

cjał siedliska, zwarcie drzewostanu, udział podszytu i podrostu czy żywotność zasiedlonych drzew. Najbliższym, w stosunku do miejscowości Brzuśnik, znanym stanowiskiem tego gatunku jest obszar „Natura 2000” Beskid Śląski (PLH240005).

Monika PIETRASZKO, Marcin WARCHAŁOWSKI,
Inst. Biol. UP, Studenckie Koło Nauk. Zool. i Ekol., Wrocław

615. Nowe i rzadkie dla Beskidu Wschodniego gatunki stonkowatych (Coleoptera: Chrysomelidae)

New and rare species of chrysomelid beetles (Coleoptera: Chrysomelidae) for the Eastern Beskid Mountains

KEY WORDS: Coleoptera, Chrysomelidae, new records, Eastern Beskid Mts., SE Poland.

Cassida aurora (WEISE, 1907)

– Humniska (mała strona) (UTM: EA70), 24 IV 2000 – 1 ex., na skraju lasu mieszanego, leg. D. TWARDY, VIII 2005 – 1 ex., sucha łąka, leg. D. TWARDY.

Z Polski podawany z Tarnowa, na podstawie danych z początku ubiegłego wieku (BURAKOWSKI i in. 1991: Kat. Fauny Pol., XXIII, 17: 1-227). Niedawno stwierdzony na dwóch stanowiskach w Beskidzie Wschodnim i na Wyżynie Lubelskiej (NIEDOJAD: w druku). Poławiany na krwawnikach – *Achillea* L.

Cassida leucanthemi (BORDY, 1995)

– Humniska (mała strona) (EA70), 5 VI 2005 – 1 ex., sucha łąka, na złocieniu właściwym – *Leucanthemum vulgare* (LAM.), leg. D. TWARDY.

Gatunek znany zaledwie z kilku stanowisk na terenie kraju. Wykazany z Dzięgielowa koło Cieszyna (BOROWIEC, ŚWIĘTOJAŃSKA 1997: Wiad. entomol., 15, 4: 237-240), Wrocławia i Wetliny (BOROWIEC 2003: Wiad. entomol., 22, 1: 62-63), Lublina (ŚCIBIOR 2004: Wiad. entomol., 23, 4: 243-244) oraz Poleskiego PN (ŚCIBIOR, PIETRYKOWSKA-TUDRUJ 2008: Wiad. entomol., 27, 2: 117-118). Gatunek nowy dla Beskidu Wschodniego.

Cassida panzeri (WEISE, 1907)

– Humniska (mała strona) (EA70), 22 V 2009 – 1 ex., VIII 2009 – 1 ex., wyczerpakowane z suchej łąki, leg. D. TWARDY.

Jeszcze nie tak dawno spotykany wyłącznie na siedliskach kserotermicznych, obecnie obserwowuje się ekspansję tego tarczycza w Europie Środkowej (BOROWIEC 2003: *ibid.*). Gatunek nowy dla Beskidu Wschodniego.

Cassida subreticulata (SUFFRIAN, 1844)

– Turze Pole (EA70), 12 VIII 2010 – 3 ex., 20–29 VIII 2010 – 2 ex., murawa o charakterze kserotermicznym z ubogą, rzadką roślinnością, z rozetek liściowych lepnicy (*Silene* L.), leg. D. TWARDY;

– Humniska (mała strona) (EA70), 18 VIII 2010 – 2 ex., sucha łąka, leg. D. TWARDY.

Rzadko spotykany gatunek, znany z nielicznych stanowisk w kraju, ostatnio podany z Piecin (ŚCIBIOR 2010: Wiad. entomol., 29, 2: 123-124). Z Beskidu Wschodniego wykazany z okolic Przemyśla (BURAKOWSKI i in. 1991: *ibid.*). Żyje na roślinach z rodziny goździkowatych (Caryophyllaceae).

Chrysolina purpurascens (GERMAR, 1822)

– Humniska (mała strona) (EA70), 10 V 2002 – 1 ex., osobnik zerował na liściu gajowca żółtego – *Galeobdolon luteum* (HUDS.), w grądzie nad potokiem, leg. D. TWARDY, 19 V 2010

– 3 ex., dwa osobniki w ściółce, jeden osobnik żerował na liściu *Galeabdolon luteum*, grąd, leg. D. TWARDY.

W Polsce zasiedla Sudety i Karpaty (WARCHAŁOWSKI 1993: Fauna Polski, **15**: 1-279), znane jest też stanowisko na Przedgórzu Sudeckim w rez. „Muszkowicki Las Bukowy” koło Muszkowic (BOROWIEC 1984: Pol. Pismo Ent., **53**: 667-670). Stosunkowo rzadko i sporadycznie odławiany gatunek.

Luperus xanthopoda (SCHRANK, 1781)

– Turze Pole (EA70), 17 VI 2009 – 9 ex., z tarniny – *Prunus spinosa* L., na suchym, silnie nasłonecznionym stoku, leg. D. TWARDY.

Gatunek lokalny, związany z siedliskami kserotermicznymi. Podawany z południowej części kraju. Żeruje na drzewach i krzewach liściastych. Z Beskidu Wschodniego wykazany z okolic Przemyśla (BURAKOWSKI i in. 1991: *ibid.*).

Dibolia foersteri (BACH, 1859)

– Turze Pole (EA70), 9 VIII 2004 – 2 ex., 11 VIII 2004 – 1 ex., 18 VIII 2004 – 1 ex., 19 VII 2005 – 1 ex., 2 VII 2006 – 2 ex., 24 VII 2007 – 1 ex., wszystkie zebrane z bukwy zwyczajnej – *Betonica officinalis* L., na stosunkowo suchej łące, leg. D. TWARDY.

W Polsce chrząszcz bardzo rzadki, znany z niewielu stanowisk w trzech krainach (Nizina Mazowiecka, Śląsk Dolny, Sudety Zachodnie) (BURAKOWSKI i in. 1991: *ibid.*). Żyje na *Betonica officinalis*. Gatunek nowy dla Beskidu Wschodniego.

Orestia carpathica (REITTER, 1879)

– Rezerwat „Góra Sobień” (EV98) ad Sanok, 15 VI 2009 – 1♂, ściółka w grądzie, leg. D. TWARDY.

Jest to drugie, po Ojcowskim Parku Narodowym (WARCHAŁOWSKI 1992: Pol. Pismo ent., **61**, 3-4: 153-155), znane miejsce występowania tego gatunku w Polsce. Gatunek nowy dla Beskidu Wschodniego.

Bardzo dziękuję Panu prof. Lechowi BOROWCOWI za okazaną pomoc i weryfikację większości oznaczeń.

Dariusz TWARDY, Brzozów

616. Nowe stanowisko *Cryptocephalus (Cryptocephalus) transcausicus* (JACOBSON, 1898) (Coleoptera: Chrysomelidae) w Polsce

New locality of *Cryptocephalus (Cryptocephalus) transcausicus* (JACOBSON, 1898) (Coleoptera: Chrysomelidae) in Poland

KEY WORDS: Coleoptera, Chrysomelidae, *Cryptocephalus transcausicus*, new record, Tatry Mts., S Poland.

W rodzaju *Cryptocephalus* GEOFFROY, 1762 nastąpiło w ostatnich latach kilkanaście zmian taksonomicznych wynikających z rewizji szeroko rozmieszczonych taksonów. Takim taksonem był między innymi *Cryptocephalus aureolus* (SUFFRIAN, 1847), w którym do niedawna wyróżniano cztery podgatunki, rozmieszczone w zachodniej Palearktyce od Hiszpanii po Kazachstan (ŁOPATIN i in. 2010: [W:] Catalogue of Palearctic Coleoptera, **6**: 580-606). Jeden z tych podgatunków – *C. aureolus transcausicus* (JACOB.), wcześniej znany tylko z Azerbejdżanu, Armenii i Gruzji, został niedawno podniesiony do rangi gatunku i wykazany również z środkowej i południowej Europy, w tym także z Polski. Stwierdzenie to jest jednak dość ogólnikowe, bez dokładnej lokalizacji i daty zbioru na podstawie danych z etykiety: