

Faunistické zprávy ze západních Čech – 12 Coleoptera: Ochodaeidae



TÝR V. 2018: Faunistické zprávy ze západních Čech – 12. Coleoptera: Ochodaeidae (Faunistic records from western Bohemia – 12. Coleoptera: Ochodaeidae). – Západočeské entomologické listy, 9: 40–41. Online: <http://www.entolisty.cz>, 22-11-2018.

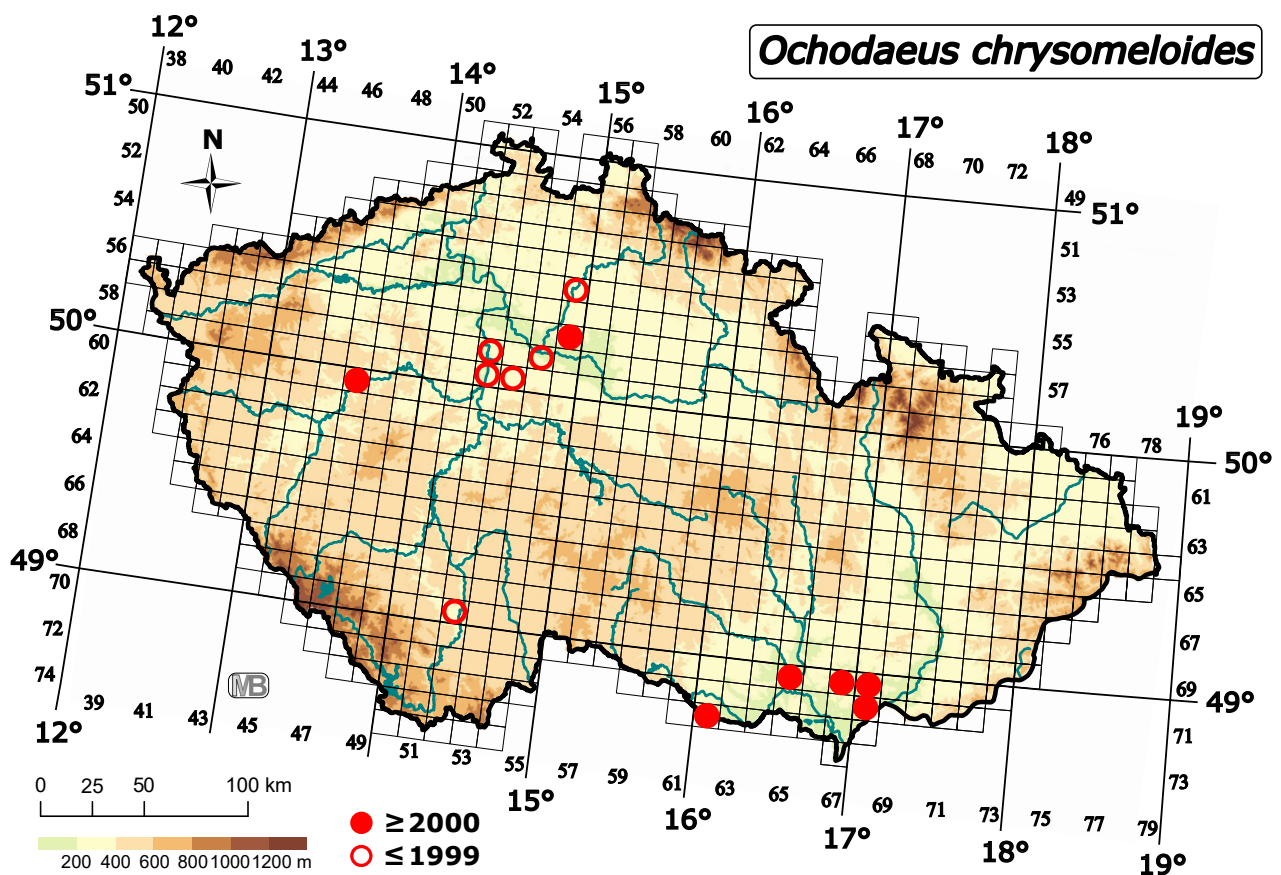
OCHODAEIDAE

Ochodaeus chrysomeloides (Schrank, 1781)

Bohemia occ., Bujesily, 0,3 km západně od obce (6047), 20.VII.2017, 1 ex., 1.VIII.2017, 1 ex., V. Týrová lgt., oba exempláře odchyceny ve večerních hodinách na zdi domu č. p. 40, poblíž vchodového osvětlení; 14.VII.2018, 1 ex., V. Týr lgt., mrtvý exemplář v pavučině na zdi rozestavěného sousedního domu v blízkosti osvětlení; vše det. et coll. V. Týr. Nadmořská výška lokality je přibližně 355 m.

V České republice vzácný druh zachovalých stepních a lesostepních biotopů v teplejších oblastech; přilétá v podvečerních a večerních hodinách ke zdroji světla. Z území Čech byly publikovány nálezy z Prahy, Brandýsa nad Labem, Mladé Boleslavi, Újez-

du nad Lesy, z bývalého vojenského výcvikového prostoru Milovice-Mladá a z Hluboké nad Vltavou (FLEISCHER 1927–1930, HORION 1958, VITNER & KRÁL 1993, REJSEK 1998, KLETEČKA & KRÍVAN 1999, VITNER et al. 2001, VITNER & FARKAČ 2002, ZÚBER 2002, 2011, JUŘENA et al. 2008). Recentní nálezy (nálezy po roku 2000) jsou známy jen z výše uvedené nové lokality a z bývalého vojenského výcvikového prostoru Milovice-Mladá, poslední citovaný sběr z této lokality je z roku 2005 (JUŘENA et al. 2008). Z Moravy byly publikovány nálezy z lokalit: Mikulov, Ječmeniště, Čejč, Pouzdřany, Mutěnice-vinohrady a Hodonín (FLEISCHER 1927–1930, KRÁL & VITNER 1996, TÝR 1997, JUŘENA et al. 2000, 2008). Všechna dosud známá nálezová data výše uvedeného



Obr. 1. Známý výskyt *Ochodaeus chrysomeloides* v České republice.

Fig. 1. Known occurrence of *Ochodaeus chrysomeloides* in the Czech Republic.

druhu pocházející z území České republiky jsou znázorněna na mapce (Obr. 1).

První nálezy v západních Čechách.

PODĚKOVÁNÍ

Rád bych poděkoval Milanu Boukalovi (Pardubice) za zhotovení mapy výskytu ve vektorovém formátu.

LITERATURA

FLEISCHER A. 1927–1930: Přehled brouků fauny Československé republiky. – Moravské museum zemské, Brno, 485 pp. — HORION A. 1958: Faunistik der Mitteleuropäischen Käfer. Band VI: Lamellicornia (Scarabaeidae, Lucanidae). – A. Feyel, Überlingen-Bodensee, 343 pp. — JUŘENA D., BEZDĚK A. & TÝR V. 2000: Zajímavé nálezy listorohých brouků (Coleoptera: Scarabaeoidea) na území Čech, Moravy a Slovenska (Interesting faunistic records of Scarabaeoidea (Coleoptera) from Bohemia, Moravia and Slovakia). – Klapalekiana, 36: 233–257. — JUŘENA D., TÝR V. & BEZDĚK A. 2008: Příspěvek k faunistickému výzkumu listorohých brouků (Coleoptera: Scarabaeoidea) na území České republiky a Slovenska (Contribution to the faunistic research on Scarabaeoidea (Coleoptera) in the territory of the Czech Republic and Slovakia). – Klapalekiana, 44 (Supplementum): 17–176. — KLETEČKA Z. & KRÍVAN V. 1999: Rozšíření čeledi Bolboceratidae, Geotrupidae a Ochodaeidae (Coleoptera, Scarabaeoidea) v jižních Čechách (Distributions of families Bolboceratidae, Geotrupidae and Ochodaeidae (Coleoptera, Scarabaeoidea) in southern Bohemia). – Sborník Jihočeského Muzea, České Budějovice, Přírodní Vědy, 39: 81–90. — 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. – Folia Facultatis Scientiarum Naturalium Universitatis Masarykianae Brunensis, Biologia, 94: 409–631. — REJSEK J. 1998: Listorozí brouci (Coleoptera, Scarabaeoidea) bývalého vojenského výcvikového prostoru Milovice-Mladá (Scarabaeoidea (Coleoptera) from the former military ranges at Milovice-Mladá). – Vlastivědný Zpravodaj Polabí, Poděbrady, 32: 203–220. — TÝR V. 1997: Příspěvek k faunistice brouků nadčeledi Scarabaeoidea (Coleoptera)

Čech, Moravy a Slovenska (Contribution to the faunistics of Scarabaeoidea (Coleoptera) of Bohemia, Moravia and Slovakia). – Klapalekiana, 33: 239–247. — VITNER J. & FARKAČ J. 2002: Aktivita České společnosti entomologické v kauze „Zkušební plochy technického vývoje Škoda Auto a.s.: záměr umístění zkušební polygonu do bývalého Vojenského výcvikového prostoru Mladá (střední Čechy, Česká republika)“ (Activities of the Czech Entomological Society in the case “Testing areas of the Škoda Auto company: proposed construction of a car-testing polygon in the former Military Training Area of Mladá (central Bohemia, Czech Republic)”). – Klapalekiana, 38: 123–162. — VITNER J. & KRÁL D. 1993: Faunistické síťové mapování listorohých brouků (Coleoptera: Scarabaeoidea) Čech, Moravy a Slovenska – výběr výsledků získaných v letech 1991–1993 (Faunistic grid mapping of Scarabaeoidea (Coleoptera) of Bohemia, Moravia and Slovakia – selected results obtained in 1991–1993). – Klapalekiana, 29:153–162. — VITNER J., VRABEC V. & MATOUŠ J. 2001: Předběžný soupis druhů členovců (Arthropoda: Crustacea, Araneida, Insecta) významných z hlediska územní ochrany bývalého VVP Mladá. – Příroda, 8: 65–74. — ZÚBER M. 2002: Nález roháčka *Aesalus scarabaeoides* (Panzer, 1794) (Coleoptera: Scarabaeoidea: Lucanidae) v bývalém vojenském výcvikovém prostoru Milovice-Mladá (The hornbeetle *Aesalus scarabaeoides* (Panzer, 1794) (Coleoptera: Scarabaeoidea: Lucanidae) from the former military ranges at Milovice-Mladá). – Vlastivědný Zpravodaj Polabí, Poděbrady, 36: 244–245. — ZÚBER M. 2011: Listorozí brouci (Coleoptera: Scarabaeoidea) dolního Pojizeří (Scarabaeoidea (Coleoptera) of the lower Jizera river region). – Elateridarium, 5: 43–54. Dostupné online: <http://www.elateridae.com/elateridarium/>.

Václav Týr
Žihle 119, CZ65 331- Žihle;
e-mail: vaclavtyr@seznam.cz

Obdrženo do redakce: 6.10.2018

Přijato po recenzích: 8.11.2018