

Dank

Für Fundorthinweise und Anregungen zum Manuskript danken die Autoren R. BUSSE (Zerpenschleuse), A. EXPÓSITO HERMOSA (Móstoles / Madrid), J. GELBRECHT (Königs-Wusterhausen), B. HEINZE (Havelberg), A. KALLIES & A. MUSOLFF (Berlin und Melbourne, Australien), U. & Dr. F. ROSENBAUER (Boston, USA) und H. WEGNER (Adendorf). Für die freundliche Aufnahme am MNCN sind wir Dr. I. IZQUIERDO MOYA und Dr. C. MARTÍN ALBALADEJO (beide Madrid) sehr dankbar, ebenso Dr. D. STÜNING (Bonn, ZFMK) für die Auskunft zu dortigen Sammlungsbelegen. Der Aufenthalt von R. TRUSCH am MNCN Madrid wurde finanziert durch BIOD Iberia (Projekt A35), wofür ebenfalls sehr herzlich gedankt wird.

Literatur

- EXPÓSITO HERMOSA, A. (1987): Apuntes sobre la familia Geometridae Leach, 1815. – Shilap Revista de Lepidopterologia 15: 55–58; Madrid.
- GAEDIKE, R. & W. HEINICKE (1999): Verzeichnis der Schmetterlinge Deutschlands. – Entomologische Nachrichten und Berichte, Beiheft 5, 216 S.; Dresden.
- GELBRECHT, J. (1999): Die Geometriden Deutschlands – eine Übersicht über die Bundesländer (Lep.). – Entomologische Nachrichten und Berichte 43(1): 9–26; Dresden.
- ICZN – Internationale Kommission für Zoologische Nomenklatur (2000): Internationale Regeln für die Zoologische Nomenklatur. 4. Ed. – Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins in Hamburg (NF) 34: 1–232; Hamburg.
- MÜLLER-KÖLLGES, K.-H. (2003): Neufunde von Großschmetterlingen im Wendland (Lep.). – Entomologische Nachrichten und Berichte 47(1): 53; Dresden.
- REDONDO, V. M. & F. J. GASTÓN (1999): Los Geometridae (Lepidoptera) de Aragón (España). – Monografías S.E.A. (Sociedad Entomológica Aragonesa) 3: 1–131; Zaragoza.
- TRUSCH, R., GELBRECHT, J. & H. WEGNER (1996): Verbreitung, Biologie und Ökologie von *Dyscia fagaria* (THUNBERG, 1784) in Deutschland mit einem Überblick zum Gesamtareal der Art (Lep. Geometridae, Ennominae). – Entomologische Nachrichten und Berichte 40(1): 27–40; Dresden.
- TRUSCH, R. & S. ERLACHER (2001): Zur Morphologie, Verbreitung, Bionomie und Identifikation der *Dyscia*-Arten (Lepidoptera, Geometridae: Ennominae). – Bonner Zoologische Monographien 49: 1–116; Bonn.
- TRUSCH, R. & S. ERLACHER (2002): Taxonomic changes in the geometrid moth taxon *Dyscia* HÜBNER, [1825] (Lepidoptera, Geometridae: Ennominae). – European Journal of Entomology 99(4): 529–541; Budweis.

Manuskripteingang: 02.05.2003

Anschriften der Verfasser:

Dr. Robert Trusch
Staatliches Museum für Naturkunde Karlsruhe
Erbsprinzenstraße 13
D-76133 Karlsruhe
E-Mail: trusch@smnk.de

Dr. Michael Ochse
Am Sonnenberg 17
D-34260 Kaufungen
E-Mail: diehl.ochse@t-online.de

BIESENBAUM, W. (2003): Die Lepidopterenfauna der Rheinlande und Westfalens Band 11. - Erscheinungs-ort: Leverkusen. Herausgegeben von der Arbeitsgemeinschaft Rheinisch-Westfälischer Lepidopterologen e.V., Verein für Schmetterlingskunde und Naturschutz mit Sitz am Aquazoo-LÖBBECKE-Museum Düsseldorf.

Das Bearbeitungsgebiet umfasst Nordrhein-Westfalen, den südlichen Zipfel von Niedersachsen mit Osnabrück, den westlichen Streifen von Hessen und den Teil nördlich der Nahe von Rheinland-Pfalz.

Der 1. Band dieser Reihe erschien bereits 1989 (in Düsseldorf) – zuvor waren einige Tagfalterfamilien in den „Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft rheinisch-westfälischer Lepidopterologen e. V.“ behandelt worden – und beinhaltete die Unterfamilie Noctuidae (Swoboda & KINKLER). Alle von den Arten verfügbaren Fundortangaben sind aufgelistet und in Karten als Raster dargestellt. Der 1. Band umfasst 495 Seiten.

Die folgenden bisher erschienenen Bände sind dann alle den „Micro“lepidopteren gewidmet und von WILLY BIESENBAUM nach einem einheitlichen Schema bearbeitet. Band 2 (1993) Pyralidae – Crambinae, 200 Seiten, 7 Farbtafeln mit 37 Falterabbildungen. Band 3 (1994) KOSTER, S. & BIESENBAUM, W.: Momphidae, 104 Seiten, 8 Farbtafeln mit 15 Falterabbildungen. Band 4 (1995) Elachistidae – Elachistinae, 200 Seiten, 10 Farbtafeln mit 55 Falterabbildungen. Band 5 (1996) Scythrididae, 90 Seiten, 13 Farbtafeln mit 24 Falterabbildungen. Band 6 (1997) Tortricidae – Tortricinae, Cochylini, 172 Seiten, 13 Farbtafeln mit 50 Falterabbildungen. Band 7 (1999) BIESENBAUM, W. & VAN DER WOLF, H. W.: Coleophoridae, 332 Seiten, 29 Farbtafeln mit 116 Falterabbildungen. Band 8 (2000) Gelechiidae – Gelechiinae, Teleiodini, 110 Seiten, 7 Farbtafeln mit 28 Falterabbildungen. Band 9 (2001) Gelechiidae – Gelechiinae, Gelechiini, 104 Seiten 8 Farbtafeln mit 28 Falterabbildungen. Band 10 (2002) Gelechiidae – Gelechiinae, Anacampsini et Chelarini sowie Gelechiidae – Dichomeridinae, Gelechiidae – Pexicopiinae, 162 Seiten, 14 Farbtafeln mit 55 Falterabbildungen. Band 11 (2003) Gelechiidae – Gelechiinae, Apatetrini, 152 Seiten, 12 Farbtafeln mit 46 Falterabbildungen. – Die Bände 2 und 3 dieser inzwischen auf über 2100 Seiten (+ 121 Farbtafeln) angewachsenen Lokalfauna sind inzwischen vergriffen. Besonders bemerkenswert ist die Kontinuität, mit der Autor(en) und Herausgeber das Werk vorantreiben. Da das Arbeitsgebiet sich auf den eigentlichen geografischen Westen Deutschlands bezieht, ist die Fauna besonders auch aus zoogeografischer Sicht sehr bedeutsam. Hervorzuheben ist die Nennung der genauen Fundortdaten, inzwischen werden auch Nachbargebiete angrenzender Länder einbezogen. Gespannt kann man schon auf den nächsten Band sein, denn stets erfolgen Nachträge und Ergänzungen zur „ENTOMOFAUNA GERMANICA“

ROLF REINHARDT (Mittweida)