

DONIESIENIA

Short notes

Współczesne potwierdzenie występowania w Polsce *Cyrtusa subtestacea* GYLLENHAL, 1813 (Coleoptera: Leiodidae)

Contemporary confirmation of the occurrence of *Cyrtusa subtestacea* GYLLENHAL, 1813 (Coleoptera: Leiodidae) in Poland

Cyrtusa subtestacea GYLLENHAL, 1813 należy do rodziny grzybinkowatych (Leiodidae, podrodziny Leiodinae). Jest to gatunek holarktyczny, rozmieszczony zarówno w Eurazji: Europa środkowa, Włochy, kraje nadbałtyckie i Skandynawia, Rosja po daleki wschód, Mongolia (PERREAU M. 2004. Leiodidae, In: LÖBL I. & SMETANA A. (Eds.), Catalogue of Palearctic Coleoptera. Vol. 2. Apollo Books, Stenstrup: 133–203), jak i w Nearktyce: Kanada i Stany Zjednoczone (PECK B. S. & COOK J. 2013. *Insecta mundi* 0310: 1–32). W Polsce, jak w i całym zasięgu jest to chrząszcz nadzwyczaj rzadki, np. w Finlandii jest wpisany na czerwoną listę gatunków z kategorią NT – gatunek bliski zagrożeniu (RASSI P., HYVÄRINEN E., JUSLÉN A. & MANNERKOSKI I. (Eds.) 2010. The 2010 Red List of Finnish Species. Ministry Of The Environment, Finnish Environment Institute, Helsinki: 685 pp.).

Bionomia tego gatunku jest nieznaną, a dorosłe osobniki są spotykane w środowiskach leśnych (PECK B. S. & COOK J. 2013. *ibidem*). Według KFP, związany jest z hubami, mchem i rozkładającymi się szczątkami roślinnymi (BURAKOWSKI B. *et al.* 1978. Chrząszcze – Coleoptera. Histeroidea i Staphylinoidea, prócz Staphylinidae: Hydrophiloidea. *Katalog Fauny Polski* 23(5): 1–356).

Cyrtusa subtestacea z Polski dotychczas była wykazana z 3 krain: Dolnego Śląska, Niziny Wielkopolsko-Kujawskiej i Pobrzeża Bałtyku, przy czym w większości są to dane ze starych niemieckich i pruskich katalogów (BURAKOWSKI B. *et al.* 1978. *ibidem*). Brak jest natomiast wiarygodnych stanowisk stwierdzeń tego gatunku w Polsce w XX i XXI wieku.

W trakcie badań nad fauną owadów saproksylicznych siedlisk grądowych w Kampinoskim Parku Narodowym udało się odnaleźć ten gatunek na Nizinie Mazowieckiej:

Obszar Ochrony Ścisłej Debły ad Zaborów [DC79], 01-31.07.2015, 1 ex., złapany w pułapkę ekranową typu IBL-5, zawieszoną w drzewostanie dębowo-grabowym w wieku 175 lat. Forma niska grądu (*Tilio-Carpinetum*). Cała powierzchnia otoczona przez łęg jesionowo-olszowy (*Fraxino-Alnetum*) z olchą w wieku ponad 120 lat.

Badania, w ramach których odnaleziono gatunek, przeprowadzono przy wsparciu Funduszu Leśnego Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe w roku 2015, w ramach tematu „Ocena stopnia naturalności siedlisk grądowych Kampinoskiego Parku Narodowego w oparciu o faunę chrząszczy saproksylicznych”.

Okaz dowodowy znajduje się w kolekcji dr. Karola Komosińskiego.

DAWID MARCZAK, Kampinoski Park Narodowy, Izabelin;
Wyższa Szkoła Ekologii i Zarządzania, Warszawa
dawid.marczak@gmail.com

KAROL KOMOSIŃSKI, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Wydział Biologii, Katedra Zoologii,
Olsztyn
kurcik@uwm.edu.pl

Accepted: 5 May 2016; published: 25 May 2016

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