

Nowe stanowiska kilku rzadkich w Polsce gatunków pluskwiaków różnoskrzydłych (*Heteroptera*)

JERZY A. LIS

Abstract. [New localities of several bug-species (*Heteroptera*) rare in Poland]. New localities for rare in Poland species of bugs, namely *Sciocoris* (*Aposciocoris*) *macrocephalus* FIEB., *Aradus brevicollis* FALL., *A. conspicuus* H.-S., *A. signaticornis* SAHLB., and *Mezira tremulae* (BÜTT.) are given.

Key words: *Heteroptera*, *Pentatomidae*, *Aradidae*, Poland, new records.

W pracy podano nowe stanowiska dla pięciu rzadko odławianych w naszym kraju lądowych gatunków pluskwiaków różnoskrzydłych, należących do rodzin *Pentatomidae* i *Aradidae*. Materiał dowodowy (za przekazanie którego autor dziękuje L. BOROWCOWI, R. DOBOSZOWI, J. KANI i M. WANATOWI) znajduje się w kolekcji Działu Przyrody Muzeum Górnośląskiego w Bytomiu.

Sciocoris (*Aposciocoris*) *macrocephalus* FIEBER (*Pentatomidae*)

Puszcza Białowieska, Orzeszkowo, 1 samica, 10.7.1986, leg. M. WANAT. Nowy dla Puszczy Białowieskiej. Stanowisko to jest drugim pewnym stwierdzeniem tego gatunku w Polsce (LIS, 1990a). Trzy pozostałe, ze względu na brak materiałów dowodowych nie mogą zostać zweryfikowane (LIS, op. cit.).

Aradus brevicollis FALLEN (*Aradidae*)

Białowieża, rez. krajobrazowy, 1 samica, 15–27 VI 1991, leg. L. BOROWIEC. Gatunek rzadko stwierdzany w naszym kraju; dopiero niedawno wykazany jako nowy dla Polski (LIS, 1990b). Oprócz Puszczy Białowieskiej znany z Sudetów, Górnego Śląska i Podlasia (LIS, 1990b; KUBISZ, 1992).

Aradus conspicuus HERRICH-SCHAEFFER (*Aradidae*)

Białowieża, rez. krajobrazowy, 3 samce, 3 samice, 15–27 VI 1991, leg. L. BOROWIEC. Znany z południowych i zachodnich regionów Polski. W Puszczy Białowieskiej stwierdzony dopiero niedawno (KUBISZ, 1992).

Aradus signaticornis SAHLBERG (*Aradidae*)

Bytom, rez. Segiet, 1 samica, 26.04.1992, leg. R. DOBOSZ. Gatunek stwierdzany do tej pory tylko na Górnym Śląsku; jedyne trzy stanowiska to Świerklaniec (CMOLUCHOWA, 1977), Bytom (LIS, 1987) i Katowice (LIS, 1991). To drugie stanowisko oparte było na okazie pochodzącym z 1937 roku;

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 Roztocza.

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.