

Berichte

Deutschland, Würzburg), 58 Ex. Ichneumonidae *Ephialtes*; Markus FUHRMANN (D-Deutschland, Kreuztal), 43 Ex. *Andrena*; Dr. Anne FREITAG (CH-Schweiz, Lausanne), 52 Ex. Ichneumonidae; Dr. Wojciech J. PULAWSKI (USA-Vereinigte Staaten, San Francisco) 23 Ex. Hymenoptera Sphecidae; Gavin BROAD (USA-Vereinigte Staaten, London), 2 HT Vespidae; Dr. Marek WANAT (PL-Poland, Wroclaw), 1 Ex. HT *Cryptus unguulatus*; F. Javier ORTIZ-SANCHEZ (E-Spanien, Almeria), 5 Ex. *Andrena*, Apidae.

Sonstige Aufgaben

Der Berichtersteller ist Bildungsbeauftragter der Oberösterreichischen Landesmuseen und EDV-Koordinatorstellvertreter von Dipl.-Ing. Michael MALICKY. Seit April 2003 vertrete ich Hofrat Dr. Gerhard AUBRECHT in der Leitung des Biologiezentrums und bin als Personalvertreter tätig.

III b) Die Entomologische Arbeitsgemeinschaft am Biologiezentrum Linz

Die Entomologische Arbeitsgemeinschaft wurde seitens der Abteilung betreut und koordiniert. 7 Vorträge, 8 Arbeitsabende sowie eine gemeinsame Exkursion in die Bayerische Au gemeinsam mit der Botanischen Arbeitsgemeinschaft am Biologiezentrum und dem Oberösterreichischen Naturschutzbund wurden im Berichtszeitraum abgehalten (eine Zusammenstellung der Veranstaltungen findet sich ab S. 623). Die Arbeitsabende dienten der Arbeit an der Musealsammlung. Bestimmungen, Sortierarbeiten und die Aufnahme von Daten in die Datenbank ZOBODAT standen auf der Tagesordnung, darüber hinaus fanden ausgiebige fachliche Diskussionen statt.

Zwischen 10. und 11.11. ging im Schlossmuseum Linz in traditioneller Weise die 74. Internationale Entomologentagung über die Bühne, die gemeinsam mit der Sammlung Entomologie organisiert und ausgerichtet wurde. Am Freitag davor (9.11.) trafen sich Hymenopterologen zum 17. Mal im Restaurant Wienerwald, Klosterstr. 3.

Das Vortragsprogramm der Entomologentagung umfasste folgende Referate:

KUHLMANN M., Münster [jetzt London]: Rezente Artbildung innerhalb der westeuropäischen Seidenbienen der *Colletes succinctus*-Gruppe? Ein Evolutionsszenario für *C. halophilus* (Hymenoptera, Apidae).

TRUSCH R., Karlsruhe: Schmetterlingskundliche Exkursion durch Persien.

GEPP J., Graz: Brautgeschenke, Mutproben und Beutediebstahl bei Skorpiionsfliegen (*Panorpa*, Mecoptera).

PAILL W., Graz: Der Hochmoor-Laufkäfer (*Carabus menetriesi pacholei*) in Oberösterreich.

- THALER-KNOFLACH B., Innsbruck: Die Eintasterinnen aus männlicher Perspektive – ein Leben für den ultimativen Augenblick.
- MAUSS V., Michelfeld: Gute Zeiten, schlechte Zeiten: Welche Faktoren beeinflussen die Populationsdichte sozialer Faltenwespen?
- SCHWARZ Martin, Kirchschlag, HAUSER E., Wolfert, MITTER H., Steyr: Neue und bemerkenswerte Insektenfunde aus Oberösterreich/Österreich.
- MALICKY H., Lunz/See: Ein Besuch beim Donnerdrachen: Bericht über eine Reise durch Bhutan im April 2006.

Fritz GUSENLEITNER

IV) Sammlung „Wirbellose Tiere, ohne Insekten“

2007 stand im Zeichen der Ausstellung „Phänomen Leben: Evolution und moderne Genetik“ (24. 10. 2007 – 25. 3. 2008) bei der ein Drittel der aktuellen Vielfalt am Beispiel der Weichtiere (Mollusca), dem zweitgrößten Tierstamm nach den Gliederfüßern, gewidmet war. Dabei wurden erstmals Teile der 2003 übernommenen Sammlung des wichtigen Braunauer Molluskenforschers Fritz SEIDL öffentlich präsentiert. Ergänzt wurden diese durch zahlreiche Lebendaufnahmen von Fachkollegen (siehe unten) und drei Filmsequenzen von Hermann OBERNDORFER (Linz), Dr. Pedro GALLIKER (Andermatt) und Mag. Dr. Karl ÜBERRIEGLER (Salzburg).

Zwischen Jänner und August wurde intensiv am Standortverzeichnis der Sammlung SEIDL (30.345 Nr.) und dem Grundbestand (2.771 von über 13.000 Nr.) gearbeitet. Danach haben Mag. Agnes BISENBERGER und ich ca. 1.000 Belege von 668 Arten für die Ausstellung gesichtet und größtenteils transferiert. Dies wurde durch überraschende Renovierungsarbeiten im Depot Lindengasse erschwert.

Zusätzlich zu den laufenden Aufgaben (siehe Sammlungsengang), Publikums- und Medienanfragen (vor allem zu Spinnen, Zecken, Hausstaubmilben, Nacktschnecken, Würmern); Ergänzungen am bibliographischen, biographischen sowie Artenreferenz-Archiv, wurden eigene Manuskripte für Zeitschriften (siehe Publikationen) vorbereitet und folgende Beiträge redaktionell betreut:

- ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2007): Die Parasiten des Menschen aus der Sicht der Koevolution. – *Denisia* 20: 179-254.
- GUMPINGER C. & W. WEIßMAIR (2007): Artenschutzprojekt Edelkrebs (*Astacus astacus* LINNAEUS 1758) (Decapoda, Astacidae) – Bestandserhebung und Wiederansiedelung in ausgewählten Gewässern des Oberen Innviertels. – *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* 17: 349-366.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2008

Band/Volume: [153](#)

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

Artikel/Article: [III b\) Die Entomologische Arbeitsgemeinschaft am Biologiezentrum Linz. 662-663](#)