

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.

Niniejsza praca przedstawia nowe dane o występowaniu pluskwiaków różnoskrzydłych odłowionych na 27 stanowiskach w latach 2010-2017. W pracy uwzględniono również pojedyncze rekordy z lat wcześniejszych.

Materiał i metody

W pracy przyjęto granice regionów na podstawie Katalogu Fauny Polski [KFP] (Burakowski et al. 1973) oraz podział fizyczno-geograficzny Polski wg Kondrackiego (2011) [RFG].

Klasyfikację i nazewnictwo gatunków przyjęto za Catalogue of Heteroptera of Palearctic Region (Aukema i Rieger 1995, 1996, 1999, 2001, 2006) oraz za Henry (1997). Oznaczeń dokonywano za pomocą następujących kluczy do oznaczania: Cmoluchowa (1978), Lis J.A. (2000), Lis B. (2007), Lis B. et al. (2008), Lis J.A. et al. (2012), Péricart (1987, 1998a, 1998b, 1998c), Wagner i Weber (1964), Wróblewski (1968).

Okazy z rezerwatu Słowińskie Błota zostały zebrane przy okazji badań innych grup stawonogów w ramach przedsięwzięcia Klubu Przyrodników „Wzmocnienie ochrony najcenniejszych torfowisk wysokich w Polsce”, dofinansowanego przez The Nature and Biodiversity Conservation Union (NABU).

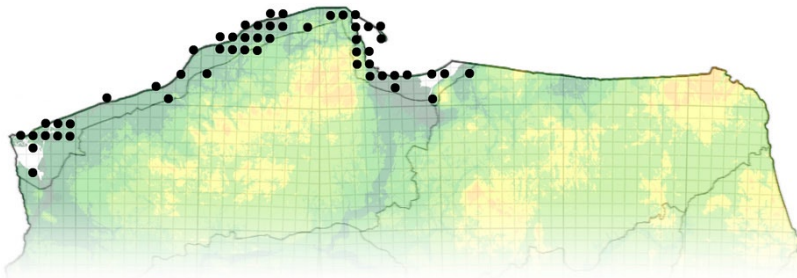
Do wygenerowania map użyto ogólnodostępnego programu MapaUTM ver. 5.2 (autor: G. Gierłasiński).

Zebrane okazy znajdują się w kolekcjach Uniwersytetu Gdańskiego, Grzegorza Hebdy oraz Grzegorza Gierłasińskiego.

Stanowiska badawcze

Prezentowane poniżej dane pochodzą z 27 stanowisk. Rozmieszczenie badanych stanowisk zaprezentowano na rycinie 2.

- [1] – Bałamałek (XA35), gm. Ustka; makroregion RFG: Pobrzeże Koszalińskie, mezoregion RFG: Wybrzeże Słowińskie.
- [2] – rezerwat „Bielawskie Błota” (CF27), gm. Krokowa; Pobrzeże Koszalińskie, Wybrzeże Słowińskie, obszar Natura 2000 Bielawskie Błota (PLB220010).
- [3] – Dąbki (WA82), gm. Darłowo; Pobrzeże Koszalińskie, Wybrzeże Słowińskie.
- [4] – Dębina (XA25), gm. Ustka; Pobrzeże Koszalińskie, Wybrzeże Słowińskie.
- [5] – Duninowo (XA14), gm. Ustka; Pobrzeże Koszalińskie, Równina Słupska.
- [6] – Dziwnów (VV88), gm. Dziwnów; Pobrzeże Szczecińskie, Wybrzeże Trzebiatowskie.
- [7] – Gajki (XA24), gm. Słupsk; Pobrzeże Koszalińskie, Równina Słupska.
- [8] – Gdańsk (CF43), gm. Gdańsk; Pobrzeże Gdańskie, Żuławki Wiślane.
- [9] – Gdańsk, Niedźwiednik (CF42), gm. Gdańsk; Pojezierze Wschodniopomorskie, Pojezierze Kaszubskie.



Ryc. 1. Rozmieszczenie kwadratów UTM, z których pochodzą dane literaturowe o pluskwiakach różnoskrzydłych Pobrzeża Bałtyku.

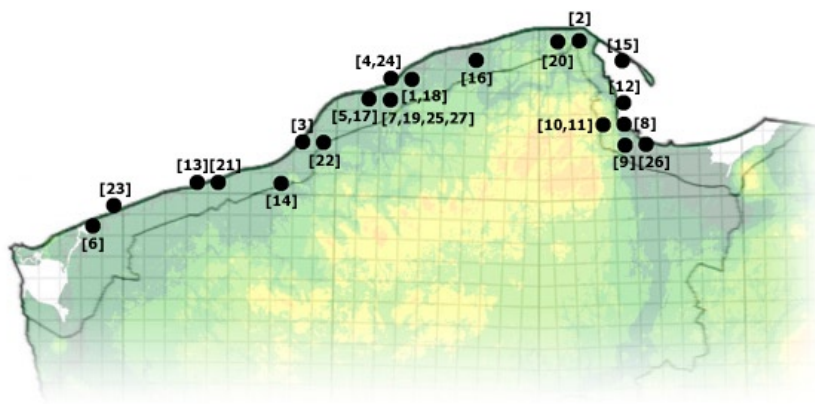
Fig. 1. Distribution of the UTM squares in the Polish Baltic Coast, from which there are published data on terrestrial true-bugs.

- [10] – Gdańsk, Oliwa (CF33), gm. Gdańsk; Pojezierze Wschodniopomorskie, Pojezierze Kaszubskie.
- [11] – Gdańsk, Osowa, Jezioro Osowskie (CF33), gm. Gdańsk; Pojezierze Wschodniopomorskie, Pojezierze Kaszubskie.
- [12] – Gdynia (CF44), gm. Gdańsk; Pobrzeże Gdańskie, Pobrzeże Kaszubskie.
- [13] – Kołobrzeg (WA30), gm. Kołobrzeg; Pobrzeże Koszalińskie, Wybrzeże Słowińskie.
- [14] – Koszalin (WA70), gm. Koszalin; Pobrzeże Koszalińskie, Równina Białogardzka.
- [15] – Kuźnica (CF46), gm. Jastarnia; Pobrzeże Gdańskie, Mierzeja Helska; obszar Natura 2000 Zatoka Pucka i Półwysep Helski (PLH220032).
- [16] – Łeba (XA66), gm. Łeba; Pobrzeże Koszalińskie, Wybrzeże Słowińskie.
- [17] – Modlinek (XA14), gm. Ustka; Pobrzeże Koszalińskie, Wybrzeże Słowińskie; obszar Natura 2000 Przymorskie Błota (PLH220024).
- [18] – Objazda (XA35), gm. Ustka; Pobrzeże Koszalińskie, Wysoczyzna Damnicka.
- [19] – Pęplino (XA24), gm. Ustka; Pobrzeże Koszalińskie, Równina Słupska.
- [20] – rezerwat „Piaśnickie Łąki” (CF17), gm. Krokowa; Pobrzeże Koszalińskie, Wybrzeże Słowińskie, obszar Natura 2000 Piaśnickie Łąki (PLH220021).
- [21] – Sianożęty (WA40), gm. Ustronie Mor-
skie; Pobrzeże Koszalińskie, Wybrzeże Słowińskie.
- [22] – rezerwat „Słowińskie Błota” (WA92), gm. Darłowo; Pobrzeże Koszalińskie, Równina Słupska, obszar Natura 2000 Słowińskie Błota (PLH320016).
- [23] – Trzęsacz (VV99), gm. Rewal; Pobrzeże Szczecińskie, Wybrzeże Trzebiatowskie.
- [24] – Ustka (XA25), gm. Ustka; Pobrzeże Koszalińskie, Wybrzeże Słowińskie.
- [25] – Wodnica (XA24), gm. Ustka; Pobrzeże Koszalińskie, Wybrzeże Słowińskie.
- [26] – Wyspa Sobieszewska, Górki Wschodnie (CF52), gm. Gdańsk; Pobrzeże Gdańskie, Żuławy Wiślane.
- [27] – Wielichowo (XA24), gm. Słupsk; Pobrzeże Koszalińskie, Równina Słupska.

Skróty zastosowane w treści pracy

AB – A. Brysz, BG – B. Gierlasińska, GG – G. Gierlasiński, GH – G. Hebda, JW – J. Wendzonka, KS – K. Szawaryn, MJ – M. Józefczyk, MP – M. Przewoźny, PS – P. Sienkiewicz, TR – T. Rutkowski, ZG – Z. Gembarzewska.

bbaż. – bór bażynowy, bbag. – bór bagienny, bucz. – buczyna, cze. – czerpak, ł. – łąka, mnp. – murawa napiaskowa, nau. – na upatrzonego, pBa. – pułapka Barbera, pMo. – pułapka Moerickego, t. – pło, torfowisko, turz. – turzycowisko, w. – wydmy.



Ryc. 2. Rozmieszczenie stanowisk badawczych.
Fig. 2. Distribution of studied sites.

Wykaz zebranych gatunków

ACANTHOSOMATIDAE

Acanthosoma haemorrhoidale

(Linnaeus, 1758)

[7]: 1 ex., 7.06.2014, bucz., leg. TR, det. GH, [8]: 1 ex., 6.06.2010, leg. MJ, det. GH, [16]: 1 ex., 19.06.2015, leg. BG, det. GG, [24]: 1 ex., 20.06.2014, leg. TR, det. GH.

Gatunek znany z całego kraju. Notowany wcześniej z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Korcz 2003).

Elasmostethus interstinctus (Linnaeus, 1758)

[17]: 4 exx., 5.09.2014, leg. TR, det. GH, [19]: 1 ex., 4.05.2015, nau., bucz., leg. TR, det. GH, [22]: 1 ex., 17.06.2017, t., leg. TR, det. GH, [26]: 1 ex., 06.2017, cze., leg. KS, det. GG, [27]: 1 ex., 9.06.2015, cze., turz., otrząsanie *Quercus* sp., leg. TR, det. GH.

Gatunek znany z całego kraju. Notowany wcześniej z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Smreczyński 1954, Korcz 2003).

Elasmucha grisea (Linnaeus, 1758)

[23]: 1 ex., 24.07.2006, nau., leg. & det. MP, [26]: 1 ex., 13.06.2017, cze., leg. KS, det. GG.

Gatunek występujący w całym kraju, najczęściej odławiany przedstawiciel rodzaju. Notowany już z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Korcz 2003).

ALYDIDAE

Alydus calcaratus (Linnaeus, 1758)

[8]: 1 ex., 21.08.2015, leg. AB, det. GG, [10]: 1 ex., 20.08.2015, leg. AB, det. GG, [26]: 1 ex., 06.2017, cze., leg. KS, det. GG.

Gatunek znany z całego kraju. Notowany wcześniej z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Smreczyński 1954, Korcz 2003, Łęgowski i Lis B. 2008).

ANTHOCORIDAE

Anthocoris nemorum (Linnaeus, 1761)

[21]: 1 ex., 02.09.2017, leg. BG, det. GG.

Gatunek znany z całego kraju, podawany już z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Korcz 2003).

ARADIDAE

Aradus cinnamomeus Panzer, 1806

[22]: 8 exx., 3.05-10.07.2017, t., pBa., leg. TR, PS, det. GH.

Gatunek znany z całego kraju, wykazywany wcześniej z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Korcz 2003).

Aradus conspicuus Herrich-Schaeffer, 1835

[19]: 3 exx., 4.05.2015, nau., bucz., leg. TR, det. GH.

Gatunek znany z wielu stanowisk w całym kraju. Wykazywany już z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Siebold 1839).

BLISSIDAE

Ischnodemus sabuleti (Fallén, 1826)

[3]: 1 ex., 19-23.06.2010, leg. MJ, det. GH, [16]: 1 ex., 26.04.2008, leg. ZG, det. GH, [24]: 2 exx., 4.09.2014, ł., 10 exx., 20.06.2014, w., 3 exx., 6.05.2015, cze., turz., leg. TR, det. GH, [26]: 22 exx., 06.2016, cze., leg. KS, det. GG, [27]: 2 exx., 9.06.2015, cze., turz., leg. TR, det. GH.

Gatunek w Polsce znany z kilkudziesięciu stanowisk. Podawany wcześniej z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Łęgowski i Lis B. 2008).

COREIDAE

Bathysolen nubilus (Fallén, 1807)

[12]: 1 ex., 17.08.2017, leg. KS, det. GG.

Gatunek znany z wielu stanowisk w całym kraju. Wykazywany już z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Smreczyński 1954, Lis B. i Lis J.A. 2009).

Coreus marginatus (Linnaeus, 1758)

[8]: 1 ex., 21.08.2015, leg. AB, det. GG, [9]: 1 ex., 22.06.2016, leg. KS, det. GG, [10]: 2 exx., 20.08.2015, leg. AB, det. GG, [24]: 1 ex., 4.09.2014, ł., leg. TR, det. GH, [26]: 15 exx., 06.2017, cze., leg. KS, det. GG.

Najpospolitszy w naszym kraju gatunek z rodziny Coreidae. Podawany już z Pobrzeża Bałtyku (Lis B. et al. 2008).

Enoplops scapha (Fabricius, 1794)

[26]: 8 exx., 06.2017, cze., leg. KS, det. GG.

Gatunek znany z kilkudziesięciu stanowisk w całym kraju. Z Pobrzeża Bałtyku podawany do tej pory czterokrotnie, z Gdańska, Gdyni,

Elbląga i Sulicic (Lis B. et al. 2008, Lis B. i Lis J.A. 2009).

CYDNIDAE

Adomerus biguttatus (Linnaeus, 1758)

[1]: 7 ex., 30.06.2014, cze., bucz., leg. TR, det. GH, [17]: 2 ex., 5.09.2014, cze., bbaż., leg. TR, det. GH, [21]: 1 ex., 2.09.2017, nau., leg. BG, det. GG.

Gatunek znany z kilkudziesięciu stanowisk w Polsce. Podawany do tej pory z Pobrzeża Bałtyku czterokrotnie: z Gdańska, Półwyspu Helskiego (z Helu i Juraty) i Stegny (Lis L.A. et al. 2012).

Microporus nigrita (Fabricius, 1794)

[8]: 1 ex., 6.06.2010, leg. MJ, det. GH.

Gatunek znany z kilkudziesięciu stanowisk w Polsce. Podawany do tej pory z Pobrzeża Bałtyku trzykrotnie: z Gdańska, Gdyni i Stegny (Lis J.A. et al. 2012).

Tritomegas bicolor (Linnaeus, 1758)

[24]: 2 ex., 4.09.2014, ł., leg. TR, det. GH.

Gatunek znany z ponad stu stanowisk w całym kraju. Wykazany już z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Smreczynski 1954).

Tritomegas sexmaculatus (Rambur, 1839)

[26]: 11 ex., 06.2017, cze., leg. KS, det. GG.

Gatunek jeszcze do niedawna wykazywany z Polski bardzo rzadko, w ostatnich latach stwierdzono jednak jego liczne populacje na pojedynczych stanowiskach w różnych częściach Polski. (Lis J.A. et al. 2012). Biorąc pod uwagę ostatnie doniesienia o jego masowych wystąpieniach na Nizinie Wielkopolsko-Kujawskiej (Sobieraj-Betlińska 2017) należy przyjąć, iż jest to już pluskwiak obecny w całym kraju. Drugie, po Gdyni (Lis B. i Kowalczyk 2017), stanowisko tego gatunku na Pobrzeżu Bałtyku.

CYMIDAE

Cymus glandicolor Hahn, 1832

[24]: 3 ex., 6.05.2015, cze., turz., leg. TR, det. GH.

Gatunek znany z całego kraju, podawany również z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Lis J.A. i Górczyca 1991).

GEOCORIDAE

Geocoris dispar (Waga A., 1839)

[24]: 1 ex., 10-11.08.2015, w., leg. TR, det. GH.

Gatunek znany z kilkudziesięciu stanowisk w całym kraju. Wykazany już z Pobrzeża Bałtyku (Lis J.A. i Lis B. 1994b).

Geocoris grylloides (Linnaeus, 1761)

[18]: 1 ex., 6-12.08.2014, 1 ex., 12-22.08.2014, 1 ex., 22.08-7.09.2014, pBa., mnp., leg. TR, det. GH.

Gatunek znany z kilkudziesięciu stanowisk w całym kraju. Wykazany już z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Smreczynski 1954).

LYGAEIDAE

Kleidocerys resedae (Panzer, 1797)

[22]: 1 ex., t., 2 ex., bbaż., 3.05-10.07.2017, leg. TR, PS, det. GH, [26]: 8 ex., 06.2017, cze., leg. KS, det. GG.

Gatunek pospolity w całej Polsce. Podawany już z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Łęgowski i Lis B. 2008).

Nithecus jacobaeae (Schilling S., 1829)

[1]: 1 ex., 30.06.2014, ł., leg. TR, det. GH., [12]: 2 ex., 17.08.2017, leg. KS, det. GG, [18]: 19 ex., 1.07.2014, cze., wysypisko śmieci, leg. TR, det. GH.

Gatunek znany z całego kraju, nie podawany jednak wcześniej z Pobrzeża Bałtyku.

Nysius senecionis (Schilling S., 1829)

[10]: 3 ex., 20.08.2015, leg. AB, det. GG, [24]: 1 ex., 4.09.2014, ł., leg. TR, det. GH.

Gatunek znany z całego kraju, jednak z Pobrzeża Bałtyku podany jak dotąd tylko raz, z Gdyni (Lis B. i Kowalczyk 2017).

Nysius thymi (Wolff, 1804)

[1]: 1 ex., 30.06.2014, ł., leg. TR, det. GH, [24]: 2 ex., 20.06.2014, w., leg. TR, det. GH.

Gatunek znany z całego kraju, podawany również z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Łęgowski i Lis B. 2008).

Ortholomus punctipennis (Herrich-Schäffer, 1838)

[19]: 2 exx., 6.08.2014, cze., bucz., leg. TR, det. GH.

Gatunek znany z całego kraju, również z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Smreczyński 1954).

MIRIDAE

Acetropis carinata (Herrich-Schäffer, 1841)

[26]: 35 exx., 06.2017, cze., leg. KS, det. GG.

Gatunek znany z wielu stanowisk w całym kraju. Podawany wcześniej z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Korcz 2003).

Acetropis gimmerthalii (Flor, 1860)

[1]: 2 exx., 30.06.2014, ł., leg. TR, det. GH (Taszkowski i Gierlasiński 2017).

Gatunek rzadko notowany w kraju, znany z niespełna dziesięciu stanowisk. Powyższe stanowisko stanowi pierwszy rekord dla tego gatunku z Pobrzeża Bałtyku.

Adelphocoris lineolatus (Goeze, 1778)

[8]: 23 exx., 21.08.2015, leg. AB, det. GG, [12]: 1 ex., 17.08.2017, leg. KS, det. GG.

Gatunek znany z całego kraju. Wykazany już z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Korcz 2003).

Adelphocoris quadripunctatus (Fabricius, 1794)

[21]: 1 ex., 02.09.2017, leg. BG, det. GG.

Gatunek znany z całego kraju. Wykazany już z Pobrzeża Bałtyku (Lis J.A. 1992).

Adelphocoris seticornis (Fabricius, 1775)

[24]: 1 ex., 4.09.2014, ł., leg. TR, det. GH.

Gatunek notowany w całym kraju, choć na Pobrzeżu Bałtyku stwierdzony dotąd trzykrotnie: z okolic Gdańska (Stichel 1960a), z Buniewic (Lis J.A. i Lis B. 1994b) oraz ze Słowińskiego Parku Narodowego (Korcz 2003).

Agnocoris reclairei (Wagner, 1949)

[24]: 1 ex., 6.05.2015, cze., turz., leg. TR, det. GH.

Gatunek wykazany do tej pory na Pobrzeżu Bałtyku tylko raz, z Góry Rowokół (Korcz 2003).

Capsus ater (Linnaeus, 1758)

[11]: 1 ex., 11.06.2016, leg. KS, det. GG, [26]: 22 exx., 06.2017, cze., leg. KS, det. GG.

Gatunek pospolity w naszym kraju, podawany z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Łęgowski i Lis B. 2008).

Charagochilus gyllenhalii (Fallén, 1807)

[19]: 1 ex., 6.08.2014, cze., bucz., leg. TR, det. GH.

Gatunek pospolity w naszym kraju, znany z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Łęgowski i Lis B. 2008).

Chlamydatus pulicarius (Fallén, 1807)

[24]: 3 exx., 21.06.2014, ugór, leg. TR, det. GH.

Gatunek znany z całego kraju, również z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Korcz 2003).

Criocoris crassicornis (Hahn, 1834)

[25]: 4 exx., 20.06.2014, rów z *Ballota nigra* L., leg. TR, det. GH.

Gatunek znany z całego kraju, także z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Łęgowski i Lis B. 2008).

Deraeocoris lutescens (Schilling S., 1837)

[13]: 5 exx., 11.02.2014, *Platanus acerifolia*, leg. TR, det. GH, [14]: 10 exx., 10.02.2014, *Platanus acerifolia*, leg. TR, det. GH.

Gatunek znany z kilkadziesiąt stanowisk w całym kraju. Z Pobrzeża Bałtyku podany do tej pory tylko raz ze Słowińskiego Parku Narodowego (Korcz 2003).

Dicyphus globulifer (Fallén, 1829)

[5]: 2 exx., 26.06.2015, cze., rów, leg. TR, det. GH, [25]: 1 ex., 20.06.2014, rów z *Ballota nigra* L., leg. TR, det. GH.

Gatunek znany z kilkadziesiąt stanowisk w całym kraju. Podawany również z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Lis J. i Gorczyca 1991).

Dryophilocoris flavoquadrimaculatus (De Geer, 1773)

[27]: 1 ex., 9.06.2015, cze., turz., otrząsanie *Quercus* sp., leg. TR, det. GH.

Gatunek znany z wielu stanowisk w całym kraju, podawany również z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Korcz 2003).

Grypocoris sexguttatus (Fabricius, 1777)

[25]: 1 ex., 20.06.2014, rów z *Ballota nigra* L., leg. TR, det. GH.

Gatunek znany z kilkudziesięciu stanowisk w kraju. Nie podawany dotąd z Pobrzeża Bałtyku.

Halodapus rufescens (Burmeister, 1835)

[22]: 2 exx., 3.05-10.07.2017, t., pBa., leg. TR, PS, det. GH.

Gatunek znany z nielicznych stanowisk w kraju. Nowy dla Pobrzeża Bałtyku.

Halticus apterus (Linnaeus, 1758)

[21]: 1 ex., 02.09.2017, leg. BG, det. GG.

Gatunek znany z całego kraju, jednak z Pobrzeża Bałtyku wykazany do tej pory tylko raz, z okolic Gdańska (Siebold 1839, Stichel 1960a).

Heterotoma planicornis (Pallas, 1772)

[6]: 1 ex., 19.07.2006, leg. & det. MP.

Gatunek znany z całego kraju, także z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Korcz 2003).

Hoplomachus thunbergii (Fallén, 1807)

[18]: 1 ex., 1.07.2014, cze., wysypisko śmieci, leg. TR, det. GH.

Gatunek znany z wielu stanowisk w całym kraju, jednak z Pobrzeża Bałtyku podany dotąd jedynie z okolic Gdańska (Enderlein 1908).

Leptopterna dolabrata (Linnaeus, 1758)

[1]: 1 ex., 30.06.2014, cze., bucz., leg. TR, det. GH, [9]: 2 exx., 22.06.2016, leg. KS, det. GG, [25]: 1 ex., 20.06.2014, rów z *Ballota nigra* L., leg. TR, det. GH, [26]: 41 exx., 06.2017, cze., leg. KS, det. GG.

Gatunek powszechny w kraju, podawany z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Łęgowski i Lis B. 2008).

Leptopterna ferrugata (Linnaeus, 1758)

[26]: 3 exx., 06.2017, cze., leg. KS, det. GG.

Gatunek znany z wielu stanowisk w całym kraju, jednak nie tak pospolity jak *L. dolabrata*. Podawany z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Łęgowski i Lis B. 2008).

Liocoris tripustulatus (Fabricius, 1781)

[25]: 1 ex., 20.06.2014, rów z *Ballota nigra* L., leg. TR, det. GH, [21]: 1 ex., 02.09.2017, leg. BG, det. GG, [26]: 4 exx., 06.2017, cze. leg. KS, det. GG.

Gatunek pospolity w całej Polsce. Podawany z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Łęgowski i Lis B. 2008).

Lygocoris pabulinus (Linnaeus, 1761)

[25]: 1 ex., 5.09.2014, zbocze nad rzeką, leg. TR, det. GH.

Gatunek znany z wielu stanowisk w całym kraju, także z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Korcz 2003).

Lygus pratensis (Linnaeus, 1758)

[8]: 2 exx., 21.08.2015, leg. AB, det. GG, [10]: 2 exx., 20.08.2015, leg. AB, det. GG, [12]: 5 exx., 17.08.2017, leg. KS, det. GG, [19]: 3 exx., 6.08.2017, cze., bucz., leg. TR, det. GH, [24]: 1 ex., 4.09.2014, w., leg. TR, det. GH, [26]: 1 ex., 06.2017, cze., leg. KS, det. GG.

Gatunek pospolity w całym kraju. Podawany z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Łęgowski i Lis B. 2008).

Lygus rugulipennis Poppius, 1911

[21]: 2 exx., 02.09.2017, leg. BG, det. GG.

Gatunek znany w całym kraju. Podawany już z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Korcz 2003).

Megaloceroea relicticornis (Geoffroy, 1785)

[1]: 1 ex., 30.06.2014, cze., bucz., leg. TR, det. GH, [18]: 1 ex., 1.07.2014, cze., wysypisko śmieci, leg. TR, det. GH, [24]: 1 ex., 21.06.2014, ugór, leg. TR, det. GH.

Gatunek znany z całego kraju, jednak na Pobrzeżu Bałtyku podany jak dotąd dwukrotnie: z Półwyspu Helskiego (Łęgowski i Lis B. 2008) oraz z Międzyzwozia (Lis J.A. i Górczyca 1991).

Megalocoleus tanacetii (Fallén, 1807)

[21]: 1 ex., 02.09.2017, leg. BG, det. GG.

Gatunek znany z całego kraju, podawany już z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Łęgowski i Lis B. 2008).

Miris striatus (Linnaeus, 1758)

[24]: 1 ex., 20.06.2014, na murze, leg. TR, det. GH.

Gatunek znany z całego kraju, podawany wcześniej z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Korcz 2003).

Notostira erratica (Linnaeus, 1758)

[1]: 1 ex., 30.06.2014, cze., bucz., leg. TR, det. GH, [9]: 1 ex., 22.06.2016, leg. KS, det. GG, [10]: 1 ex., 20.08.2015, leg. AB, det. GG, [26]: 5 exx., 06.2017, cze., leg. KS, det. GG.

Gatunek pospolity w kraju. Podawany z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Łęgowski i Lis B. 2008).

Orthocephalus coriaceus (Fabricius, 1777)

[1]: 1 ex., 30.06.2014, ł., leg. TR, det. GH, [18]: 1 ex., 1.07.2014, cze., wysypisko śmieci, leg. TR, det. GH.

Gatunek znany z całego kraju, notowany również na Pobrzeżu Bałtyku (m.in. Korcz 2003).

Orthocephalus vittipennis (Herrich-Schäffer, 1835)

[24]: 1 ex., 21.06.2014, ugór, leg. TR, det. GH. Zdecydowanie rzadszy od poprzedniego gatunku, znany z kilkudziesięciu stanowisk w kraju. Z Pobrzeża Bałtyku wykazany do tej pory tylko z okolic Gdańska (Stichel 1960a).

Phylus melanocephalus (Linnaeus, 1767)

[19]: 2 exx., 6.06-2.07.2014, bucz., leg. TR, det. GH.

Gatunek znany z kilkudziesięciu stanowisk w kraju. Z Pobrzeża Bałtyku trzykrotnie: z Charnowa (Karl 1935), Karwi (Enderlein 1908) i ze Słowińskiego Parku Narodowego (Korcz 2003).

Phytocoris varipes Boheman, 1852

[19]: 1 ex., 6.08.2014, cze., leg. TR, det. GH.

Gatunek często odławiany, najczęściej wykazywany przedstawiciel rodzaju w Polsce. Wykazany również z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Łęgowski i Lis B. 2008).

Pithanus maerkelii (Herrich-Schäffer, 1838)

[1]: 1 ex., 30.06.2014, cze., bucz., leg. TR, det. GH.

Gatunek mający wiele stanowisk w całym kraju. Wykazany również z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Korcz 2003).

Plagiognathus arbustorum (Fabricius, 1794)

[21]: 2 exx., 02.09.2017, leg. BG, det. GG.

Gatunek pospolity w całym kraju, podany już z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Korcz 2003).

Plagiognathus chrysanthemi (Wolff, 1804)

[12]: 2 exx., 17.08.2017, leg. KS, det. GG, [18]: 10 exx., 1.07.2014, cze., wysypisko śmieci, leg. TR, det. GH, [19]: 2 exx., 6.08.2014, cze., bucz., leg. TR, det. GH, [21]: 1 ex., 02.09.2017, leg. BG, det. GG.

Gatunek pospolity w Polsce, wykazany również z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Korcz 2003).

Polymerus nigrita (Fallén, 1807)

[26]: 1 ex., 06.2017., cze., leg. KS, det. GG.

Gatunek mający stanowiska w ponad czterdziestu kwadratach UTM, jednak na Pobrzeżu Bałtyku notowany dopiero trzykrotnie: z Gdyni (Lis B. i Kowalczyk 2017), okolic Gdańska (Tarnawski 2013) oraz ze Słowińskiego Parku Narodowego (Korcz 2003).

Psallus betuleti (Fallén, 1826)

[22]: 1 ex., 11-17.06.2017, t., pMo., leg. JW, det. GH.

Gatunek znany z całego kraju. Wykazany wcześniej na Pobrzeżu Bałtyku (m.in. Korcz 2003).

Rhabdomiris striatellus (Fabricius, 1794)

[19]: 1 ex., 6.06-7.07.2014, bucz., leg. TR, det. GH, [27]: 3 exx., 9.06.2015, cze., turz., otrząsanie *Quercus* sp., leg. TR, det. GH

Gatunek mający wiele stanowisk w całym kraju. Wykazany również z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Korcz 2003).

Stenodema calcarata (Fallen, 1807)

[17]: 1 ex., 7.06.2014, w., leg. TR, det. GH, [19]: 1 ex., 6.08.2014, cze., bucz., 3 exx., 9.06.2015, cze., bucz., z., leg. TR, det. GH, [24]: 1 ex., 6.05.2015, cze., turz., leg. TR, det. GH, [26]: 8 exx., 06.2017, cze., leg. KS, det. GG, [27]: 3 exx., 9.06.2015, cze., turz., leg. TR, det. GH.

Gatunek pospolity w całym kraju. Podawany

z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Łęgowski i Lis B. 2008).

Stenodema holsata (Fabricius, 1787)

[1]: 1 ex., 30.06.2014, cze., bucz., leg. TR, det. GH.

Gatunek pospolity w całym kraju, podawany także z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Korcz 2003).

Stenodema laevigata (Linnaeus, 1758)

[11]: 2 exx., 11.06.2016, leg. KS, det. GG, [17]: 1 ex., 7.06.2014, w., 1 ex., 12.08.2014, bucz., 3 exx., 5.09.2014, cze., bucz., leg. TR, det. GH, [19]: 2 exx., 6.08.2014, cze., bucz., leg. TR, det. GH, [24]: 1 ex., 10-11.08.2015, w., leg. TR, det. GH, [25]: 1 ex., 5.09.2014, zbocze nad rzeką, leg. TR, det. GH, [26]: 13 exx., 06.2017, cze., leg. KS, det. GG.

Gatunek szeroko rozprzestrzeniony w całym kraju. Podawany z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Łęgowski i Lis B. 2008).

Stenodema virens (Linnaeus, 1767)

[4]: 1 ex., 5.08.2014, plaża, leg. TR, det. GH.

Gatunek mający wiele stanowisk w całym kraju. Wykazany również z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Korcz 2003).

Stenodema trispinosa Reuter, 1904

[21]: 1 ex., 2.09.2017, nau., leg. BG, det. GG. Gatunek znany z nielicznych stanowisk w kraju, na Pobrzeża Bałtyku stwierdzony dotąd dwa razy: ze Słowińskiego Parku Narodowego (Korcz 2003) i Gdyni (Lis B. i Kowalczyk 2017).

Stenotus binotatus (Fabricius, 1794)

[18]: 2 exx., 1.07.2014, cze., wysypisko śmieci, leg. TR, det. GH.

Gatunek mający wiele stanowisk w całym kraju. Wykazany również z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Łęgowski i Lis B. 2008).

NABIDAE

Himacerus mirmicoides (O. Costa, 1834)

[10]: 1 ex., 20.08.2015, leg. AB, det. GG, [17]: 1 ex., 7.06.2014, w., 2 exx., 5.09.2014, leg. TR, det. GH, [24]: 1 ex., 4.09.2014, w., 1 ex., 6.05.2015, cze., turz., leg. TR, det. GH, [26]: 1 ex., 06.2017, cze., leg. KS, det. GG.

Gatunek spotykany na terenie całego kraju (Cmoluchowa 1978). Do tej pory z Pobrzeża Bałtyku wykazany dwukrotnie: z Wisielki na Wyspie Wolin (Lis J.A. i Lis B. 1994a) oraz z półwyspu Helskiego (Łęgowski i Lis B. 2008).

Nabis ericetorum Scholtz, 1847

[22]: 1 ex., 3.05-10.07.2017, t., pBa., leg. TR, PS, det. GH.

Gatunek znany z wielu stanowisk w całym kraju. Podawany wcześniej z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Korcz 2003).

Nabis flavomarginatus Scholtz, 1847

[1]: 1 ex., 30.06.2014, l., leg. TR, det. GH, [19]: 1 ex., 6.08.2014, cze., bucz., leg. TR, det. GH, [25]: 1 ex., 20.06.2014, rów z *Ballota nigra* L., leg. TR, det. GH, [26]: 8 exx., 06.2017, cze., leg. KS, det. GG.

Gatunek znany z prawie całego obszaru Polski (Cmoluchowa 1978). Z Pobrzeża Bałtyku podawany już wcześniej (m.in. Smreczyński 1954).

Nabis limbatus Dahlbom, 1851

[19]: 3 exx., 6.08.2014, cze., bucz., leg. TR, det. GH, [24]: 1 ex., 4.09.2014, l., leg. TR, det. GH. Gatunek znany z prawie całego obszaru Polski (Cmoluchowa 1978). Z Pobrzeża Bałtyku podawany już wcześniej (m.in. Smreczyński 1954).

Nabis pseudoferus Remane, 1949

[10]: 1 ex., 20.08.2015, leg. AB, det. GG, [17]: 1 ex., 7.06.2014, w., 1 ex., 5.09.2014, cze., bucz., leg. TR, det. GH, [22]: 3 exx., t., 1 ex., bba., 3.05-10.07.2017, leg. TR, PS, det. GH, [24]: 1 ex., l., 1 ex., w., 4.09.2014, leg. TR, det. GH, [26]: 2 exx., 06.2017, cze., leg. KS, det. GG.

Gatunek znany z prawie całego obszaru Polski (Cmoluchowa 1978). Znany z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Łęgowski i Lis B. 2008).

Nabis rugosus (Linnaeus, 1758)

[1]: 1 ex., 30.06.2014, l., leg. TR, det. GH, [26]: 2 exx., 06.2017, cze., leg. KS, det. GG.

Gatunek rozpowszechniony na terenie całego kraju, jednak nie odławiany zbyt często (Cmoluchowa 1978). Podawany wcześniej z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Smreczyński 1954, Korcz 2003).

PENTATOMIDAE

Aelia acuminata (Linnaeus, 1758)

[3]: 1 ex., 19-23.06.2010, leg. MJ, det. GH, [5]: 2 exx., 26.05.2014, leg. TR, det. GH, [8]: 7 exx., 21.08.2015, leg. AB, det. GG, [9]: 2 exx., 22.06.2016, leg. KS, det. GG, [10]: 2 exx., 30.06.2015, 13 exx., 20.08.2015, leg. AB, det. GG, [11]: 2 exx., 11.06.2016, leg. KS, det. GG, [12]: 1 ex., 17.08.2017, leg. KS, det. GG, [17]: 3 exx., 7.06.2014, w., leg. TR, det. GH, [18]: 1 ex., 1.07.2014, cze., wysypisko śmieci, leg. TR, det. GH, [19]: 3 exx., 6.08.2014, cze., bucz., leg. TR, det. GH, [22]: 1 ex., 17.06.2017, t., cze., leg. TR, det. GH, [24]: 2 exx., 4.09.2014, ł., leg. TR, det. GH, [26]: 138 exx., 06.2017, cze., leg. KS, det. GG, [27]: 1 ex., 9.06.2015, cze., turz., leg. TR, det. GH.

Gatunek pospolity w Polsce. Podawany wielokrotnie z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Łęgowski i Lis B. 2008).

Carpocoris fuscispinus (Boheman, 1850)

[7]: 1 ex., 26.05.2014, cze., leg. TR, det. GH, [8]: 2 exx., 21.08.2015, leg. AB, det. GG, [10]: 1 ex., 30.06.2015, 3 exx., 20.08.2015, leg. AB, det. GG, [19]: 1 ex., 6.08.2014, cze., bucz., leg. TR, det. GH, [26]: 6 exx., 06.2017, cze., leg. KS, det. GG.

Gatunek pospolity w całej Polsce. Podawany z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Łęgowski i Lis B. 2008).

Carpocoris purpureipennis (De Geer, 1773)

[7]: 1 ex., 26.05.2014, cze., leg. TR, det. GH, [8]: 2 exx., 21.08.2015, leg. AB, det. GG, [26]: 3 exx., 06.2017, cze., leg. KS, det. GG.

Gatunek pospolity na terenie całego kraju. Podawany z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Łęgowski i Lis B. 2008).

Chlorochroa pinicola (Mulsant et Rey, 1852)

[26]: 1 ex., 06.2017, cze., leg. KS, det. GG.

Gatunek znany w Polsce z wielu stanowisk na terenie całego kraju. Na Pobrzeżu Bałtyku podany do tej pory tylko raz z okolic Gdańska (Brischke 1871, Stichel 1960a). Stanowisko z Wyspy Sobieszewskiej jest drugim stwierdzeniem tego gatunku w krainie.

Dolycoris baccarum (Linnaeus, 1758)

[5]: 1 ex., 26.05.2014, rów, leg. TR, det. GH, [8]: 1 ex., 21.08.2015, leg. AB, det. GG, [9]: 1 ex., 22.06.2016, leg. KS, det. GG, [10]: 5 exx., 30.06.2015, 3 exx., 20.08.2015, leg. AB, det. GG, [18]: 2 exx., 1.07.2014, cze., wysypisko śmieci, leg. TR, det. GH, [19]: 1 ex., 6.08.2014, cze., bucz., 2 exx., 9.06.2015, cze., bucz., z., leg. TR, det. GH, [24]: 1 ex., 4.09.2014, ł., leg. TR, det. GH, [25]: 1 ex., 20.06.2014, rów z *Ballota nigra* L., leg. TR, det. GH, [26]: 14 exx., 06.2017, cze., leg. KS, det. GG, [27]: 1 ex., 9.06.2015, cze., turz., leg. TR, det. GH.

W kraju najpospolitszy przedstawiciel rodziny Pentatomidae (Lis J.A. 2000). Podawany wielokrotnie z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Łęgowski i Lis B. 2008).

Eurydema oleracea (Linnaeus, 1758)

[8]: 8 exx., 21.08.2015, leg. AB, det. GG, [10]: 5 exx., 20.08.2015, leg. AB, det. GG, [12]: 1 ex., 17.08.2017, leg. KS, det. GG, [26]: 45 exx., 06.2017, cze., leg. KS, det. GG.

Gatunek pospolity całym kraju. Podawany wielokrotnie z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Łęgowski i Lis B. 2008).

Eurydema ornata (Linnaeus, 1758)

[8]: 1 ex., 21.08.2015, leg. AB, det. GG, [10]: 2 exx., 30.06.2015, 8 exx., 20.08.2015, leg. AB, det. GG, [26]: 2 exx., 06.2017, cze., leg. KS, det. GG.

Gatunek mający wiele stanowisk w całym kraju, jednak na Pobrzeżu Bałtyku stwierdzony do tej pory tylko raz z okolic Gdańska (Siebold 1839, Stichel 1960a). Stanowisko z Wyspy Sobieszewskiej jest drugim dla krainy rekordem tego gatunku.

Graphosoma italicum (O.F. Müller, 1766)

[18]: 1 ex., 1.07.2014, cze., wysypisko śmieci, leg. TR, det. GH, [19]: 1 ex., 9.06.2015, cze., bucz., z., leg. TR, det. GH, [26]: 16 exx., 06.2017, cze., leg. KS, det. GG.

Gatunek znany w całym kraju. Notowany wcześniej na Pobrzeżu Bałtyku (m.in. Korcz 2003, Łęgowski i Lis B. 2008).

Holcostethus strictus (Wolff, 1804)

[8]: 1 ex., 21.08.2015, leg. AB, det. GG, [26]: 3 exx., 06.2017, cze., leg. KS, det. GG.

Gatunek znany z całego kraju. Z Pobrzeża Bałtyku wykazany do tej pory z Władysławowa i Łoszyzna (Lis J.A. i Lis B. 1994a) oraz z Półwyspu Helskiego (Łęgowski i Lis B. 2008).

Noettiglossa pusilla (Gmelin, 1790)

[19]: 1 ex., 6.08.2014, cze., bucz., leg. TR, det. GH.

Gatunek pospolity w całym kraju, podawany również z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Łęgowski i Lis B. 2008).

Palomena prasina (Linnaeus, 1761)

[19]: 1 ex., 6.08.2014, cze., bucz., leg. TR, det. GH, [21]: 1 ex., 2.09.2017, nau., leg. BG, det. GG, [24]: 1 ex., 4.09.2014, ł., leg. TR, det. GH, [26]: 4 exx., 06.2017, cze., leg. KS, det. GH.

Gatunek pospolity w całej Polsce. Podawany z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Łęgowski i Lis B. 2008).

Pentatoma rufipes (Linnaeus, 1758)

[19]: 1 ex., 22.06-6.08.2014, bucz., leg. TR, det. GH, [25]: 1 ex., 5.09.2014, leg. TR, det. GH.

Gatunek pospolity w całym kraju, notowany również z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Łęgowski i Lis B. 2008).

Piezodorus lituratus (Fabricius, 1794)

[26]: 3 exx., 06.2017, cze., leg. KS, det. GG.

Gatunek znany z całego kraju. Podawany wcześniej z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Lis J.A. i Lis B. 1994b), także z okolic Gdańska (Siebold 1839, Stichel 1960a), Gdyni (Smreczyński 1954) i Sopotu (Stichel 1960a).

Picromerus bidens (Linnaeus, 1758)

[24]: 1 ex., 4.09.2014, ł., leg. TR, det. GH.

Gatunek pospolity w całym kraju, podawany wcześniej z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Lis J.A. i Gorczyca 1991).

Rhacognathus punctatus (Linnaeus, 1758)

[22]: 1 ex., 3.05-10.07.2017, t., pBa., leg. TR, PS, det. GH.

Gatunek znany z całego kraju, podawany również z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Korcz 2003).

Sciocoris cursitans (Fabricius, 1794)

[18]: 2 exx., 6-12.08.2014, 1 ex., 12-22.08.2014, 1 ex., 22.08-1.07.2014, pBa. mnp., leg. TR, det. GH, [26]: 1 ex., 06.2017, leg. KS, det. GG.

Gatunek znany z całego kraju, podawany wcześniej z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Łęgowski i Lis B. 2008).

Troilus luridus (Fabricius, 1775)

[6]: 1 ex., 25.07.2006, leg. & det. MP.

Gatunek znany z wielu stanowisk w całym kraju, podawany również z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Smreczyński 1954).

PYRRHOCORIDAE

Pyrrhocoris apterus (Linnaeus, 1758)

[26]: 64 exx., 06.2017, cze., leg. KS, det. GG.

Gatunek pospolity w całej Polsce. Podany wcześniej z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Łęgowski i Lis B. 2008).

REDUVIIDAE

Empicoris vagabundus (Linnaeus, 1758)

[1]: 1 ex., 6-12.08.2014, bucz., leg. TR, det. GH.

Gatunek znany z nielicznych stanowisk w całym kraju, z Pobrzeża Bałtyku podany raz z Półwyspu Helskiego (Smreczyński 1954).

Rhynocoris iracundus (Poda, 1761)

[26]: 2 exx., 06.2017, cze., leg. KS, det. GG.

Gatunek mający stanowiska w całej Polsce, z wyjątkiem terenów górskich (Cmoluchowa 1978). Nowy dla Pobrzeża Bałtyku.

RHOPALIDAE

Corizus hyoscyami (Linnaeus, 1758)

[26]: 3 exx., 06.2017, cze., leg. KS, det. GG.

Gatunek pospolity w całej Polsce. Podawany już z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Łęgowski i Lis B. 2008).

Myrmus miriformis (Fallén, 1807)

[10]: 2 exx., 20.08.2015, leg. AB, det. GG, [12]: 2 exx., 17.08.2017, leg. KS, det. GG, [18]: 1 ex., 1.07.2014, cze., wysypisko śmieci, leg. TR, det. GH.

Gatunek pospolity w całym kraju, z Pobrzeża Bałtyku podawany wielokrotnie (m.in. Korcz 2003).

Rhopalus parumpunctatus Schilling, 1829
[10]: 5 exx., 20.08.2015, leg. AB, det. GG, [12]: 1 ex., 17.08.2017, leg. KS, det. GG, [19]: 1 ex., 6.08.2014, cze., bucz., leg. TR, det. GH.
Gatunek pospolity w całym kraju, podawany również z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Łęgowski i Lis B. 2008).

Rhopalus subrufus (Gmelin, 1790)
[26]: 1 ex., 06.2017, cze., leg. KS, det. GG.
Gatunek występujący w całym kraju. Na Pobrzeżu Bałtyku stwierdzony do tej pory tylko dwa razy: w okolicach Gdańska (Stichel 1960a) i Gdyni (Lis B. i Kowalczyk 2017). Stanowisko z Wyspy Sobieszewskiej jest trzecim stwierdzeniem tego gatunku w krainie.

Stictopleurus crassicornis (Linnaeus, 1758)
[2]: 1 ex., 28.5.2017, leg. JW, det. GH.
Gatunek znany z wielu stanowisk w całym kraju. Wykazany już z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Korcz 2003).

Stictopleurus pictus (Fieber, 1861)
[10]: 1 ex., 30.06.2015, leg. AB, det. GG.
Gatunek znany z kilkunastu stanowisk w całym kraju, z Pobrzeża Bałtyku wykazany jak dotąd tylko raz, ze Słowińskiego Parku Narodowego (Korcz 2003).

Stictopleurus punctatonervosus (Goeze, 1778)
[10]: 2 exx., 20.08.2015, leg. AB, det. GG, [18]: 1 ex., 1.07.2014, cze., wysypisko śmieci, leg. TR, det. GH, [21]: 2 exx., 02.09.2017, leg. BG, det. GG, [24]: 3 exx., 21.06.2014, ugór, leg. TR, det. GH, [26]: 9 exx., 06.2017, cze., leg. KS, det. GG.
Gatunek znany z całego kraju. Na Pobrzeżu Bałtyku wcześniej podany ze Steknicy (Smreczyński 1954), Helu (Łęgowski i Lis B. 2008), dwóch kwadratów UTM w Słowińskim Parku Narodowym (Korcz 2003) oraz Gdyni (Lis B. i Kowalczyk 2017).

RHYPAROCHROMIDAE

Drymus brunneus (Sahlberg R.F., 1848)
[19]: 1 ex., 22.06-6.08.2014, bucz., leg. TR, det. GH, [25]: 2 exx., 5.09.2014, leg. TR, det. GH.
Gatunek znany z nielicznych stanowisk w ca-

łym kraju, wykazany już na Pobrzeżu Bałtyku (Smreczyński 1954).

Drymus ryeii Douglas et Scott, 1865
[1]: 1 ex., 13.08.2014, bucz., leg. TR, det. GH, [15]: 1 ex., 13-19.04.1999, brzeg morza, leg. & det. GH.

Gatunek znany z południowej i wschodniej części kraju. Na Pobrzeżu Bałtyku stwierdzony jak dotąd tylko raz, z Gdyni (Lis B. i Kowalczyk 2017).

Eremocoris abietis (Linnaeus, 1758)
[24]: 1 ex., 10-11.08.2015, w., leg. TR, det. GH, [26]: 1 ex., 06.2017, cze., leg. KS, det. GG.
Gatunek znany z całej Polski, choć nie wykazany jeszcze ze wszystkich krain. Z Pobrzeża Bałtyku stwierdzony jak dotąd trzykrotnie: z Ustki (Karl 1935), Słowińskiego Parku Narodowego (Korcz 2003) i Gdyni (Lis B. i Kowalczyk 2017).

Eremocoris plebejus (Fallén, 1807)
[17]: 1 ex., 7.06.2014, w., leg. TR, det. GH, [22]: 12 exx., 3.05-10.07.2017, bba., pBa., leg. TR, PS, det. GH, [26]: 2 exx., 06.2017, cze., leg. KS, det. GG.
Gatunek znany z całej Polski. Notowany wcześniej z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Łęgowski i Lis B. 2008).

Gastrodes grossipes (De Geer, 1773)
[13]: 2 exx., 11.02.2014, platan, leg. TR, det. GH.
Gatunek raczej częsty w całym kraju, podawany już z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Łęgowski i Lis B. 2008).

Macrodema microptera (Curtis, 1836)
[22]: 16 exx., 3.05-10.07.2017, t., pBa., leg. TR, PS, det. GH, 1 ex., 11-17.06.2017, t., pMo., leg. JW, det. GH.
Gatunek znany w kraju z nielicznych stanowisk, głównie na południu kraju. Podawany wcześniej z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Korcz 2003).

Megalonotus chiragra (Fabricius, 1794)
[17]: 1 ex., 7.06.2014, w., leg. TR, det. GH.

Gatunek znany z wielu stanowisk w całym kraju, podawany już z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Smreczyński 1954).

Pachybrachius fracticollis (Schilling, 1829)
[24]: 2 exx., 6.05.2015, cze., turz., leg. TR, det. GH, [27]: 2 exx., 9.06.2015, cze., turz., leg. TR, det. GH.

Gatunek znany z wielu stanowisk w całym kraju. Podawany wcześniej z Pobrzeża Bałtyku (Smreczyński 1954).

Peritrechus geniculatus (Hahn, 1832)
[19]: 1 ex., 22.08-7.09.2014, pBa., ł., leg. TR, det. GH, [26]: 3 exx., 06.2017, cze., leg. KS, det. GG.

Gatunek powszechny w całej Polsce. Podawany już z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Łęgowski i Lis B. 2008).

Pterotmetus staphyliniformis (Schilling, 1829)
[24]: 1 ex., 19.06.2014, leg. TR, det. GH.

Gatunek znany z ponad dwudziestu stanowisk w kraju, w większości na południu kraju, podawany już z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Smreczyński 1954).

Rhyparochromus pini (Linnaeus, 1758)
[18]: 1 ex., 6-12.08.2014, pBa., mnp., leg. TR, det. GH, [26]: 1 ex., 06.2017, cze., leg. KS, det. GG.

Znany z wielu stanowisk w kraju. Podawany już z Pobrzeża Bałtyku (Stichel 1960a, Lis J.A. i Lis B. 1994a).

Scolopostethus affinis (Schilling, 1829)
[22]: 1 ex., 3.05-10.07.2017, t., pBa., leg. TR, PS, det. GH, [24]: 6 exx., 19.06.2014, 2 exx., 4.09.2014, w., 1 ex., 10-11.08.2015, w., leg. TR, det. GH.

Gatunek znany z wielu stanowisk w całym kraju, podawany już z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Smreczyński 1954).

Scolopostethus thomsoni Reuter, 1875
[1]: 1 ex., 13.08.2014, szpaler lip, leg. TR, det. GH, [26]: 1 ex., 06.2017, cze., leg. KS, det. GG.

Gatunek holarktyczny, powszechny w Europie Środkowej i Północnej (Péricart 1972). Podawany

już z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Łęgowski i Lis B. 2008).

Stygnocoris fuliginus (Geoffroy, 1785)
[18]: 1 ex., 12-22.08.2014, pBa., mnp., leg. TR, det. GH.

Gatunek znany głównie ze stanowisk na południu kraju. Podany już z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Korcz 2003).

Stygnocoris rusticus (Fallén, 1807)
[10]: 1 ex., 20.08.2015, leg. AB, det. GG, [12]: 2 exx., 17.08.2017, leg. KS, det. GG, [19]: 1 ex., 6.08.2014, cze., bucz., leg. TR, det. GH, [24]: 2 exx., 4.09.2014, ł., leg. TR, det. GH.

Gatunek znany głównie ze stanowisk na południu kraju. Podany już z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Korcz 2003).

Stygnocoris sabulosus (Schilling, 1829)
[12]: 1 ex., 17.08.2017, leg. KS, det. GG.

Gatunek znany z wielu stanowisk w całym kraju, wykazany już z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Łęgowski i Lis B. 2008).

Trapezonotus arenarius (Linnaeus, 1758)
[17]: 1 ex., 7.06.2014, w., leg. TR, det. GH.
Gatunek znany z nielicznych stanowisk, skoncentrowanych głównie na południu kraju. Podany już z Pobrzeża Bałtyku (Lis J.A. i Lis B. 1994b).

Trapezonotus desertus Seidenstücker, 1951
[17]: 1 ex., 5.09.2014, leg. TR, det. GH.
Gatunek bardzo rzadki w Polsce (Gorczyca 2004). Slater (1964) wymienia go z Polski na podstawie pracy Stichela (1960b). Gatunek nowy dla Pobrzeża Bałtyku.

SALDIDAE

Chartoscirta cincta Herrich-Schäffer, 1842
[27]: 1 ex., 9.06.2015, płukanie turzyc, leg. TR, det. GH.

Gatunek znany z wielu stanowisk w kraju, wykazany już z Pobrzeża Bałtyku (Smreczyński 1954).

Chartoscirta cocksi (Curtis, 1835)
[22]: 1 ex., 17.06.2017, cze., turz., leg. TR, det. GH.

Gatunek odławiany jak dotąd głównie w środkowej i południowej Polsce. Nowy dla Pobrzeża Bałtyku.

Saldula saltatoria (Linnaeus, 1758)

[4]: 1 ex., 12.08.2015, plaża, leg. TR, det. GH, [20]: 3 exx., 15.7.2017, pba, leg. JW, det. GH.

Gatunek znany w całym kraju, wykazany także z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Korcz 2003).

SCUTELLERIDAE

Eurygaster maura (Linnaeus, 1758)

[26]: 3 exx., 06.2017, cze., leg. KS, det. GG.

Gatunek rozprzestrzeniony w Polsce. Podawany już z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Łęgowski i Lis B. 2008).

Eurygaster testudinaria (Geoffroy, 1785)

[3]: 1 ex., 19-23.06.2010, leg. MJ, det. GH, [27]: 3 exx., 9.06.2015, cze., turz., leg. TR, det. GH

Gatunek znany z całego kraju. Podawany już z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Korcz 2003).

THYREOCORIDAE

Thyreocoris scarabaeoides (Linnaeus, 1758)

[26]: 1 ex., 06.2017, cze., leg. KS, det. GG.

Gatunek znany z całego kraju. Podawany z wielu stanowisk z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Lis B. i Lis J.A. 2009).

TINGIDAE

Acalypta carinata (Panzer, 1806)

[7]: 1 ex., 7-22.06.2014, bucz., leg. TR, det. GH, [22]: 3 exx., 3.05-10.07.2017, bba., pBa., leg. TR, PS, det. GH.

Gatunek rozmieszczony w całym kraju, podawany wcześniej z Pobrzeża Bałtyku (Smreczyński 1954).

Acalypta nigrina (Fallén, 1807)

[22]: 16 exx., 3.05-10.07.2017, t., pBa., leg. TR, PS, det. GH.

Gatunek znany z wielu stanowisk w całym kraju, z Pobrzeża Bałtyku notowany jak dotąd tylko raz, z Półwyspu Helskiego (Łęgowski i Lis B. 2008).

Acalypta parvula (Fallén, 1807)

[18]: 2 exx., 6-22.08.2014, pBa., mnp., leg. TR, det. GH.

Gatunek rozmieszczony w całym kraju, jednak rzadziej odławiany od poprzedniego, podawany wcześniej z Pobrzeża Bałtyku (Smreczyński 1954).

Agramma femorale Thomson, 1871

[22]: 1 ex., 3.05-10.07.2017, t., pBa., leg. TR, PS, det. GH.

Gatunek znany w Polsce z zaledwie trzech stanowisk: Wigierskiego Parku Narodowego na Pojezierzu Mazurskim, Słupska na Pojezierzu Pomorskim i Majdana Kasztelańskiego na Roztoczu (Lis B. 1996). Nowy dla Pobrzeża Bałtyku.

Dictyla echii (Schrank, 1782)

[10]: 4 exx., 20.08.2015, leg. AB, det. GG.

Gatunek znany z całego kraju. Wykazany już z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Łęgowski i Lis B. 2008).

Dictyla humuli (Fabricius, 1794)

[5]: 2 exx., 26.05.2014, rów, leg. TR, det. GH,

[17]: 2 exx., 6.06.2014, ł., leg. TR, det. GH,

[26]: 1 ex., 06.2017, cze., leg. KS, det. GG.

Gatunek pospolity w całym kraju. Podawany już z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Smreczyński 1954).

Tingis cardui (Linnaeus, 1758)

[17]: 2 exx., 6.06.2014, ł., leg. TR, det. GH.

Gatunek występujący w całym kraju, podawany już z Pobrzeża Bałtyku (m.in. Karl 1935).

Podsumowanie

W trakcie przeprowadzonych na Pobrzeżu Bałtyku badań odłowiono 1046 okazów należących do 131 gatunków i reprezentujących 21 rodzin Heteroptera. Spośród wykazanych gatunków nowymi dla Pobrzeża Bałtyku są: *Acetropis gimmerthalii*, *Agramma femorale*, *Chartoscirta cocksi*, *Grypocoris sexguttatus*, *Hallodapus rufescens*, *Nithecus jacobaeae*, *Rhynocoris iracundus*, *Trapezonotus desertus*.

Słaby i nierównomierny stopień poznania krainy sugeruje konieczność prowadzenia dalszych badań nad składem gatunkowym pluskwiaków różnoskrzydłych.

Podziękowania

Autorzy pragną podziękować Alicji Brysz, Barbarze Gierlasińskiej, Markowi Przewoźnemu, Jackowi Wendzonce, Zofii Gembarzewskiej, Marcinowi Józefczykowi

oraz Pawłowi Sienkiewiczowi za przekazanie okazów i danych o nich. Składamy serdeczne podziękowania prof. Barbarze Lis za weryfikację oznaczenia *Trapezonotus desertus* i pomoc w dotarciu do danych o jego stwierdzeniu w kraju.

LITERATURA

- AUKEMA B., RIEGER CH. (Eds.). 1995. Catalogue of the Heteroptera of the Palearctic Region. Vol. 1. The Netherlands Entomological Society. Wageningen.
- AUKEMA B., RIEGER CH. (Eds.). 1996. Catalogue of the Heteroptera of the Palearctic Region. Vol. 2. The Netherlands Entomological Society. Wageningen.
- AUKEMA B., RIEGER CH. (Eds.). 1999. Catalogue of the Heteroptera of the Palearctic Region. Vol. 3. The Netherlands Entomological Society. Wageningen.
- AUKEMA B., RIEGER CH. (Eds.). 2001. Catalogue of the Heteroptera of the Palearctic Region. Vol. 4. The Netherlands Entomological Society. Wageningen.
- AUKEMA B., RIEGER CH. (Eds.). 2006. Catalogue of the Heteroptera of the Palearctic Region. Vol. 5. The Netherlands Entomological Society. Wageningen.
- BRISCHKE C.G.A. 1888. Bericht uber eine Excursion nach Hela wahrend des Juli 1887. Schr. Naturf. Gesellsch. Danzig, N.F., 7, 1: 42-64.
- BRISCHKE C.G.A. 1894. Entomologische Beobachtungen im Jahre 1892. Schr. Naturf. Gesellsch. Danzig, N.F., 8: 52-59.
- BURAKOWSKI B., MROCZKOWSKI M., STEFAŃSKA J. 1973. Chrzęszcze Coleoptera. Biegaczowate – Carabidae, część 1. Katalog Fauny Polski 23, 2. PWN, Warszawa.
- CMOLUCHOWA A. 1978. Klucze do oznaczania owadów Polski. Część 18. Pluskwiaki różnoskrzydłe – Heteroptera, zeszyt 7. Nabidae, Reduviidae i Phymatidae. Polskie Towarzystwo Entomologiczne, Warszawa, nr 108 serii kluczy.
- ENDERLEIN G. 1908. Biologisch-faunistische Moor- und Dunenstudien. Ein Beitrag zur Kenntnis biosynocischer Regionen in Westpreussen. Ber. Westpreuss. Ver., 30: 54-238.
- GORCZYCA J. 2004. Pluskwiaki różnoskrzydłe (Heteroptera). In: BOGDANOWICZ W., CHUDZICKA E., PILIPIUK I., SKIBIŃSKA E. (Eds.). Fauna Polski. Charakterystyka i wykaz gatunków. T. 1. Muzeum i Instytut Zoologii PAN, Warszawa: 192-234.
- GORCZYCA J. 2007. A catalogue of plant bugs (Heteroptera: Miridae) of Poland. Part 1. Subfamilies: Isometopinae, Deraeocorinae, Bryocorinae, Orthotylinae, Phylinae. Natura optima dux Foundation, Warszawa.
- GORCZYCA J., WOLSKI A. 2011. A catalogue of plant bugs (Heteroptera: Miridae) of Poland. Part II. Subfamilies: Mirinae. Natura optima dux Foundation, Warszawa.
- HENRY T.J. 1997. Phylogenetic Analysis of Family Group within the Infraorder Pentatomorpha (Hemiptera) with emphasis on Lygaeoidea. Ann. Entomol. Soc. America 90, 3: 275-301.
- KARL O. 1935. Ein Beitrag zur Hemipterenfauna Ostpommerns. Wanzen, Zikaden und Blattfloehe. Dohrniana 14: 122-141.
- KONDRACKI J. 2011. Geografia regionalna Polski. Wydawnictwo Naukowe PWN. Warszawa.
- KORCZ A., ZAWIRSKA I. 1998. Fauna Heteroptera i Thysanoptera nadmorskiego pasa wydm białych i szarych Słowińskiego Parku Narodowego. Wiad. Entomol. 17 Supl. Poster (Abstrakt): 172.
- KORCZ A. 2003. Pluskwiaki (Heteroptera) w zróżnicowanych środowiskach Słowińskiego Parku Narodowego oraz Góry Rowokół. Rozpr. Nauk. Inst. Ochr. Rośl. 13: 226.
- LIS B. 1996. Tingidae of Poland - a faunistic review (Hemiptera: Heteroptera). Ann. Upper Siles. Mus., Ent. 6-7: 263-298.
- LIS B. 2007. Klucze do oznaczania owadów Polski. Część 18. Pluskwiaki różnoskrzydłe – Heteroptera, zeszyt 9. Płaszczycowate – Piesmatidae, smukleńcowate – Berytidae, kowalowate – Pyrrhocoridae. Polskie Towarzystwo Entomologiczne, Toruń, nr 171 serii kluczy.

- LIS B., KOWALCZYK J.K. 2017. Lądowe pluskwiaki różnoskrzydłe (Hemiptera: Heteroptera) Gdyni (Pobrzeże Bałtyku). *Heteroptera Poloniae – Acta Faunistica* 11: 51-63.
- LIS B., LIS J.A. 2002. *Emblethis duplicatus* Seidenstücker, 1963 (Hemiptera: Heteroptera: Rhyparochromidae) – a ponto-mediterranean species new for the Polish fauna. *Pol. Pismo Ent.* 71: 317-321.
- LIS B., STROIŃSKI A., LIS J.A. 2008. Coreoidea: Alydidae, Coreidae, Rhopalidae, Stenocephalidae. *Heteroptera Poloniae* 1.
- LIS J.A. 1990. Shield-bugs of Poland (Heteroptera, Pentatomoidea) – a faunistic review. *Pentatomidae. Ann. Upper Siles. Mus., Ent.* 1: 5-102.
- LIS J.A., GORCZYCA J. 1991. Terrestrial bugs (Insecta: Heteroptera) New to the Wolin Island. *Ann. Upper Siles. Mus., Ent.* 2: 93-102.
- LIS J.A. 1992. New records of terrestrial bugs (Heteroptera) from the Wolin Island. *Ann. Upper Siles. Mus., Ent.* 3: 67-70.
- LIS J.A., LIS B. 1994a. Nowe dane o lądowych pluskwiakach różnoskrzydłych (Heteroptera) z Pobrzeża Bałtyku. *Acta Ent. Siles.* 2, 1: 4-6.
- LIS J.A., LIS B. 1994b. Pluskwiaki różnoskrzydłe (Insecta: Heteroptera) Chrząszczewskiej Wyspy (Pobrzeże Bałtyku). *Acta Ent. Siles.* 2, 1: 22.
- LIS J.A. 2000. Klucze do oznaczania owadów Polski. Część XVIII. Pluskwiaki różnoskrzydłe – Heteroptera, zeszyt 14. Tarczówkowate – Pentatomidae. *Polskie Towarzystwo Entomologiczne, Toruń, nr 160 serii kluczy.*
- LIS J.A., LIS B., ZIAJA D.J. 2012. Pentatomoidea. Część 1: Plataspidae, Thyreocoridae, Cydnidae, Acanthosomatidae, Scutelleridae. *Heteroptera Poloniae* 2.
- ŁĘGOWSKI D., LIS B. 2008. Nowe dane o lądowych pluskwiakach różnoskrzydłych (Hemiptera: Heteroptera) Półwyspu Helskiego (Pobrzeże Bałtyku). *Nature J. (Opole Sci. Soc.)* 41: 117-131.
- PÉRICART J. 1987. Hémiptères Nabidae d'Europe Occidentale et du Marghreb. *Faune de France* 71.
- PÉRICART J. 1998a. Hémiptères Lygaeidae Euro-Méditerranéens. Vol. 1. *Faune de France* 84A.
- PÉRICART J. 1998b. Hémiptères Lygaeidae Euro-Méditerranéens. Vol. 2. *Faune de France* 84B.
- PÉRICART J. 1998c. Hémiptères Lygaeidae Euro-Méditerranéens. Vol. 3. *Faune de France* 84C.
- SCHMIDT E. 1928. Verzeichnis der pommerschen Wanzen nach dem Material des Pommerschen Museums für Naturkunde. *Abh. Ber. Pomm. Natf. Ges.* 9: 188-196.
- SIEBOLD C.T. 1839. Beitrag zur Fauna der wirbellosen Tiere Preussens. IV Beitrag. Preussische Wanzen und Zirpen. *Neue Preuss. Provinzialbl.* 21: 428-447.
- SLATER J.A. 1964. A Catalogue of the Lygaeidae of the World. Storrs, University of Connecticut, XVIII. Storrs, Connecticut, USA.
- SOBIERAJ-BETLIŃSKA A. 2017. Nowe dane o występowaniu *Tritomegas sexmaculatus* (Rambur, 1839) (Hemiptera: Heteroptera: Cydnidae) na Nizinie Wielkopolsko-Kujawskiej. *Przeg. Przyr.* 28, 2: 130-135.
- STICHEL W. 1960a. Gotthold Kunows Wanzenfauna von Ost- und Westpreussen. Berlin-Hermsdorf.
- STICHEL W. 1960b. Illustrierte Bestimmungstabellen der Wanzen. II. Europa. (Hemiptera-Heteroptera Europae). Berlin-Hermsdorf.
- SMRECYŃSKI S. 1954. Materiały do fauny pluskwiaków (Hemiptera) Polski. *Fragm. Faun.* 7: 1-146.
- STRAWIŃSKI K. 1966. Materiały do fauny Tingidae (Hemiptera-Heteroptera) Polski z uwzględnieniem nowych stanowisk. *Ann. UMCS, C.* 21: 27-47.
- TASZAKOWSKI A., GIERLASIŃSKI G. 2017. Notes on the occurrence of *Acetropis* Fieber, 1858 (Heteroptera: Miridae: Stenodemiini) in Poland. *Fragm. Faun.* 60, 2: 83-99.
- TARNAWSKI D. 2011. Nowe stanowiska rzadko spotykanych w Polsce gatunków pluskwiaków różnoskrzydłych (Hemiptera: Heteroptera). *Heteroptera Poloniae – Acta Faunistica* 3: 21-24.
- TARNAWSKI D. 2013. Nowe stanowiska pluskwiaków różnoskrzydłych (Hemiptera: Heteroptera) w Polsce. *Heteroptera Poloniae – Acta Faunistica* 6: 3-8.
- WAGNER E. 1941. Beitrag zur Heteropterenfauna Pommerns. *Dohrniana* 20: 33-78.
- WAGNER E., WEBER H. H. 1964. Hémiptères Miridae. *Faune de France* 67.
- WRÓBLEWSKI A. 1968. Klucze do oznaczania owadów Polski. Część 18. Pluskwiaki różnoskrzydłe – Heteroptera, zeszyt 3. Leptopodidae, nabrzeżkowate – Saldidae. *Polskie Towarzystwo Entomologiczne, Toruń, zeszyt nr 58 serii kluczy.*

Summary

The paper presents the results of studies on true-bugs (Hemiptera: Heteroptera) conducted in 27 different localities on Baltic Coast. Altogether, 1046 specimens of 131 species representing 21 families were recorded, including 8 species new to the Polish Baltic Coast region: *Acetropis gimmerthalii* (Flor, 1860), *Agramma femorale* Thomson C.G., 1871, *Chartoscirta cocksi* (Curtis, 1835), *Grypocoris sexguttatus* (Fabricius, 1777), *Hallodapus rufescens* (Burmeister, 1835), *Nithecus jacobaeae* (Schilling S., 1829), *Rhynocoris iracundus* (Poda, 1761) and *Trapezonotus desertus* Seidenstücker, 1951.

Adresy autorów:

Grzegorz Gierlasiński
ul. Doliny Miętusiej 27/44, 43-316 Bielsko-Biała
e-mail: ggierlas@gmail.com

Karol Szawaryn
Uniwersytet Gdański, Katedra Zoologii Bezkręgowców i Parazytologii
Pracownia Entomologii Ewolucyjnej i Muzeum Inkluzji w Bursztynie
ul. Wita Stwosza 59, 80-308 Gdańsk
e-mail: karol.szawaryn@biol.ug.edu.pl

Grzegorz Hebda
Katedra Biosystematyki, Uniwersytet Opolski
ul. Oleska 22, 45-052 Opole
e-mail: grzesio@uni.opole.pl

Tomasz Rutkowski
Zbiory Przyrodnicze/Zakład Zoologii Ogólnej, Wydział Biologii
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza
ul. Umultowska 89, 61-614 Poznań
e-mail: pardosa@gazeta.pl