

Pierwsze współczesne stwierdzenie *Sitaris muralis* (FORSTER, 1771) (Coleoptera, Meloidae) w zachodniej Polsce

First contemporary record of the orange-shouldered blister beetle (Coleoptera, Meloidae)
from Western Poland

Marcin KADEJ¹, Jarosław REGNER², Andrzej SKIBA³, Adrian SMOLIS¹

¹Uniwersytet Wrocławski, Wydział Nauk Biologicznych, Zakład Biologii, Ewolucji i Ochrony Bezkręgowców,
ul. Przybyszewskiego 65, 51-148 Wrocław, e-mail: marcin.kadej@uwr.edu.pl, adrian.smolis@uwr.edu.pl

²Kościerzycze 162, 49-314 Piszczowice, e-mail: jarek.regner@wp.pl

³ul. Legionów 7/32, 41-200 Sosnowiec, e-mail: ectophasia@wp.pl

KEY WORDS: faunistics, new record, kleptoparasite, Opole region.

Pierwszego września 2019 roku w miejscowości Kościerzycze [XS73 – 50.875352°N, 17.524760°E] na elewacji jednorodzinne go budynku od strony południowej odłowiono jednego osobnika chrząszcza *Sitaris muralis* (FORSTER, 1771) z rodziny majkowatych (Meloidae). Ten rzadki gatunek po raz pierwszy wykazano z Polski z miejscowości Świętuchowa koło Leszna 100 lat temu (SZULCZEWSKI 1922). Jednak z uwagi na generalnie zły stan kolekcji Szulczewskiego (STACHOWIAK 1996) i niemożność odnalezienia okazów dowodowych poddawano w wątpliwość to stwierdzenie i przez długi czas gatunek ten nie był zaliczany do koleopterofauny Polski (BURAKOWSKI i in. 1987, STEBNICKA 1987). Dopiero w latach 90. zeszłego wieku KUBISZ i SZWAŁKO (1994) na podstawie okazu znalezione go w Łańcucie (leg. J.P. BABULA) potwierdzili obecność wspomnianego taksonu w kraju. W XXI wieku chrząszcz ten został wykazany z kolejnych stanowisk w południo-wschodniej Polsce z dwóch krain faunistycznych, tj. Beskid Wschodni i Nizina Sandomierska: Przemyśl (ROSSA i KARP 2005, BURY i BABULA 2015), Brzozów (TWARDY 2013), Matysówka (BURY i BABULA 2015) i Kopyšno (OLBRYCHT i KUCHARSKA 2017). Prezentowane stanowisko jest zatem pierwszym pewnym stwierdzeniem *S. muralis* w zachodniej Polsce (kraina Śląsk Dolny), jednakowoż nie można wykluczyć obecności kolejnych nieodkrytych miejsc występowania gatunku w tej części kraju, co sugerują choćby stwierdzenia w niemieckich landach sąsiadujących z Polską (<http://www.coleokat.de/de>).



Ryc. *Sitaris muralis* (FORSTER, 1771) odłowiony
w Kościerzycach, 1 IX 2019
(fot. A. SKIBA, oprac. M. KADEJ).

Fig. *Sitaris muralis* (FORSTER, 1771) from Kościerzycze,
1 IX 2019 (phot. A. SKIBA, comp. M. KADEJ).

Szczegółowe informacje na temat biologii gatunku czy spektrum gospodarzy można znaleźć w pracach KUBISZA i SZWAŁKO (1994) oraz OLBRYCHTA i KUCHARSKIEJ (2017).

Mając na uwadze możliwość pojawienia się kolejnych doniesień o tym interesującym gatunku proponujemy nadanie mu polskiej nazwy pszczolinkojad zwężopokrywy. Proponowana nazwa nawiązuje z jednej strony do typowego gospodarza tego pasożytniczego chrząszcza, jakim jest rodzaj pszczolinka *Andrena* FABR., z drugiej do charakterystycznego kształtu pokryw (Ryc.).

PIŚMIENNICTWO

- BURAKOWSKI B., MROCZKOWSKI M., STEFAŃSKA J. 1987. Chrząszcze – Coleoptera. Cucujoidea, cz. 3. Katalog Fauny Polski, **XXIII**, 14: 1-309.
- BURY J., BABULA P. 2015. Nowe dane o występowaniu *Sitaris muralis* (FORSTER, 1771) (Coleoptera: Meloidae) w południowo-wschodniej Polsce. Wiadomości Entomologiczne, **34** (2): 64-65.
- KUBISZ D., SZWAŁKO P. 1994. Chrząszcze (Coleoptera) nowe dla fauny Polski. Wiadomości Entomologiczne, **13** (1): 13-19.
- OLBRYCHT T., KUCHARSKA M. 2017. Pierwsze stwierdzenie *Sitaris muralis* (FORSTER, 1771) (Coleoptera, Meloidae) na Pogórzu Przemyskim. Roczniki Bieszczadzkie, **25**: 415-418.
- ROSSA R., KARP M. 2005. *Sitaris muralis* (FORSTER, 1771) (Coleoptera: Meloidae) – nowe stanowisko w Polsce. Wiadomości Entomologiczne, **24** (1): 48-49.
- STACHOWIAK P. 1996. Wykaz ryjkowców Rhinomaceridae, Rhynchitidae, Attelabidae, Apionidae, Curculionidae – Coleoptera ze zbiorów J.W. Szulczewskiego w Muzeum Wielkopolskiego Parku Narodowego. Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody, **15** (1): 67-76.
- STEBNICKA Z. 1987. Majkowate – Meloidae. Klucze do Oznaczania Owadów Polski, **XIX**, 84: 1-34.
- SZULCZEWSKI J. 1922. Chrząszcze Wielkopolski. Poznańskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk, Prace Komisji Matematyczno-Przyrodniczej, Seria B, **1** (3-4): 183-242.
- TWARDY D. 2013. Nowe stanowisko *Sitaris muralis* (FORSTER, 1771) (Coleoptera: Meloidae) w Polsce. Wiadomości Entomologiczne, **32** (1): 72-73.

Wpłynęło: 8 kwietnia 2022

Zaakceptowano: 17 października 2022