

***Megatoma (Megatoma) ruficornis* Aubé, 1866 (Coleoptera: Dermestidae:  
Megatominae) na Slovensku a Ukrajině**

***Megatoma (Megatoma) ruficornis* Aubé, 1866 (Coleoptera: Dermestidae:  
Megatominae) in Slovakia and the Ukraine**

Vladimír KALÍK<sup>1)</sup> & Jiří HÁVA<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup>Na Okrouhlíku 837, CZ-530 03 Pardubice, Czech Republic

<sup>2)</sup>Únětice u Prahy 37, CZ-252 62 Praha – západ, Czech Republic;  
e-mail: jh.dermestidae@volny.cz

**Faunistics, Coleoptera, Dermestidae, *Megatoma ruficornis*, Slovakia, Ukraine**

**Abstract.** *Megatoma (Megatoma) ruficornis* Aubé, 1866 (Coleoptera: Dermestidae: Megatominae) is recorded from the Ukraine for the first time and its occurrence is confirmed in Slovakia.

Druh *Megatoma (Megatoma) ruficornis* Aubé, 1866 je znám z Francie, Řecka, Maďarska, Itálie, bývalé Jugoslávie a Turecka (Mroczkowski 1968), Kréty (Háva 2003) a Slovenska (bez konkrétních údajů, Háva 2007). Výskyt tohoto druhu na Slovensku byl v seznamu československých brouků (Kalík 1993) uveden jako nejistý, a to (s označením „S ?“), na základě ojedinělého nálezu bez přesnější lokalizace. Háva (2001) tento druh ze svého seznamu vyloučil s odůvodněním, že se jedná o druh jihoevropský, zasahující pouze do Maďarska. Dodatečně zde uvádíme konkrétní údaj dokladového materiálu, na základě kterého lze výskyt na Slovensku považovat definitivně za prokázaný.

Studovaný materiál: „Vihorlat, Hungaria, coll. Nekolný, ii / [19]06“, 1 ♂, *Megatoma pici* Kalík = *M. ruficornis* Aubé, V. Kalík det. 1980, coll. V. Kalík (in Staatliches Museum für Naturkunde, Stuttgart, Germany); „Mukačevo, v. [19]35, [A.] Pfeffer leg.“, 1 ♀, V. Kalík det., coll. Moravské zemské muzeum (Brno).

Lokalizace „Vihorlat, Hungaria“ (nyní Slovensko) odpovídá sběru z doby Rakousko-Uherska. Jde o samce sbíraného před rokem 1918 Nekolným, jehož sbírka byla prostřednictvím firmy E. Reittera získána Moravským zemským muzeem v Brně. Spolu s dokladem z bývalé Podkarpatské Rusi (nyní Ukrajina) nedaleko slovenské lokality představuje nejsevernější a nejvýchodnější nález v Evropě a ukazuje na možnost trvalého výskytu tohoto druhu v této oblasti. Jedná se o nový údaj pro Ukrajinu a první konkrétní údaj pro Slovensko.

PODĚKOVÁNÍ. Autoři by rádi poděkovali Pavlu Lautererovi (Moravské zemské muzeum, Brno) za zapůjčení dokladového materiálu.

## LITERATURA

HÁVA J. 2001: Seznam československých brouků (Coleoptera: Dermestidae). Check-list of Czech and Slovak Beetles (Coleoptera: Dermestidae). *Studie a Zprávy Okresního muzea Praha – východ*, 14: 75-79 (in Czech, English abstr.).