

Schwanberg 1997

Teilnehmer

Dr. Michael Achtelig und Frau, Augsburg
 Prof. Dr. Horst Aspöck, Wien
 Dr. Ulrike Aspöck, Wien
 Dr. Klaus von der Dunk, Hemhofen
 Dr. Axel Gruppe, Freising
 Dipl.-Biol. Robert Gústen, Darmstadt
 Dr. Peter Ohm, Kiel
 Dipl.-Biol. Wieland Röhricht und Frau, Berlin
 Prof. Dr. Rainer Rupperecht, Mainz
 Dipl.-Biol. Christoph Saure, Berlin
 Dr. E. Joachim Tröger und Frau, Freiburg
 Mag. Werner Weißmair, Neuzeug/Öst.
 Dipl.-Biol. Andreas M. Yasseri und Frau, Hamburg

Vorträge

TRÖGER, E.J.: 4. Arbeitstagung deutschsprachiger Neuropterologen auf Schloß Schwanberg	S. 2
SAURE, Ch. <i>Nineta gadarramensis</i> (PICTET, 1865) - eine für Deutschland neue Florflyge (Neuroptera: Chrysopidae). (Veränderter Auszug aus dem Vortrag)	S. 3
GRUPPE, A. Beitrag zur Neuropterenfauna Südbayerns	S. 7
RUPPRECHT, R.: Wie Schwammfliegen (Sisyridae; Insecta) Substratvibrationen erzeugen (Video)	S.11
YASSERI, A.M. (mit K. DERBOBEN & J. PARZEFALL): Habitatnutzung und Temperaturpräferenz sympatrischer Ameisenlöwenarten	S.14
YASSERI, A.M. (mit J. PARZEFALL): Methoden der Aufzucht und Haltung von Ameisenjungfern	S.23
WEISSMAIR, W.: Präimaginale Stadien, Lebensräume und Zucht der Schwammfliegen Europas (Sisyridae, Neuroptera). Eine Zusammenfassung erster Ergebnisse	S.38
ASPÖCK, H. Beschreibungen und Darstellungen von Raphidiopteren in der frühen entomologischen Literatur vor 1800	S.40
TRÖGER, E.J.. Ist <i>Chrysopa nigricostata</i> BRAUER 1850 eine "Pappel-Florflyge"?	S.44
Anhang	
ACHTELIG, M.: Kamelhalsfliegen (Ins. Raphidioptera) aus der Umgebung von Würzburg	S.48
YASSERI, A.M. & GÚSTEN, R.: Ameisenlöwen in und um Schloß Schwanberg	S.52

4. Arbeitstagung deutschsprachiger Neuropterologen auf Schloß Schwanberg

Wie auf der 3. Tagung im April 1995 beschlossen, fand die 4. Arbeitstagung vom 11. bis 13. April 1997 wieder auf Schloß Schwanberg statt. Wegen des International Symposium on Neuropterology, das im Juli in Helsinki stattfand, gab es leider einige Absagen.

Die meisten der 13 aktiven Teilnehmer (dazu einige begleitende Damen) trafen am Freitag nachmittag ein. Am Samstag morgen folgten auf die Begrüßung und Einführung durch E. J. TRÖGER die Fachvorträge, wobei sich gegenüber dem Programm einige Umstellungen und Ergänzungen ergaben.

Zum Tagungsblem war diesmal *Libelloides longicornis* L. nach einer Darstellung von K. GAUCKLER (1954) gewählt worden, da diese atlantomediterrane Art in der Nähe des Tagungs-ortes ihre nördlichsten Vorkommen hat.

Wie vorgesehen wurden einige Dias zur Diskussion gestellt: Sie zeigten ein Weibchen von *Libelloides coccajus* Schiff. (aufgenommen von J.-U. MEINEKE, Freiburg, am 20.7.96 bei Engen im Hegau), das sich in eine Blütendolde des Laserkrauts (*Laserpitium spec.*) einwühlte und dort etwas zu fressen schien. Der Beobachter konnte nichts genaueres feststellen, und auch im Auditorium hatte niemand etwas vergleichbares gesehen.

Eingeschoben wurde ein Vortrag von W. WEISSMAIR über neueste Untersuchungen an verschiedenen *Sisyra*-Arten.

M. ACHELIG wurde auf seine früheren Untersuchungen im Raum Würzburg angesprochen und stellte für den Bericht seine Daten über Raphidiopteren zusammen.

A. M. YASSERI und R. GÜSTEN nutzten den Sonntag nachmittag zur Kontrolle von Ameisenlöwen-Vorkommen, und ihre Beobachtungen, die früher hier gemachte ergänzen, werden dem Bericht angefügt.

Es wurden Überlegungen angestellt, wie man die Zusammenarbeit unter den Neuropterologen verbessern und dieses zentral im deutschsprachigen Raum stattfindende Treffen einem größeren Interessentenkreis nahebringen könnte.

Für die nächste Tagung wurde wieder der Schwanberg und der April 1999 vorgesehen.

E. J. Tröger

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Galathea, Berichte des Kreises Nürnberger Entomologen e.V.](#)

Jahr/Year: 1997

Band/Volume: [3_Supp](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Schwanberg 1997 1-2](#)