

## DONIESIENIA

## Short notes

**Pierwsze stwierdzenie *Ceutorhynchus scrobicollis* NERESHEIMER et WAGNER, 1924 (Coleoptera: Curculionidae) w Beskidzie Zachodnim**

The first record of *Ceutorhynchus scrobicollis* NERESHEIMER et WAGNER, 1924 (Coleoptera: Curculionidae) from the Western Beskidy Mts.

Ryjkowiec ten znany jest z niewielkiej liczby stanowisk na terenie Europy Środkowej, przy czym pierwsze stwierdzenia w niektórych krajach (Austria, Szwajcaria) pochodzą dopiero z przełomu XX i XXI wieku (SCHILLHAMMER H. 1993. *Koleopterologische Rundschau* 63: 325–332; GERMANN C. 2006. *Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft* 79: 299–309).

Spśród chowaczy monofagicznych względem czosnaczka pospolitego (*Alliaria petiolata*) jest w kraju zdecydowanie najrzadszy (SZYPUŁA J. & WANAT M. 1996. *Wiadomości Entomologiczne* 14(4): 219–226). Niedawno podawany ponownie z Dolnego Śląska i po raz pierwszy z Niz. Wielkopolsko-Kujawskiej (WANAT M. et al. 2016. Nowe dane o rozmieszczeniu 50 gatunków ryjkowców (Coleoptera: Curculionoidea) w Polsce. *Acta entomologica silesiana* 24(016): 1-20 [online].

*A. petiolata* jest w Ameryce Północnej kłopotliwą rośliną inwazyjną. Dlatego też ryjkowiec ten wraz z pokrewnymi *C. alliariae* BRISOUT, *C. constrictus* (MARSHAM), *C. roberti* GYLLENHAL i *C. theonae* KOROTYAEV, stał się w ostatnich latach przedmiotem badań nad możliwością wykorzystania go do kontroli biologicznej nad czosnaczkiem (BLOSSEY B., NUZZO V. A., HINZ H. L. and GERBER E. 2002. Garlic Mustard, In: VAN DRIESCHE R. et al. 2002. Biological Control of Invasive Plants in the Eastern United States. US Department of Agriculture, Forest Service Publication FHTET-2002-04: 413 pp. <http://www.invasive.org/weedcd/pdfs/biocontrol.pdf>, 11-04-2016)

Poniżej podajemy pierwsze stanowiska w Beskidzie Zachodnim:

**Jeleśnia** ad Żywiec [CA70], 10.05.2014, 1 ex., zebrano czerpakiem z nadrzecznych zbiorowisk ziołoroślowych nad Koszarawą, leg. et det. G. Jarosiewicz;

**Żywiec**, nad Koszarawą [CA70], 09.06.2015, 1 ex., zebrany z *Alliaria petiolata*, 15.06.2015, 1 ex., zebrany z *Alliaria petiolata*, leg. et det. G. Jarosiewicz

Obydwa stanowiska zlokalizowane są w sąsiedztwie koryta rzeki Koszarawy. Roślina pokarmowa jest w lokalnych warunkach składnikiem runa łągow i innych typów roślinności związanej z otoczeniem wód płynących (ziołorośli, kamieńców nadrzecznych). Najliczniej rozwija się w ekotonach na pograniczu ścian lasu i formacji nieleśnych (NEJFELD P. 2005. Zbiorowiska roślinne Kotliny Żywieckiej. Praca doktorska. Katedra Geobotaniki i Ochrony Przyrody Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach [mps]).

W związku z powszechnym występowaniem rośliny żywicielskiej w siedliskach nadrzecznych w obrębie podgórskich odcinków dolin beskidzkich cieków, należy

spodziewać się odnalezienia kolejnych stanowisk omawianego chrząszcza w Beskidach Zachodnich.

Okazy dowodowe znajdują się w kolekcji pierwszego autora.

GRZEGORZ JAROSIEWICZ, Żywiec  
grzesjar@wp.pl

PAWEŁ NEJFELD, Żywiec  
pawelnejfeld@interia.pl

*Accepted: 22 April 2016; published: 25 May 2016*

*Licensed under a Creative Commons Attribution License <http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/pl>*