

KRÓTKIE DONIESIENIA**SHORT COMMUNICATIONS****172. Nowe stanowiska pluskwiaków różnoskrzydłych (*Heteroptera*) ze Wzgórz Trzebnickich**

New records of land bugs (*Heteroptera*) from the hills Wzgórz Trzebnickie

KEY WORDS: *Heteroptera*, new records, faunistics, Poland.

Obszar krainy zwanej Wzgórzami Trzebnickimi nigdy nie cieszył się zbyt dużym zainteresowaniem heteropterologów. Wykazanych było wprawdzie z tego terenu kilkadziesiąt gatunków pluskwiaków różnoskrzydłych, jednak dane te rozrzucone są w pracach kilkunastu, głównie dziewiętnastowiecznych autorów. W niniejszej notatce przedstawiono wykaz gatunków odłowionych w Nadleśnictwie Przedborów w ramach tematu „Wpływ zabiegów zwalczania brudnicy mniszki na wybrane grupy entomofauny glebowej i entomofauny koron drzewostanów sosnowych na terenie RDLP Poznań” prowadzonego przez Katedrę Entomologii Leśnej AR w Poznaniu (w tym miejscu autorzy dziękują dr inż. A. ŁĄBĘDKIEMU za przekazanie materiału do oznaczenia). Materiał był gromadzony za pomocą pułapek Barbera wkopanych w ziemię (k) oraz pułapek Mericke'go zawieszonych w koronach drzew (m) w drzewostanach sosnowych, w obrębach Ostrzeszów (O) i Węglewice (W). Gatunki stwierdzone po raz pierwszy z terenu Wzgórz Trzebnickich oznaczono gwiazdką (*).

W sumie podano stanowiska dla 50 gatunków *Heteroptera*, z czego 29 to gatunki nowe dla fauny Wzgórz Trzebnickich. Na szczególną uwagę zasługuje *Elatophilus nigricornis* (ZETT.), przedstawiciel rodziny *Anthocoridae*, którego jeden okaz odłowiono w obrębie Ostrzeszów, a który dopiero niedawno (CMOLUCHOWA, LECHOWSKI, 1993: Fragm. faun. 36: 127-145.) został wykazany z Borów Tucholskich jako nowy dla Polski. Obecne stanowisko jest drugim stwierdzeniem tego gatunku w naszym kraju.

Wykaz gatunków:

PENTATOMIDAE: *Aelia acuminata* (L.) - Om, Wk; *Carpocoris purpureipennis* (DE G.) - Om; *Carpocoris fuscispinus* (BOH.) - Om; *Dolycoris baccarum* (L.) - Omk, Wmk; *Holcostethus strictus vernalis* (WLFF.) - Om; *Chlorochroa pinicola* (MULS. et R.) - Wm; *Eurydema dominulus* (SCOP.) - Om; *Eurydema oleraceum* (L.) - Om; *Picromerus bidens* (L.) - Wk; *Troilus luridus* (F.) - Om, Wm; *Zicrona caerulea* (L.) - Om;

ACANTHOSOMATIDAE: *Elasmucha grisea* (L.) - Wm;

SCUTELLERIDAE: *Eurygaster maura* (L.) - Wm; *Eurygaster testudinaria* (GEOFR.) - Wm; *COREIDAE*: *Coreus marginatus* (L.) - Omk, Wm;

RHOPALIDAE: *Corizus hyoscyami* (L.) - Om; *Myrmus miriformis* (FALL.) - Om; *Rhopalus parumpunctatus* (SCHILL.) - Wm; **Stictopleurus punctatonervosus* (GZE.) - Om; **Brachycarenum tigrinus* (SCHILL.);

LYGAEIDAE: *Kleidocerys resedae* (PANZ.) - Om; **Drymus ryei* DGL. et SC. - Ok; **Rhyparochromus phoeniceus* (ROSSI) - Ok, Wmk; **Rhyparochromus immaculatus* Roy. - Ok; **Rhyparochromus pini* (L.) - Ok, Wmk; **Rhyparochromus vulgaris* (SCHILL.) - Om, Wk; **Trapezonotus arenarius* (L.) - Ok, Wk; **Trapezonotus anorus* (FLOR) - Ok; **Trapezonotus quadratus* (F.) - Ok; **Graptopeltus lynceus* (F.) - Wk; *Megalonotus chiragra* (F.) - Ok;

ARADIDAE: *Aradus cinnamomeus* (PANZ.) - Om; *Aradus depressus* (F.) - Om;

REDUVIIDAE: *Rhynocoris annulatus* (L.) - Om, Wm; *Rhynocoris iracundus* (PODA) - Om; **Coranus subapterus* (DE G.) - Om;

NABIDAE: **Nabis ferus* (L.) - Wmk; **Nabis pseudoferus* REM. - Omk, Wmk; **Nabis punctatus* COSTA - Wk; *Nabis ericetorum* SCHOLTZ - Wm; **Aptus mirmicoides* COSTA - Ok, Wm;

MIRIDAE: *Deraeocoris ruber* (L.) - Wm; **Stenodema laevigatum* (L.) - Omk, Wm; **Stenodema calcaratum* (FALL.) - Om, Wm; **Notostira erratica* (L.) - Wm; **Lygus rugulipennis* (POPP.) - Omk, Wm; **Polymerus unifasciatus* (F.) - Om; **Harpocera thoracica* (FALL.) - Omk;

SALDIDAE: **Saldula saltatoria* (L.) - Ok;

ANTHOCORIDAE: **Elatophilus nigricornis* (ZETT.) - Om.

Jerzy A. LIS, Opole
Barbara LIS, Opole

173. Nowe stanowisko *Harpalus (Pseudophonus) rufipes* (DE GEER) (*Coleoptera: Carabidae*) w Bieszczadach

New locality of *Harpalus (Pseudophonus) rufipes* (DE GEER) (*Coleoptera: Carabidae*) in the Bieszczady Mts.

KEY WORDS: *Coleoptera*, *Carabidae*, *Harpalus*, *rufipes*, new locality, Bieszczady Mts., Poland.

Harpalus rufipes (DE GEER) to gatunek szeroko rozprzestrzeniony, występujący od północnej Afryki poprzez prawie całą Europę, aż do środkowej Fennoskandii, sięgający przez Syberię do Japonii. W Polsce bardzo pospolity, wykazywany z większości krain, nie został do tej pory wykazany z Bieszczadów. Gatunek związany jest z polami uprawnymi, suchymi łąkami położonymi na glebach gliniastych.

W Bieszczadach autorka zловиła 2 egzemplarze, 25 VIII 1987 r. w Ustrzykach Górnych, na łąkach położonych powyżej potoku Wołosate. Zebrane okazy znajdują się w zbiorach autorki.

Maria WOLENDER, Szczecin