

BUCHBESPRECHUNGEN

MAURITIANA, Band 14, Heft 3: 161–304, 1993; Band 15, Heft 1: 1–64, 1994. Herausgeber: Naturkundliches Museum „Mauritianum“ Altenburg/Thür. Zu beziehen vom Museum Mauritianum, Postfach 216, D-04600 Altenburg. ISSN 0233–173X.

Entomologische Aufsätze in Heft 14/3:

E. NAUMANN: Fauna Coleoptera des Kreises Altenburg. Zweite Ergänzung. (S. 243–254)

A. ARNOLD: Libellen (Odonata) im Kreis Schmölln. (S. 234)

Entomologische Aufsätze in Heft 15/1:

U. POLLER: Die Bedeutung des FND Steinbruch Windischleuba für die Käferfauna (Coleoptera). (S. 23–29)

D. KLAUS: Zum Vorkommen von Sichelschrecken (Ensifera, Phaneropteridae) im Südraum von Leipzig mit Angaben zur Verbreitung und Biologie. (S. 31–49)

W. Heinicke

Veröffentlichungen des Museums für Naturkunde Chemnitz. Heft 17. – 277 Seiten, einige Abbildungen, 1994. Zu beziehen vom Museum für Naturkunde Chemnitz, Theaterplatz 1, D-09111 Chemnitz.

Für den Entomologen und den Arachnologen sind die folgenden Beiträge von Interesse:

M. ZEUNER: Die Bockkäferfauna des sächsischen Erzgebirges und Vogtlandes (Col., Cerambycidae). (S. 95–156)

F. POLLRICH & R. WEIDLICH: Beitrag zur Kenntnis der Lepidopterenfauna des Gebietes zwischen Zwickauer Mulde und Zschopau (II. Teil). (S. 157–182)

R. KÜTTNER – *Orectochilus villosus* MÜLL. (Col., Gyr.) – ein interessanter Käferfund im Erlbach bei Rochlitz/Sa., (S. 183–185)

D. TOLKE: Zur Kenntnis der Spinnenfauna im Stadtgebiet von Chemnitz und die Möglichkeiten für einen tierökologischen Beitrag zur Lösung naturschutzfachlicher Probleme. (S. 187–210)

T. BROCKHAUS: Ökologische Charakterisierung zweier Schutzgebiete in der Stadt Chemnitz anhand ihrer Libellen- und Herpetofauna (Insecta-Odonata; Vertebrata-Amphibia et Reptilia). (S. 239–252)

W. Heinicke

Veröffentlichungen Museum für Naturkunde der Stadt Gera, Naturwissenschaftliche Reihe. Heft 21/22, 1994/95. – 176 Seiten, zahlreiche (vor allem farbige) Abbildungen, 1 Kartenbeilage. Zu beziehen vom Museum für Naturkunde, Nicolaiberg 3, D-07545 Gera.

Neben umfangreichen geologisch-mineralogischen, floristisch-vegetationskundlichen sowie fledermaus- und vogelkundlichen Aufsätzen finden sich auch zwei Beiträge mit entomologischem Inhalt:

K. REINHARDT & F. W. SANDER: Nachweis der Südlichen Mosaikjungfer, *Aeshna affinis* (VAN DER LINDEN, 1820) in Thüringen. (S. 167–170).

W. HEINICKE: Neu im Museum für Naturkunde Gera: Die Schmetterlingssammlung von JÜRGEN LEIDEN-FROST. (S. 171–174)

W. Heinicke

Veröffentlichungen Naturkundemuseum Leipzig. Heft 12. – 116 Seiten, einige Abbildungen, Leipzig 1994. Zu beziehen vom Naturkundemuseum Leipzig, Lortzingstraße 3, D-04105 Leipzig.

In diesem Heft sind keine entomologischen Aufsätze abgedruckt.

UMSCHLAGBILD

Diese bunte Raupe mit den langen, weichen Lateralfortsätzen erinnert auf den ersten Blick an eine Limacododenraupe, gehört aber zu den Zygaenidae. Es handelt sich um *Callizygaena ada* (BUTLER, 1892). Ich fand sie bei der Marinbiologischen Station auf Puket (Thailand) im März 1993. Sie spann sich innerhalb weniger Stunden in einen Kokon ein, und der Falter schlüpfte im Mai 1994 in Europa. Diese lange Puppenruhe spricht für eine Diapause-Entwicklung, die bei tropischen Insekten selten ist. Aus der Gattung sind anscheinend noch keine Raupen bekannt geworden.

Herrn Dr. G. TARMANN, Innsbruck, danke ich für die Bestimmung des Falters.

Hans Malicky

(Foto: H. Malicky)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1995

Band/Volume: [39](#)

Autor(en)/Author(s): Heinicke Wolfgang

Artikel/Article: [Buchbesprechungen. 164](#)