

SUNORMINTI IR NAUJI LIETUVOJE APTINKAMŲ STRAUBLIUOČIŲ BŪRIO, BLAKIŲ POBŪRIO (INSECTA: HEMIPTERA: HETEROPTERA) VABZDŽIŲ VARDAI

Jonas Rimantas STONIS¹, Andrius REMEIKIS¹, Albina AUKSORIŪTĖ², Darius BAUŽYS¹, Algirdas VILKAS³

¹ Zoologijos katedra, Vilniaus pedagoginis universitetas, Studentų g. 39, LT-08106 Vilnius. El. paštas: stonis@vpu.lt

² Terminologijos centras, Lietuvių kalbos institutas, P. Vileišio g. 5, LT-10308 Vilnius. El. paštas: albinaa@lki.lt

³ Mažeikių jaunųjų gamtininkų stotis, Laisvės g. 30a, LT-89223. Mažeikiai. El. paštas: carabus80@gmail.com

Santrauka. Šiame straipsnyje pirmą kartą pateikiami lietuviški vabzdžių vardai (pavadinimai) visų šiuo metu Lietuvoje žinomų blakių šeimų (31) bei rūšių (324). Didžioji dauguma vardų yra naujai sukurti (naujadarai). Visi išvardinti vabzdžių vardai yra sukirčiuoti bei pateikiami kartu su lotyniškais pavadinimais (o dalis jų ir su atitikmenimis anglų kalba).

Raktiniai žodžiai: blakės, Hemiptera, Heteroptera, Lietuvos fauna, vabzdžių vardai (pavadinimai)

ĮVADAS

Lietuviška entomologijos terminija dar nėra nusistovėjusi, o didžioji dalis vabzdžių vardų (pavadinimų) iki šiol nesukurti, netinkami arba tiesiog nepriėję kalboje (Stonis ir kt. 2009). Ypač daug netinkamų vabzdžių vardų galima rasti biologijos paskaitų konspektuose, išgirsti kalbant, netaisyklingi vabzdžių vardai nuolat vartojami internete, populiariojoje literatūroje, įvairiuose žurnaluose apie gamtą ar šalies dienraščiuose. Blakės plačiai paplitusios po visą pasaulį (jų taip pat daug ir Lietuvos faunoje). Daugelis blakių ne tik turi svarbią reikšmę, bet ir žavi įvairiais spalviniais kūno raštais bei neįprastomis kūno formomis. Nenuostabu, kad daugelis didžiųjų arba ypač spalvingų blakių yra geidžiami vabzdžių kolekcionierių „trofėjai“. Apie blakes rašoma mokslo populiarinimo straipsniuose, spalvotos blakių nuotraukos ar piešiniai gana dažnai pasirodo užsienyje išleidžiamuose vabzdžių atlasuose bei kituose entomologijos leidiniuose (Stanek 1977; Brodskij *et al.* 1983; Zahradnik 1985, 1998; Chinery 1993, 2005, 2007; Burnie 2002; McGavin 2005). Deja, iki šiol išsamesnių leidinių apie blakes lietuvių kalba nėra, o fragmentiški duomenys buvo paskelbti bendruose, įvairiems vabzdžiams skirtuose leidiniuose (Lešinskas & Pileckis 1967; Gecevičiūtė & Lukšėnas 1978; Pileckis 1982; Valenta & Lazdinis 1985; Pileckis ir kt. 1994). Pažymėtina, kad Lietuvos blakių fauna dar nepakankamai ištyrinėta (Lukashuk 1997; Söderman & Dapkus 2009; Söderman & Rintala 2009). Iki šiol nebuvo paskelbtas Lietuvoje aptiktų blakių rūšių sąrašas.

Norint paskatinti blakių tyrimus šalyje, Lietuvos entomologų draugija 2010 metus paskelbė medinės skydblakės (*Palomena prasina*) metais (Baužys 2010) (1 pav.). Pažymėtina, kad iki šiol dauguma mūsų šalyje aptiktų blakių rūšių ir šeimų neturėjo lietuviškų vardų arba rūšių vardai buvo nesunorminti.

Įvairių vabzdžių vardų ir entomologijos terminų norminimo darbai Lietuvoje buvo pradėti 2003 m. ir yra



1 pav. Norint paskatinti blakių tyrimus Lietuvoje 2010 m. paskelbti medinės skydblakės (*Palomena prasina*) metais (D. Baužio nuotrauka).

atliekami iki šiol. Neseniai buvo paskelbtas Lietuvos žirgelių (Odonata) lietuviškų vardų sąrašas (Stonis ir kt. 2009). Blakių vardyno projektas (kaip ir visi kiti vabzdžių vardų norminimo darbai) buvo vykdomas Valstybinės lietuvių kalbos komisijos užsakymu, kaip nedidelė VLKK programos „Terminijos norminimas ir sklaida“ dalis. Blakių terminijos norminimą atliko straipsnio autoriai, o vabzdžių vardus kirčiavo redaktorė Adelė Noreikaitė (Lietuvių kalbos institutas, Terminologijos centras) ir Vera Mauricaitė (Vilniaus pedagoginis universitetas, Lietuvių kalbotyros katedra, Fonetikos ir akcentologijos laboratorija).

Straipsnio autoriai tikisi, kad sunormintų ir naujai pasiūlytų Lietuvos blakių vardynas prisidės prie šios įvairios ir labai svarbios vabzdžių sisteminės grupės tyrimų šalyje.

METODIKA

Terminų kūrimo ir norminimo darbai buvo rengiami ir jis dirbamas vadovaujantis bendraisiais terminologijos principais. Buvo suformuluota norminimo kryptis ir strategija. Visais kalbos klausimais didžiausia buvo kalbininkės terminologės kompetencija (šiuo atveju – Lietuvių kalbos instituto Terminologijos centro vadovės ir VLKK Terminologijos pakomisės pirmininkės dr. A. Auksoriūtės). Projekto metu buvo laikomasi Valstybinės lietuvių kalbos komisijos (VLKK) nutarimų. Norminant arba kuriant vabzdžių vardus buvo atsakyta barbarizmų ir vengta lietuvių kalbos normas arba tradicijas neatitinkančių vardų. Taip pat pradėta vienodinti ir vabzdžių vardų daryba. Kaip žinoma, iki šiol tiek lietuvių, tiek ir kai kuriose užsienio kalbose (pavyzdžiui, anglų k.) pasitaiko, kad vabzdžių šeimos pavadinimas yra aprašomojo pobūdžio ir sudarytas iš 3 ar 4 žodžių. Šiame projekte griežtai vadovautasi principu, kad lietuviški vabzdžių šeimų ir aukštesnio rango taksonų vardai (pavadinimai) būtų arba vienažodžiai, arba sudaryti iš dviejų žodžių. Skirtingai nuo lietuviškosios botanikos terminijos (kuri jau yra sunorminta ir toliau, vadovaujantis tik binarinės nomenklatūros principais, kuriami egzotinių augalų vardai), daugybė vabzdžių rūšių vardų iki šiol tebėra aprašomojo pobūdžio. Tai labai apsunkina vartoseną ir neatitinka tarptautinės binarinės nomenklatūros principų. Todėl tokie blakių vardai, kurie buvo sudaryti daugiau nei iš 2 žodžių, pakeisti trumpesniais.

Pastebėsime, kad tarp blakių yra žinoma daugybė labai artimų, sunkiai atskiriamų genčių. Jeigu rūšys lietuvių kalboje įgytų pavadinimus, kurios pirmasis žodis įvardintų gentį, terminologinė įvairovė būtų tokia didelė, kad nepaprastai apsunkintų vardų vartojimą

(įsiminimą bei orientavimąsi sistemoje). Projekto metu buvo laikomasi principo, kad prioritetas turėtų būti suteiktas aukštesnio rango ir didesnio reikšmingumo taksonams – šeimoms. Apsispręsta, kad blakių genčių įvardijimas lietuvių kalboje neturi ypatingos svarbos: 1) blakių genčių taksonomija yra gana greitai kintanti ir ne visuotinai pripažinta; 2) išoriniai morfologiniai skirtumai tarp blakių genčių yra menki ir nespecialistams dažniausiai būtų sunku (arba neįmanoma) identifikuoti blakių gentis; 3) praktiniu, (vartosenos) požiūriu, aiški rūšių priklausomybė konkrečioms šeimoms yra svarbiau, nei priklausomybė gentims. Projekto metu buvo vadovautasi nusistovėjusia vabzdžių vardų praktika (tradicijomis) – šiuo metu daugiausiai sunormintoje ir pačioje didžiausioje vabzdžių sisteminėje grupėje – vabalų būryje – gentys lietuvių kalboje irgi neįvardijamos. Taip pat apsispręsta ir toliau nuosekliai prisilaikyti vabalų būrio terminijoje jau susiklosčiusių tradicijų ir todėl blakių antšeimio rango vienažodžius taksonus lietuvių kalboje vartoti tik su priesaga *-inis*. Pavyzdžiui, Aradoidea – žieviablakiniai, Coreoidea – kampuotblakiniai, Lygeoidea – dirvablakiniai, Piesmatoidea – pilkblakiniai, Pentatomoidea – skydblakiniai). Siekiant išvengti taksoninių dviprasmybių, šios priesagos vartojimo buvo atsakyta šeimų varduose. Vardyne blakių vardai pateikiami nurodant tik svarbiausius sinonimus ir visada kartu su lotyniškuoju pavadinimu bei jo atitikmeniu anglų kalboje (jeigu toks yra). Todėl vartotojas galės ne tik nesunkiai susiorientuoti sudėtingoje entomologijos sistemoje, suprasti atskirų sisteminių vienetų priklausomybę ir pavaldumą aukštesnio rango sisteminiams vienetams (šeimoms), bet ir lengvai susirasti vabzdžio vardą, žinodamas vien tik lotynišką, o kartais ir vien tik anglišką jo atitikmenį. Anglų kalba (o ne kokia kita užsienio kalba) buvo pasirinkta vadovaujantis vykdomo VLKK projekto aprašu.

Į publikuojamą blakių vardyną buvo įtrauktos visos Lietuvos faunoje aptiktos rūšys. Rengiant vardyną buvo pasinaudota ne tik publikuotais duomenimis, bet ir iki šiol nepublikuota asmenine užsienio specialisto dr. G. Söderman (Suomija) medžiaga bei duomenimis. Publikuojamame sąraše blakių šeimos išdėstytos pagal pastaruosiu metu nusistovėjusią filogenetinę tvarką, o rūšys išvardintos vadovaujantis abėcėlės tvarka (filogenetiniai rūšių tyrimai iki šiol neatlikti).

BLAKĖS STRAUBLIUOČIŲ BŪRIO SISTEMOJE

Būriui priklauso labai įvairūs vabzdžiai – nuo mažyčių, 0,1 cm ilgio, besparnių minkštakūnių vabzdžių iki didžiulių, 10 cm ilgio, vandens gigantų, galinčių

užpulti net varliagyvius arba smulkias žuvis. Jiems visiems būdingi specifiniai burnos organai (burnos aparatas) – duriamasis-siurbiamasis straubliukas. Šio būrio vabzdžiai paplitę visame pasaulyje, aptinkami pačiose įvairiausiose sausumos buveinėse. Jie taip pat gyvena gėlo vandens telkiniuose arba pietų jūrose (plaukioja vandens paviršiuje). Iš viso yra žinoma apie 82 000 straubliuočių rūšių, kurios grupuojamos į 134 šeimas ir 4 pobūrius.

Seniau straubliuočiai buvo skirstomi į du būrius – lygiasparnius (Homoptera) ir blakes (Heteroptera). Tačiau paaiškėjo, kad tokia klasifikacija yra nenatūrali (Schaefer 2003; Dietrich 2003), nes cikados ir jiems giminiški vabzdžiai (Auchenorrhyncha, Cicadina) yra giminiškesni blakėms (Hemiptera, Heteroptera, Cimicina) negu amarams (Sternorrhyncha, Aphidina); pastarieji kartu su cikadomis anksčiau būdavo skiriami lygiasparnių būriui. Skirtumas tarp cikadų ir blakių dar labiau sumenko po to, kai buvo ištirtos blakinukės (Coleorrhyncha), kurios pasirodė besančios lyg tarpinė filogenetinė grandis tarp cikadų ir blakių. Taigi amarus, t. y. vabzdžius, labiausiai besiskiriančius nuo visų straubliuočių, būtų galima pripažinti savarankišku būriu, o blakes, cikadas ir blakinukes sujungti į vieną būrį (Dietrich 2003). Kitu atveju visas šias keturias vabzdžių grupes būtų galima traktuoti kaip 4 atskirus būrius.

Šiame straipsnyje laikomasi sisteminės sampratos, kuri vyrauja šiuolaikinėje literatūroje (Schaefer 2003; Dietrich 2003): blakinukės, blakės, cikados, amarai ir jiems giminiški vabzdžiai yra traktuojami kaip vieno būrio – Hemiptera (*sin.* Rhynchota) – atstovai. Šis didžiulis ir įvairialypis būrys yra skirstomas į 4 pobūrius: blakinukes (Coleorrhyncha), blakes (Heteroptera), cikadinius (Auchenorrhyncha) ir amarinius (Sternorrhyncha).

Lietuviškas naujai traktuojamo straubliuočių būrio vardas dar nėra nusistovėjęs. Kartais būrį siūloma vadinti „straubliniais“, tačiau manytume, kad reikėtų atsisakyti priesagos *-inis* vartojimo būrio rango taksonų varduose (jis daugiau tinka tarpinėms sisteminėms kategorijoms – antšeimiams, pobūriams, antibūriams, o ne šeimoms ir būriams). Šiame straipsnyje pasiūlytas vardas „straubliuočiai“ geriau deri ir prie kitų vabzdžių būrių vardų (pvz., tinkluočių).

Blakių pobūriui (Heteroptera) priklauso beveik pusė visų straubliuočių, t. y. 38 000 rūšių, grupuojamų į daugybę šeimų, daugelį antšemių ir 7 pobūrio šakas (filogenetines grupes). Blakės plačiai paplitusios po visą pasaulį. Kadangi blakėms būdinga termofilija ir kserofilija, ypač daug blakių rūšių aptinkama stepėse, pusdykumėse ir dykumose. Mažiau jų gyvena miškų zonoje, o tundros blakių fauna visiškai skurdi. Lietuvos faunoje šiuo metu išaiškintos 324 rūšys, priklausančios 31 šeimai.

LIETUVOJE APTIKTŲ BLÁKIŲ POBŪRIO VABZDŽIŲ (HETEROPTERA, ANGL. BUGS; TRUE BUGS) VARDAI

1 šeima. Mesoveliidae – netikrosios vandėnskrodės (*angl.* Watter Treaders; Pondweed Bugs, Ripple Bugs).

Mesovelia furcata Mulsant & Rey, 1852 – plaukúotoji vandėnskrodė (*angl.* Pondweed Bug).

2 šeima. Veliidae – tikrosios vandėnskrodės (*angl.* Watter Striders; Broad-Shouldered Watter Striders; Ripple Bugs).

Microvelia (Microvelia) reticulata (Burmeister, 1835) – balsvadėmė vandėnskrodė.

Velia (Plesiovelia) saulii Tamanini, 1947 – raudonšonė vandėnskrodė.

3 šeima. Gerridae – vandeniniai čiuožikai (*angl.* Pond-Skaters; Water-Striders; Wherry-men; Jesus Bugs).

Aquarius najas (De Geer, 1773) – pilkasis čiuožikas (*angl.* Waterstrider).

Aquarius paludum (Fabricius, 1794) – bālinis čiuožikas (*angl.* Waterstrider).

Gerris (Gerris) argentatus Schummel, 1832 – sidabrinis čiuožikas.

Gerris (Gerris) lacustris (Linnaeus, 1758) – kúdrinis čiuožikas (*angl.* Common Pondskater).

Gerris (Gerris) lateralis Schummel, 1832 – paprastasis čiuožikas.

Gerris (Gerris) odontogaster (Zetterstedt, 1828) – dantýtasis čiuožikas.

Gerris (Gerris) thoracicus Schummel, 1832 – šarvúotasis čiuožikas (*angl.* Pond Skater).

Limnoporus rufoscutellatus (Latreille, 1807) – rausvāsis čiuožikas.

4 šeima. Hydrometridae – vandėnmatės (*angl.* Water-Measurers; Marsh-Treaders).

Hydrometra gracilentata Horvath, 1899 – grakščióji vandėnmatė (*angl.* Lesser Water Measurer).

5 šeima. Nepidae – skorpionblakės (*angl.* Water Scorpions).

Nepa cinerea Linnaeus, 1758 – pilkóji skorpionblakė (*angl.* Water Scorpion).

Ranatra linearis (Linnaeus, 1758) – ilgóji skorpionblakė (*angl.* Water Stick Insect).

6 šeima. Naucoridae – plāčiosios vandėnblakės (*angl.* Saucer Bugs; Creeping Water Bugs).

Ilyocoris cimicoides (Linnaeus, 1758) – paprastóji vandėnblakė (*angl.* Saucer Bug; Common Water Creeper).

7 šeima. Aphelocheiridae – dugnāblakės (*angl.* Benthic Water Bugs).

Aphelocheirus (Aphelocheirus) aestivalis (Fabricius, 1794) – bespañnė dugnāblakė (*angl.* Weird Bug; Benthic Water Bug).

8 šeima. Corixidae – irklāblakės (*angl.* Water Boatman; Waterboatman; Lesser Water Boatmen).

Callicorixa praeusta (Fieber, 1848) – tamsianāgė irklāblakė.

Corixa dentipes Thomson, 1869 – kanapėtoji irklāblakė.

Cymatia coleoprata (Fabricius, 1777) – juostuotoji irklāblakė (*angl.* Waterboatman).

Cymatia bondsdorffii (C.R. Sahlberg, 1819) – zigzāginė irklāblakė.

Hesperocorixa linnaei (Fieber, 1848) – Linėjaus irklāblakė (*angl.* Waterboatman).

Hesperocorixa moesta (Fieber, 1848) – vikrioji irklāblakė.

Hesperocorixa sahlbergi (Fieber, 1848) – tamsiakāktė irklāblakė (*angl.* Waterboatman).

Sigara (Microsigara) hellensii (C. R. Sahlberg, 1819) – krūžinė irklāblakė.

Sigara (Pseudovermicorixa) nigrolineata (Fieber, 1848) – melsvėji irklāblakė.

Sigara (Retrocorixa) limitata (Fieber, 1848) – ryškiėji irklāblakė.

Sigara (Retrocorixa) semistriata (Fieber, 1848) – mažėji irklāblakė (*angl.* Lesser Water Boatman).

Sigara (Sigara) striata (Linnaeus, 1758) – gelsvadėmė irklāblakė.

Sigara (Subsigara) distincta (Fieber, 1848) – puošniėji irklāblakė.

Sigara (Subsigara) falleni (Fieber, 1848) – brūkšniėtoji irklāblakė.

Sigara (Subsigara) fossarum (Leach, 1817) – dugninė irklāblakė.

9 šeima. Notonectidae – nūgarplaukos (*angl.* Back Swimmers; Backswimmers; Greater Water Boatmen).

Notonecta glauca Linnaeus, 1758 – paprastėji nūgarplauka (*angl.* Common Water Boatman).

Notonecta lutea Müller, 1776 – šviesėji nūgarplauka (*angl.* Yellow Greater Water-Boatman).

10 šeima. Saldidae – šokliāblakės (*angl.* Shore Bugs).

Chartoscirta cincta (Herrich-Schaeffer, 1841) – paprastėji šokliāblakė.

Chartoscirta elegantula (Fallén, 1807) – lieknėji šokliāblakė.

Saldula orthochila (Fieber, 1859) – smėlinė šokliāblakė.

Saldula saltatoria (Linnaeus, 1758) – dvidėmė šokliāblakė (*angl.* Common Shore Bug).

11 šeima. Aradidae – žieviāblakės (*sin.* požievinės blākės) (*angl.* Bark Bugs; Flat Bugs; Flat Bark Bugs).

Aradus cinnamomeus Panzer, 1806 – pušinė žieviāblakė (*sin.* pušinė požievinė blakė) (*angl.* Pine Flatbug; Pine Bark Bug).

Aradus corticalis (Linnaeus, 1758) – paprastėji žieviāblakė (*angl.* Flat Bark Bug).

Mezira tremulae (Germar, 1822) – drebulinė žieviāblakė.

12 šeima. Alydidae – pentinblakės (*angl.* Broad-Headed Bugs; Ant Bugs).

Alydus calcaratus (Linnaeus, 1758) – paprastėji pentinblakė (*angl.* Ant Bug).

13 šeima. Coreidae – tīkrosios kampūotblakės (*angl.* Squash Bugs; Leaf-Footed Bugs).

Arenocoris fallenii (Schilling, 1829) – dalgūtinė kampūotblakė.

Bathysolen nubilus (Fallén, 1807) – liucėrninė kampūotblakė (*angl.* Squashbug).

Coreus marginatus (Linnaeus, 1758) – arkliarūgštinė kampūotblakė (*angl.* Dock Bug; Dock Shieldbug).

Coriomeris denticulatus (Scopoli, 1763) – šeriėtoji kampūotblakė.

Coriomeris scabricornis (Panzer, 1809) – pilkėji kampūotblakė.

Spathocera dalmanii (Schilling, 1829) – dvidėmė kampūotblakė.

Spathocera laticornis (Schilling, 1829) – niūriėji kampūotblakė.

Syromastes rhombicus (Linnaeus, 1758) – rėmbinė kampūotblakė.

Ulmicola spinipes (Fallén, 1807) – taškūotoji kampūotblakė.

14 šeima. Rhopalidae – netīkrosios kampūotblakės (*angl.* Scentless Plant Bugs).

Chorosoma schillingii (Schummel, 1829) – plonėji kampūotblakė.

Corizus hyoscyami (Linnaeus, 1758) – raudonmařgė kampūotblakė.

Myrmus miriformis (Fallén, 1807) – žaliapiļvė kampūotblakė.

Rhopalus (Aeschyntelus) maculatus Fieber, 1837 – geltonpiļvė kampūotblakė.

Rhopalus (Rhopalus) conspersus (Fieber, 1837) – paprastėji kampūotblakė.

Rhopalus (Rhopalus) parumpunctatus (Schilling, 1829) – raudonpiļvė kampūotblakė.

Rhopalus (Rhopalus) subrufus (Gmelin, 1790) – dryžapilvė kampúotblakė.

Stictopleurus abutilon (Rossi, 1790) – pilkšvóji kampúotblakė.

Stictopleurus crassicornis (Linnaeus, 1758) – rudóji kampúotblakė.

Stictopleurus punctatonervosus (Goeze, 1778) – ryškiapilvė kampúotblakė.

15 šeima. Stenocephalidae – netikrosios dirvábلاكés (angl. Spurgebugs).

Dicranocephalus agilis (Scopoli, 1763) – vikrióji dirvábلاكė.

16 šeima. Berytidae – lazdábلاكés (angl. Stilt Bugs).

Berytinus (Berytinus) clavipes (Fabricius, 1775) – rusvanugārė lazdábلاكė.

Berytinus (Berytinus) minor (Herrich-Schaeffer, 1835) – mažóji lazdábلاكė (angl. Stiltbug).

Metatropis rufescens (Herrich-Schaeffer, 1835) – kuprótoji lazdábلاكė (angl. Orange-Brown Stilt Bug).

Neides tipularius (Linnaeus, 1758) – tikróji lazdábلاكė.

17 šeima. Lygaeidae – dirvábلاكés (angl. Ground Bugs; Seed Bugs).

Camptotelus lineolatus (Schillingi, 1829) – juostúotoji dirvábلاكė.

Chilacis typhae (Perris, 1857) – švendryninė dirvábلاكė (angl. Bulrush; Reedmace Bug).

Cymus aurescens Distant, 1883 – auksinė dirvábلاكė.

Cymus clavicularius (Fallén, 1807) – balsvagalvė dirvábلاكė (angl. Seed Bug).

Cymus glandicolor Hahn, 1832 – paūksminė dirvábلاكė (angl. Seed Bug).

Drymus (Sylvadrymus) brunneus (R. F. Sahlberg, 1848) – rudóji dirvábلاكė.

Drymus (Sylvadrymus) sylvaticus (Fabricius, 1775) – miškinė dirvábلاكė.

Eremocoris abietis (Linnaeus, 1758) – juodadėmė dirvábلاكė.

Eremocoris plebejus (Fallén, 1807) – raudónrudė dirvábلاكė.

Eremocoris podagricus (Fabricius, 1775) – pietinė dirvábلاكė.

Gastrodes grossipes (De Geer, 1773) – storakóję dirvábلاكė (angl. Pine Cone Bug).

Geocoris (Geocoris) ater (Fabricius, 1787) – juodóji dirvábلاكė.

Geocoris (Geocoris) dispar (Waga, 1839) – didžiaákė dirvábلاكė.

Geocoris (Geocoris) grylloides (Linnaeus, 1761) – ryškiakrāštė dirvábلاكė.

Geocoris (Geocoris) lapponicus Zetterstedt, 1838 – juodnugārė dirvábلاكė.

Heterogaster urticae (Fabricius, 1775) – dilgėlinė dirvábلاكė (angl. Nettle Ground Bug).

Ischnocoris angustulus (Boheman, 1852) – siauróji dirvábلاكė.

Ischnodemus sabuleti (Fallén, 1826) – įvairiaspainė dirvábلاكė (angl. European Chinchbug).

Kleidocerys resedae (Panzer, 1797) – skaidriaspainė dirvábلاكė (angl. Birch Catkin Bug).

Ligyrocorys sylvestris (Linnaeus, 1758) – paprastóji dirvábلاكė.

Lygaeus equestris (Linnaeus, 1758) – nuostabióji dirvábلاكė.

Macrodema microptera (Curtis, 1836) – mažaspainė dirvábلاكė.

Macroplax preysleri (Fieber, 1837) – saulėninė dirvábلاكė.

Megalonotus chiragra (Fabricius, 1794) – dykrinė dirvábلاكė.

Nithecus jacobaeae (Schilling, 1829) – žilinė dirvábلاكė.

Nysius helveticus (Herrich-Schaeffer, 1850) – šviesióji dirvábلاكė.

Nysius thymi (Wolff, 1804) – čiobrėlinė dirvábلاكė.

Ortholomus punctipennis (Herrich-Schaeffer, 1838) – taškuotaspainė dirvábلاكė.

Pachybrachius fracticollis (Schilling, 1829) – raukšlėtoji dirvábلاكė.

Pachybrachius luridus (Hahn, 1826) – neišraiškėtoji dirvábلاكė.

Peritrechus convivus (Stål, 1858) – paslaptėtoji dirvábلاكė.

Peritrechus geniculatus (Hahn, 1832) – blyškėkrāštė dirvábلاكė.

Rhyparochromus pini (Linnaeus, 1758) – júodrudė dirvábلاكė.

Rhyparochromus vulgaris (Schilling, 1829) – ryškióji dirvábلاكė.

Scolopostethus affinis (Schilling, 1829) – dėmėtoji dirvábلاكė.

Scolopostethus decoratus (Hahn, 1833) – dekoratyvióji dirvábلاكė.

Scolopostethus thomsoni Reuter, 1875 – Tòmsono dirvábلاكė.

Stygnocoris rusticus (Fallén, 1807) – pilkóji dirvábلاكė.

Stygnocoris sabulosus (Schilling, 1829) – blizganugārė dirvábلاكė.

Trapezonotus (Gnopherus) anorus (Flor, 1860) – ovalióji dirvábلاكė.

Trapezonotus (Trapezonotus) arenarius (Linnaeus, 1758) – smėlinė dirvábلاكė.

18 šeima. Pyrrhocoridae – raudónblakės (*angl.* Red Bugs; Fire Bugs; Stainers).

Pyrrhocoris apterus (Linnaeus, 1758) – blākė kareivėlis (*angl.* Fire Bug).

19 šeima. Piesmatidae – pìlkblakės (*angl.* Beet Bugs; Ash-Gray Leaf Bugs).

Piesma maculatum (Laporte de Castelnau, 1833) – dėmėtoji pìlkblakė.

20 šeima. Pentatomidae – tìkrosios skỳdblakės (*sin.* skỳdablakės) (*angl.* Shield Bugs; Stink Bugs).

Aelia acuminata (Linnaeus, 1758) – smailiagalvė skỳdblakė (*angl.* Bishop's Mitre; Bishop's Mitre Shield Bug).

Aelia klugii Hahn, 1833 – mažoji skỳdblakė.

Aelia rostrata Boheman, 1852 – dvitāškė skỳdblakė (*angl.* Wheat Stink Bug).

Arma custos (Fabricius, 1794) – bukarāgė skỳdblakė.

Carpocoris (*Carpocoris*) *fuscispinus* (Boheman, 1850) – tamsiaūšė skỳdblakė.

Carpocoris (*Carpocoris*) *purpureipennis* (De Geer, 1773) – rausvaspañė skỳdblakė.

Chlorochroa (*Rhytidolomia*) *juniperina* (Linnaeus, 1758) – kadaginė skỳdblakė.

Chlorochroa (*Rhytidolomia*) *pinicola* (Mulsant & Rey, 1852) – pušinė skỳdblakė.

Dolycoris baccarum (Linnaeus, 1758) – úoginė skỳdblakė (*angl.* Sloe Bug).

Eurydema (*Eurydema*) *oleracea* (Linnaeus, 1758) – rāpsinė skỳdblakė (*angl.* Brassica Bug).

Eurydema (*Eurydema*) *ornata* (Linnaeus, 1758) – puošnióji skỳdblakė.

Eurydema (*Rubro dorsali um*) *dominulus* (Scopoli, 1763) – kryžmažiedinė skỳdblakė.

Eurydema (*Rubro dorsali um*) *ventralis* Kolenati, 1846 – kopūstinė skỳdblakė.

Eysarcoris aeneus (Scopoli, 1763) – baltatāškė skỳdblakė.

Eysarcoris venustissimus (Schrank, 1776) – raibóji skỳdblakė.

Holcostethus strictus vernalis (Wolff, 1804) – pamārgintoji skỳdblakė.

Jalla dumosa (Linnaeus, 1758) – raudondėmė skỳdblakė.

Graphosoma lineatum (Linnaeus, 1758) – juostėlinė skỳdblakė (*angl.* Striped Shield Bug; Striped Stink Bug).

Neottiglossa pusilla (Gmelin, 1789) – trumpagaivė skỳdblakė.

Palomena prasina (Linnaeus, 1761) – medinė skỳdblakė (*angl.* Green Shield Bug).

Palomena viridissima (Poda, 1761) – žalióji skỳdblakė (*angl.* Green Shield Bug).

Pentatoma (*Pentatoma*) *rufipes* (Linnaeus, 1758) – raudonkójė skỳdblakė (*angl.* Forest Bug).

Picromerus bidens (Linnaeus, 1758) – dvispýglė skỳdblakė.

Piezodorus lituratus (Fabricius, 1794) – dvispaivė skỳdblakė (*angl.* Gorse Shield Bug).

Podops (*Podops*) *inuncta* (Fabricius, 1775) – šarvúotoji skỳdblakė (*angl.* Turtle Bug).

Rhacognathus punctatus (Linnaeus, 1758) – taškúotoji skỳdblakė.

Rubiconia intermedia (Wolff, 1811) – píevinė skỳdblakė.

Sciocoris (*Aposciocoris*) *microphthalmus* Flor, 1860 – plokščióji skỳdblakė.

Sciocoris (*Sciocoris*) *cursitans* (Fabricius, 1794) – gaubtanugārė skỳdblakė.

Sciocoris (*Sciocoris*) *umbrinus* (Wolff, 1804) – plačiapiivė skỳdblakė.

Stagonomus (*Dalleria*) *bipunctatus* (Linnaeus, 1830) – dvidėmė skỳdblakė.

Troilus luridus (Fabricius, 1775) – bronzinė skỳdblakė (*angl.* Bronze Shieldbug, Predatory Shieldbug).

Zicrona caerulea (Linnaeus, 1758) – mėlynóji skỳdblakė (*angl.* Blue Bug).

21 šeima. Acanthosomatidae – augalėdės skỳdblakės (*angl.* Acanthosomatid Bugs; Shield Bugs).

Acanthosoma haemorrhoidale (Linnaeus, 1758) – gudobelinė skỳdblakė (*angl.* Hawthorn Shield Bug).

Cyphostethus tristriatus (Fabricius, 1787) – marganugārė skỳdblakė (*angl.* Juniper Shieldbug).

Elasmostethus brevis Lindberg, 1934 – túopinė skỳdblakė.

Elasmostethus interstinctus (Linnaeus, 1758) – krúminė skỳdblakė.

Elasmostethus minor Horvath, 1899 – sausmedinė skỳdblakė.

Elasmucha ferrugata (Fabricius, 1787) – mėlyninė skỳdblakė (*angl.* Bilberry Shield Bug).

Elasmucha fieberi (Jakovlev, 1865) – beržinė skỳdblakė.

Elasmucha grisea (Linnaeus, 1758) – alksninė skỳdblakė (*angl.* Parent Bug; Mothering Bug).

22 šeima. Cydnidae – urvāblakės (*angl.* Burrowing Bugs; kartais – Negro Bugs).

Adomerus biguttatus (Linnaeus, 1758) – dvitāškė urvāblakė.

Cydnus aterrimus (Förster, 1771) – gelsvauodėgė urvāblakė.

Legnotus limbosus (Geoffroy, 1785) – paprastóji urvāblakė.

Legnotus picipes (Fallén, 1807) – lipikinė urvāblakė (angl. Shieldbug).

Microporus nigrita (Fabricius, 1794) – juodoji urvāblakė.

Ochetostethus opacus (Scholz, 1847) – niūrioji urvāblakė (angl. Shieldbug).

Tritomegas bicolor (Linnaeus, 1758) – baltadėmė urvāblakė (angl. Pied Shieldbug).

Sehirus luctuosus Mulsant & Rey, 1866 – neužmirštuolinė urvāblakė (angl. Shieldbug).

Sehirus morio (Linnaeus, 1761) – godinė urvāblakė.

23 šeima. Scutelleridae – vėžliāblakės (angl. Shield-Backed Bugs; Shield-Back Bugs; Jewel Bugs; Tortoise Bugs).

Eurygaster austriaca (Schrank, 1778) – dryžakūprė vėžliāblakė.

Eurygaster maura (Linnaeus, 1758) – máurinė vėžliāblakė (angl. Tortoise Bug).

Eurygaster testudinaria (Geoffroy, 1785) – lenktagalvė vėžliāblakė.

Odontoscelis (Odontoscelis) fuliginosa (Linnaeus, 1761) – paprastoji vėžliāblakė.

Phimodera humeralis (Dalman, 1823) – žolinė vėžliāblakė.

24 šeima. Thyreocoridae – júodblakės (angl. Negro Bugs; Black Bugs; Ebony Bugs).

Thyreocoris scarabaeoides (Linnaeus, 1758) – skarabėjinė júodblakė (angl. Scarab Bug; Negro Bug).

25 šeima. Coptosomatidae (sin. Plataspididae) – **kamúolblakės** (angl. Coptosomatids).

Coptosoma scutellatum (Geoffroy, 1785) – dobilinė kamúolblakė.

26 šeima. Miridae – žölblakės (sin. žolinės blākės; āklės) (angl. Plant Bugs; Leaf Bugs).

Adelphocoris lineolatus (Goeze, 1778) – liucėrninė žölblakė (angl. Lucerne Plant Bug; Lucerne Bug; Alfalfa Plant Bug).

Adelphocoris quadripunctatus (Fabricius, 1794) – keturtāškė žölblakė.

Adelphocoris seticornis (Fabricius, 1775) – ānkštinė žölblakė.

Adelphocoris vandalicus (Rossi, 1790) – baltadėmė žölblakė.

Acetropis gimmerthalii (Flor, 1860) – blyškiajuostė žölblakė.

Agnocoris rubicundus (Fallén, 1807) – rausvėji žölblakė.

Alloeotomus germanicus Wagner, 1939 – germāninė žölblakė.

Amblytylus albidus (Hahn, 1834) – balsvėji žölblakė.

Apolygus limbatus (Fallén, 1807) – šviesiakrāštė žölblakė.

Apolygus lucorum (Meyer-Dur, 1843) – plačioji žölblakė.

Apolygus rhamnicola (Reuter, 1885) – rusvėji žölblakė.

Blepharidopterus angulatus (Fallén, 1807) – žymėtoji žölblakė (angl. Black Kneed Capsid).

Blepharidopterus diaphanus (Kirschbaum, 1856) – blaušioji žölblakė.

Campylomma annulicorne (Signoret, 1865) – blyškiaspainė žölblakė.

Capsus ater (Linnaeus, 1758) – miglinė žölblakė.

Charagochilus (Charagochilus) gyllenhali (Fallén, 1807) – dulkėtoji žölblakė.

Chlamydatus (Chlamydatus) saltitans (Fallén, 1807) – blizgiaspainė žölblakė.

Chlamydatus (Euattus) pullus (Reuter, 1870) – dobilinė žölblakė.

Closterotomus biclavatus (Herrich-Schaeffer, 1835) – dvidėmė žölblakė.

Closterotomus fulvomaculatus (De Geer, 1773) – apyninė žölblakė.

Closterotomus norwegicus (Gmelin, 1790) – bulvinė žölblakė (angl. Potato Capsid; Potato Bug).

Criocoris crassicornis (Hahn, 1843) – storastraūblė žölblakė.

Criocoris quadrimaculatus (Fallén, 1807) – keturdėmė žölblakė.

Compsidolon (Coniortodes) salicellum (Herrich-Schaeffer, 1841) – kanapėtoji žölblakė.

Cylloceria histrionius (Linnaeus, 1767) – ažuolinė žölblakė (angl. Harlequin Bug).

Deraeocoris (Camptobrochis) punctulatus (Fallén, 1807) – taškúotoji žölblakė.

Deraeocoris (Deraeocoris) olivaceus (Fabricius, 1777) – gaisrinė žölblakė.

Deraeocoris (Deraeocoris) ruber (Linnaeus, 1758) – raudonėji žölblakė.

Deraeocoris (Deraeocoris) scutellaris (Fabricius, 1794) – pėlkinė žölblakė.

Deraeocoris (Knightocapsus) lutescens (Schilling, 1837) – trumpėji žölblakė.

Dichroscytus rufipennis (Fallén, 1807) – rudaspainė žölblakė.

Dicyphus (Dicyphus) constrictus (Boheman, 1852) – siaurėji žölblakė.

Dryophilocoris (Dryophilocoris) flavoquadrimaculatus (De Geer, 1773) – ryškioji žölblakė.

Europiella albipennis (Fallén, 1829) – apgaulingoji žölblakė.

Europiella artemisiae (Becker, 1864) – kíetinė žölblakė.

- Globiceps (Kelidocoris) flavomaculatus* (Fabricius, 1794) – geltonžėnkė žolblakė.
- Globiceps (Kelidocoris) salicicola* Reuter, 1880 – gluosninė žolblakė.
- Grypocoris (Lophyromiris) sexguttatus* (Fabricius, 1777) – šešiadėmė žolblakė.
- Hallodapus rufescens* (Burmeister, 1835) – baltaakė žolblakė.
- Halticus apterus* (Linnaeus, 1758) – kiaulpieninė žolblakė.
- Hoplomachus thunbergii* (Fallén, 1807) – gelsvadryžė žolblakė.
- Leptopterna dolabrata* (Linnaeus, 1758) – painioji žolblakė (*angl.* Meadow Plant Bug).
- Leptopterna ferrugata* (Fallén, 1807) – stėpinė žolblakė.
- Liocoris tripustulatus* (Fabricius, 1781) – geltonmaigė žolblakė.
- Lopus decolor* (Fallén, 1807) – bespalvė žolblakė (*angl.* Plantbug or Grassbug).
- Lygocoris (Lygocoris) pabulinus* (Linnaeus, 1761) – pievinė žolblakė (*angl.* Common Green Capsid).
- Lygocoris (Lygocoris) rugicollis* (Fallén, 1807) – gelsvakrāštė žolblakė.
- Lygocoris (Lygocoris) viridis* (Fallén, 1807) – žaliašōnė žolblakė.
- Lygus adspersus* (Schilling, 1837) – raibakōjė žolblakė.
- Lygus pratensis* (Linnaeus, 1758) – marganugārė žolblakė.
- Lygus punctatus* (Zetterstedt, 1838) – kruvinioji žolblakė.
- Lygus rugulipennis* (Poppius, 1911) – įvairiaspalvė žolblakė (*angl.* Tarnished Plant Bug).
- Malacocoris chlorizans* (Panzer, 1794) – žaliatāškė žolblakė.
- Megacoelum beckeri* (Fieber, 1870) – raudondėmė žolblakė.
- Megaloceroea recticornis* (Geoffroy, 1785) – pailgōji žolblakė.
- Megalocoleus molliculus* (Fallén, 1807) – kraujažolinė žolblakė.
- Miris striatus* (Linnaeus, 1758) – nuostabioji žolblakė.
- Myrmecoris gracilis* (R. F. Sahlberg, 1848) – skruzdėliškōji žolblakė.
- Neolygus contaminatus* (Fallén, 1807) – beržinė žolblakė.
- Notostira elongata* (Geoffroy, 1785) – skeltagaļvė žolblakė.
- Notostira erratica* (Linnaeus, 1758) – keliājuančioji žolblakė.
- Oncotylus (Oncotylus) viridiflavus* (Goeze, 1778) – melsvāžalė žolblakė.
- Orthocephalus brevis* (Panzer, 1798) – glotnioji žolblakė.
- Orthocephalus coriaceus* (Fabricius, 1777) – juodablaūzdė žolblakė.
- Orthocephalus saltator* (Hahn, 1835) – rudablaūzdė žolblakė.
- Orthocephalus vittipennis* (Herrich-Schaeffer, 1835) – rusvaplaūkė žolblakė.
- Orthops (Orthops) basalis* (A. Costa, 1853) – skėtinė žolblakė.
- Orthops (Orthops) campestris* (Linnaeus, 1758) – žalsvōji žolblakė.
- Orthops (Orthops) kalmii* (Linnaeus, 1758) – geltonskūdė žolblakė.
- Orthotylus (Litocoris) ericetorum* (Fallén, 1807) – viržinė žolblakė.
- Orthotylus (Melanotrichus) flavosparsus* (C. R. Sahlberg, 1841) – geltonmaigė žolblakė.
- Orthotylus (Orthotylus) marginalis* Reuter, 1883 – gluosninė žolblakė.
- Orthotylus (Orthotylus) nassatus* (Fabricius, 1787) – guobinė žolblakė.
- Orthotylus (Orthotylus) prasinus* (Fallén, 1826) – salōtinė žolblakė.
- Pantilius (Pantilius) tunicatus* (Fabricius, 1781) – grūdėtoji žolblakė.
- Phoenicocoris modestus* (Meyer-Dur, 1843) – tarakōniškōji žolblakė.
- Phylus (Phylus) melanocephalus* (Linnaeus, 1767) – juodagaļvė žolblakė.
- Phytocoris (Ktenocoris) insignis* Reuter, 1876 – žiedamėgė žolblakė.
- Phytocoris (Ktenocoris) ulmi* (Linnaeus, 1758) – įvairiādė žolblakė.
- Phytocoris (Phytocoris) dimidiatus* Kirschbaum, 1856 – pilkamaigė žolblakė.
- Phytocoris (Phytocoris) intricatus* Flor, 1861 – rudmaigė žolblakė.
- Phytocoris (Phytocoris) longipennis* Flor, 1861 – ilgablaūzdė žolblakė.
- Phytocoris (Phytocoris) pini* Kirschbaum, 1856 – pušinė žolblakė.
- Pinalitus cervinus* (Herrich-Schaeffer, 1841) – lāpinė žolblakė.
- Pilophorus clavatus* (Linnaeus, 1767) – aštuondryžė žolblakė.
- Pilophorus confusus* (Kirschbaum, 1856) – brūkšniūotoji žolblakė.
- Pilophorus perplexus* (Douglas & Scott, 1875) – skersajuōstė žolblakė.
- Pithanus maerkelii* (Herrich-Schaeffer, 1838) – trumpaspaņnė žolblakė.
- Placochilus seladonicus* (Fallén, 1807) – pīninė žolblakė.

- Plagiognathus (Plagiognathus) arbustorum* (Fabricius, 1794) – dilgėlinė žolblakė.
- Plagiognathus (Plagiognathus) chrysanthemii* (Wolff, 1804) – žilinė žolblakė.
- Polymerus (Poeciloscytus) cognatus* (Fieber, 1858) – runkelinė žolblakė.
- Polymerus (Poeciloscytus) lammesi* Rinne, 1989 – šiaurinė žolblakė.
- Polymerus (Poeciloscytus) palustris* (Reuter, 1907) – akiuotoji žolblakė.
- Polymerus (Poeciloscytus) unifasciatus* (Fabricius, 1794) – baltaraišė žolblakė.
- Polymerus (Poeciloscytus) vulneratus* (Panzer, 1806) – geltonoji žolblakė.
- Polymerus (Polymerus) holosericeus* Hahn, 1831 – šilkaplaukė žolblakė.
- Polymerus (Polymerus) nigrita* (Fallén, 1807) – geltònšerė žolblakė.
- Psallus (Hylopsallus) variabilis* (Fallén, 1807) – šeriúotoji žolblakė.
- Psallus (Mesopsallus) ambiguus* (Fallén, 1807) – baltaplaukė žolblakė.
- Rhabdomiris striatellus* (Fabricius, 1794) – ornameñtinė žolblakė.
- Salicarus roseri* (Herrich-Schaeffer, 1838) – oranžinė žolblakė.
- Stenodema (Brachystira) calcarata* (Fallén, 1807) – dvispýglė žolblakė.
- Stenodema (Stenodema) holsata* (Fabricius, 1787) – žalsvakrašė žolblakė.
- Stenodema (Stenodema) laevigata* (Linnaeus, 1758) – ilganugārė žolblakė.
- Stenodema (Stenodema) virens* (Linnaeus, 1767) – lygióji žolblakė.
- Stenotus binotatus* (Fabricius, 1794) – marganugārė žolblakė.
- Sthenarus rotermundi* (Scholz, 1847) – tuopinė žolblakė.
- Strongylocoris leucocephalus* (Linnaeus, 1758) – šviesiagaļvė žolblakė.
- Strongylocoris luridus* (Fallén, 1807) – bespaļvė žolblakė.
- Strongylocoris niger* (Herrich-Schaeffer, 1835) – juodnugārė žolblakė.
- Systellonotus triguttatus* (Linnaeus, 1767) – ryškiadėmė žolblakė.
- Trigonotylus caelestialium* (Kirkaldy, 1902) – dryžuotašė žolblakė.
- Trigonotylus ruficornis* (Geoffroy, 1785) – raudonšė žolblakė.
- Tytthus pygmaeus* (Zetterstedt, 1838) – cikadėlinė žolblakė.
- 27 šeima. Tingidae – sietaspañnės blākės** (*sin.* sietblakės) (*angl.* Lace Bugs).
- Acalypta gracilis* (Fieber, 1844) – grakščióji sietblakė.
- Acalypta nigrina* (Fallén, 1807) – apvalióji sietblakė.
- Derephysia (Derephysia) foliacea* (Fallén, 1807) – tinklinė sietblakė.
- Derephysia (Paraderephysia) cristata* (Panzer, 1806) – kíetinė sietblakė.
- Dictyla echii* (Schrank, 1782) – margóji sietblakė.
- Galeatus affinis* (Herrich-Schaeffer, 1835) – rytinė sietblakė.
- Galeatus spinifrons* (Fallén, 1807) – skaidrióji sietblakė.
- Kalama tricornis* (Schrank, 1801) – juodašė sietblakė.
- Physatocheila costata* (Fabricius, 1794) – paprastoji sietblakė.
- Physatocheila smreczynskii* China, 1952 – rudóji sietblakė.
- Stephanitis pyri* (Fabricius, 1775) – kriáušinė sietblakė.
- Tingis (Tingis) cardui* (Linnaeus, 1758) – daginė sietblakė (*angl.* Spear Thistle Lacebug).
- Tingis (Neolasiotropis) pilosa* Hummel, 1825 – aklinė sietblakė.
- 28 šeima. Anthocoridae – žiedblakės** (*angl.* Flower Bugs; Minute Pirate Bugs).
- Amphiareus obscuriceps* (Poppius, 1909) – rytinė žiedblakė (*angl.* Flower Bug).
- Anthocoris amplicollis* Horvath, 1893 – vakarinė žiedblakė.
- Anthocoris confusus* Reuter, 1884 – rudakóje žiedblakė.
- Anthocoris gallarumulmi* (De Geer, 1773) – guobinė žiedblakė.
- Anthocoris limbatus* Fieber, 1836 – ryškiaspañnė žiedblakė.
- Anthocoris nemorum* (Linnaeus, 1761) – vaismedinė žiedblakė (*angl.* Common Flower Bug).
- Anthocoris simulans* Reuter, 1884 – panašióji žiedblakė (*angl.* Flower Bug).
- Lyctocoris (Lyctocoris) campestris* (Fabricius, 1794) – píevinė žiedblakė (*angl.* Debris Bug).
- Orius (Heterorius) laticollis* (Reuter, 1884) – lygióji žiedblakė.
- Orius (Heterorius) minutus* (Linnaeus, 1758) – mažóji žiedblakė.
- Orius (Orius) niger* (Wolff, 1811) – juodóji žiedblakė (*angl.* Flower Bug).
- Xylocoris (Xylocoris) cursitans* (Fallén, 1807) – paprastóji žiedblakė.

29 šeima. Reduviidae – plėšriāblakės (*sin.* blākės plėšrūnės) (*angl.* Assassin Bugs).

Coranus (Coranus) subapterus (De Geer, 1773) – trumpaspašnė plėšriāblakė (*angl.* Heath Assassin Bug).

Empicoris culiciformis (De Geer, 1773) – uodinė plėšriāblakė.

Empicoris vagabundus (Linnaeus, 1758) – klajōklinė plėšriāblakė.

Phymata (Phymata) crassipes (Fabricius, 1775) – storakōjė plėšriāblakė.

Pygolampis bidentata (Goeze, 1778) – dviuodėgė plėšriāblakė.

Reduvius personatus (Linnaeus, 1758) – tamsiōji plėšriāblakė (*angl.* Masked Hunter).

Rhynocoris (Rhynocoris) annulatus (Linnaeus, 1758) – žieduotoji plėšriāblakė.

30 šeima. Nabidae – skeřdblakės (*angl.* Nabids; Damsel Bugs).

Himacerus (Himacerus) apterus (Fabricius, 1798) – žiau-riōji skeřdblakė (*angl.* Tree Damsel Bug).

Nabis (Dolichonabis) limbatus Dahlbom, 1851 – trumpaspašnė skeřdblakė (*angl.* Marsh Damsel *Nabis (Limnonabis) lineatus* Dahlbom, 1851 – juostuotoji skeřdblakė (*angl.* Reed Damsel Bug).

Nabis (Nabicula) flavomarginatus Scholtz, 1847 – pla-čióji skeřdblakė (*angl.* Broad Damsel Bug).

Nabis (Nabis) brevis Scholtz, 1847 – trumpōji skeřdblakė.

Nabis (Nabis) ericetorum Scholtz, 1847 – raudonpiļvė skeřdblakė (*angl.* Heath Damsel Bug).

Nabis (Nabis) ferus (Linnaeus, 1758) – laukyminė skeřdblakė (*angl.* Field Damsel Bug).

Nabis (Nabis) punctatus A. Costa, 1847 – taškūotoji skeřdblakė.

Nabis (Nabis) pseudoferus Remane, 1949 – vikriōji skeřdblakė.

Nabis (Nabis) rugosus (Linnaeus, 1758) – paprastōji skeřdblakė (*angl.* Common Damsel Bug).

31 šeima. Cimicidae – parazitinės blākės (*angl.* Bed Bugs; Bloodsucking Bugs).

Cimex lectularius Linnaeus, 1758 – patalinė blākė (*angl.* True Bed Bug; Common Bedbug).

APTARIMAS

Šiame straipsnyje pateikti visų šiuo metu Lietuvoje jau žinomų blakių rūšių vardai. Blakių vardynas parengtas remiantis įvairiais paskelbtais literatūriniais duomenimis (Lukashuk 1997; Söderman & Dapkus 2009;

Söderman & Rintala 2009) bei neskelbta medžiaga, kuria disponuoja užsienio specialistai (G. Söderman, *pers. com.*). Šiuo metu Lietuvos faunoje žinomos 324 blakių rūšys, priklausančios 31 šeimai. Akivaizdu, kad dalis blakių rūšių ir šeimų dar neaptikta ir, matyt, jų mūsų šalyje gyvena daugiau nei 400 rūšių, priklausančių mažų mažiausiai 33–34 šeimoms. Maždaug 90 proc. straipsnyje pateiktų rūšių vardų ir apie 60 proc. šeimų vardų yra naujai sukurti (naujadarai), daugelis kitų – sunorminti. Tikimės, kad šis vardynas ne tik talkins susipažįstant su blakių įvairove, įtvirtins vartosenoje lietuviškuosius vabzdžių vardus, bet ir paskatins toliau tyrinėti blakių fauną Lietuvoje.

PADĖKOS

Dėkojame prof. dr. Virginijui Sruogai (VPU), o taip pat anoniminiams recenzentams už atliktą straipsnio ekspertizę ir pareikštas vertingas pastabas. Už suteiktą dalykinę pagalbą ir konsultacijas dėkojame dr. Guy Söderman (Suomija) bei dr. Daliui Dapku (Vilniaus pedagoginis universitetas). Už straipsnyje pavartotų entomologinių vardų kirčiavimo darbus esame dėkingi Lietuvių kalbos instituto Terminologijos centro redaktorei Adelei Noreikaitei, o taip pat akcentologei Verai Mauricaitei (Vilniaus pedagoginis universitetas, Lietuvių kalbotyros katedra, Fonetikos ir akcentologijos laboratorija), už kai kuriuos lingvistinius patarimus – lituanistei Jolitai Žvirionienei (Vilniaus pedagoginis universitetas, Lietuvių kalbos didaktikos katedra).

LITERATŪRA

- Baužys, D. 2010. 2010 metų vabzdys – medinė blakė (*Palomena prasina*). *Žurnalas apie gamtą* 3 (39): 40–41.
- Brodskij, A. K., Kipyatkov, V. E., Kuznecova, I. Ya., Martynova, E. F., Saulich, Ya. X., Stekol'nikov, Ya. Ya., Tyschenko, V. L. 1983. *Rukovodstvo po entomologicheskoj praktike*. Leningrad: Izdatel'stvo Leningradskogo universiteta.
- Burnie, D. (red.) 2002. *Gyvūnai*. Vilnius: Alma littera.
- Chinery, M. 1993. *Insects of Britain and Northern Europe*. London: Harper Collins Publishers.
- Chinery, M. 2005. *Complete British Insects*. London: Harper Collins Publishers Ltd.
- Chinery, M. 2007. *Insects of Britain & Northern Europe*. London: A & C Black.
- Dietrich, C. H. 2003. Auchenorrhyncha (Cicadas, Spittlebugs, Leafhoppers, Treehoppers, and Planthoppers). In: V. H. Resh and R. T. Cardé (eds) *Encyclopedia of Insects*, pp. 66–74. Amsterdam, Boston, London,

- New York, Oxford, Paris, San Diego, San Francisco, Singapore, Sydney, Tokyo: Academic Press.
- Gecevičiūtė, S. ir Lukšėnas, J. 1978. *Lietuvos gėluju vandenu bestuburiai*. Vilnius: Vilniaus valstybinis pedagoginis institutas.
- Lešinskas, A. ir Pileckis, S. 1967. *Vadovas Lietuvos vabzdžiams pažinti*. Vilnius: Mintis.
- Lukashuk, A. O. 1997. *Annotated list of the Heteroptera of Belarus and Baltia*. Publication of Berezinsky Biosphere Nature Reserve.
- McGavin, G. 2005. *Pocket Nature. Insects and Spiders*. London: Penguin Company.
- Pileckis, S. 1982. *Globokime naudinguosius vabzdžius*. Vilnius: Mokslas.
- Pileckis S., Repšienė D., Vengeliauskaitė A., Žuklienė R., Žuklys L. 1994. *Lauko augalų kenkėjai ir ligos*. Vilnius: Mokslo ir enciklopedijų leidykla.
- Schaefer, C. W. 2003. Prosorrhyncha (Heteroptera and Coleorrhyncha). In: V. H. Resh and R. T. Cardé (eds) *Encyclopedia of Insects*, pp. 947–951. Amsterdam, Boston, London, New York, Oxford, Paris, San Diego, San Francisco, Singapore, Sydney, Tokyo: Academic Press.
- Söderman, G. and Dapkus, D. 2009. New records of Hemiptera from the Cepkeliai Strict Nature Reserve (southern Lithuania) in 2007. *New and Rare for Lithuania Insect Species. Records and Descriptions* 21: 12–15.
- Söderman, G. and Rintala, T. 2009. Heteroptera and Auchenorrhyncha (Hemiptera) collected from southeastern Lithuania in 2008. *New and Rare for Lithuania Insect Species Records and Descriptions* 21: 15–21.
- Stanek, V. Ya. 1977. *Illustrirovannaya enciklopediya nasekomykh*. Praga: Artiya.
- Stonis, J. R., Dapkus, D., Auksoriūtė, A. ir Vilkas, A. 2009. Žirgelių (Insecta, Odonata) taksonominis lietuviškų vardų sąrašas. *New and Rare for Lithuania Insect Species. Records and Descriptions* 21: 155–165.
- Valenta, V. ir Lazdinis, I. 1985. Pušinės požievinės blakės išgyvenamumas Lietuvos TSR miškuose. *Acta entomologica Lituanica* 8: 47–53.
- Zahradnik, J. 1985. *Käfer Mittel-und Nordwesteuropas*. Hamburg, Berlin: Paul Parey.
- Zahradnik, J. 1998. *Insects*. Prague: Bookmart Ltd.

CORRECTED AND NEW LITHUANIAN NAMES OF TRUE BUGS KNOWN IN LITHUANIAN FAUNA (INSECTA: HEMIPTERA: HETEROPTERA)

J. R. Stonis, A. Remeikis, A. Auksoriūtė, D. Baužys, A. Vilkas

SUMMARY

Lithuanian terminology of True Bugs is briefly discussed. A list of Lithuanian names of 324 species and 31 families are provided together with Latin and, if available, English names. All taxa (species and families) listed in the paper belong to the Lithuanian fauna.

Received: 24 July 2010

Accepted: 21 September 2010