

- [23] WEYH, R. E., NÄSSIG, W. A. & ZUB, P. M. T. (2010): 24. Zwei bemerkenswerte Kleinschmetterlingsfunde (Lepidoptera) aus Südhessen: *Mirificarma interrupta* (CURTIS, 1827) (Gelechiidae, Gelechiinae) und *Celypha woodiana* (BARRETT, 1882) (Tortricidae, Olethreutinae). – Nachrichten des Entomologischen Vereins Apollo N. F. 30 (4): 213-214.

Literatur

- BOMBELKA, H. (2010): Beitrag zur Lepidopterenfauna des Niederrheins – Beobachtungen in Mönchengladbach-Rheindahlen. *Melanargia* 22 (3): 89-101.
- BÜHL, O., KARSHOLT, O., LARSEN, K., PALLESEN, G., PALM, E. & SCHNACK, K. (1983): Fund af smasommerfugle fra Danmark i 1982. – *Entomologiske Meddelelser* 50: 119-136.
- FUCHS, A. (1880): Microlepidopteren des Rheingaus. – *Stettiner entomologische Zeitung* 41: 227-248.
- FUCHS, A. (1881): Microlepidopteren des Rheingaus. – *Stettiner entomologische Zeitung* 42: 451-470.
- FUCHS, A. (1899): Über die neuesten lepidopterologischen Forschungen in der Loreley-Gegend. – *Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde* 52: 161-173.
- FÜGE, B., PFENNIGSCHMIDT, W., PIETZSCH, W. & TRÖDER, J. (1930): Die Schmetterlinge der weiteren Umgebung der Stadt Hannover. – *Naturhistorische Gesellschaft Hannover*, 140 S.
- GAEDIKE, R. (2008): Nachträge und Korrekturen zu: Verzeichnis der Schmetterlinge Deutschlands (Microlepidoptera). – *Entomologische Nachrichten und Berichte* 52 (1): 9-49.
- GAEDIKE, R. (2009): Nachtrag 2008 zum Verzeichnis der Schmetterlinge Deutschlands (Microlepidoptera). – *Entomologische Nachrichten und Berichte* 53 (2): 75-100, 7 Fig.
- GAEDIKE, R. (2010): Nachtrag 2009 zum Verzeichnis der Schmetterlinge Deutschlands (Microlepidoptera). – *Entomologische Nachrichten und Berichte* 54 (2): 109-122.
- GAEDIKE, R. & HEINICKE, W. (Hrsg.) (1999): Verzeichnis der Schmetterlinge Deutschlands (Entomofauna Germanica 3). – *Entomologische Nachrichten und Berichte*, Beiheft 5: 1-216.
- GROSS, J. (1947-1950): Die Schmetterlinge der weiteren Umgebung der Stadt Hannover. Erster Nachtrag zum Verzeichnis von 1930. – *Jahresbericht Naturhistorische Gesellschaft Hannover* 99-101: 183-221.
- JÄCKH, E. (1942): Die Mikrolepidopteren-Fauna des rechtsrheinischen Mittelrheintales nebst Beschreibung von *Borkhausenia magnatella* spec. nov. (Lep., Gelechiidae). – *Zeitschrift des Wiener Entomologen-Vereins* 27: 137-141, 173-176, 187-189.
- PARENTI, U. (2000): A Guide to the Microlepidoptera of Europe. – *Museo Regionale di Scienze Naturali*, 426 S.
- RÖSSLER, A. (1881): Die Schuppenflügler (Lepidoptera) des Kgl. Regierungsbezirks Wiesbaden und ihre Entwicklungsgeschichte. – *Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde* 33-34 (1880-1881): 1-393.
- SPEYER, A. (1867): Die Lepidopteren-Fauna des Fürstentums Waldeck. – *Verhandlungen des naturhistorischen Vereins der preussischen Rheinlande und Westphalens* 3. Folge 4: 147-298.
- STOLLWERK, F. (1863): Die Lepidopteren-Fauna der Preussischen Rheinlande. – *Verhandlungen des naturhistorischen Vereins der preussischen Rheinlande und Westphalens* 20: 43-348.
- UFELN, K. (1930): Die sogenannten „Kleinschmetterlinge“ (Microlepidoptera) Westfalens. – *Abhandlungen aus dem Westfälischen Provinzialmuseum für Naturkunde* 1: 1-98.

BUCHBESPRECHUNGEN

Entomologische Blätter für Biologie und Systematik der Käfer: 106. Contributions to Biology and Systematics of Beetles, dedicated to the Memory of Prof. Dr. GERD MÜLLER-MOTZFELD, Edited by KLAUSNITZER, B., SCHMIDT, J. & T. L. ERWIN (Hrsg.), 2010: 443 S. ISSN 0013-8835, Wissenschaftlicher Verlag Peks, Schwanfeld.

Mit dem im Dezember 2010 vorgelegten Sonderband zum Gedenken an Prof. Dr. GERD MÜLLER-MOTZFELD wird ein bedeutendes Sammelwerk zur Systematik der Käfer vorgelegt. Insgesamt 27 Autoren trugen Aufsätze zu verschiedenen Käferfamilien in Würdigung des Schaffens von GERD MÜLLER-MOTZFELD zusammen. Die Arbeiten über Laufkäfer, der Lieblingsgruppe des Gewürdigten, bilden naturgemäß den Schwerpunkt der hier bearbeiteten Gruppen. Weitere Familien sind die Scirtidae, Staphylinidae, Tenebrionidae, Chrysomelidae und die Heteroceridae. Viele der neu beschriebenen Arten wurden GERD MÜLLER-MOTZFELD gewidmet und nach ihm benannt.

BERNHARD KLAUSNITZER, sein langjähriger Weggefährte, beschrieb in kenntnisreichen Worten das Wirken von GERD MÜLLER-MOTZFELD für die Entomologie und die Entstehung der verschiedenen freundschaftlichen Bande zwischen den vielen namhaften Kollegen, mit denen ihn zahlreiche Projekte verbanden. Es folgt ein beeindruckendes Verzeichnis seiner Publikationen. Viele der darin genannten Arbeiten, besonders den Naturschutz betreffend, werden noch heute regelmäßig zitiert. Eines der Themen ist die Verantwortlichkeit einzelner Staaten für den Erhalt von Arten. Einige darin gemachte Vorschläge sind derzeit dabei, in Gesetzestexte zu fließen und das Handeln der Naturschutzbehörden zu unterstützen. Die Listen der nach ihm benannten Arten und der Artikel, die zu seiner Person erschienen sind, schließen den einleitenden Teil ab.

Zu den Laufkäfern werden Beiträge über Arten aus der ganzen Welt vorgelegt. Den Reigen eröffnet MARTIN BAEHR, ein Kenner der australischen Laufkäferfauna. Er beschreibt zwei neue Trechitae der Gattung *Tasmanitachoides*. Dieser Beitrag beinhaltet außerdem einen Bestimmungsschlüssel der bekannten Arten des Genus. Möge dies bei Revisionen Standard auch für andere Autoren sein, eine solche Arbeitserleichterung für künftige Bearbeiter zu schaffen.

Der Sprung nach Asien führt zu den Beschreibungen mehrerer Arten der Gattung *Arhytinus* BATES von JOACHIM SCHMIDT und MARTIN BAEHR. Aus China beschreiben RON BEENEN und ANDRZEJ WARCHALOWSKI einen zwar bekannten, aber bis dato nicht benannten

Manuskripteingang: 15.9.2011

Anschrift des Verfassers:
Dr. Reinhard Gaedike
Florusstraße 5
D-53225 Bonn

Blattkäfer der Gattung *Charaea*. IGOR BELOUSOV und ROMAN DUDKO legen eine neue Art der bislang aus Russland unbekanntem Gattung *Amerizus* vom Altai vor.

Aus Südamerika kommt eine neue, rätselhaft genannte Gattung (*Andinodontis*), die die Flüsse und Geröllhalden an den Anden besiedelt. Die Autoren TERRY L. ERWIN, LUCA TOLEDANO und DAVID R. MADDISON bringen zudem einen vorläufigen Bestimmungsschlüssel zur sogenannten „*Bembidarenas*-Gruppe“ und zu den dabei vier neu beschriebenen Arten.

Fritz HIEKE, einer der besten, wenn nicht der beste Kenner der Gattung *Amara* der Welt, gibt einen Überblick zu den chinesischen Arten des Subgenus *Curtonotus* und zweier weiterer neuer Arten der Subgenera *Eoleirides* und *Bradytulus*. Außerdem wird dem aktuellen Erkenntnisstand entsprechend auf Änderungen der Zugehörigkeit der Gattung *Pseudamara* zur Tribus Sphodrini hingewiesen. Die Arbeit besticht durch ihre gewohnte Gründlichkeit und den bei ihm schon fast obligatorisch zu nennenden Bestimmungsschlüsseln zur behandelten Gruppe. Damit nicht genug, beschreibt er in einem weiteren Beitrag noch zwei *Amara*-Arten aus China, die den Untergattungen *Reductocelia* und *Pseudocelia* angehören.

Einen neuen *Acupalpus* aus Nepal und der Provinz Yunnan stellt BERND JAEGER vom Museum für Naturkunde in Berlin vor. Außerdem wird von ihm eine Nachbeschreibung des *Acupalpus sikkimensis* vorgelegt.

BERNHARD KLAUSNITZER beschreibt im insgesamt 146. (!) Beitrag zur Kenntnis der Scirtidae zwei neue Arten der Gattung *Cyphon* aus Laos, von denen er eine Frau Dr. URSEL MÜLLER widmet.

Für taxonomisch arbeitende Zoologen ist es wichtig zu wissen, wo sich die Typen der bearbeiteten Gruppe befinden. Einige Museen und Institute haben schon zeitig damit angefangen diese wissenschaftlichen Originale zu katalogisieren. WERNER MARGGI hat diese Arbeit für die Gattungen *Bembidion* und *Amerizus* im Museum Genf übernommen und unter besonderer Berücksichtigung der von MILOŠ FASSATI beschriebenen Taxa hier einen solchen Überblick geschaffen.

Es folgen verschiedene weitere faunistische Beiträge (z. B. zum Vorkommen von *Harpalus subcylindricus* in der Schweiz und im Elsass, ein Katalog der Typen in GERD MÜLLER-MOTZFELDS Sammlung sowie Bemerkungen zu den Sammlungen des Zoologischen Instituts der Universität Greifswald) unter Zusammenarbeit verschiedener Autoren.

Von VICENTE M. ORTUÑO und JOSÉ D. GILGADO findet sich eine Aktualisierung zur Kenntnis der Fauna der hypogäisch lebenden Carabidae Spaniens mit den Balearen. Von VÖLKER PUHTZ lesen wir eine interessante Arbeit zu den in Bernstein gefundenen Steninae. Vom

gleichen Autor wird die Gattung *Edaphosoma* mit Blick auf die chinesische Fauna einschließlich eines bebilderten Bestimmungsschlüssels vorgelegt.

Die bisherigen legendären Sammelreisen nach Mittelasien, an denen GERD MÜLLER-MOTZFELD regelmäßig teilnahm, werden ausführlich dokumentiert und durch herrliche Naturaufnahmen illustriert. HOLGER RINGEL und post mortem auch GERD MÜLLER-MOTZFELD stellen hier sehr detailreich ihre Sammelplätze vor.

Allgemeine Aspekte der „schwierigen“ Gruppe der Schwarzkäfer Kirgisiens mit hervorragenden Farbabbildungen werden von WOLFGANG SCHAWALLER vorgestellt. JOACHIM SCHMIDT beschreibt aus dem *Bembidion* Subgenus *Andrewesa* eine zweite Art aus dem Himalaya. Aus Kirgisien, vom Terek-Tal, beschreibt STANISLAV SKALICKÝ eine neue Heteroceridae, *Augyles gerdmuelleri*.

LUCA TOLEDANO und JOACHIM SCHMIDT legen eine umfangreiche Revision der paläarktischen Arten der *Bembidion kara*-Gruppe des Subgenus *Trichoplataphus* vor. Neben einigen neueren Erkenntnissen zur Systematik wird hier auch ein hervorragend bebildertes Bestimmungsschlüssel zu den Untergattungen der Gruppe und zu den Arten des Subgenus *Trichoplataphus* zur Verfügung gestellt, der auch im Zuge der Studie entdeckte und hier neu beschriebene Arten zugänglich macht.

Aus Thailand beschreibt MANFRED UHLIG einen neuen *Erichsonius*-Art, die er GERD MÜLLER-MOTZFELD dediziert. Gestochen scharfe, farbige Detailaufnahmen illustrieren diesen Beitrag. Gefolgt von der Neubeschreibung eines zentralasiatischen Kurzflüglers aus der Gattung *Coryphodes* von LOTHAR ZERCHE wird von DAVID W. WRASE und JOACHIM SCHMIDT ein neuer *Brosicus* aus der Türkei beschrieben.

Den Abschluss des Sammelbandes bilden zwei Arbeiten von PETER und HEIDE ZWICK, die sich mit den Scirtidae befassen. In der einen wird eine neue Art aus den USA (*Herthania cherokee*) beschrieben, die andere befasst sich mit einer Analyse der Zahl der Larvenstadien einiger mitteleuropäischen Sumpfkäfer.

Der Sammelband im klassischen Zeitschriftenformat jedoch im Hardcover auf hochwertigstem Papier und in blitzsauberen Druck, sowohl hinsichtlich Layout, als auch die Bildqualität betreffend, wird manchem Entomologen ein wichtiger Begleiter werden. Dieses Buch setzt in jeder Hinsicht, inhaltlich wie formal, Maßstäbe und steht würdig in der Reihe von Büchern, die großen Entomologen gewidmet sind und von ebensolchen geschrieben wurden. In diesem Zusammenhang erinnere ich mich gern an den Band, der seinerzeit dem Gedenken von Prof. Dr. OLEG KRYSHANOVSKIJ gewidmet war.

JÖRG GEBERT

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2011

Band/Volume: [55](#)

Autor(en)/Author(s): Gebert Jörg

Artikel/Article: [Buchbesprechungen. 215-216](#)