

Literatur

- BLACKWELDER, R. E. (1944): Checklist of the Coleopterous Insects of Mexico, Central America, the West Indies and South America. — U. S. Nat. Mus. Bull. 185(2), 189–341.
- CHAMPION, G. C. (1925): Some Indian (and Tibetan) Coleoptera (17). — Ent. Mon. Mag. 61, 169–181.
- PIC, M. (1923): Nouveautés diverses. — Melanges exotico-entomologiques. 40, 1–32.
- SATO, M. (1965): The Limnichid-Beetles of Formosa. — Spec. Bull. Lep. Soc. Japan 1, 121–125.

- SATO, M. (1966): The Limnichid-Beetles of Japan. — Trans. Shikoku Ent. Soc. 9. No. 2, 55–62.
- WOOLDRIDGE, D. P. (1975): A key to the new world genera of the beetle family Limnichidae. — Ent. News. 86(182), 104.
- WOOLDRIDGE, D. P. (1984): *Parathroscinus*, a new Genus of beetles from Southeast Asia. — New York Ent. Soc. 92(2), 121–124.

Anschrift des Verfassers:
Andreas Pütz
Marchlewskiring 7
O - 1220 Eisenhüttenstadt

TAGUNGSBERICHTE

Entomologen-Tagung Wien 1991

Die Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie e. V., die Schweizerische Entomologische Gesellschaft und die Österreichische Entomologische Gesellschaft hatten für den 2. bis 6. April 1991 zu einer großen Tagung nach Wien eingeladen. Fast 800 Entomologen waren dieser Einladung gefolgt und sie wurden dort mit unnachahmlicher Herzlichkeit aufgenommen und mit österreichischem Charme verwöhnt: und dies von der ersten bis zur letzten Minute. Mit einem auf solche Weise aufgeschlossenem Herzen war der Genuß für den Geist, den viele Vorträge aus dem umfangreichen, mit großer Sorgfalt zusammengestellten Programm boten, ein vollkommener.

Die Tagung behandelte praktisch alle Teilgebiete der Entomologie. Das wird schon aus den Themen der Sektionen sichtbar:

1. Biologische Schädlingsbekämpfung und Integrierter Pflanzenschutz
2. Neue Entwicklungen bei der Kontrolle von Schadarthropoden im Pflanzen- und Vorratsschutz.
Resistenzmanagement
3. Medizinische und Veterinärmedizinische Entomologie
4. Aquatische Entomologie
5. Biogeographie und Faunistik.
Datenverarbeitung
6. Natur- und Artenschutz
7. Methoden der Taxonomie. Phylogenie
8. Insekten und Ökosysteme
9. Neurobiologie und Verhalten
10. Staatenbildende Insekten

11. Tropische Schadinsekten
12. Freie Themen
13. Wissenschaftliche Filme
14. Poster

Diese Tagung hat wahrhaft Entomologie-Geschichte gemacht. Dazu haben auch Höhepunkte beigetragen, wie die feierliche Eröffnung, die von der Musik DVOŘÁKS, BRUCKNERS, SCHUBERTS und MOZARTS umrahmt sowie durch geistvolle offizielle Reden bereichert wurde. Mit Ehrfurcht hörten wir die Würdigungen der Werke der Preisträger (Fabricius- und Escherich-Medaille) — des leider schon verstorbenen FRIEDRICH SCHREMMER sowie ADOLF NADIG und WERNER KLOFT.

Auch die Empfänge im Rathaus der Stadt Wien, im Palmenhaus in Schönbrunn und die Exkursion nach dem Neusiedler See waren unvergeßliche Erlebnisse, ebenso wie die Plenarvorträge, die wie Alpha und Omega die Tagung umrahmten.

Für den Berichtersteller ist es ein Bedürfnis, den Veranstaltern der Wiener Tagung für die unvergeßlichen Tage zu danken und ihnen zugleich zu dieser herausragenden Leistung sehr herzlich zu gratulieren. Hier sollen genannt werden: Herr Prof. Dr. K. RUSS als Tagungspräsident und die Herren Präsidenten der veranstaltenden Gesellschaften — Prof. Dr. W. FUNKE (DGaaE), Dr. W. GEIGER (SEG) und Prof. Dr. H. ASPÖCK (ÖEG)!

Herr Prof. Dr. W. Funke lud alle Anwesenden zur nächsten Tagung der DGaaE 1993 nach Jena ein.

Prof. Dr. B. Klausnitzer

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1991

Band/Volume: [35](#)

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

Artikel/Article: [Tagungsberichte. Entomologen-Tagung Wien 1991. 134](#)