

Faunistické zprávy ze západních Čech – 4

Faunistic records from western Bohemia – 4



COLEOPTERA: SCARABAEIDAE

Aphodius (Plagiogonus) arenarius (Olivier, 1789)

(= *A. putridus* Geoffroy in Fourcroy, 1785)

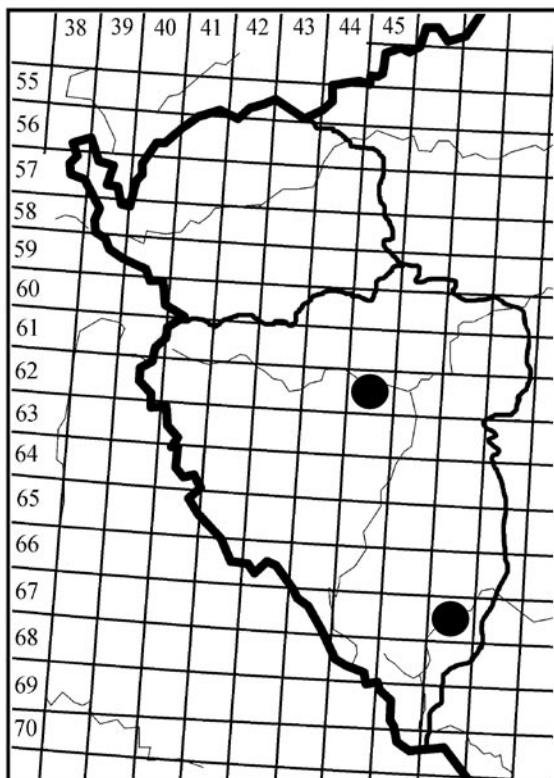
Bohemia occ., Radčice u Plzně (6245), 15.V.1945, 1 ex., Tenfler lgt., coll. Západočeské muzeum v Plzni, V. Týr det. Bohemia occ., Sušice (6747), 10.V.1997, 1 ex., M. Král lgt., coll. Západočeské muzeum v Plzni, V. Týr det.

Koprofágní druh vyskytující se na xerothermních biotopech s písčítým nebo sprašovým podkladem, podle Tesaře (TESAŘ 1957) fakultativní saprofág. Je znám ze všech okolních států (DELLACASA & DELLACASA 2006). Z území České republiky byl doložen z teplých oblastí středních a severních Čech a z jižní Moravy (TESAŘ 1957, KAČER 1969, SCHÖN et al. 1978, KRÁL & VITNER 1996, CHOBOT 1997). Znamé rozšíření v Plzeňském kraji viz Obr. 1. **Poprvé doložen z území západních Čech.**

Aphodius (Phalacronothus) biguttatus (Germar, 1824)

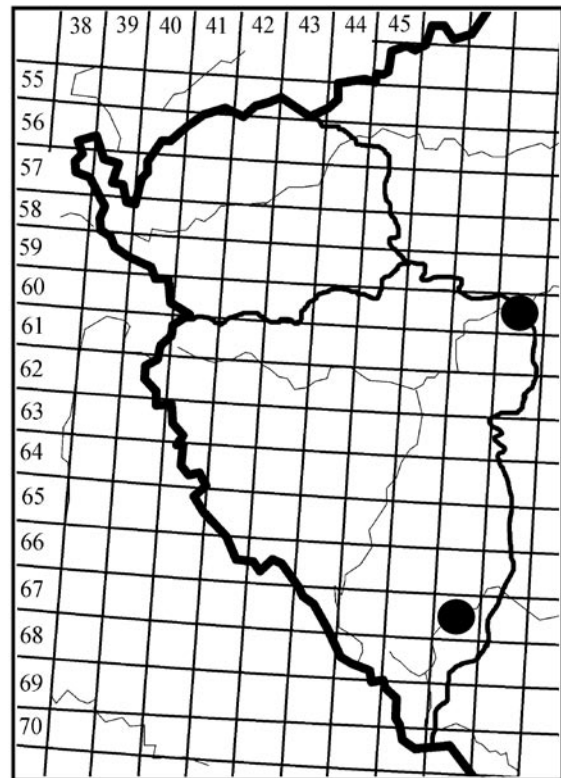
Bohemia occ., Ostrovec (6048) nr. Zbiroh, 9.III.2002, 10 ex., V. Dongres lgt., 8 ex. in coll. V. Dongres, 2 ex. in coll. V. Týr, V. Týr det. Bohemia occ., Sušice env. (6747), 2.IV.2009, 1 ex., Z. Kejval lgt., coll. Muzeum Chodska v Domažlicích, V. Týr det.

Koprofágní druh s výskytem v teplejších oblastech, který je citován ze všech sousedních států (DELLACASA & DELLACASA 2006). Dosud známý výskyt v České republice je omezen na oblast Českého středohoří, teplejší lokality středních Čech a střední a jižní Moravu (TESAŘ 1957). Znamé rozšíření v Plzeňském kraji viz Obr. 2. **Výše uvedené údaje jsou první z území západních Čech.**



Obr.1. Rozšíření *Aphodius (Plagiogonus) arenarius* v západních Čechách.

Fig.1. Distribution *Aphodius (Plagiogonus) arenarius* in the western Bohemia.



Obr.2. Rozšíření *Aphodius (Phalacronothus) biguttatus* v západních Čechách.

Fig. 2. Distribution *Aphodius (Phalacronothus) biguttatus* in the western Bohemia.

LITERATURA

DELLACASA M. & DELLACASA G. 2006: Tribe Aphodiini Leach, 1815, pp. 105–143. – In: LÖBL I. & SMETANA A. (eds): Catalogue of Palearctic Coleoptera. Vol. 3. Scarabaeoidea – Scirtoidea – Dascilloidea – Buprestoidea – Byrrhoidea. – Apollo Books, Stenstrup, 690 pp. — CHOBOT K. 1997: Scarabaeoidea (Coleoptera) Chomutovska a Kadaňska (Česká republika). Scarabaeoidea (Coleoptera) of the Chomutov and Kadaň regions (the Czech Republic). – Klapalekiana, 33: 173–184. — KAČER J. 1969: Brouci na území okresu Most – Lamellicornia. – Mostecko-Litvínovsko, Region. Stud., Oddíl Přír. Věd (Most), 6: 121–126. — KRÁL D. & VITNER J. 1996: Coleoptera: Scarabaeoidea, pp. 419–431. – In: ROZKOŠNÝ R. & VAŇHARA R. (eds): Terrestrial Invertebrates of the Pálava Biosphere Reserve of UNESCO, III. – Fol. Fac. Sci. Natur. Univ. Masarykianae Brunensis, Biol., 94: 409–631. — SCHÖN K., TÁBORSKÝ I. & TYRNER P. 1978: Inventarizační průzkum Coleopter v navržené SPR Zlatník. – Sbor. Severočes. Muz., Přír. Vědy (Liberec), 10: 41–57. — TESAŘ Z. 1957: Brouci listoroží – Lamellicornia. Díl II. Scarabaeidae – vrubounovití. Laparosticti. Fauna ČSR 11. – NČSAV, Praha, 326 pp., 16 pls.

Václav Týr

Žihle 119, 331 65 Žihle, e-mail: vaclavtyr@seznam.cz