutung sind. Der größere Teil stammt aus der Sammlung von F. HASL (bisher wurden 1891 Belege montiert und inventarisiert). Das Herbar Hasl wurde nach Auskunft Wimmer's anlässlich der Renovierung des Bundesrealgymnasiums in Steyr im Zuge der Entrümpelung des Dachbodens in Abfallcontainer geworfen. Durch Zufall erfuhr Wimmer dies, aber für vieles war es leider schon zu spät. Etwa die Hälfte der Großteils von Hasl selbst in der Steyrer Umgebung gesammelten Belege (nur wenige von anderen Sammlern wie A. Kronberger aus Kärnten, und A. Zimmer aus Tirol, befinden sich darunter) konnten gerettet werden. Das gleiche Schicksal erlitt das Herbarium von Frida Wohack, der Gattin von HR Dr. FRANZ WOHACK, des einstigen Direktors der Landwirtschaftlich-chemischen Bundesversuchsanstalt in Linz. Ihr Herbar konnte von Wimmer höchstens zu einem Drittel aus der Mülltonne gerettet werden. Einer Nachsuche auf der Müllhalde war nur noch bescheidener Erfolg beschieden. Der Mist der Stadt Steyr deckt also den Hauptteil dieser beiden Herbarien zu, ein wahrhaft unrühmliches Ende! Aus der Sammlung

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1985

Band/Volume: [130b](#)

Autor(en)/Author(s): Gusenleitner Fritz Josef [Friedrich]

Artikel/Article: [Oberösterreichisches Landesmuseum. Entomologische Arbeitsgemeinschaft. 42-54](#)