

Nové nálezy tesaříka *Ropalopus clavipes* (Fabricius, 1775) (Coleoptera: Cerambycidae) ve středních Čechách

Václav Hanzlík

Za lesem 246, CZ-277 11 Neratovice, e-mail: cerambyx@seznam.cz

HANZLÍK V. 2012: Nové nálezy tesaříka *Ropalopus clavipes* (Fabricius, 1775) (Coleoptera: Cerambycidae) ve středních Čechách (New findings of the longhorn beetle *Ropalopus clavipes* (Fabricius, 1775) (Coleoptera: Cerambycidae) in central Bohemia). – Západočeské entomologické listy, 3: 32. Online: <http://www.zpcse.cz/entolisty/entolisty.html>, 16-7-2012.

Abstract. New faunistic records of *Ropalopus clavipes* (Fabricius, 1775) in Bohemia (Kralupy nad Vltavou) are presented. This longhorn beetle is confirmed for Bohemia after almost forty years. Finding circumstances are discussed here.

Key words: faunistics, Coleoptera, Cerambycidae, *Ropalopus clavipes*, Czech Republic, Bohemia.

ÚVOD

Tesařík *Ropalopus clavipes* (Fabricius, 1775) se vyskytuje v teplejších oblastech Evropy, do Asie zasahuje do Ruska, Kazachstánu, Turecka a Iránu (LÖBL & SMETANA 2010).

V Čechách je velmi vzácný, jediný novější publikovaný údaj pochází ze Žamberka z roku 1974, ze středních Čech je známo pouze několik údajů, převážně z počátku 20. století (SLÁMA 1998). V červeném seznamu bezobratlých (REJZEK 2005) je tento druh zařazený do kategorie „pro území České republiky vymizelý“, když autor příslušné kapitoly zřejmě neznal recentní nálezy z Moravy: Čeložnice u Bohuslavic a Kunovice (O. SABOL, pers. comm.). Jeho vývoj byl zjištěn v mnoha dřevinách, nejčastěji ale napadá odumírající slabší kmínky a větve ovocných stromů a dubů (*Quercus* sp.) (SLÁMA 1998).

VÝSLEDKY

Bohemia centr.: Kralupy nad Vltavou (5751d), 6.IX.2006, 1 ♀ na zdi budovy u kostela, J. Bednář lgt., det. et coll.; Kralupy nad Vltavou, sídliště V Zátíší (5751d), 22.VI.2008, 1 ♂ na UV světlo na balkoně domu, J. Brádka lgt. et coll., J. Bednář det.; Kralupy nad Vltavou, vrch Hrombaba (5751d), 13.III.2009, 2 ♀♀ ex. larvae, J. Brádka lgt., J. Bednář det., coll. J. Brádka et V. Hanzlík.

Larvy byly na lokalitě Hrombaba nalezeny na severním svahu vrchu proti vlakovému nádraží v čerstvě odumřelém torzu kmínku jabloně (*Malus* sp.) o prů-

měru okolo 15 cm. Tento kmen měl odlomený vrchol asi ve 2,5 metrech, oba požerky byly pod kůrou v horní polovině. Ve zbylé spodní části jsem později našel požerky a vylíhnu 2 ex. druhu *Ropalopus femoratus* (Linnaeus, 1758). Celý svah je hustě porostlý listnatými stromy a keři (javor, dub, akát aj.) a jednotlivě lze v porostu nalézt i různé staré ovocné stromy. Při podrobnějším průzkumu lokality v roce 2009 bylo nedaleko místa nálezu larev objeveno několik starých požerků pod kůrou silnějších suchých větví švestek (*Prunus domestica*).

SOUHRN

Opakované nálezy učiněné v intravilánu a blízkém okolí Kralup nad Vltavou v rozmezí let 2006–2009 potvrzují recentní výskyt tesaříka *Ropalopus clavipes* v Čechách.

LITERATURA

- LÖBL I. & SMETANA A. 2010: Catalogue of Palaearctic Coleoptera, Vol. 6: Chrysomeloidea. – Apollo Books, Stenstrup, 924 pp.
- REJZEK M. 2005: Cerambycidae (tesaříkovití), pp. 530–532. – In: FARKAČ J., KRÁL D. & ŠKORPÍK M. 2005: Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Bezobratlí (Red list of threatened species in the Czech Republic. Invertebrates). – Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha, 760 pp.
- SLÁMA M. 1998: Tesaříkovití (Cerambycidae) České republiky a Slovenské republiky. – Vlastním nákladem, Krhanice, 383 pp.