

DONIESIENIA

Short notes

***Manica rubida* (LATREILLE, 1802) i *Camponotus fallax* (NYLANDER, 1856)
(Hymenoptera: Formicidae) – gatunki nowe dla Beskidu Wschodniego**

First records of *Manica rubida* (LATREILLE, 1802) and *Camponotus fallax* (NYLANDER, 1856)
(Hymenoptera: Formicidae) in Eastern Beskidy Mountains

Manica rubida (LATREILLE, 1802) jest jedynym przedstawicielem rodzaju *Manica* (JURINE, 1807) w Europie. Gatunek oligotopowy występujący w górach (500–2000 m n.p.m.) Centralnej i Południowej Europy, Azji Mniejszej, Krymu i Kaukazu. Zasiedla nasłonecznione otwarte środowiska z kserofilną roślinnością. Gniazda w ziemi, często na terenie piaszczystym, występują kraterowate kopce wokół wejścia (PECH P. SILVA GABRETA 17(2-3): 69–72), także pod dużymi kamieniami. W Polsce wykazywany na południu kraju, od Sudetów Zachodnich po Bieszczady z wyłączeniem, do tej pory, Beskidu Wschodniego (CZECHOWSKI W. *et al.* 2012. *Fauna Poloniae* 4: 496 pp.).

Podczas badań terenowych w Beskidzie Niskim stwierdzono pierwsze stanowisko *Manica rubida* w Beskidzie Wschodnim: Wysowa-Zdrój, gm. Uście Gorlickie [EV17], 30.04.2014, 10 exx, skraj lasu, droga, leg. Natalia Kaszyca.

Camponotus fallax (NYLANDER, 1856) to gatunek szeroko rozprzestrzeniony w Europie, Afryce Północnej, Kaukazie, Azji Mniejszej, Północno-zachodnim Kazachstanie. Wykazywany nawet w Zachodniej części Syberii. W Polsce spotykany rzadko, na całym obszarze Polski północnej i centralnej (pomijając pobraże Bałtyku). Na południu niepotwierdzone stanowisko na terenie Beskidu Zachodniego (CZECHOWSKI W. *et al.* 2012. *Fauna Poloniae* 4: 496 pp., KRZYSZTOFIAK L. 1991. *Prace Instytutu Badawczego Leśnictwa* 716(1990): 101–118). Oligotop zamieszkujący głównie suche, widne lasy liściaste i mieszane, czasem spotykany w parkach i sadach. Gniazduje w martwych częściach roślin (pnie, konary) czy w ścianach budynków drewnianych (RADCHENKO A. *et al.* 2004. *Klucze do oznaczania owadów Polski* 63: 138 pp.).

Nowe stanowisko *Camponotus fallax*: Wysowa-Zdrój, gm. Uście Gorlickie [EV17], 02.05.2014, 1 ex, na *Salix* sp., leg. Natalia Kaszyca.

Okazy dowodowe znajdują się w kolekcji entomologicznej Katedry Zoologii Uniwersytetu Śląskiego.

NATALIA KASZYCA, Uniwersytet Śląski, Katowice
nkaszyc@us.edu.pl

BARTOSZ BARAN, Uniwersytet Śląski, Katowice
bartosz.m.baran@gmail.com

Accepted: 31 July 2015; published: 31 August 2015

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