

## DONIESIENIA

## Short notes

***Chalcis biguttata* SPINOLA, 1808 (Hymenoptera: Chalcididae) nowy gatunek w faunie Polski**

<http://doi.org/10.5281/zenodo.848138>

*Chalcis biguttata* SPINOLA, 1808 (Hymenoptera: Chalcididae) new species to the Polish fauna

*Chalcis biguttata* SPINOLA, 1808 należy do rodziny Chalcididae, której charakterystykę podali NOSKIEWICZ J. & PUŁAWSKI W. (1974. *Fauna słodkowodna Polski* 9: 124 pp.) oraz WIŚNIEWSKI B. & DOBOSZ R. (1998. *Wiadomości Entomologiczne* 17(1): 55–58). Fauna tych owadów w Polsce liczy sobie 10 gatunków (WIŚNIEWSKI B. 1997. Chalcididae (Hymenoptera), In: RAZOWSKI J. (Ed.), *Wykaz zwierząt Polski* 5: 133–134, WIŚNIEWSKI & DOBOSZ 1998. *ibidem*), drugie tyle jest możliwych do odnalezienia. Rodzaj *Chalcis* FABRICIUS, 1787 jest reprezentowany w Europie Środkowej przez trzy gatunki, z których dwa były już z Polski wykazywane: *Ch. myrifex* (SULZER, 1776) (NIKOLSKAJA M.N. 1960. *Fauna SSSR* VII 5: 222 pp.) oraz *Ch. sispes* (LINNAEUS, 1761) (WIŚNIEWSKI & DOBOSZ 1998. *ibidem*). *Chalcis biguttata* został stwierdzony na niżej opisanym stanowisku:

**Nizina Wielkopolsko-Kujawska:** [XT38], 52°14'06"N, 16°54'29"E, 2 km na W ad. Rogalin, Rogaliński Park Krajobrazowy, 23.07.2008, 1♀ na kwiatostanie *Butomus umbellatus*, rosnącego w strefie brzegowej starorzeczka Warty, leg. T. Klejdysz, det. et coll. J. Wendzonka.

Gatunek został wykazany z północnej Afryki, w Europie z Włoch, Niemiec, Szwecji, Węgier, Grecji (Kreta) i Turkiestanu (BOUCEK Z. 1952. *Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae* 27, Suppl. 1: 108 pp.) oraz Anglii (FERRIERE CH. & KERRICH G.J. 1958. Hymenoptera, Chalcidoidea. Handbooks for the Identification of British Insects VIII, 2a: 40 pp.) i na Bliskim Wschodzie po Iran i Kaukaz (LOTFALIZADEH H. *et al.* 2012. *Journal of Entomological Society of Iran* 31: 67–100) (NOYES J.S. 2017. Universal Chalcidoidea Database. <http://www.nhm.ac.uk/chalcidooids>).

Krajowe gatunki rodzaju *Chalcis* są parazytoidami larw muchówek należących do rodzaju *Stratiomys* GEOFFROY, 1762. Uwagi o interesującej biologii tych błonkówek zawarte są w pracach NOSKIEWICZA & PUŁAWSKIEGO (1974) oraz WIŚNIEWSKIEGO & DOBOSZA (1998).

TOMASZ KLEJDYSZ, Zakład Entomologii Instytut Ochrony Roślin-PIB, Poznań  
t.klejdzysz@iorpib.poznan.pl

JACEK WENDZONKA, ul. Graniczna 17, 63-800 Gostyń  
setaaron@gmail.com

Accepted: 15 August 2017; published: 24 August 2017

Licensed under a Creative Commons Attribution License <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>