

Grzegorz Gierlasiński, Karol Szawaryn, Grzegorz Hebda, Tomasz Rutkowski



NOWE DANE O WYSTĘPOWANIU LĄDOWYCH PLUSKWIAKÓW RÓŻNOSKRZYDŁYCH (HEMIPTERA: HETEROPTERA) NA POBRZEŻU BAŁTYKU

New data on the occurrence of terrestrial true-bugs (Hemiptera: Heteroptera) from the Polish Baltic Coast

ABSTRAKT: Niniejsza praca prezentuje nowe dane o występowaniu pluskwiaków różnoskrzydłych na Pobrzeżu Bałtyku. Spośród 131 gatunków zebranych z 27 różnych lokalizacji osiem jest nowych dla krainy: *Acetropis gimmerthalii*, *Agramma femorale*, *Chartoscirta cocksi*, *Grypocoris sexguttatus*, *Hallodapus rufescens*, *Nithecus jacobaeae*, *Rhynocoris iracundus*, *Trapezonotus desertus*.

SŁOWA KLUCZOWE: Heteroptera, pluskwiaki różnoskrzydłe, Pobrzeże Bałtyku, faunistyka, nowe dane

ABSTRACT: New faunistic data on the occurrence of terrestrial true-bugs in Baltic Coast are presented. In total, the paper presents the data concerning 131 species of Heteroptera collected on 27 different sites. Eight species: *Acetropis gimmerthalii*, *Agramma femorale*, *Chartoscirta cocksi*, *Grypocoris sexguttatus*, *Hallodapus rufescens*, *Nithecus jacobaeae*, *Rhynocoris iracundus* and *Trapezonotus desertus* are recorded for the first time from Polish Baltic Coast.

KEY WORDS: Hemiptera, Heteroptera, true-bugs, faunistics, new data, first record, Baltic Coast, Poland.

Wstęp

Lądowe pluskwiaki różnoskrzydłe Pobrzeża Bałtyku były przedmiotem badań kilku badaczy niemieckich w XIX i w pierwszej połowie XX wieku (Siebold 1839, Brischke 1888, 1894, Enderlein 1908, Schmidt 1928, Karl 1935, Wagner 1941). Również w kolejnych latach były w tym regionie prowadzone prace badawcze (Smreczyński 1954, Stichel 1960a, Strawiński 1966). Współczesne dane dotyczące Heteroptera Pobrzeża Bałtyku pochodzą z opracowań: Lis J.A. i Gorczyca (1991), Lis J.A. (1992), Lis J.A. i Lis B. (1994a, 1994b), Korcz i

Zawirska (1998), Lis B. i Lis J.A. (2002), Korcz (2003), Łęgowski i Lis B. (2008), Tarnawski (2011, 2013), Lis B. i Kowalczyk (2017). W ciągu ostatnich trzydziestu lat stwierdzono w tej krainie 294 gatunki pluskwiaków. Ze-stawienie kwadratów UTM, z których pochodzą dotychczasowe, literaturowe dane o Heteroptera Pobrzeża Bałtyku zilustrowano na rycinie 1. Jednak w porównaniu z innymi rejonami Polski Pobrzeże Bałtyku należy traktować jako słabo poznane pod względem występowania Heteroptera, co z kolei sugeruje konieczność publikacji dalszych doniesień faunistycznych z tego obszaru.