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, Copșa 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: Şoimoș bei Lipova; Munții Zarandului: Lacul Tauț) und in der Dobrudscha (Istria).

Mantodea

Mantis religiosa (LINNÉ, 1758)

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

Blattodea

Hololampra punctata (CHARPENTIER, 1825)

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

Ectobius lapponicus (LINNÉ, 1758)

Lacul Taut (6/1995), Brîncoveneşti (6/1996), Şoimoş (6/1996), Bata (6/1997), Seitental des Mureş bei Săcămas (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 Worschech, 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 Mureş bei Săcămaş 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.