

- ASPÖCK, U. & ASPÖCK, H. (2008): Phylogenetic relevance of the genital sclerites of Neuropterida (Insecta: Holometabola). – *Systematic Entomology* 33: 97-127.
- LIU, X. Y., H. ASPÖCK, D. YANG & ASPÖCK, U. (2009): *Inocellia elegans* sp. nov. (Raphidioptera: Inocelliidae) – A new and spectacular snakefly from China. – *Deutsche Entomologische Zeitschrift*, im Druck.
- YANG, C. K. (1999): Raphidioptera: Family Inocelliidae. In: HUANG, B. K. (Ed.): Fauna of insects in Fujian Province of China, Volume 3. Fujian Science Press, Fuzhou: 177-180.

Manuskripteingang: 18.7.2009

Anschriften der Verfasser:

Univ.-Prof. Dr. Ulrike Aspöck
Naturhistorisches Museum Wien
Zweite Zoologische Abteilung
Burggring 7
A-1010 Wien
Email: ulrike.aspoeck@nhm-wien.ac.at

Dr. Xingyue Liu
Department of Entomology
China Agricultural University
Beijing 100193, China
Email: liu_xingyue@yahoo.com.cn
Department of Biology
Tokyo Metropolitan University
Minamiohsawa 1-1, Hachioji
Tokyo 192-0397, Japan.

Univ.-Prof. Dr. Horst Aspöck
Abteilung für Medizinische Parasitologie
Medizinische Universität Wien
Kinderspitalgasse 15
A-1095 Wien
Email: horst.aspoeck@meduniwien.ac.at

TAGUNGSBERICHTE

Bericht über das 21. Internationale Symposium für Entomofaunistik in Mitteleuropa (SIEEC XXI) vom 29. Juni bis 3. Juli 2009 in České Budějovice (Budweis)

Vom 29. Juni bis 3. Juli 2009 fand in České Budějovice (Budweis) das 21. Internationale Symposium für Entomofaunistik in Mitteleuropa (SIEEC XXI) statt. Das Programm war sehr vielfältig, die Vorträge wurden deutsch oder englisch gehalten.

Einige Themen sollen hier genannt werden:

ASPÖCK, H. (Wien, Österreich): Die Entomofaunistik als Grundlage für eine breite biologische Forschung, dargestellt am Beispiel der Neuropterida: eine Übersicht.

ASPÖCK, ULRIKE (Wien, Österreich): Sind die Nevrorthidae in Mitteleuropa eingewandert? Eine biogeographische Herausforderung (Neuroptera: Neuropterida).

DATHE, H. H. (Müncheberg (Deutschland): Der Wert biologischer Innovationen für die Diversität der Hymenoptera.

FRANC, V. & MELICHERČIKOVÁ, MÁRIA (Banská Bystrica, Slowakische Republik): Prevaillingly thermophilous beetles (Coleoptera) of the „forgotten“ Nitrické vrchy Mts.

KLAUSNITZER, B. (Dresden, Deutschland): Gedanken zur Lage und Zukunft von Faunistik und Taxonomie.

NAGEL, P. (Basel, Schweiz): Verbreitung der Paussidae (Coleoptera) in Europa.

NEDVĚD, O. (České Budějovice, Tschechische Republik): Spread and distribution of a non-native coccinellid *Harmonia axyridis* in Europe.

POPIJAČ, A. & SIVEC, I. (Zagreb, Kroatien): New data on distribution of the alpine stonefly species *Protonemura julia* NICOLAI, 1983 (Insecta, Plecoptera) in Slovenia and Croatia.

SOLDÁN, T. (České Budějovice, Tschechische Republik): *Palingenia longicauda* (OLIVIER, 1791) (Ephemeroptera, Palingeniidae): Do refugia in the Danube basin still work?

ZERCHE, L. (Müncheberg (Deutschland): Taxonomie und Biologie myrmecophiler Staphylinidae – neue Arten, vor allem aus Mitteleuropa (Steninae: *Stenus „aterimus“*-Gruppe; Aleocharinae: *Dinarda*, *Thiasophila* und die *Oxyopoda formicicola*-Gruppe).

Es gab eine halbtägige Exkursion in das Biosphärenreservat und Landschaftsschutzgebiet Třeboňsko und eine traumhafte Ganztagesexkursion nach dem Landschaftsschutzgebiet und Nationalpark Šumava (Böhmerwald).

Am Beginn des Symposiums erfolgte die Auszeichnung zweier verdienstvoller Entomologen mit der „Ehrenmedaille für herausragende Leistungen auf dem Gebiet der Entomofaunistik“ (In Scientia Entomofaunistica Excellenti): Hofrat Dr. JOSEF GUSENLEITNER (Laudatio: P. ANDREAS W. EBMER) und Dr. LOTHAR ZERCHE (Laudatio: BERNHARD KLAUSNITZER).



Die Preisträger und ihre Laudatoren in České Budějovice (Budweis) am 29.06.2009 (Foto: F. GUSENLEITNER).

Von links nach rechts: LOTHAR ZERCHÉ, BERNHARD KLAUSNITZER, JOSEF GUSENLEITNER, P. ANDREAS W. EBMER.

Das Werk von Dr. JOSEF GUSENLEITNER konzentriert sich auf die Vespidae (Faltenwespen), es werden aber auch andere Gruppen der aculeaten Hymenoptera bearbeitet. „Dr. JOSEF GUSENLEITNER ist ein außerordentlich fleißiger und kooperativ publizierender Entomologe. Mit heutigem Stand stammen 192 Publikationen von ihm als alleinigen Autor, 43 zusammen mit anderen Autoren, in Summe 235 Publikationen. 422 für die Wissenschaft neue Taxa wurden von ihm beschrieben, von den Vespidae, den Faltenwespen, sind es 21 Masaridae, 382 Eumenidae, 16 Polistinae und von der artenarmen und sehr schwer zu bekommenden Familie der Sapygidae, den Keulenwespen, 3 Arten.“ (Zitat aus der Laudatio von P. ANDREAS W. EBMER). – Über Dr. LOTHAR ZERCHÉ siehe S. 142.

Seit 45 Jahren finden in Mitteleuropa Internationale Symposien zur Förderung der Entomofaunistik statt (Symposium Internationale Entomofaunisticum Europae Centralis = SIEEC). Das erste Symposium fand im September 1964 in Opava in der ČSSR auf Initiative von ZDENEK TESAŘ unter der Bezeichnung „Entomologisches Symposium“ statt. Es nahmen 37 Entomologen aus vier Ländern an dieser Tagung teil. Diese Keimzelle erwies sich als lebenskräftig. Schon zwei Jahre später wurde am gleichen Ort wieder getagt (74 Teilnehmer), diesmal bereits mit der klar ausgewiesenen Thematik einer faunistischen und entomogeographischen Erforschung der Tschechoslowakei und Mitteleuropas. Der in Opava 1966 gefasste Beschluss über eine Weiterführung der begonnenen Tätigkeit erwies sich als tragfähig (Tabelle 1).

Tabelle 1: Liste der bisher durchgeführten Symposien (Orte und Länder in damaliger Bezeichnung).

Nr.	Ort (Land)	Datum	Teilnehmerzahl
I	Opava (ČSSR)	22.-24.09.1964	37
II	Opava (ČSSR)	21.-23.09.1966	74
III	Görlitz (DDR)	23.-26.04.1968	96
IV	Białowieża (Polen)	01.-04.09.1969	75
V	Budapest (Ungarn)	24.-28.09.1973	244
VI	Lunz (Österreich)	01.-06.09.1975	85
VII	Leningrad (UdSSR)	19.-24.09.1977	266
VIII	Hradec Králové (ČSSR)	27.08.-02.09.1979	150
IX	Portorož (Jugoslawien)	22.-28.06.1981	143
X	Budapest (Ungarn)	15.-20.08.1983	300
XI	Gotha (DDR)	19.-23.05.1986	250
XII	Kiew (UdSSR)	24.-30.09.1988	277
XIII	Gödöllő (Ungarn)	03.-06.09.1991	281
XIV	München (BRD)	04.-09.09.1994	205
XV	Iași (Rumänien)	22.-27.09.1996	123
XVI	Basel (Schweiz)	14.-18.03.1999	470
XVII	Radenci (Slowenien)	20.-26.05.2001	70
XVIII	Linz (Österreich)	22.-26.09.2003	40
XIX	Müncheberg (Deutschland)	06.-09.09.2005	60
XX	Cluj (Rumänien)	26.-30.05.2007	153
XXI	České Budějovice (Tschechien)	29.06.-03.07.2009	40

Ein ganz herzlicher Dank gebührt dem tschechischen Organisationskomitee, besonders dessen Leiter, Herrn Dr. JOSEF JELÍNEK (Vorsitzender der Tschechischen Entomologischen Gesellschaft) sowie den Professoren JAROSLAV BOHÁČ (Südböhmische Universität, Fakultät für Landwirtschaft) und TOMÁŠ SOLDÁN (Entomologisches Institut, Biologiezentrum, Akademie der Wissenschaften der Tschechischen Republik) sowie allen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, die den Hauptanteil an der Vorbereitung und am Gelingen des XXI. Symposiums haben. Der Dank schließt auch alle Teilnehmer ein, die oft von weither gekommen sind und alle Referenten und Diskussionsredner, die uns mit ihren Ausführungen bereichert haben; außerdem alle, die an den Vorbereitungen für die Exkursionen Anteil hatten.

Das XXII. Symposium Internationale Entomofaunisticum Europae Centralis wird auf Einladung der kroatischen Kollegen 2011 in Varaždin stattfinden. Wir freuen uns schon jetzt darauf.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Nachrichten und Berichte](#)

Jahr/Year: 2009

Band/Volume: [53](#)

Autor(en)/Author(s): Klausnitzer Bernhard

Artikel/Article: [Tagungsberichte. Bericht über das 21. Internationale Symposium für Entomofaunistik in Mitteleuropa \(SIEEC XXI\) vom 29. Juni bis 3. Juli 2009 in České Budejovice \(Budweis\). 119-120](#)