

Zu erwähnen ist, daß BARAUD (1965:405) als Fundort für *O. ruricola* ebenfalls Bansko im Pirin-Gebirge angibt. Wahrscheinlich hielt er das ihm vorgelegene Material für diese Art (zu diesem Zeitpunkt war *O. pontica* noch nicht erkannt), wodurch die große Ähnlichkeit beider Arten bestätigt wird. Es ist nicht auszuschließen, daß es sich bei *O. pontica* ÁDAM um eine ssp. von *O. ruricola* (F.) handelt, deren Areal sich nördlich in der Stara Planina (Balkangebirge) anschließt.

Nach gegenwärtigen Kenntnissen scheint *O. pontica* auf ein Areal im Osten von der Nordwest-Türkei bis westlich zu den Hochgebirgen Bulgariens beschränkt zu sein und kommt hier im Montanbereich vor.

Danksagung

Für die freundliche Unterstützung durch Materialausleihe dankt der Verfasser folgenden Personen und Einrichtungen: Museum für Naturkunde der Humboldt-Universität zu Berlin, Deutschland (MNB: Dr. M. UHLIG, J. SCHULZE), Deutsches Entomologisches Institut Eberswalde, Deutschland (DEI: Dr. L. ZERCHE, L. BEHNE), Naturhistorisches Museum Budapest, Ungarn

(NMB: Dr. O. MERKL), Naturhistorisches Museum Wien, Österreich (NMW: Dr. H. SCHÖNMANN). Besonderer Dank gilt Herrn Prof. E. GALANTE (Alicante, Spanien) für die Ausleihe des Holotypus von *O. baraudi* für Vergleichszwecke sowie Herrn A. SCHRÖDER (Berlin) für die Überlassung von Belegmaterial.

Literatur

- ÁDAM, L. (1994): New species of the genera *Omaloptilia* and *Acarina* (Coleoptera: Scarabaeoidea). - *Folia ent. hung.*, 55: 23-36.
 BARAUD, J. (1965): Révision de genre *Homaloptilia* STEPHENS (Coleoptera, Scarabaeidae). - *Atti Soc. ital. Sci. Nat. Mus. Civ. Stor. Nat. Milano*, 104: 393-448.
 RÖSSNER, E. (1995): Verbreitung der Gattung *Omaloptilia* SCHÖNHERR, 1817 in der Bundesrepublik Deutschland (Col., Melolonthidae, Sericinae). - *Ent. Nachr. Ber.*, 39 (4): 216-220.

Anschrift des Verfassers:

Eckehard Rößner
 Parchimer Straße 8
 D-19063 Schwerin

BUCHBESPRECHUNGEN

W. BIESENBAUM: Die Lepidopterenfauna der Rheinlande und Westfalens. Band 5: Familie Scythrididae SPULER, 1910. 90 Seiten, 13 Farbtafeln, Leverkusen 1996. Hrsg.: Arbeitsgemeinschaft rheinisch-westfälischer Lepidopterologen e. V., Verein für Schmetterlingskunde und Naturschutz. Zu beziehen vom Schriftleiter Günter Swoboda, Felderstr. 62, D-51371 Leverkusen. ISSN 0941-3189.

23 Arten der Microlepidopterenfamilie Scythrididae wurden bisher im Arbeitsgebiet des genannten Vereins festgestellt. Der Autor bringt das Wissen über diese Kleinfalter in bewährter Weise zur Kenntnis. Beobachtungsdaten, Fundorte und Verbreitungskarten sowie farbige Abbildungen der präparierten Tiere sind von allen Arten zusammengestellt. 3 Arten werden als neu für das Arbeitsgebiet gemeldet, 7 Arten müssen im Arbeitsgebiet als verschollen oder ausgestorben angesehen werden.

W. Heinicke

Veröffentlichungen des Museums für Naturkunde Chemnitz, Band 18 (1995). 92 Seiten, zahlreiche Abbildungen schwarz/weiß und in Farbe. Zu beziehen vom Museum für Naturkunde, Theaterplatz 1, D-09111 Chemnitz.

Nach weitgehend erfolgter Rekonstruktion des Museums (Wiedereröffnung im Dezember 1995) liegt jetzt auch die Museumszeitschrift mit neuem, anspruchsvollem Layout vor. In dem vor allem geologisch dominierten Heft dürften für den entomologisch interessierten Leser die folgenden Arbeiten interessant sein:

- M. WALLASCHEK: Zur Heuschreckenfauna (Saltatoria) des Fichtelberggebietes. (7 Seiten)
 M. NEIXNER: Insektarium das „etwas andere“ Museum. (2 Seiten)
 G. FIEDLER: Vergangenheit und Zukunft der entomologischen Sammlung des Museums für Naturkunde Chemnitz. (4 Seiten)

W. Heinicke