

DONIESIENIA

Short notes

Nowe stanowisko *Dendrophagus crenatus* (PAYKULL, 1799) (Coleoptera: Silvanidae) w Beskidzie Zachodnim

New record of *Dendrophagus crenatus* (PAYKULL, 1799) (Coleoptera: Silvanidae) in the Western Beskidy Mts.

Rodzaj *Dendrophagus* (SCHOENHERR, 1809) reprezentowany jest w faunie przez trzy gatunki, dwa z nich występują w Palearktyce, jeden zaś w Nearktyce. W faunie Polski obecny jest tylko jeden (ŚLIPIŃSKI S. 1982. *Klucze do oznaczania owadów Polski*. Część XIX. Chrząszcze – Coleoptera, z. 56. Zgniotkowate - Cucujidae. Polskie Towarzystwo Entomologiczne, Warszawa, nr 123 serii kluczy, 35 pp).

Dendrophagus crenatus (PAYKULL) jest gatunkiem borealno-górskim, obecnym w północnej oraz środkowej Europie. Wykazany również z Pirenejów. W naszym kraju notowany stosunkowo rzadko (BURAKOWSKI *et al.* 1986. *Chrząszcze Coleoptera – Cucujoidea część 1. Katalog Fauny Polski*, Warszawa, XXIII, 12: 1–266).

Do początku lat 80-tych ubiegłego stulecia chrząszcz ten został wykazany tylko z Podkarpacia i z Białowieży (ŚLIPIŃSKI S. 1982. *Klucze do oznaczania owadów Polski*. Część XIX. Chrząszcze – Coleoptera, z. 56. Zgniotkowate - Cucujidae. Polskie Towarzystwo Entomologiczne, Warszawa, nr 123 serii kluczy, 35 pp). W późniejszych latach został odnotowany w kolejnych krainach zoogeograficznych. W roku 1984 został odłowiony jeden okaz z Bieszczad, a rok później również jeden okaz zebrano w Beskidzie Wyspowym (SZWAŁKO P. & ROSSA R. 1997. *Wiadomości entomologiczne* 15(4): 249). W roku 1986 odłowiono jeden okaz na Podlasiu (KUBISZ D. & SZWAŁKO P. 1991. *Wiadomości entomologiczne* 10(1): 5–14). W roku 1993 miało miejsce stwierdzenie (będące nowym dla Sudetów Wschodnich) jego występowania w Masywie Śnieżnika, w rezerwacie „Jaskinia Niedźwiedzia” (BOROWIEC 1993). W tym samym roku odnotowano ten gatunek w północno-wschodniej Polsce, w puszczy Boreckiej, w okolicach wsi Czerwony Dwór (MACIEJEWSKI K. H. 1993. *Wiadomości entomologiczne* 12(3): 227–228), a także w Beskidzie Żywieckim, w masywie Babiej Góry (SZAFRANIEC S. 1997. *Wiadomości entomologiczne* 15(4): 207–215). Rok później po raz kolejny odłowiono tego chrząszcza w Bieszczadach oraz po raz pierwszy w Pieninach, a kolejnym roku zebrano jeden okaz z Beskidu Sądeckiego (SZWAŁKO P. & ROSSA R. 1997). Ostatnie lata to potwierdzenie obecności tego gatunku w Puszczy Białowieskiej (BOROWSKI J. 2001. In: SZUJECKI A. (Ed.) *Próba szacunkowej waloryzacji lasów Puszczy Białowieskiej metodą zoindykacyjną*. Wydawnictwo SGGW, Warszawa: 287–317, BYK A. *et al.* 2006. In: SZUJECKI A. (Ed.) *Zoindication-based monitoring of anthropogenic transformations in Białowieża Primeval Forest*. Warsaw Agricultural University Press, Warsaw: 325–397) oraz na Pojezierzu Mazurskim (KOMOSIŃSKI K. *et al.* 2009. *Inwentaryzacja*

entomologiczna, In: Studium Techniczno-Ekonomiczno-Środowiskowe. Etap I dla inwestycji polegającej na rozbudowie drogi krajowej nr 16 na odcinku Sorkwity-Mrągowo-Orzysz-Ełk - warianty dodatkowe. pp 162–172).

W Beskidzie Zachodnim został odłowiony na nowym stanowisku:

Beskid Śląski: Szczyt góry Dębowiec, gm. Bielsko-Biała [CA51], 01.01.2016, 1 ex., leg. G. Gierlasiński, zebrany spod kory martwego świerka (*Picea* sp.) na skraju lasu graniczącego ze stokiem narciarskim. Jest to pierwsze stwierdzenie tego gatunku w Beskidzie Śląskim.

Zebrany okaz znajduje się w kolekcji autora

GRZEGORZ GIERLASIŃSKI, Bielsko-Biała
ggierlas@gmail.com

Accepted: 25 January 2016; published: 4 March 2016

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