

Nachrichten des Entomologischen Vereins Apollo



- 177 **TEN HAGEN, W., & MILLER, M. A.:** Molekulargenetische Untersuchungen der paläarktischen Arten des Genus *Callophrys* BILLBERG, 1820 mit Hilfe von mtDNA-COI-Barcodes und taxonomische Überlegungen (Lepidoptera: Lycaenidae)
- 198 **Entomologische Notiz:** SCHURIAN, K. G.: Der Mauerfuchs *Lasiommata megera* (LINNAEUS, 1767) noch Ende Oktober 2009 unterwegs (Lepidoptera: Nymphalidae, Satyrinae)
- 199 **NARDELLI, U.:** Eine erfolgreiche Zucht von *Coscinia libyssa caligans* TURATI, 1907 unter Freilandbedingungen in Norditalien (Lepidoptera, Arctiidae)
- 205 **NÄSSIG, W. A., & BOUYER, T.:** A new *Pseudojana* species from Flores, Indonesia (Lepidoptera: Eupterotidae)
- 209 **DE FREINA, J. J.:** Beitrag zur Kenntnis der Sesien-Fauna der westhimalayanischen Regionen Lahoul und Spiti in Nordindien (Lepidoptera, Sesiidae)
- 213 **Hessenfauna:** 24. Arbeitsgemeinschaft Hessischer Lepidopterologen (Arge HeLep): WEYH, R. E., NÄSSIG, W. A., & ZUB, P. M. T.: Zwei bemerkenswerte Kleinschmetterlingsfunde (Lepidoptera) aus Südhessen: *Mirificarma interrupta* (CURTIS, 1827) (Gelechiidae, Gelechiinae) und *Celypha woodiana* (BARRETT, 1882) (Tortricidae, Olethreutinae)
- 215 **SIEWERT, R. R., SILVA, E. J. E., & MIELKE, C. G. C.:** Saturniidae from Santa Catarina State, Brazil, with taxonomic notes (Lepidoptera)
- 220 **Corrigendum** zu: HORNEMANN, A., & SEIPEL, H. (2000): Bemerkenswerte Neu- und Wiederfunde für die Nachtfalterfauna von Südhessen (Lepidoptera: Zygaenidae, Geometridae, Notodontidae, Noctuidae)

Jahrgang 30
Heft 4
März 2010

Copyright © 2010 by Entomologischer Verein Apollo e.V., Frankfurt am Main, Germany.

All rights reserved.

No part of this publication may be reproduced in any form, or be used, stored, propagated and distributed using electronic media without written permission of the editor. Authors that receive the pdf version may use it for private exchange with colleagues or for sending on request, only. Online-access in the internet is not allowed except by written permission of the editor.

Alle Rechte vorbehalten.

Kein Teil dieser Publikation darf ohne schriftliche Genehmigung des Herausgebers in irgendeiner Form reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, gespeichert, vervielfältigt oder verbreitet werden. Die Autoren erhalten die pdf-Version nur für den privaten Austausch mit Fachkollegen oder für den Versand auf einzelne Anfragen hin. Sie darf nicht ohne schriftliche Genehmigung des Herausgebers im Internet zugänglich gemacht werden.

ISSN 0723-9912

References

- DINIZ, I. R., & MORAIS, H. C. (1997): Lepidopteran caterpillar fauna of cerrado host plants. — *Biodiversity and Conservation*, Dordrecht, **6**: 817–836.
- , —, BOTELHO, A., VENTUROLI, F., & CABRAL, B. C. (1999): Lepidopteran caterpillar fauna on lactiferous host plants in the central Brazilian cerrado. — *Revista Brasileira de Biologia*, São Carlos, **59**: 627–635.
- KÖPPEN, W. (1948): *Climatologia: con un estudio de los climas de la tierra*. — Fondo de Cultura Económica, México, 478 pp.
- LEMAIRE, C. (1978): *Les Attacidae Americains. The Attacidae of America (= Saturniidae). Attacinae*. — Neully-sur-Seine (Ed. C. Lemaire), 238 pp. + 49 pls.
- (1980): *Les Attacidae Américains (=Saturniidae). The Attacidae of America (=Saturniidae), vol. 2, Arsenurinae*. — Neully-sur-Seine (the author), [1]-199 [+ 7 pp. without pagination], b/w plates. 1-72, col. plates 73-75.
- (1988): *Les Saturniidae Americains. The Saturniidae of America. Los Saturniidae Americanos (=Attacidae) *** Ceratocampinae*. Museo Nacional de Costa Rica. San Jose. Ed. Luis Gómez, Daniel J. Janzen, Pablo Sánchez Vindas. 480 pp + 64 pls.
- (1996): 117. Saturniidae. — Pp. 28–49, 61–62 in: HEPPNER, J. B. (ed.), *Atlas of Neotropical Lepidoptera. Volume 5B. Checklist: Part 4B. Drepanoidea – Bombycoidea – Sphingoidea*. — Gainesville, xlix + 88 pp.
- (2002) [with contributions by F. BÉNÉLUZ & N. TANGERINI]: *The Saturniidae of America. Les Saturniidae Americains (= Attacidae)*, vol. 4, Hemileucinae. — Keltern (Goecke & Evers); part A: [1]–688, part B: [689]–1388; part C: 143 pp, col. pls. 1–126, ES1–ES14, 143 pp. without pagination.
- MIELKE, C. G. C., & MIERS, H. (1998): *Espécies de Saturniidae coletadas em excursão a Serra Geral de Santa Catarina, Brasil*. — *Revista Informativa de La Asociación Amigos Mariposas Del Mundo*, Buenos Aires, **4**: 17–18.
- MONTEIRO, R. F., MACEDO, M. V., NASCIMENTO, M. S., & CURY, R. S. F. (2007): *Composição, abundância e notas sobre a ecologia de espécies de larvas de lepidópteros associadas a cinco espécies de plantas hospedeiras no Parque Nacional da Restinga de Jurubatiba, Rio de Janeiro*. — *Revista Brasileira de Entomologia*, Curitiba, **51**: 476–483.
- SANTOS, E. C., MIELKE, O. H. H., & CASAGRANDE, M. M. (2008): *Inventários de borboletas no Brasil: Estado da arte e modelo de áreas prioritárias para pesquisa com vistas à conservação*. — *Natureza & Conservação*, Curitiba, **6** (2): 68–90.
- TRAVASSOS, L., & NORONHA, D. (1965): “*Adelocephalidae*” da coleção do Instituto Oswaldo Cruz, organizada por Lauro TRAVASSOS. Gênero “*Eacles*” HUBNER [sic], 1819. — *Atas da Sociedade Biológica do Rio de Janeiro*, Rio de Janeiro, **9** (5): 81–86, 12 figs.

Received: 26. x. 2009

Corrigendum

Zu: HORNEMANN, A., & SEIPEL, H. (2000): **Bemerkenswerte Neu- und Wiederfunde für die Nachtfalterfauna von Südhessen (Lepidoptera: Zygaenidae, Geometridae, Notodontidae, Noctuidae)**. — *Nachrichten des Entomologischen Vereins Apollo*, Frankfurt am Main, N.F. **21** (3): 181–184.

Im Herbst 2009 las ich wegen anderer hessenfaunistischer Fragen wieder einmal in der Arbeit von HORNEMANN & SEIPEL (2000). Dabei mußte ich feststellen, daß mir während des Manuskriptbearbeitens vor 9 Jahren eine bedauerliche Verwechslung unterlaufen ist, als ich den Autoren einige faunistische Vergleichsangaben aus eigenen Ausbeuten mitteilte.

Die von HORNEMANN & SEIPEL (2000: 181) genannte 8185 *Idaea rubraria* (STAUDINGER, 1901) konnte zwar tatsächlich ganz vereinzelt bei Lichtfanguntersuchungen zusammen mit P. ZUB im Rhein-

Main-Gebiet nachgewiesen werden (Details dazu sollen später publiziert werden); die bei Schlüchtern regelmäßig und nicht zu selten auf Kalktrockenhängen zu findende Art ist aber 8093 *Idaea rufaria* (HÜBNER, 1799); *I. rubraria* konnte im Bergwinkel bisher nicht nachgewiesen werden.

Ich bitte diese durch die sehr ähnlichen Namen ausgelöste und wegen zuviel Zeitdruck bei der Druckvorbereitung dann übersehene Verwechslung zu entschuldigen.

Wolfgang A. Nässig