

„Besciden [M.ti Bescidi]”, z okazji przechowywanego w Muzeum w Budapeszcie (SASSI 2011: Boll. Soc. entomol. ital., **143**, 1: 19-31).

W wyniku przeglądu materiałów *Cryptocephalus aureolus* (SUFFR.) z własnego zbioru natrafiliem na okazy, które okazały się należeć do *Cryptocephalus transcasicus* (JACOB.).

– Tatry Zachodnie (UTM: DV15), szlak z Przełęczy Bobrowieckiej (1356 m n.p.m.) na Bobrowiec (1663 m n.p.m.), 27 VI 2002 – 1♂, 1♀., leg. M. PRZEWOŹNY.

Powyzsze stanowisko potwierdza występowanie tego gatunku w Polsce i zarazem jest to pierwsze stwierdzenie podające dokładniejsze dane.

Gatunek ten można odróżnić od szeroko rozmieszczonego w Polsce *C. aureolus* (SUFFR.) po charakterystycznej budowie prącia, którego wyrostek apikalny jest krótki, trójkątny, a lamella środkowa bardzo długa. Dokładne rysunki można znaleźć w pracy SASSIEGO (2011: ibid.), a fotografię w witrynie internetowej <http://culex.biol.uni.wroc.pl/cassidae/European%20Chrysomelidae/cryptocephalus%20illyricus.htm> (pod synonimiczną nazwą *C. illyricus* FRANZ).

Dziękuję profesorowi Lechowi BOROWCOWI za sprawdzenie oznaczenia oraz informacje na temat tego gatunku. Materiał dowodowy znajduje się w kolekcji autora.

Marek PRZEWOŹNY, Wydz. Biologii UAM, Zakł. Zool. Syst., Poznań

617. Nowe stanowisko *Cassida ferruginea* GOEZE, 1777 (Coleoptera: Chrysomelidae) w Polsce

New locality of *Cassida ferruginea* GOEZE, 1777 (Coleoptera: Chrysomelidae) in Poland

KEY WORDS: Coleoptera, Chrysomelidae, *Cassida ferruginea*, new record, Lubelska Upland, E Poland.

C. ferruginea GOEZE. to jeden z najrzadziej spotykanych i wykazywanych tarczyczków w Polsce. Wykazywano go zaledwie sześciu krain: Pobrzeża Bałtyku, Pojezierza Mazurskiego, Niziny Wielkopolsko-Kujawskiej, Dolnego Śląska, Wyżyny Krakowsko Wieluńskiej i Sudetów Zachodnich. W większości są to stare dane pochodzące sprzed 100 lat lub nawet starsze (BURAKOWSKI i in. 1991: Kat. Fauny Pol., XXIII, 17: 1-227). Jedyne nowsze stwierdzenia pochodzą sprzed 25 lat z rezerwatu „Łąki Sulistrowickie” na Dolnym Śląsku (BOROWIEC 1987: Ochr. Przyr., **45**: 199-208) i sprzed 10 lat z Biedruska koło Poznania (JAŁOSZYŃSKI, KONWERSKI 2002: Wiad. entomol., **21**, 1: 56).

C. ferruginea GOEZE. jest umieszczona na „Czerwonej liście zwierząt ginących i zagrożonych w Polsce” (PAWŁOWSKI i in. 2002: 88-110), gdzie posiada kategorię DD – dane niepełne.

Podczas badań chrząszczy we wschodniej części Polski, drugi z autorów odłowił ten gatunek na stanowisku:

– rezerwat „Roskosz” ad Dorohusk (UTM: FB86), 7 VI 2011 – 3 exx., torfowisko węglanowe, w czerpak, leg. M. BUNALSKI.

Jest to chrząszcz nowy dla Wyżyny Lubelskiej i zarazem jest to trzecie współczesne stanowisko tego tarczyczka na terenie kraju.

Autorzy pragną podziękować prof. Lechowi BOROWCOWI za weryfikację poprawności oznaczenia. Materiał dowodowy znajduje się w zbiorach autorów.

Marek PRZEWOŹNY, Wydz. Biologii UAM, Zakł. Zool. Syst., Poznań
Marek BUNALSKI, Katedra Ent. i Ochr. Środ. UP, Poznań