

schwytanie samicy w 1992 roku potwierdza obecność tego gatunku na terenach leśnych Bytomia.

Mezira tremulae (BÜTTNER) (Aradidae)

Białowieża, rez. krajobrazowy, 1 samiec, 1 samica, 15–27 VI 1991, leg. L. BOROWIEC; Roztocze, rez. Bukowa Góra, 1 samiec, 14.6.1990, pod korą jodły, leg. J. KANIA. Gatunek niezbyt często wykazywany z naszego kraju. Nowy dla Rostocza.

PIŚMIENNICTWO

- CMOLUCHOWA, A. 1977. Materiały do znajomości lądowych pluskwiaków różnoskrzydłych (*Heteroptera*) Polski. II. Pol. Pismo Ent., 47: 23–26.
- KUBISZ, D. 1992. Materiały do rozszedlenia *Aradidae* (*Heteroptera*) w Polsce. Wiad. entomol., 11 (1): 7–11.
- LIS, J.A. 1987. Nowe i rzadkie w faunie Polski pluskwiaki różnoskrzydłe (*Heteroptera*, *Pentatomomorpha*). Przegl. zool., 31 (3): 327–330.
- LIS, J.A. 1990a. Shield-bugs of Poland (*Heteroptera*, *Pentatomoidea*) – a faunistic review. *Pentatomidae*. Ann. Upper Siles. Mus., Ent., 1: 5–102.
- LIS, J.A. 1990b. Flat-bugs (*Heteroptera*, *Aradidae*) of Poland – a faunistic review. Pol. Pismo Ent., 59: 511–525.
- LIS, J.A. 1991. New data on the Polish flat bugs (*Heteroptera*, *Aradidae*). Ann. Upper Siles. Mus., Ent., 2: 161–164.

Jerzy A. Lis
Dział Przyrody
Muzeum Górnośląskie
Pl. Jana III Sobieskiego 2
41–902 Bytom

Nowe stanowisko *Leopoldius brevirostris* (GERMAR, 1827) w Sudetach (*Diptera: Conopidae*)

ROLAND DOBOSZ

Abstract. [A new record of *Leopoldius brevirostris* (GERMAR, 1827) in Sudetes (*Diptera: Conopidae*)]. A new record (Proboszczów near Legnica, West Sudetes) of *Leopoldius brevirostris* (GERM.), species rarely collected in Poland, is presented.

Key words: *Diptera*, *Conopidae*, Poland, faunistics.

Conopidae uważane są za grupę dobrze poznaną w Polsce (SOSZYŃSKI, 1991). Procent europejskiej fauny znany z Polski potwierdzałby to przekonanie, lecz tak jak podaje autor przytaczanego powyżej opracowania "...poszczególne regiony kraju są poznane bardzo nierównomiernie". Również dane bibliograficzne świadczą o niewielkiej popularności tej grupy w ostatnich latach.

Do najnowszych opracowań podrodziny *Conopinae*, do której należy rodzaj *Leopoldius* ROND., należą publikacje BAŃKOWSKIEJ (1975, 1979). Praktycznie, poza nielicznymi najpospolitszymi gatunkami wykazywanymi w opracowaniach zbiorczych, są to ostatnie prace poświęcone wyłącznie tej rodzinie muchówek. Pomimo tego, że grupa ta jest jak na muchówki dobrze wyróżnialna i efektowna, są one stosunkowo rzadko polawiane przez entomologów o czym świadczą nieliczne kolekcje w muzeach Polski.

Rodzaj *Leopoldius* ROND. na pierwszy rzut oka przypomina *Conops* L. i przy pobieżnym przeglądzie można te rodzaje pomylić. Główną i najważniejszą cechą kluczową różniącą obydwie jest budowa i wielkość ryjka gębowego (BAŃKOWSKA, 1979). Przedstawiciele tego rodzaju zamieszkują wyłącznie Palearktykę. Z Europy jest znanych 7 gatunków z czego w Polsce dotychczas notowano jedynie cztery: *L. calceatus* (ROND.), *L. signatus* (WIED.), *L. brevirostris* (GER.) oraz *L. coronatus* (ROND.). Wszystkie gatunki z tego rodzaju zasługują na szczególną uwagę, gdyż występują sporadycznie i nielicznie.

Leopoldius brevirostris (GERMAR, 1817)

Dwa samce złapane zostały 15.08.1980 w Proboszczowie k. Legnicy (Sudety Zachodnie) [WS 55] przez T. ZATWARNICKIEGO. Gatunek ten po raz pierwszy wykazano z Polski z Łodzi (KOWALCZYK i WATAŁA, 1991) oraz Rozsypańca w Bieszczadach, woj. krośnieńskie (SOSZYŃSKI, 1991).

PIŚMIENNICTWO

- BAŃKOWSKA, R. 1975. Przegląd polskich gatunków z podrodziny *Conopinae* (Diptera, *Conopidae*). *Fragm. faun.*, 20: 213–221.
- BAŃKOWSKA, R. 1979. *Conopidae*, wyślepkki (*Insecta: Diptera*). *Fauna Polski*, 7, PWN Warszawa: 1–134.
- KOWALCZYK, J. K., WATAŁA, C. 1991. Interesujące muchówki (*Diptera, Syrphidae, Conopidae*) Łodzi i okolic. *Przegląd Zool.*, 35 (3–4): 295–297.
- SOSZYŃSKI, B. 1991. *Conopidae*. [w:] RAZOWSKI, J. *Wykaz zwierząt Polski*. T. II, Ossolineum, Wrocław – Warszawa – Kraków: 169–170.

Roland Dobosz
Dział Przyrody
Muzeum Górnostąskie
Pl. Sobieskiego 2
41–902 Bytom