

РУССКОЕ ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО
Ростовское отделение
Тульское отделение

ЭВЕРСМАННИЯ

Энтомологические исследования
в России и соседних регионах

Выпуск 55-56

EVERSMANNIA

Entomological research in Russia and
adjacent regions

Number 55-56



Тула 2018

ББК 28.623
Э15

Э15 **Эверсманния.** Энтомологические исследования в России и соседних регионах.
Выпуск 55-56. – Тула: ООО «Аквариус», 2018. – 72 с.

Выпуск в простом полиграфическом исполнении.

Редакционная коллегия:

Ю.Г. Арзанов, г. Ростов-на-Дону, Южный научный центр РАН

Л.В. Большаков, г. Тула

Ю.И. Будашкин, Крым, г. Феодосия, п. Курортное, Карадагский природный заповедник

М.Л. Данилевский, г. Москва, Институт проблем экологии и эволюции РАН

Л.В. Егоров, г. Чебоксары, Государственный природный заповедник «Присурский»

В.В. Золотухин, Ульяновский государственный педагогический университет

А.В. Свиридов, Зоологический музей Московского государственного университета

Б.В. Страдомский, г. Ростов-на-Дону, Южный научный центр РАН

Редактор: Л.В. Большаков

Компьютерная верстка: С.К. Корб

На первой странице обложки – *Eversmannia exornata* (Eversmann, 1837) (Eriplemidae) (Московская обл., Раменский р-н, Хрипань, 13.07.2010) (фото: В.И. Гуменюк; дизайн: С.К. Корб).

На второй странице обложки – Современные находки *Parnassius apollo* (Linnaeus, 1758) в Московской обл. (фото: Ф.С. Пудовиков; к статье на с. 67–68).

Настоящее издание выпущено при финансовой поддержке Л.Б. Волковой (Москва) и Н.А. Соболева (Москва).

Предыдущие издания выпускались при финансовой поддержке С.К. Корба (Нижний Новгород), В.В. Проклова (Лондон), Б.В. Страдомского (Ростов-на-Дону), Л.В. Большакова (Тула).

ISBN 978-5-8125-2479-1

© Группа авторов, 2018

© Издательство ООО «Аквариус», 2018

Краткие экофаунистические заметки

А.М. Островский (г. Гомель)

Pinthaeus sanguinipes (Fabricius, 1781) – новый вид хищных клопов-щитников (Heteroptera: Pentatomidae: Asopinae) в фауне Беларуси

А.М. Ostrovsky. *Pinthaeus sanguinipes* (Fabricius, 1781) – a new species of predatory stink bugs (Heteroptera: Pentatomidae: Asopinae) in the fauna of Belarus.
urn:lsid:zoobank.org:pub:45A48936-9A85-47A8-A71B-A83C017A7B2F

В последние десятилетия фауна Беларуси в силу различных причин, среди которых важную роль играют климатические аномалии (рост числа засушливых периодов, рекордных температур и др.), претерпевает заметные изменения, о чем свидетельствует обнаружение в ее границах ряда южных видов живых организмов, проникших на территорию республики из соседних регионов, в т. ч. и настоящих полужесткокрылых [Островский, 2016, 2017а, б, в, 2018].

В ходе изучения гетероптерофауны юго-востока Беларуси осенью 2018 г. на территории г. Гомеля был обнаружен ранее не отмечавшийся в республике вид хищных клопов-щитников подсемейства Asopinae – *Pinthaeus sanguinipes* (Fabricius, 1781) (пинтеус обыкновенный).

Материал. Республика Беларусь, г. Гомель: ул. Киселёва, на наружной стене многоэтажного здания, 29.IX.2018 (1 ♀); ул. Гагарина, на наружной стене многоэтажного здания, 6.X.2018 (1 ♀); там же, 13.X.2018 (1 ♂). А.М. Островский leg. et det., 2018. Собранный материал находится в коллекции автора.

Распространение. *P. sanguinipes* – евро-сибирский вид, ареал которого охватывает, преимущественно Южную и частично Среднюю Европу. Обитает во Франции, Италии, Польше, Чехии, Словакии, странах Балканского полуострова, Украине, а также южной и центральной частях Европейской России [Николаева, 2006]. Сопредельно с Беларусью *P. sanguinipes* зарегистрирован в Киевской и Черниговской областях Украины. В лесной зоне России на север проникает до Нижегородской и Оренбургской областей [Пучков, 1961]. Вид также распространен в Сибири, на Кавказе, в Грузии, Турции, Израиле, Юго-Восточном Казахстане [Есенбекова, 2013]. Однако всюду встречается спорадически и редко, лишь в отдельных случаях отмечались его скопления в лесах, пораженных *Lymantria dispar* (Linnaeus, 1758) [Tempel, 1939].

Замечания. Рассматриваемый вид – мезофил и дендро-тамно-хортобионт (обитает в широколиственных лесах, преимущественно на ветках деревьев, редко – на кустарниках, а на травянистых растениях попадает случайно), зоофаг (питается различными мелкими членистоногими). Охотится на гусениц, личинок пилильщиков, листоедов, реже – на других насекомых, но не отдает определенного предпочтения какой-нибудь из этих групп. *P. sanguinipes* более энергично и настойчиво преследует добычу и борется с ней, нежели *Picromerus bidens* (Linnaeus, 1758) [Пучков, 1961].

Моновольтинный вид. Имаго встречаются в течение всего теплого периода года; зимуют среди лесной подстилки, мха, под отставшей корой. На деревьях они появляются в конце апреля – начале мая. Со второй половины мая самки начинают кладку яиц, которая продолжается до начала июля. Личинки *P. sanguinipes* встречаются с июня до поздней осени на различных деревьях и кустарниках, обычно одиночно, но могут образовывать группы. К примеру, описан случай сбора относительно большой серии личинок (25 особей) на ольхе, сильно заселенной листоедом *Agelastica alni* (Linnaeus, 1758) [Jordan, 1940]. Окрыление молодых особей в условиях Украины начинается со второй половины августа и заканчивается, вероятнее всего, в сентябре [Пучков, 1961]. По наблюдениям в Германии [Gulde, 1921], личинки старших возрастов отмечаются даже в октябре, а в начале ноября (после заморозков) они массово погибают. Взрослые клопы летят на свет [Кириченко, 1957].

Литература. Есенбекова П.А. 2013. Полужесткокрылые (Heteroptera) Казахстана. Алматы. 349 с. – Кириченко А.Н. 1957. Методы сбора настоящих полужесткокрылых и изучения местных фаун. М.–Л. 122 с. – Николаева А.М. 2006. Полужесткокрылые Мещёрской низины // Тр. Окского гос. природ. биосфер. зап.-ка. Вып. 25. Рязань. 231 с. – Островский А.М. 2016. О находке *Prostemma aeneicolle* Stein, 1857 (Hemiptera: Heteroptera: Nabidae) на территории Юго-Восточной Беларуси // Эверсманния. Вып. 45-46. С. 73. – Островский А.М. 2017а. *Alloeorhynchus flavipes* (Fieber, 1836) – новый вид клопов-охотников подсемейства Prostematinae Reuter, 1890 (Heteroptera: Nabidae) в фауне Беларуси // Кавказ. энтомол. бюл. Т. 13 (1). С. 33–34. – Островский А.М. 2017б. Первые находки *Rhaphigaster nebulosa* (Poda, 1761) (Hemiptera: Heteroptera: Pentatomidae) в г. Гомеле (Республика Беларусь) // Эверсманния. Вып. 49. С. 52. – Островский А.М. 2017в. О находках клопа-наземника *Tropidothorax leucopterus* (Goeze, 1778) (Heteroptera: Lygaeidae) в Гомельской области (Республика Беларусь) // Там же. Вып. 51-52. С. 91. – Островский А.М. 2018. Первая находка клопа-наземника *Aellopus atratus* (Goeze, 1778) (Heteroptera: Lygaeidae) на территории Юго-Восточной Беларуси // Там же. Вып. 53. С. 8–9. – Пучков В.Г. 1961. С. 310. Щитники / Фауна Украины. Т. 21 (1). Київ. 338 с. – Gulde J. 1921. Die Wanzen (Hemiptera – Heteroptera) der Umgebung von Frankfurt am Main und des Mainzer Beckens // Abhandlungen der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft. Bd. 37 (4). S. 329–503. – Jordan K.H. C. 1940. Die Heteropterenfauna der Oberlausitz und Ost Sachsens // Isis Budissina. Bd. 14. S. 96–156. – Tempel W. 1939. Ein Massenaufreten von Asopinen // Arbeitsgemeinschaft Physiologischer und Angewandter Entomologie. Bd. 6 (1). S. 51–56.