

D O N I E S I E N I A

S h o r t n o t e s

Nowe stanowisko *Sceliphron destillatorium* (ILLIGER, 1807) (Hymenoptera: Sphecidae) w Beskidzie Zachodnim

New record of *Sceliphron destillatorium* (ILLIGER, 1807)
(Hymenoptera: Sphecidae) from the Western Beskidy Mts.

Sceliphron destillatorium (ILLIGER, 1807) jest grzebaczem po raz pierwszy stwierdzonym w Polsce na Wyżynie Lubelskiej w drugiej połowie ubiegłego wieku (VAN DER VECHT, VAN BREUGEL. 1968. *Tijdschr. Ent.* 111: 185–255.). Od początku bieżącego wieku rośnie liczba notowań z południowo-wschodniej części Polski. W uzupełnieniu do opublikowanego niedawno przeglądu stanowisk gatunku w Polsce (BURY J. et al. 2009. *Acta ent. siles.* 17:11–18) niniejsze stwierdzenie jest drugim w Beskidzie Zachodnim.

Żywiec, wzgórze Grojec [UTM: CA70], 11.07.2011, 1 ex., martwy osobnik w budynku mieszkalnym, leg. et det. G. Jarosiewicz.

Okaz dowodowy znajduje się tymczasowo w moim posiadaniu z zamiarem przekazania niebawem do zbiorów Muzeum Górnosląskiego w Bytomiu.

GRZEGORZ JAROSIEWICZ, Żywiec
grzesjar@wp.pl



Nowe i rzadkie w Beskidzie Zachodnim gatunki bogatków (Coleoptera: Buprestidae)

New and rare buprestid beetles (Coleoptera: Buprestidae) from the Western Beskidy Mts.

W sezonie 2008 natrafiłem w swoim przydomowym ogrodzie na dwa dosyć rzadko spotykane gatunki opiętków. Obydwa przechodzą rozwój w powszechnych, w amatorskiej uprawie, gatunkach roślin. Może to sugerować, że chrząszcze te rozprzestrzeniają się między innymi drogą biernej dyspersji wraz z zasiedlonym materiałem sadzeniowym.

Agrilus ribesi SCHAEFFER, 1946

Żywiec wzgórze Grojec [UTM: CA70], 29.06.2008, 1 ex.; 07.07.2008, 1 ex.; 11.07.2008, 1 ex., na liściach porzeczki, leg. et det. G. Jarosiewicz.

Pierwsze stwierdzenie w Polsce pochodzi z pierwszej połowy ubiegłego wieku (KRÓLIK R., MAJEWSKI T. 1994. *Wiad. ent* 13(2):107–113). Nowy dla Beskidu Zachodniego.

***Agrilus derasofasciatus* LACORDAIRE, 1835**

Żywiec wzgórze Grojec [UTM: CA70], 24.05.2008, 1 ex.; 11.07.2008, 5 exx., na liściach winorośli, leg. et det. G. Jarosiewicz. W Beskidzie Zachodnim podawany do tej pory z okolic Cieszyna (WANKA TH. 1927. *Wien. Ent. Ztg.*, *Wien*, 44: 1–32.)

Okazy dowodowe znajdują się w mojej kolekcji.

GRZEGORZ JAROSIEWICZ, Żywiec
grzesjar@wp.pl



**Nowe stanowisko *Leptoglossus occidentalis* HEIDEMANN, 1910
(Hemiptera: Heteroptera: Coreidae) w Polsce**

New locality of *Leptoglossus occidentalis* HEIDEMANN, 1910 (Hemiptera: Heteroptera: Coreidae) in Poland

Ten duży (około 20 mm) pluskwiak, troficznie związany z sosnami (*Pinus* sp.), został zawleczony z Ameryki Północnej do Włoch w 1999 roku, skąd rozprzestrzenia się na inne kraje Europy. W Polsce po raz pierwszy stwierdzony w 2007 roku na dwóch stanowiskach: we Wrocławiu (Dolny Śląsk), oraz Miechowie (Wyżyna Małopolska) (LIS B., STROIŃSKI A., LIS J. A. 2008. *Coreoidea. Heteropt. Pol.* 1: 1–157). Dalsze lokalizacje to: Suchy Bór (Dolny Śląsk), Poznań (Nizina Wielkopolsko-Kujawska), oraz Kocoń (Beskid Zachodni) (HEBDA G. et al. 2010. *Heteropt. Pol. (Acta faun.)* 2: 15–18).

Nowe stanowisko:

Górny Śląsk: Brynek [UTM: CA39], 10.11.2012, 1 ex., leg. et det. H. Szoltys, złowiony nocą na murze budynku.

Okaz ten został przekazany do Działu Przyrody Muzeum Górnośląskiego w Bytomiu.

HENRYK SZOLTYS, Brynek
henryk.szoltys@wp.pl

