

Faunistische Kurzmitteilungen

Nachweise von Schaben, Ohrwürmern und Fangschrecken aus Rumänien (Blattodea, (Dermaptera, Mantodea). – In der Sammlung des Mauritianums befinden sich einige wenige Belege rumänischer Schaben, Ohrwürmer und Fangschrecken, die auf Rumänien-Expeditionen 1988 bis 1997 gesammelt wurden. Die Fundortorte lagen in Siebenbürgen (Tîrnava Mare-Aue: Dumbrăveni, Coșsa Mică; Mureș-Aue: Brîncovenești, Seitental des Mureș bei Săcămaș, Talhänge bei Sibiu und Mîndra; Munții Trăscăului: Intregalde), im Banat (Mureș-Aue: Tela, Bata), in der Crișana (Mureș-Aue: Șoimoș bei Lipova; Munții Zarandului: Lacul Tauț) und in der Dobrudscha (Istria).

Mantodea

Mantis religiosa (LINNÉ, 1758)

6 km westlich Coșsa Mică (10/1993), Dumbrăveni (10/1995), Bata (9/1996), bei Tela (10/1997)

Blattodea

Hololampra punctata (CHARPENTIER, 1825)

Mîndra-nördlich Sibiu (6/1994), Lacul Tauț (6/1995),

Ectobius lapponicus (LINNÉ, 1758)

Lacul Tauț (6/1995), Brîncovenești (6/1996), Șoimoș (6/1996), Bata (6/1997), Seitental des Mureș bei Săcămaș (6/1996), Intregalde (6/1995)

Dermaptera

Forficula auricularia (LINNÉ, 1758)

Intregalde (10/1995, 6/1996), Sibiu (8/1988), Bata (10/1997)

Labidura riparia (PALLAS, 1773)

Istria (8/1992)

Eingegangen am 12. 6. 1998

Dipl.-Biol. KATHRIN WORSCHER, Naturkundliches Museum Mauritianum, Parkstraße 1, 04600 Altenburg

Zweiter Nachweis von *Anthrax varia* Fab. (Diptera, Bombyliidae) für die rumänische Fauna. – Die holarktisch verbreitete Wollschweberart *Anthrax varia* wurde erst 1982 von MEDEEA WEINBERG für die rumänische Fauna publiziert. Sie fand in der Sammlung von Dr. Xenia Scobiola-Palade ein männliches Exemplar mit den Daten: 3. 6. 1968, Eselnita Valley.

Bei Aufsammlungen von Dipteren in einem Seitental des Mureș bei Săcămaș konnte am 19. 6. 1996 ein Exemplar der Art gefangen werden. Das Tier nutzte, gemeinsam mit der Bombyliide *Anthrax binotata* und der xerophilen Syrphiden-Art *Paragus majoranae*, eine ca. 3 m² große sonnenbeschienene Kiesbank mit angrenzender kleiner Abbruchkante am Bachufer. Im selben Tal wurden weiterhin folgende Bombyliiden festgestellt: *Bombylius ater*, *Bombylius fulvescens* und *Hemipenthes morio*.

Literatur

WEINBERG, M. (1982): Contribution to the knowledge of the Asilidae and Bombyliidae (Diptera) of Romania. – Trav. Mus. Hist. nat. „Grigore Antipa“ 24: 135–146.

Eingegangen am 12. 6. 1998

Dipl. Museol. (FH) MIKE JESSAT, Naturkundliches Museum Mauritianum, PSF 1644, D-04590 Altenburg/Thür.