

Berichte

- 2007). – Vogelkdl. Nachr. aus Oberösterreich – Naturschutz aktuell 15 (2): 161-166.
- HASLINGER G. & J. PLASS (2007): Ergebnisse der Eulenerhebung in Oberösterreich 2006. – Vogelkdl. Nachr. aus Oberösterreich – Naturschutz aktuell 15 (1): 37-44.
- PÜHRINGER N. (2007): Bestandserfassung des Schwarzstorches (*Ciconia nigra*) in Oberösterreich – Brutbiologie und aktuelle Situation der Jahre 2006/2007. – Vogelkdl. Nachr. aus Oberösterreich – Naturschutz aktuell 15 (2): 85-126.
- PÜHRINGER N. & S. STADLER (2007): Der Einflug nordöstlicher Gimpel (*Pyrrhula pyrrhula pyrrhula*) („Trompetergimpel“) in Oberösterreich in den Wintern 2004/05, 2005/06 und 2006/07. – Vogelkdl. Nachr. aus Oberösterreich – Naturschutz aktuell 15 (1): 1-16.

Martin BRADER

IIIa) Sammlung Entomologie

Die Kustodiatsaufgaben der Sammlung Entomologie wurden im Berichtsjahr, wie seit 1981, von Mag. Fritz GUSENLEITNER wahrgenommen. Den Bereich aquatische Insekten sowie Diptera übernahm HR Dipl.-Ing. Peter VOGTENHUBER, der bereits Ende 2005 in den Ruhestand übertrat, allerdings fast täglich im Institut weiterhin entomologisch tätig war. Sein Dienstposten wurde nicht nachbesetzt, obwohl die Sammlungsgröße und ihr Zuwachs längst eine personelle Erweiterung erfordern würden. Die ständig steigenden Aufgaben in der Sammlung (Ordnungsarbeiten, Entlehnungen, Etikettierungen, Präparationen, Aufbereitung zur Digitalisierung) wurden von den Abteilungsmitarbeitern Josef Helmut SCHMIDT sowie Roland ZARRE erledigt. Claudia REITSTÄTTER verrichtete viele Schreibarbeiten, administrierte die zahlreichen Entlehnungen, betreute die Datenbank, insbesondere das rasch wachsende Biografie- und Bibliografiearchiv und den Zuwachs der Fotos österreichischer Entomologen. Karin TRAXLER erledigte einen Großteil der Layoutierungsarbeiten der hauseigenen Zeitschriften, vielfach entomologische Inhalte betreffend. Besonders hervorzuheben sind die fachlichen Leistungen in der Sammlung, namentlich von Mag. Johann AMBACH, Dr. Dipl.-Ing. Diethard DAUBER, Dipl.-Ing. Andreas DRACK, P. Andreas W. EBMER, Dr. Josef GUSENLEITNER, Ing. Robert HENTSCHOLEK, Ing. Walter KERSCHBAUM, Andreas LINK, Univ.-Prof. Dr. Hans MALICKY, Dir. Heinz MITTER, Dr. Maria SCHWARZWAUBKE sowie Dr. Martin SCHWARZ ohne deren Einsatz und Fachwissen der Ordnungsstand der Sammlung nicht gegeben wäre. Alleine der meist unsor-

tierte Neueingang von ca. 152.000 Insekten im Berichtsjahr lässt erahnen, welcher Arbeitsaufwand zur Aufrechterhaltung einer gewissen Ordnung notwendig war. Ihnen allen wie auch weiteren hier nicht genannten Personen, insbesondere aus der Entomologischen Arbeitsgemeinschaft und auswärtiger Kollegen, gilt mein besonderer Dank.

Allgemeine Aufgaben

Wie schon in den vergangenen Berichten festgehalten, scheint zunehmend die Besucherzahl als allheiliges Instrument zur Messung des Erfolgs unserer Häuser Bedeutung zu erlangen. Eine Gegebenheit, ausgelöst durch ein allgemeines Quotensteigerungsfieber. Unberechtigt, denn nur zeitaufwändige Forschungen können schließlich zu Ergebnissen führen, die besuchergerecht ausgestellt werden können. Andererseits trägt die professionelle Vermittlung naturwissenschaftlicher Inhalte wesentlich dazu bei, unsere Anliegen wirksam in der Bevölkerung zu verankern. Das Fehlen der biologischen Fächer an der hiesigen Universität führt dazu, dass ständig fachliche Anfragen seitens der Medien und privater Personen zu einem guten Teil durch Mitarbeiter unseres Hauses erledigt werden, wobei dem Kommunikationsweg E-Mail eine immer größere Rolle zukommt. Inhaltlich beschäftigt uns, wie schon das Jahr zuvor, der Umstand, dass bis 2009 ein Zubau (Südflügel) beim Schlossmuseum uns eine Ausstellungsfläche zum Arbeitsthema „Natur Oberösterreich“ mit ca. 1.450 m² zur Ausrichtung überantwortet wurde.

Redaktionsarbeit

Das Biologiezentrum ist Herausgeber mehrerer Zeitschriften und Schriftenreihen, ein guter Teil der redaktionellen Aufgaben wird seitens der entomologischen Sammlung erfüllt. Dies gilt aus inhaltlichen Gründen insbesondere für die „Linzer biologischen Beiträge“ sowie die „Beiträge zur Naturkunde Oberösterreichs“. Im Berichtsjahr wurde 9 Bände an hauseigenen Zeitschriften mit einem Gesamtvolumen von 2.979 Seiten herausgegeben (1 Bd. Beiträge zur Naturkunde Oberösterreichs, 2 Bde. Denisia, 2 Bde. Linzer biologische Beiträge, 2 Bde. Vogelkundliche Nachrichten aus Oberösterreich – Naturschutz aktuell, 2 populärwissenschaftliche Ausstellungskataloge). Darin wurden, um nur einen Parameter zu nennen, 247 Taxa neu für die Wissenschaft beschrieben (Aufstellung siehe unten). Karin TRAXLER, verantwortlich für einen guten Teil der Layoutierungsarbeiten, sei in diesem Zusammenhang gedankt. Eva RÜHRNÖBL, eine freie Mitarbeiterin, gestaltete die grafisch aufwändigen Ausstellungskataloge. Gemeinsam mit meinem Freund Konsulent Maximilian SCHWARZ (Freindorf/Gemeinde Ansfelden) und einer Gruppe von Kollegen aus München wurde zudem der 28. Band der Fachzeit-

Berichte

schrift „Entomofauna“ mit 460 Seiten fertiggestellt, eine weitere bedeutende oberösterreichische Zeitschrift internationalen Standards. Zusätzlich zum regulären Band erschienen zwei Supplementbände (S13, 96 Seiten und S14, 146 Seiten) sowie ein Monographieband mit 62 Seiten. Die Layoutierung der Zeitschrift „Entomologica Austriaca“ mit 328 Seiten lag 2007 ebenso in den Händen des Berichterstatters. Über die inhaltliche Zusammenstellung aller betreuter Schriften informieren die Seiten www.biologiezentrum.at sowie www.zobodat.at. Dort besteht auch für die meisten Arbeiten eine Downloadmöglichkeit im pdf-Format.

Neue Taxa, publiziert in den Zeitschriften des Biologiezentrums 2007

A) Botanik

Alliaceae

Allium rinae F.O. KHASS., SHOMURADOV & TOJIBAEV 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 799.

Asteraceae

Hieracium rottii GOTTSCHLICH 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 727.

Pilocarpaceae

Byssolecania pluriseptata BREUSS 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (1): 567.

B) Zoologie

Coleoptera

Carabidae

Psychristus (Nipponobradycellus) glaber JAEGER & WRASE 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (1): 687.

Psychristus (Nipponobradycellus) schmidti WRASE & JAEGER 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (1): 684.

Psychristus (Nipponobradycellus) umbraticornis WRASE & JAEGER 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (1): 685.

Chrysomelidae

Madacryptus nov.gen. SCHÖLLER 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (1): 694.

Curculionidae

Caulophilus bennetti DAVIS & ENGEL 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 807.

Caulophilus falini DAVIS & ENGEL 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 805.

Caulophilus swensoni DAVIS & ENGEL 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 806.

- Cossonus hinojosai* DAVIS & ENGEL 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 812.
Dryotribus amplioculus DAVIS & ENGEL 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 808.
Micromimus orcus DAVIS & ENGEL 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 804.
Paralicus abnormis DAVIS & ENGEL 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 809.
Proeces longirostrum DAVIS & ENGEL 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 810.
Stenotrupis breviscapus DAVIS & ENGEL 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 811.

Dytiscidae

- Scarodytes antoni* FERY & ŠŤASTNÝ 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 880.
Scarodytes savinensis cercyrae FERY & ŠŤASTNÝ 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 888.

Scarabaeidae

- Amithao erici* MITTER 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (1): 519.

Staphylinidae

- Aleochara meridionalis* KAPP 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (1): 378.
Derocala extensa ASSING 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 771.
Domene giachinoi ASSING 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 757.
Ecomorypora densepunctata PAŠNIK 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1104.
Ecomorypora longelytrata PAŠNIK 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1105.
Ecomorypora pseudogranulata PAŠNIK 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1103.
Geostiba (Sipalotricha) albimontis ASSING 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 785.
Geostiba (Sipalotricha) atriculata ASSING 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 782.
Geostiba (Tropogastrosipalia) janbellini ASSING 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 779.
Geostiba spinosula ASSING 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 787.
Lobrathium (Lobrathium) farsicum ASSING 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 741.
Lobrathium (Lobrathium) kirghisicum ASSING 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 746.
Lobrathium (Lobrathium) yagmuri ASSING 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 749.
Medon meyböhmi ASSING 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 795.
Medon reuteri FELDMANN 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 853.

Berichte

- Medon serriae* ASSING 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (1): 30.
Megalogastrina crassiventris ASSING 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (1): 40.
Meotica andujari ASSING 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 769.
Paraleptusa ripicola ASSING 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 765.
Paratyphlus espunae ASSING 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 764.
Pseudobium pakistanicum ASSING 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (1): 19.
Pseudocalea discolor ASSING 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (1): 11.
Speleogona cavernicola ASSING 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (1): 36.
Speleogona nov.gen. ASSING 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (1): 34.
Stenectinobregma scheerpeltzi PAŠNIK 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1114.
Stenectinobregma transvaalica PAŠNIK 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1115.
Stenus acutiunguis FELDMANN 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 834.
Stenus rimulosoides FELDMANN 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 847.
Stenus rimulosus FELDMANN 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 845.
Stenus variunguis FELDMANN 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 836.
Stenus vorticipennatus FELDMANN 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 843.
Stenus vorticipennis FELDMANN 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 839.
Stenus vorticipennoides FELDMANN 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 842.

Diptera

Tipulidae

- Tipula (Lumatipula) gebze* KOÇ, HASBENLI & VOGTENHUBER 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 983.

Heteroptera

Aradidae

- Aneururus (Neaneurus) cai* HEISS 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 974.
Crassocoris hsiaoi BAI, HEISS & CAI 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (1): 46.
Crassocoris nov.gen. BAI, HEISS & CAI 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (1): 46.

Hymenoptera

Apidae

- Amegilla argophenax* ENGEL 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 822.
Andrena (Chlorandrena) pastellensis SCHWENNINGER 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (1): 641.
Andrena arabica SCHEUCHL & GUSENLEITNER 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (1): 544.
Andrena maidaqi SCHEUCHL & GUSENLEITNER 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (1): 548.
Colletes luzhouensis KUHLMANN 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (1): 467.

- Colletes sichuanensis* KUHLMANN 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (1): 469.
Colletes xuechengensis KUHLMANN 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (1): 465.

Braconidae

- Asobara kapiriensis* FISCHER 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 860.
Asobara malawiana FISCHER 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 862.
Asobara napocola FISCHER 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 863.
Asobara rufimalawiana FISCHER 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 864.
Asobara sinefovea FISCHER 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 865.
Asobara transversaria FISCHER 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 866.
Asobara ugandensis FISCHER 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 867.

Formicidae

- Pristomyrmex cebuensis* ZETTEL 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1252.

Ichneumonidae

- Hoplocryptus fugitivoides* MARTIN SCHWARZ 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1192.

Tiphiidae

- Afromeria microtera* BONI BARTALUCCI 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1275.
Afromeria nov.gen. BONI BARTALUCCI 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1274.
Afromeria poliorykta BONI BARTALUCCI 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1277.
Macromeria rhouxiogastra BONI BARTALUCCI 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1286.
Meriodes BONI BARTALUCCI 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1278.
Meriodes picea BONI BARTALUCCI 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1280.

Vespidae

- Alastor (Alastor) hirsutus* GUSENLEITNER 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (1): 85.
Antepipona zambiana GUSENLEITNER 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (1): 90.
Anterhynchium obscurum GUSENLEITNER 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 962.
Antodynerus ignoratus GUSENLEITNER 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (1): 123.
Celonites (Celonites) sibiricus GUSENLEITNER 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (1): 133.
Cyrtolabulus yemenensis GUSENLEITNER 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (1): 121.
Emeryrhynchium nov.gen. GUSENLEITNER 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (1): 93.

Berichte

- Euodynerus infinitus* GUSENLEITNER 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 959.
Exteuodynerus mirificus GUSENLEITNER 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 961.
Exteuodynerus nov.gen. GUSENLEITNER 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 961.
Hemipterochilus tricolor GUSENLEITNER 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (1): 117.
Micreumenes subtilis GUSENLEITNER 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 957.
Parancistrocerus acclivus GUSENLEITNER 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (1): 99.
Pseudagris brunnea GUSENLEITNER 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (1): 83.
Quartinia densipunctata GUSENLEITNER 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 964.
Stenodyneriellus laticlypeus GUSENLEITNER 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (1): 98.
Stroudia manca GUSENLEITNER 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (1): 86.
Stroudia meridiana GUSENLEITNER 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (1): 88.
Stroudia tarsata GUSENLEITNER 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (1): 89.
Zethus fulgens GUSENLEITNER 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (1): 102.

Neuroptera

Sisyridae

- Sisyra bureschi* RAUSCH & WEISMAIR 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1132.
Sisyra corona RAUSCH & WEISMAIR 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1139.

Odonata

Telephlebiidae

- Notoaeschnini* trib.nov. PETERS & THEISCHINGER 2007 – Denisia. 20: 533.
Pulchaeschna subgen.nov. PETERS & THEISCHINGER 2007 – Denisia. 20: 526.

Trichoptera

Ecnomidae

- Ecnomus hyas* MALICKY 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (1): 488.

Glossosomatidae

- Agapetus oinopion* MALICKY 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (1): 483.
Agapetus wolframi MALICKY 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (1): 483.
Glossosoma lar MALICKY 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (1): 484.

Hydroptilidae

- Chrysotrichia phaiaka* MALICKY & CHANTARAMONGKOL 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1051.

- Chrysotrichia quirinus* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1049.
- Chrysotrichia skamandros* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1049.
- Chrysotrichia sparta* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1050.
- Chrysotrichia talthybios* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1050.
- Chrysotrichia tydeus* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1050.
- Chrysotrichia volcanus* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1050.
- Chrysotrichia zoroastres* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1049.
- Hellyethira tros* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1027.
- Huayptila chiangdao* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1026.
- Huayptila kaosoidao* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1026.
- Huayptila* nov.gen. MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1025.
- Hydroptila anongraksa* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1016.
- Hydroptila banmaekap* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1022.
- Hydroptila erawan* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1018.
- Hydroptila juram* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1012.
- Hydroptila maetalai* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1014.
- Hydroptila montatan* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1019.
- Hydroptila namcattien* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1020.
- Hydroptila orion* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1018.
- Hydroptila penthesileia* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1019.
- Hydroptila portunus* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1013.

Berichte

- Hydroptila poseidon* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1014.
- Hydroptila priamos* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1011.
- Hydroptila prokris* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1021.
- Hydroptila psyche* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1022.
- Hydroptila pyreneus* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1012.
- Hydroptila pythia* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1015.
- Hydroptila roma* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1013.
- Hydroptila seirene* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1022.
- Hydroptila sitahoan* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1017.
- Hydroptila skylla* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1020.
- Hydroptila sphinx* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1017.
- Hydroptila srisungwan* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1017.
- Hydroptila suanhom* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1014.
- Hydroptila tethys* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1021.
- Hydroptila theano* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1011.
- Hydroptila theiodamas* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1018.
- Hydroptila thersandros* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1015.
- Hydroptila tungsalaeng* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1015.
- Hydroptila venus* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1016.
- Hydroptila virginia* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1016.
- Hydroptila verticordia* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1021.

- Hydroptila victoria* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1020.
- Hydroptila zeus* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1012.
- Kholaptila* nov.gen. MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1024.
- Kholaptila serrata* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1025.
- Maetalaiptila* nov.gen. MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1055.
- Maetalaiptila pyramus* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1055.
- Maeyaptila* nov.gen. MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1025.
- Maeyaptila xuthos* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1025.
- Microptila atlantis* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1027.
- Microptila chora* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1027.
- Microptila tyndareos* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1027.
- Orthotrichia chitwan* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1041.
- Orthotrichia huaihuat* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1033.
- Orthotrichia kinabalu* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1034.
- Orthotrichia lanna* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1040.
- Orthotrichia namnao* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1038.
- Orthotrichia nessos* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1038.
- Orthotrichia nontaburi* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1042.
- Orthotrichia ops* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1039.
- Orthotrichia palikos* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1039.
- Orthotrichia parthenopaios* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1033.
- Orthotrichia parthenos* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1038.

Berichte

- Orthotrichia penthesileia* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1031.
- Orthotrichia polyxena* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1031.
- Orthotrichia priapos* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1032.
- Orthotrichia putoei* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1035.
- Orthotrichia sabazios* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1035.
- Orthotrichia shawkah* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1034.
- Orthotrichia sibuyan* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1034.
- Orthotrichia taleban* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1036.
- Orthotrichia talumalaus* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1041.
- Orthotricha terpsichore* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1036.
- Orthotrichia thaleia* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1035.
- Orthotrichia thanatos* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1034.
- Orthotrichia thaumas* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1037.
- Orthotrichia thersites* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1039.
- Orthotrichia thyone* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1037.
- Orthotrichia tyche* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1036.
- Orthotrichia typhoeus* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1036.
- Orthotrichia tyro* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1032.
- Orthotrichia urania* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1032.
- Orthotrichia vertumnus* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1032.

- Orthotrichia yaowachon* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1039.
- Oxyethira ping* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1028.
- Parastactobia khakaeng* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1054.
- Parastactobia taengdoa* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1054.
- Plethus scaevola* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1047.
- Plethus tarquinius* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1048.
- Plethus tartaros* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1048.
- Plethus teiresias* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1048.
- Plethus tullius* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1046.
- Plethus ukalegon* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1047.
- Plethus ulixes* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1047.
- Plethus uranos* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1048.
- Scelotrichia litai* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1052.
- Scelotrichia tatus* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1052.
- Scelotrichia telegonos* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1052.
- Scelotrichia tellus* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1052.
- Scelotrichia temenos* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1053.
- Stactobia phix* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1045.
- Stactobia polybos* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1045.
- Stactobia pyrrhos* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1044.
- Stactobia python* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1043.
- Stactobia salmakis* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1044.
- Stactobia semele* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1044.
- Stactobia telamon* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1043.
- Stactobia telchinos* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1045.
- Stactobia telemachos* MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1044.

Berichte

Stactobia telephos MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1045.

Stactobia tenes MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1043.

Stactobia terminus MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1043.

Stactobiella siribhum MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1054.

Sutheptila kjaerandseni MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1024.

Sutheptila nov.gen. MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1024.

Ugandatrichia kuringhat MALICKY & CHANT. 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1028.

Hydropsychidae

Hydromanicus makareus MALICKY 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (1): 489.

Hydropsyche gkarmai MALICKY 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (1): 489.

Leptoceridae

Setodes sychaeus MALICKY 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (1): 492.

Lepidostomatidae

Dinarthrum liber MALICKY 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (1): 490.

Dinarthrum ma MALICKY 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (1): 490.

Dinarthrum menoitios MALICKY & MEY 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (1): 490.

Lepidostoma leukothoe MALICKY 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (1): 491.

Paraphlegopteryx astridae MALICKY 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (1): 491.

Limnephilidae

Apatania ottomoogi MALICKY 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (1): 489.

Philopotamidae

Chimarra mars MALICKY 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (1): 484.

Chimarra megara MALICKY 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (1): 485.

Chimarra oinone MALICKY 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (1): 485.

Chimarra oreithyia MALICKY 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (1): 485.

Chimarra pasiphae MALICKY 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (1): 486.

Chimarra pontos MALICKY 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (1): 486.

Chimarra semiramis MALICKY 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (1): 486.

- Chimarra talos* MALICKY 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (1): 487.
Chimarra vesta MALICKY 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (1): 487.
Kisaura maia MALICKY 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (1): 488.
Kisaura teisiphone MALICKY 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (1): 488.

Rhyacophilidae

- Rhyacophila melaniippe* MALICKY 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (1): 482.
Rhyacophila mnemosyne MALICKY 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (1): 482.
Rhyacophila pyrrha MALICKY 2007 – Linzer biol. Beitr. 39 (1): 483.

Biografische/Bibliografische Aufgaben

Seit geraumer Zeit haben wir uns die Aufgabe gestellt, bio- und bibliografische Daten zur entomologischen Forschung in Österreich digital zu erfassen und über das Web anzubieten. Mit Abschluss des Berichtsjahres waren bereits unter www.zobodat.at ca. 4.400 Fotos österreichischer Biologen und eine Vielzahl biografischer Angaben zu sehen. Fortgeführt und abgeschlossen wurde weiters die 2006 begonnene komplette Digitalisierung der hauseigenen biologischen Zeitschriften im pdf-Format (inkl. OCR Scan), um dort zum Teil kostenlos und zum Teil kostenpflichtig erhältlich zu sein. Das vollständige Angebot kann unter www.biologiezentrum.at abgefragt werden, Suchrecherchen in der Gesamtdatenbank laufen unter www.zobodat.at. Gestartet wurde weiters die gezielte Kooperation mit anderen österreichischen Zeitschriften mit dem Ziel, auch deren Inhalte im Web zu präsentieren. Erste Erfolge zeigen die gute Zusammenarbeit mit den diversen Herausgebern.

Entomologische Literatur über Oberösterreich und von Oberösterreichern

- (die mit „•“ gekennzeichneten Arbeiten nehmen Bezug auf Oberösterreich)
Die publizistischen Aktivitäten oberösterreichischer Entomologen einschließlich von Nichtoberösterreichern über unser Bundesland führten für das Jahr 2007 zu nachfolgender Literaturzusammenstellung. Die Zitate entomologischer Arbeiten vergangener Jahre, bezogen auf ganz Österreich/österreichische Entomologen, sind auf www.zobodat.at abrufbar.
ANDERLE F. & U. ASPÖCK (2007): Neuropterida (Insecta Endopterygota) of the Nature Reserve Eichkogel (Lower Austria): arguments for protecting an insula biocoenosis in the South of Vienna . – In: PANTALEONI R.A., LETARDI A. & C. CORAZZA (eds), Proceedings of the Ninth International Symposium on Neuropterology, Ferrara, Italy, 20-23 June 2005. *Annali del Museo Civico di Storia Naturale di Ferrara* 8: 139-144.
ANDERLE F., KLEPAL W. & U. ASPÖCK (2007): Deadly weapons of the highest precision – On the evolution of larval sucking tubes in Neuroptera (Ins-

Berichte

- ecta: Endopterygota). – In: HÖRWEG C. & H. SATTMANN (eds), Abstracts from the 9th annual meeting of the GfBS. Vienna, 20-23 February 2007. *Organisms, Diversity & Evolution*, DOI: 10.1016/j.ode.2007.06.001: 6-7.
- ANDERLE F., KLEPAL W. & U. ASPÖCK (2007): Die larvale Saugzange der Neuroptera und ihre Bedeutung für die Phylogenie der Neuropterida. – *DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie)-Nachrichten* 21: 143-144.
- ANDERLE F., KLEPAL W. & U. ASPÖCK (2007): Mordwerkzeuge höchster Präzision – Entomologentagung Innsbruck, 26.2.-1.3.2007. Abstracts. – *Berichte des naturwissenschaftlichen-medizinischen Vereins in Innsbruck, Supplementum* 17: 9.
- ANDERLE F., KLEPAL W. & U. ASPÖCK (2007): Mordwerkzeuge höchster Präzision – Zur Evolution der larvalen Saugzange der Neuroptera. – 9. Jahrestagung der Gesellschaft für Biologische Systematik, Wien, Naturhistorisches Museum Wien, 20.-23. Februar 2007, Programm und Abstracts: 89.
- ANONYMUS (2007): Auszeichnungen für Mitglieder. RUDOLF-LEUKART-Medaille für Horst ASPÖCK. Fabricius-Medaille für Andreas Werner EBMER. – *Entomologica Austriaca* 14: 305.
- ASPÖCK H. (2007): In memoriam Martin Meinander (1940-2004). – In: PANTALEONI R.A., LETARDI A. & C. CORAZZA (eds), *Proceedings of the Ninth International Symposium on Neuropterology*, Ferrara, Italy, 20-23 June 2005. *Annali del Museo Civico di Storia Naturale di Ferrara* 8: 3-8.
- ASPÖCK H. (2007): Durch Arthropoden übertragene Erreger von Infektionen des Menschen in Mitteleuropa – ein Update. – Entomologentagung Innsbruck, 26.2.-1.3.2007. Abstracts. – *Berichte des naturwissenschaftlichen-medizinischen Vereins in Innsbruck, Supplementum* 17: 11.
- ASPÖCK H. (2007): Parasitenbefall im Krankenhaus. – *Hygiene – Fortbildung für Medizinische AnalytikerInnen, Modul 4*, Wien, 18.-22. Oktober 2007.
- ASPÖCK H. (2007): Postglacial formation and fluctuations of the biodiversity of Central Europe in the light of climate change. – *Vector-Borne Diseases: Impact of Climate Change on Vectors and Rodent Reservoirs. Symposium des Umwelt-Bundesamts*, Berlin, 27.-28. September 2007, Programme and Abstracts: 4pp.
- ASPÖCK H. (2007): Zoologische Nomenklatur; Trichomonaden im Schwimmbecken; Tollwut beim Liebesakt; Filzläuse; Ein ungewöhnliches Kompliment; Stuhluntersuchung auf Parasiten. – In: PIXNER G., *Wenn der Jodbaum blüht. Anekdoten & Amüsantes zu Naturwissenschaft und Medizin*. Verlag Johannes Heyn, Klagenfurt: 100-103.
- ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2007): Illustrations of Chrysopidae in the early entomological literature. – In: PANTALEONI R.A., LETARDI A. & C. CORA-

- ZZA (eds), Proceedings of the Ninth International Symposium on Neuropterology, Ferrara, Italy, 20-23 June 2005. *Annali del Museo Civico di Storia Naturale di Ferrara* 8: 27-44.
- ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2007): Meilensteine der Neuropterologie des deutschen Sprachraums in der Periode von 1750 bis 1950. – DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) *Nachrichten* 21: 129-131.
- ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2007): The Raphidioptera of the Apennines Peninsula: a biogeographical analysis. – In: PANTALEONI R.A., LETARDI A. & C. CORAZZA (eds), Proceedings of the Ninth International Symposium on Neuropterology, Ferrara, Italy, 20-23 June 2005. *Annali del Museo Civico di Storia Naturale di Ferrara* 8: 95-106.
- ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2007): Die Parasiten des Menschen aus der Sicht der Koevolution. – 9. Jahrestagung der Gesellschaft für Biologische Systematik, Wien, Naturhistorisches Museum Wien, 20.-23. Februar 2007, Programm und Abstracts: 4-5.
- ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2007): Die Parasiten des Menschen aus der Sicht der Koevolution. – *Denisia* 20: 179-254.
- ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2007): The parasites of humans in the light of co-evolution. – In: HÖRWEG C. & H. SATTMANN (eds), Abstracts from the 9th annual meeting of the GfBS. Vienna, 20-23 February 2007. *Organisms, Diversity & Evolution*, DOI: 10.1016/j.ode.2007.06.001: 7-8.
- ASPÖCK H., GERERSDORFER T., FORMAYER H. & J. WALOCHNIK (2007): Sandmücken und durch Sandmücken übertragene Erreger von Infektionen des Menschen in Mitteleuropa aus der Sicht von Klimaveränderungen – 41. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie „Neue und alte Seuchen“, Wien, 22.-24. November 2007, Abstracts: 1-2.
- ASPÖCK H., WALOCHNIK J., GERERSDORFER Th. & H. FORMAYER (2007): Risiko-Profil für das autochthone Auftreten von Leishmaniosen in Österreich. – *StartClim2006*. URL: <http://www.austroclim.at/startclim>: 49 pp.
- ASPÖCK U. (2007): Editorial: Grüße der Präsidentin. – *Entomologica Austriaca* 14: 1.
- ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2007): Der steinige Weg zur Systematisierung der Raphidioptera. – DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) *Nachrichten* 21: 144-145.
- ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2007): Towards a systematisation of the Raphidioptera: Serendipity and analysis. – In: HÖRWEG C. & H. SATTMANN (eds), Abstracts from the 9th annual meeting of the GfBS. Vienna, 20-23 February 2007. *Organisms, Diversity & Evolution*, DOI: 10.1016/j.ode.2007.06.001: 8-10.

Berichte

- ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2007): Verbliebene Vielfalt vergangene Blüte. Zur Evolution, Phylogenie und Biodiversität der Neuropterida (Insecta: Endopterygota). – *Denisia* 20: 451-516.
- ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2007): Zur Systematisierung der Raphidioptera: Serendipity und Analyse. – 9. Jahrestagung der Gesellschaft für Biologische Systematik, Wien, Naturhistorisches Museum Wien, 20.-23. Februar 2007, Programm und Abstracts: 6.
- ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2007): Zwischen Heterobathmie und Basis-Klischee: Zur Phylogenie der Neuropterida (Endopterygota) – Entomologentagung Innsbruck, 26.2.-1.3. 2007. Abstracts. – Berichte des naturwissenschaftlichen-medizinischen Vereins in Innsbruck, Supplementum 17: 12.
- GAMERITH W. (2007): Tiere im Garten. – *ÖKO*·30 (2): 3-12.
- GEISER E. & M. MALICKY (2007): Zur Algorithmierbarkeit von Synonymieproblemen in Biodiversitätsdatenbanken. Anforderungsanalyse und praktische Lösungsvorschläge am Beispiel der Chrysomeliden (Insecta: Coleoptera). – *Entomologica Austriaca* 14: 17-42.
- GUSENLEITNER F. (2007): Tier des Monats. Die Bettwanze (*Cimex lectularius* LINNAEUS 1758). – *Museumsjournal* 3/2007: 31.
 - GUSENLEITNER F. (2007): Biologie/EDV/Vermittlung. IIIa) Sammlung Entomologie. – *Jb. OÖ. Mus.-Ver.* 152: 396-425.
 - GUSENLEITNER F. (2007): Biologie/EDV/Vermittlung. IIIb) Die Entomologische Arbeitsgemeinschaft am Biologiezentrum Linz. – *Jb. OÖ. Mus.-Ver.* 152: 425-426.
 - GUSENLEITNER F. (2007): Naturwissenschaftliche Arbeitsgemeinschaften. – Kulturbericht. Thema Naturwissenschaftliche Museumslandschaft Oberösterreich in Zusammenarbeit mit dem OÖ. Museumsverbund: 10.
 - GUSENLEITNER F. & E. GEISER (2007): Österreichische Zeitschriften und Schriftenreihen mit entomologischem Inhalt, historisch und aktuell. – *Entomologica Austriaca* 14: 155-229.
- GUSENLEITNER F., AUBRECHT G., AESCHT E. & M. PFOSSER (ed.) (2007): Evolution. Phänomen Leben. – *Denisia* 20: 1-759.
- GUSENLEITNER J. (2007): Bemerkenswerte Faltenwespen-Funde aus der orientalischen Region Teil 3 (Hymenoptera: Vespidae, Polistinae, Eumeninae). – *Linzer biol. Beitr.* 39 (1): 97-104.
- GUSENLEITNER J. (2007): Bestimmungstabellen mittel- und südeuropäischer Eumeniden (Hymenoptera, Vespoidea). 3. Nachtrag. – *Linzer biol. Beitr.* 39 (1): 129-131.
- GUSENLEITNER J. (2007): Bestimmungstabellen mittel- und südeuropäischer Eumeniden (Vespoidea, Hymenoptera) 4. Nachtrag. – *Linzer biol. Beitr.* 39 (2): 955-956.

- GUSENLEITNER J. (2007): Eine neue *Celonites*-Art aus Sibirien (Hymenoptera: Vespidae, Masarinae). – Linzer biol. Beitr. 39 (1): 133-135.
- GUSENLEITNER J. (2007): *Hemipterochilus tricolor*, eine neue Eumeninae aus Marokko (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae). – Linzer biol. Beitr. 39 (1): 117-118.
- GUSENLEITNER J. (2007): Über bemerkenswerte Faltenwespen aus der äthiopischen Region Teil 4 (Hymenoptera, Vespidae, Eumeninae). – Linzer biol. Beitr. 39 (1): 83-95.
- GUSENLEITNER J. (2007): Über bemerkenswerte Faltenwespen aus der äthiopischen Region. Teil 5 (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae, Masarinae). – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 957-968.
- GUSENLEITNER J. (2007): Über Vespidae aus Pakistan (Hymenoptera: Vespidae). – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 969-972.
- GUSENLEITNER J. (2007): Vespidae aus Jemen in der Sammlung des Oberösterreichischen Landesmuseums (Hymenoptera, Vespidae). – Linzer biol. Beitr. 39 (1): 119-127.
- HAUSER E. (2007): Artspezifische Beschuppung in der Gattung *Montanima* SIEDER 1949 und Untersuchungen am Typenmaterial von *Rebelia catandella* SOLYANIKOV 1998. – Linzer biol. Beitr. 39 (1): 143-153.
- HÖRMANN U., ASPÖCK U. & W. KLEPAL (2007): Ich seh das Tier vor lauter Borsten nicht – Genitalsegmente ausgewählter Neuropterida im REM. – 9. Jahrestagung der Gesellschaft für Biologische Systematik, Wien, Naturhistorisches Museum Wien, 20.-23. Februar 2007, Programm und Abstracts: 117.
- HÖRMANN U., ASPÖCK U. & W. KLEPAL (2007): I don't see the animal for the bristles – Genital segments of selected Neuropterida in the SEM. – In: HÖRWEIG C. & H. SATTMANN (eds), Abstracts from the 9th annual meeting of the GfBS. Vienna, 20-23 February 2007. Organisms, Diversity & Evolution, DOI: 10.1016/j.ode.2007.06.001: 48-49.
- HUEMER P., WIESER CH. & E. HAUSER (2007): Schmetterling ganz schön flatterhaft. – Kataloge der Oberösterreichischen Landesmuseen N.S. 59: 400pp. ISBN: 978-3-85474-171-8.
- KERSCHBAUM W. (2007): *Dysschema magdala* (BOISDUVAL 1870) cf. (Lepidoptera, Arctiidae, Pericopinae) aus Belize – Dokumentation einer Zucht ex ovo. – Linzer biol. Beitr. 39 (1): 415-420.
- KLEWEIN A. & U. ASPÖCK (2007): Abenteuer und genetzte Flügel – eine unendliche Romanze: Die Neuropterida-Sammlung des Naturhistorischen Museums Wien. – Entomologentagung Innsbruck, 26.2.-1.3.2007. Abstracts. – Berichte des naturwissenschaftlichen-medizinischen Vereins in Innsbruck, Supplementum 17: 104.

Berichte

- KLEWEIN A. & U. ASPÖCK (2007): Adventurer and wings of lace – A never ending romance. The Neuropterida collection at the Natural History Museum of Vienna. – In: HÖRWEIG C. & H. SATTMANN (eds), Abstracts from the 9th annual meeting of the GfBS. Vienna, 20-23 February 2007. Organisms, Diversity & Evolution, DOI: 10.1016/j.ode.2007.06.001: 60-61.
- KLEWEIN A. & U. ASPÖCK (2007): Abenteuer und genetzte Flügel – eine unendliche Romanze. Die Neuropterida-Sammlung des Naturhistorischen Museums Wien. – 9. Jahrestagung der Gesellschaft für Biologische Systematik, Wien, Naturhistorisches Museum Wien, 20.-23. Februar 2007, Programm und Abstracts: 126.
- KOFLER A. & H. FORSTINGER (2007): Fühler-Dreifachbildung bei *Aphodius fasciatus* (OLIVIER) aus einer Hirsch-Koprozönose aus Oberösterreich (Coleoptera, Scarabaeidae). – Entomologica Austriaca 14: 93-95.
 - LAISTER G. (2007): Die Libellenfauna der Linzer Donauauen – Entwicklung und aktuelle Situation. – Berichte f. Ökologie u. Naturschutz der Stadt Linz: 1: 65-123.
- LETARDI A., ASPÖCK U., ASPÖCK H. & R. PANTALEONI (2007): *Nevrorthus apatelios* H. ASPÖCK ET U. ASPÖCK ET HÖLZEL, 1977 (Neuroptera Nevrothidae) nelle Prealpi Friulane. – Rivista del Museo civico di Scienze Naturali „E. Caffi“ Bergamo, 24. 91-92.
- MALICKY M. (2007): Die Bedienungsanleitung der neuen Internetoberfläche der ZOBODAT, der zoologisch-botanischen Datenbank am Biologiezentrum der Oberösterreichischen Landesmuseen in Linz. – Entomologica Austriaca 14: 43-91.
 - MAYRHOFER R. (2007): Steyrer Entomologenrunde. – Entomologica Austriaca 14: 133-140.
- MITTER H. (2007): *Amithao erici* nov.sp., eine neue Rosenkäferart aus Nicaragua (Coleoptera, Scarabaeidae, Cetoniinae). – Linzer biol. Beitr. 39 (1): 519-520.
- MITTER H. (2007): Der Scharlachkäfer (*Cucujus cinnaberinus* SCOP.) – eine Bereicherung der Linzer Auwaldfauna. – ÖKO 29 (3): 25-26.
 - MITTER H. (2007): Entomologische Arbeitsgemeinschaft am Biologiezentrum der Oberösterreichischen Landesmuseen. – Entomologica Austriaca 14: 109-126.
 - MITTER H. (2007): Bemerkenswerte Käferfunde aus Oberösterreich IX (Insecta: Coleoptera). – Beitr. Naturkunde Oberösterreichs 17: 169-194.
 - MITTER H. (2007): Die Käferfauna Oberösterreichs (Coleoptera: Lycidae, Omalidae, Lampyridae, Cantharidae, Drilidae, Malachiidae, Dasytidae). – Beitr. Naturkunde Oberösterreichs 17: 195-251.
- PETERS G. & G. THEISCHINGER (2007): Die gondwanischen Aeshniden Aus-

- traliens (Odonata: Telephlebiidae und Brachytronidae). In: GUSENLEITNER F., AUBRECHT G., AESCHT E. & M. PFOSSER (ed.), Evolution. Phänomen Leben. – *Denisia* 20, zugleich Katalog der oberösterreichischen Landesmuseen, N.S. 66: 517-574.
- PÖLL N. (2007): Entomologische Arbeitsgemeinschaft Salzkammergut. – *Entomologica Austriaca* 14: 127-132.
 - PÖLL N. (2007): Erstnachweis von *Oliga dubia* (HEYDEMANN 1942) für das Bundesland Oberösterreich (Lepidoptera: Noctuidae, Hadeninae). – *Beitr. Naturkunde Oberösterreichs* 17: 253-256.
- SCHUECHL E. & F. GUSENLEITNER (2007): Zwei neue *Andrena*-Arten aus den Vereinigten Arabischen Emiraten (Hymenoptera, Apidae). – *Linzer biol. Beitr.* 39 (1): 543-552.
- SCHUH R. (2007): Bemerkenswerte Käferfunde aus Österreich (XIV) (Coleoptera). – *Koleopterologische Rundschau* 77: 263-266.
- SCHWARZ Martin (2007): Revision der westpaläarktischen Arten der Gattung *Hoplocryptus* THOMSON (Hymenoptera, Ichneumonidae). – *Linzer biol. Beitr.* 39 (2): 1161-1219.
 - SCHWARZ Martin (2007): Unbekannte Wildbienen. – In: Vielfalt Natur. Nationalpark Kalkalpen Spezial. Oberösterreichische Rundschau, Magazin Nr. 13: 4-5.
 - SCHWARZ Martin (2007): Tier des Monats. Bienenjagende Knotenwespe *Cerceris rybyensis* (LINNÉ 1771). – *Museumsjournal* 7/2007: 31.
 - SCHWARZ Martin (2007): Wiederfund von *Somatochlora arctica* (ZETTERSTEDT 1840) (Odonata, Corduliidae) in Oberösterreich (Österreich). – *Beitr. Naturkunde Oberösterreichs* 17: 303-307.
 - SCHWARZ Martin, SCHWARZ-WAUBKE M. & G. LAISTER (2007): Die Grüne Keiljungfer (*Ophiogomphus cecilia*) in den Europaschutzgebieten Waldaist-Naarn, Malsch, Tal der Kleinen Gusen, Böhmerwald und Mühl-täler (Österreich, Oberösterreich). – *Beitr. Naturkunde Oberösterreichs* 17: 257-279.
 - SCHWARZ MARTIN (2007): Naturschutzbund schützt. Arktische Smaragdlibelle. – Informativ. Ein Magazin des Naturschutzbundes Oberösterreich 46: 3.
 - SCHWARZ MARTIN (2007): Naturjuwel Welser Flugplatz bedroht. – Informativ. Ein Magazin des Naturschutzbundes Oberösterreich 48: 6.
- SCHWARZ Max. (2007): Klärung nomenklatorischer Fragen betreffend *Coelioxys conoidea* (ILLIGER, 1806) und *C. vectis* CURTIS, 1831 (Hymenoptera, Apidae, Megachilinae). – *Entomofauna* 28: 453-460.
- STANDFUSS K. & Max. SCHWARZ (2007): Zur aktuellen Bienenfauna der Ölbaumzone in SO-Thessalien / Griechenland (Hymenoptera: Apoidea: Api-

Berichte

- formes). 2. Die parasitischen Bienen (pro parte: Apidae, Megachilidae, Halictidae). – Entomofauna 28: 293-320.
- THEISCHINGER G. (2007): The final instar larvae of *Gynacantha rosenbergi* KAUP and *Antipodogomphus proselythus* (MARTIN) (Odonata, Aeshnidae & Gomphidae). – Linzer biol. Beitr. 39 (2): 1233-1237.
- THEISCHINGER G. (2007): Preliminary Keys for the Identification of Larvae of Australian Odonata: Cordulephyidae, Oxygastridae, Corduliidae, Hemiscorduliidae (all Corduliidae s.l.), Libellulidae and Urothemistidae (both Libellulidae s.l.). – Department of Environment and Conservation NSW, Sydney, 124 pp.
- THEISCHINGER G. (2007): Life before GPS – an Australian story. – Agrion 11 (2): 22, 23.
- THEISCHINGER G. & S.J. RICHARDS (2007): Three new damselfly species from Papua New Guinea (Zygoptera: Megapodagrionidae, Coenagrionidae). – In: TYAGI B.K. (ed.), Odonata – Biology of Dragonflies. Scientific Publishers (India): 33-43.
- THEISCHINGER G. & S.J. RICHARDS (2007): *Teinobasis kiautai* spec.nov., a new species from Papua New Guinea (Zygoptera: Coenagrionidae). – Odonatologica 36 (1): 85-88.
- VOGTENHUBER P. (2007): Schnakenverwandte – tipuliformis – Diptera, Tipulimorpha. – In: MEYER M. & E. CARRIÈRES (eds), Erfassung der Biodiversität im Walsgebiet „Schellert“ (Gemeinde Berdorf). Ferrantia. Travaux scientifiques du Musée national d'histoire naturelle Luxembourg 50: 349-358.
- WALOCHNIK J., GERERSDORFER T., FORMAYER H. & H. ASPÖCK (2007): Leishmaniosen und Klimaveränderungen. – 41. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie „Neue und alte Seuchen“, Wien, 22.-24. November 2007, Abstracts: 62.
- WIMMER J. (2007): Über zwei bemerkenswerte Schmetterlingsfunde von der Kanisfluh, im Bregenzerwald in Vorarlberg (Lepidoptera). – Linzer biol. Beitr. 39 (1): 677-679.
- WIMMER J. (2007): Zur Schmetterlingsfauna des Nationalpark Kalkalpen in Oberösterreich – Eine Zusammenstellung der bisherigen Forschungstätigkeit und deren Ergebnisse. – Beitr. Naturkunde Oberösterreichs 17: 69-167.
- YILDIRIM E. & J. GUSENLEITNER (2007): The present situation of the Vespidae-fauna of Turkey (Hymenoptera: Vespidae). – Linzer biol. Beitr. 39 (1): 105-109.
- ZIMMERMANN D., KLEPAL W. & U. ASPÖCK (2007): Dusty Revelations – Scanning electron microscopic investigations on two species of the family

Coniopterygidae (Neuroptera: Neuropterida: Endopterygota). – In: HÖR-
WEG C. & H. SATTMANN (eds), Abstracts from the 9th annual meeting of
the GfBS. Vienna, 20-23 February 2007. Organisms, Diversity & Evolu-
tion, DOI: 10.1016/j.ode.2007.06.001: 117-118.

ZIMMERMANN D., KLEPAL W. & U. ASPÖCK (2007): Staubhafte Enthüllun-
gen. REM-Untersuchung an zwei Spezies der Familie Coniopterygidae
(Neuroptera). – 9. Jahrestagung der Gesellschaft für Biologische Systema-
tik, Wien, Naturhistorisches Museum Wien, 20.-23. Februar 2007, Pro-
gramm und Abstracts: 170.

ZIMMERMANN D., KLEPAL W. & U. ASPÖCK (2007): Staubhafte Enthüllun-
gen: Rem-Untersuchung an zwei Spezies der Familie Coniopterygidae
(Neuroptera). – Entomologentagung Innsbruck, 26.2.-1.3.2007. Ab-
stracts. – Berichte des natur-wissenschaftlichen-medizinischen Vereins in
Innsbruck, Supplementum 17: 277.

Insektennachweise neu für Oberösterreich 2007

Neunachweise vergangener Jahre finden sich in den jeweiligen Jahresberich-
ten des Oberösterreichischen Musealvereins (ab 2005), eine Zusammenstel-
lung für den Zeitraum 1993 bis 2002 in der Arbeit AESCHT E., GUSENLEITNER
F. & G. AUBRECHT (2003): Zoologische Erstnachweise für Oberösterreich
(1993-2002). – Beitr. Naturk. Oberösterreichs 12: 347-376.

Lepidoptera

Notocelia tetragnomana (STEPHENS 1834) (Tortricidae), Nationalpark Kal-
kalkalpen Weißwasser, Reichraminger Hintergebirge, 1.5.1995 (WIMMER J.
(2007), Beitr. Naturkde Oberösterreichs 17: 79).

Acleris lacordaiarana (DUPONCHEL 1836) (Tortricidae), Nationalpark Kal-
kalkalpen Lackerbodenstraße, 18.6.2006 (WIMMER J. (2007), Beitr. Na-
turkde Oberösterreichs 17: 79).

Decantha borkhausenii (ZELLER 1839) (Oecophoridae), Nationalpark Kal-
kalkalpen Lackerbodenstraße, 16.7.2004 (WIMMER J. (2007), Beitr. Na-
turkde Oberösterreichs 17: 77).

Coleophora silenella HERRICH-SCHÄFFER 1855 (Coleophoridae), National-
park Kalkalpen Spring an der Lackerbodenstraße, 29.6.2003 (WIMMER J.
(2007), Beitr. Naturkde Oberösterreichs 17: 77).

Coleophora zelleriella HEINEMANN 1854 (Coleophoridae), Nationalpark
Kalkalpen Wasserboden am Großen Bach, 29.6.2005 (WIMMER J. (2007),
Beitr. Naturkde Oberösterreichs 17: 76).

Oliga dubia (HEYDEMANN 1942) (Noctuidae), Bad Ischl, Höherstein,
24.6.2006, 27.7.1996, Bad Ischl, Kreutern, 26.6.1983, Bad Ischl, Stein-

Berichte

feld, 27.5.1979, 27.6.1997, Traunstein, Steiningerschütt [Gmunden], 30.5.1998 (PÖLL N. (2007), Beitr. Naturkde Oberösterreichs 17: 253).
Aedia funesta (ESPER 1786) (Noctuidae), Spattendorf N Gallneukirchen, 5.2007 (A. DRACK brieflich).

Coleoptera

Malthinus balteatus SUFFRIAN 1851 (Cantharidae), Eferdinger Becken, Schönering, 22.6.2004 (MITTER H. (2007), Beitr. Naturkde Oberösterreichs 17: 229).

Dactylosternum abdominale (Hydrophilidae), Haid bei Ansfelden, 24.10.1983 (MITTER H. (2007), Beitr. Naturkde Oberösterreichs 17: 170.)

Meligethes czwalinai (Nitidulidae), Wendbach b. Trattenbach, 4.7.2004 (MITTER H. (2007), Beitr. Naturkde Oberösterreichs 17: 172)

Neoplinthus porcatus (Curculionidae), Haid b. Ansfelden, 24.4.2005 (MITTER H. (2007), Beitr. Naturkde Oberösterreichs 17: 177)

Ilybius wasastjerna (SAHLBERG) (Dytiscidae), Neustift im Mühlkreis, Tannermoor, 2-23.5.2005, 4.-24.5.2005, Sandl, Sepplau, 5 Ex. in Barberfalle (SCHUH R. (2007), Koleopterologische Rundschau 77: 263)

Lilioceris schneideri (WEISE) (Chrysomelidae), Bezirk Gmunden, Grünau, Almsee, 1 Ex., ohne Datum (SCHUH R. (2007), Koleopterologische Rundschau 77: 264)

Diptera

Tipula austriaca (POKORNY 1887) (Tipulidae), Dachstein, Gosau-Adamek-Hütte, 1900m, 19.7.1995. leg. P. VOGTENHUBER (P. Vogtenhuber brieflich).

Tipula montana (CURTIS 1834) (Tipulidae), Dachstein, Gosau-Adamek-Hütte, 1500m, 19.7.1995. leg. P. C).

Materialeingang und Sammlungsarbeit

Die Vergrößerung des Sammlungsbestandes am Sektor Entomologie auch im letzten Jahr ist unübersehbar und dürfte österreichweit im Spitzenfeld liegen, insbesondere die geografische Streuung betreffend. Die nachfolgende Aufzählung zeigt, dass es vor allem die Hymenopteren waren und sind, die dieses Wachstum begründen. Da die meisten Sammlungseingänge in völlig unsortierter Form übernommen wurden, ist es unschwer vorstellbar, welcher zeitlicher Aufwand von Nöten war, eine Gruppierung auf zumindest die Ebene der Unterfamilie durchzuführen. Diese gewaltige Trennungsarbeit war nur durch den konsequenten engagierten Einsatz verschiedenster Mitarbeiter unserer Arbeitsgemeinschaft oder auswärtiger Spezialisten möglich, der zudem

ein profundes Fachwissen voraussetzt (siehe oben und Leihverkehr). Mit Stolz kann das Biologiezentrum Linz heute auf eine Sammlung verweisen, die im internationalen Vergleich einen Spitzenplatz einnimmt (siehe zudem Direktionsbericht von G. AUBRECHT S. 620), wie auch der rege Entlehnverkehr (siehe S. 660–662), sowie der zahlreiche Besuch in- und ausländischer Fachkollegen unterstreichen.

Sammlungseingänge 2007

Datum	Material	Herkunft	aus Sammlung
09.01.	6.000 Makrolepidoptera	Europa	R. HENTSCHOLEK
22.01.	1.763 Makrolepidoptera	diverse Länder	J. TIEFENTHALER
30.01.	3.568 Hymenoptera	Türkei, Jordanien	M. HALADA
19.02.	100 Coleoptera, 255 Lepidoptera	Österreich	M. PETTENDORF
21.02.	838 Hymenoptera, Coleoptera, Diptera	diverse Länder	J. GUSENLEITNER
08.03.	10.841 Hymenoptera, 192 diverse Insekten	weltweit	J. HALADA
02.04.	1.580 Hymenoptera, 332 Diptera, 4.396 Coleoptera, 519 Heteroptera	weltweit	M. HALADA
16.5.	465 Makrolepidoptera	Europa	W. KERSCHBAUM
04.06.	9.207 Hymenoptera	Afrika, Türkei	J. HALADA
02.07.	6.675 Hymenoptera	Afrika, Asien	M. HALADA
02.07.	22 Lepidoptera, 52 Coleoptera, 5 Hymenoptera, 4 Plecoptera	Österreich	F. HOLZMANN
02.07.	1.296 Lepidoptera, 372 Diptera, 78 Lepidoptera, 410 Coleoptera, 9 Hemiptera	Europa	W. VÖTH
02.07.	1.563 Lepidoptera	Österreich	Sammlung H. WALLNER
29.08.	4.865 Hymenoptera	Afrika, Asien, Europa	J. HALADA
19.09.	2.195 Hymenoptera, Coleoptera, Orthoptera, Diptera	Österreich	J. GUSENLEITNER
21.09.	5.064 Hymenoptera	Kenia, Türkei, Mongolei, Italien	M. HALADA
22.10.	142 Lepidoptera	Österreich	A. DRACK
05.11.	8.539 Hymenoptera	weltweit	J. HALADA

Berichte

00.11.	ca. 70.000 Mutillidae [die genaue Stückzahl ergibt sich nach der Rücksendung diversen Entlehnmaterials]	weltweit	G. NONVEILLER, vermittelt durch A. CETKOVIC
26.11.	1.074 Hymenoptera, Diptera, Coleoptera, Heteroptera, Odonata, Saltatoria	Österreich, Griechenland	J. TIEFENTHALER
26.11.	2.817 Hymenoptera, Diptera, Heteroptera, Lepidoptera	Österreich, Griechenland	J. TIEFENTHALER
20.12.	7.826 Hymenoptera	Mongolei, Böhmen, Spanien	J. HALADA
Total ca. 152.000 Insekten			

Entlehnverkehr 2007

Im Verwaltungsjahr gab es wieder einen ausgedehnten wissenschaftlichen Entlehnverkehr der Sammlung Entomologie mit folgenden Personen:

a) Entlehnungen:

Christophe PRAZ (CH-Schweiz), 56 Ex. Apidae *Osmia*; Dr. Mark R. SHAW (UK-United Kingdom), 78 Ex. Braconidae *Aleiodes* ssp. unbestimmtes Material; Hans-Joachim JACOBS (D-Berlin), 470 Ex. Coryninae *Corynis* bestimmtes und unbestimmtes Material; Ir. Denis MICHEZ (BE-Belgique), 60 Ex. Hymenoptera Apidae; Dr. Santiago BORDERA (E-Spanien), 2 Ex. Typenmaterial *Enclisis chinensis*; Dr. Mark R. SHAW (UK-United Kingdom) 695 Ex. Braconidae *Aleiodes* ssp. unbestimmtes Material; Mag. Dr. Peter HUEMER (A-Innsbruck), 24 Ex. exotische Lepidoptera; Dr. Connal EARDLEY (South Africa, Pretoria), 770 Ex. Hymenoptera, Apidae unbestimmtes Material; Dr. Rainer NEUMEYER (CH-Schweiz), 2 Ex. *Symmorphus fuscipes*; Prof. Dr. Cees van ACHTERBERG (NL-Niederlande, Leiden) 4 Ex. Typenmaterial *Alysiasta*, *Phasmediasta*, *Neurolarthra*; Dr. Sergej BELOKOBYSKIJ (RU-Russia, St. Petersburg), Doryctinae 494 Ex. unbestimmtes Material; Dr. Guido PAGLIANO (I-Italy, Torino) Hymenoptera, Bradynobaenidae 40 Ex. unbestimmtes Material; Erwin SCHEUCHL (D-Deutschland, Velden/Vils), 35 Ex. *Colletes* und *Andrena* Material; Mag. Dr. Johann NEUMAYER, A-Elixhausen), Hymenoptera Apidae 360 Ex. unbestimmtes Material; Jiri HALADA (CZ-Tschechien, Chlum u Trebone), Hymenoptera Sphecidae 271 Ex.; Dipl.-Biol. Dr. Michael KUHLMANN (D-Deutschland, Münster), 111 Ex. Hymenoptera Apidae; Dr. Sergei L. ZONSTEIN (IL-Israel Tel Aviv), *Macrophadnus*, *Xenaporus* und *Genaporus* Material; Dr. Klaus HORSTMANN (D-Deutschland, Würzburg), 58 Ex. Ichneumonidae *Ephialtes* ssp. und *Anisobas* ssp. Material; Felix AMIET

(CH-Schweiz, Solothurn), 8 Ex. Hymenoptera *Andrena*; Dipl.-Biol. Dr. Michael KUHLMANN (D-Deutschland, Münster), 167 Ex. Hymenoptera Apidae; Dr. Manfred JÄCH (A-Wien), Coleoptera, Hydraenidae; Dr. phil. Hermann DOLLFUSS (A-Mank), 622 Ex. Hymenoptera, Sphecidae *Oxybelus* unbestimmtes Material; Prof. Laurence PACKER (CA-Canada, Toronto) 458 Ex. Hymenoptera, Apidae; Kees ZWAKHALS (D-Deutschland, München) 164 Ex. Ichneumonidae, *Dolichomitus*; Dr. Matthias RIEDEL (D-Deutschland, Bad Fallingbostal) 364 Ex. Ichneumonidae *Coelichneumon*; Norbert PÖLL (A-Bad Ischl), 536 Ex. Lepidoptera Geometridae (teilweise unbestimmtes Material); Dr. Klaus HORSTMANN (D-Deutschland, Würzburg), 58 Ex. Ichneumonidae *Ephialtes*; Pyotr. N. PETROV (D-Deutschland, Heidelberg) 1 Ex. *Macrodytes thianschanicus* HT; Ulrich FROMMER (D-Deutschland, Gießen), Hymenoptera, Apidae Material; Jiri HAJEK, M.Sc. (CZ-Czech Republic, Praha) 5 Ex. *Hydroporus guignoti*; Dr. Klaus HORSTMANN (D-Deutschland, Würzburg), 2 Ex. Ichneumonidae *Ephialtes*; Mag. Dominique ZIMMERMANN (A-Wien), 369 Ex. Sphecidae unbestimmtes Material, 5 Ex. *Stizus*; Dr. Hermann DOLLFUSS (A-Mank), 4.768 Ex. unbestimmtes Material Hymenoptera, Sphecidae; Karl-Heinz SCHMALZER (D-Deutschland, Eichenzell), 128 Ex. *Bombus* Material; Rüdiger PESCHEL (D-Deutschland), 2 Ex. *Saprinus semipunctatus*; Dipl.-Biol. Dr. Michael KUHLMANN (D-Deutschland, Münster), 1.072 Ex. Hymenoptera Apidae *Colletes* unbestimmtes Material;

a) 2007 rückgestellte Entlehnungen:

Ashkan MASNADI (IR-Iran, Teheran), 23 Ex. Ichneumonidae; Sandor CSÖSZ (H-Ungarn, Budapest) *Cryptoropsis* und *Cryptus* Material; Sharon SHUTE (UK-United Kingdom, London), 6 Ex. Coleoptera Cerambycidae; Univ.-Prof. Dr. Wolfgang WAITZBAUER (A-Wien), Material Sphecidae, Apidae; Department of Entomology (UK-United Kingdom, London), Material *Tropidodrynerus*; Dr. Guido PAGLIANO (I-Italy, Torino), 1 Ex. *Cryptus gyrator*, Ichneumonidae 1 Ex.; Dr. Ulrike HAUSL-HOFSTÄTTER (A-Graz), Material *Andrena*, Apidae; Pierre-Nicolas LIBERT (B-Belgium, Somal), 53 Ex. Ichneumonidae; Dr. Y. JONGEMA (NL-Netherlands, Wageningen), 18 Ex. Ichneumonidae; Dr. W.J. PULAWSKI (USA-Vereinigte Staaten, San Francisco, California), 651 Ex. Vespidae; Claus RASMUSSEN (USA-Vereinigte Staaten, Urbana), 419 Ex. Vespidae; M. WANAT (PL-Poland, Wroclaw), 1 Ex. HT Ichneumonidae *Cryptus atripes*; Lars VILHELMOSEN (DK-Dänemark, Copenhagen), 1 Ex. Ichneumonidae, *Ichneumon olitorius*; Dr. J.-P. KOPELKE (D-Deutschland, Frankfurt a.M.), 1 Typus *Spilocryptus uffelni*; Dr. Frank KOCH (D-Deutschland, Berlin), 1 Ex. *Hoplocryptus heliophilus*; Rudolf TANNERT (D-Deutschland, Nürnberg), 58 Ex. Ichneumonidae Material; Dr. Klaus HORSTMANN (D-

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.