

А.С. Сажнев¹, А.Н. Володченко²

¹Ярославская обл., п. Борок, Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН

²Саратовская обл., г. Балаиов, Балаиовский институт (филиал) Саратовского
государственного университета им. Н.Г. Чернышевского

Дополнение к фауне жесткокрылых (Coleoptera) Саратовской области. Сообщение 5

A.S. Sazhnev, A.N. Volodchenko. **New data to the fauna of beetles (Coleoptera) of the Saratov Province.
Report 5.**

SUMMARY. In the article new data on the fauna of beetles (Coleoptera) in the Saratov Province is presents. The annotated list of beetles includes 25 species from 8 family; all species are recorded from the Saratov Province for the first time.

urn:lsid:zoobank.org:pub:020A734B-E3EA-47CD-8EFF-BABE80F52053

Введение

Настоящая публикация служит продолжением серии статей по инвентаризации колеоптерофауны Саратовской области [Володченко, Сажнев, 2016; Сажнев и др., 2017, 2019, 2020; Забалуев и др., 2020].

В ходе работ использованы традиционные методы фаунистических исследований: ручной сбор, кроновые ловушки, палаточная ловушка Малеза, термофотоэксектор [Голуб и др., 2012, Филиппов и др., 2017]. Таксономия, а также расположение родов и видов в списке даны по выпускам палеарктического каталога [«Catalogue ...», 2007, 2010, 2011, 2015, 2020]. Материал хранится в коллекции беспозвоночных Института биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН (IBIW RAS, Ярославская обл., пос. Борок) и в персональной коллекции А.Н. Володченко. Новые для Саратовской области виды отмечены знаком «*».

Аннотированный список включает сведения о 25 видах из 8 семейств, все они приводятся для территории Саратовской области впервые.

Список видов

Staphylinidae

**Biblopectus (Biblopectus) ambiguus* (Reichenbach, 1816) – Новобурасский р-н, окр. с. Бурасы, ур. «Моховое болото», *Sphagnum* sp., эксектор, 12.09.2020 (1 экз.) Д.А. Филиппов, А.С. Сажнев leg.

**Carphacis striatus* (G.-A. Olivier, 1795) – Балаиовский р-н, 1.5 км СЗ г. Балаиов, пойменный лес, на плодовом теле *Laetiporus sulphureus* (Bull.), 30.06.2020 (2 экз.) А.Н. Володченко leg.

**Coproporus colchicus* Kraatz, 1858 – Краснокутский р-н, с. Дьяковка, на осине, 28.05.2019 (1 экз.) А.Н. Володченко leg.; Балаиовский р-н, 1.5 км СЗ г. Балаиов, пойменный лес, на вязе, 14.06.2020 (2 экз.) А.Н. Володченко leg.

**Tachyporus (Tachyporus) abdominalis* (Fabricius, 1781) – Балаиовский р-н, 1.5 км СЗ г. Балаиов, пойменный лес, на остолопе осины, 12.08.2020 (1 экз.) А.Н. Володченко leg.

**Aleochara (Xenochara) villosa* Mannerheim, 1830 – Балаиовский р-н, 1.5 км СЗ г. Балаиов, пойменный лес, на гнилой осине, 30.06.2020 (1 экз.) А.Н. Володченко leg.

**Atheta (Atheta) vaga* (Heer, 1839) – Балаиовский р-н, 2 км В с. Старый Хопер, кроновая ловушка с имитацией бродящего сока, 10.07.2020 (6 экз.) А.Н. Володченко leg.

**Dinaraea linearis* (Gravenhorst, 1802) – Краснокутский р-н, с. Дьяковка, на осине, 28.05.2019 (1 экз.) А.Н. Володченко leg.

**Cypheta curtula* (Erichson, 1837) – Балаиовский р-н, 1.5 км СЗ г. Балаиов, пойменный лес, на остолопе осины, 24.06.2020 (1 экз.) А.Н. Володченко leg.

**Cypha seminulum* (Erichson, 1839) – Балаиовский р-н, 1.5 км СЗ г. Балаиов, пойменный лес, на вязе, 14.06.2020 (1 экз.) А.Н. Володченко leg.; там же, на остолопе осины, 24.06.2020 (1 экз.) А.Н. Володченко leg.

**Oxypoda (Oxypoda) acuminata* (Stephens, 1832) – Балаиовский р-н, 9.3 км СВ г. Балаиов, сосновый лес, на сосне, 15.06.2019 (1 экз.) А.Н. Володченко leg.

**Coprophilus (Coprophilus) striatulus* (Fabricius, 1792) – Балаиовский р-н, 1.5 км СЗ г. Балаиов, пойменный лес, на остолопе осины, 17.08.2020 (1 экз.) А.Н. Володченко leg.

**Rugilus (Rugilus) angustatus* (Geoffroy, 1785) – Балаиовский р-н, 1 км СЗ г. Балаиов, на остолопе осины, 15.06.2020 (1 экз.) А.Н. Володченко leg.

**Bisnius subuliformis* (Gravenhorst, 1802) – Балаиовский р-н, окр. с. Заречное, пойменный лес, на сухом вязе, 12.08.2019 (3 экз.) А.Н. Володченко leg.; Балаиовский р-н, 1.5 км СЗ г. Балаиов, на гнилой осине, 30.06.2020 (3 экз.) А.Н. Володченко leg.

**Philonthus (Philonthus) parvicornis* (Gravenhorst, 1802) – Балаиовский р-н, окр. с. Репное, берег затопленного ольшаника, 24.07.2019 (2 экз.) А.Н. Володченко leg.

**Philonthus (Philonthus) viridipennis* Fauvel, 1875 – Балаиовский р-н, окр. п.г.т. Пинеровка, протока р. Хопер, 20.07.2019 (1 экз.) А.Н. Володченко leg.

**Stenus (Raphirus) boops boops* Ljungh, 1810 – Балаиовский р-н, окр. с. Репное, берег затопленного ольшаника, 24.07.2019 (3 экз.) А.Н. Володченко leg.

Sphindidae

Sphindus dubius (Gyllenhal, 1808) – Балашовский р-н, 1.5 км СЗ г. Балашов, пойменный лес, ловушка на вязе, 11.06.2019 (1 экз.) А.Н. Володченко leg.

Примечание: вид приводился для Саратовской области без точных данных [Красуцкий, 2005].

Aspidiphorus orbiculatus (Gyllenhal, 1808) – Балашовский р-н, 3.5 км СВ г. Балашов, пойменный лес, ловушка на осине, 23.06.2019 (1 экз.) А.Н. Володченко leg.

Примечание: вид приводился для исследуемой территории без точных данных [Красуцкий, 2005].

Cryptophagidae

**Antherophagus silaceus* (Herbst, 1792) – Балашовский р-н, 3 км Ю с. Сухая Елань, 28.06.2020 (1 экз.) А.Н. Володченко leg.

**Telmatophilus typhae* (Fallén, 1802) – Аркадакский р-н, 3 км В с. Львовка, берег р. Аркадак, 06.07.2020 (1 экз.) А.Н. Володченко leg.

Erotylidae

**Leucohimatium langii* (Solsky, 1866) – Краснокутский р-н, 2 км СЗ с. Дьяковка, степь, 24.05.2019 (5 экз.)

Latridiidae

**Stephostethus angusticollis* (Gyllenhal, 1827) – Балашовский р-н, 1.5 км СЗ г. Балашов, пойменный лес, на гнилой осине, 17.08.2020 (1 экз.) А.Н. Володченко leg.

Anthicidae

**Stricticomus tobias* (Marseul, 1879) – Балашов, на почве, 29.08.2020 (1 экз.) А.Н. Володченко leg.

Chrysomelidae

**Chrysomela collaris* Linnaeus, 1758 – Краснокутский р-н, 2 км СЗ с. Дьяковка, опушка леса, 24.05.2019 (1 экз.) А.Н. Володченко leg.

Brentidae

**Exapion elongatum* (Desbrochers des Loges, 1891) – Балашовский р-н, 4 км Ю с. Старый Хопер, степь, 31.05.2017 (2 экз.) А.Н. Володченко leg.

Благодарности. Авторы выражают признательность В.В. Аникину, Е.Н. Кондратьеву, М.В. Лаврентьеву (Саратовский государственный университет) и Д.А. Филиппову (Институт биологии внутренних вод РАН) за помощь в проведении экспедиционных работ. Работа А.С. Сажнева выполнена при финансовой поддержке РФФИ (проект № 18-04-00988А) и в рамках государственного задания Министерства науки и высшего образования РФ НИОКТР 121051100109-1.

Литература

- Володченко А.Н., Сажнев А.С. 2016. Новые и малоизученные ксилофильные жесткокрылые (Coleoptera) Саратовской области // Эверсмания. Энтомол. иссл. в России и соседних регионах. Вып. 47-48. Тула. С. 11–18.
- Голуб В.Б., Цуриков М.Н., Прокин А.А. 2012. Коллекции насекомых: сбор, обработка и хранение материала. М.: КМК. 339 с.
- Забалуев И.А., Сажнев А.С., Володченко А.Н. 2020. Дополнение к фауне жесткокрылых (Coleoptera) Саратовской области. Сообщение 3 // Эверсмания. Энтомол. иссл. в России и соседних регионах. Вып. 61. Тула. С. 5–10.
- Красуцкий Б.В. 2005. Мицетофильные жесткокрылые Урала и Зауралья. Т. 2. Система «Грибы–насекомые» Челябинск. 213 с.
- Сажнев А.С., Аникин В.В., Миронова А.А., Филиппов Д.А. 2020. Дополнение к фауне жесткокрылых (Coleoptera) Саратовской области. Сообщение 4 // Эверсмания. Энтомол. иссл. в России и соседних регионах. Вып. 64. Тула. С. 3–5.
- Сажнев А.С., Володченко А.Н., Забалуев И.А. 2017. Дополнение к фауне жесткокрылых (Coleoptera) Саратовской области // Там же. Вып. 51-52. С. 31–39.
- Сажнев А.С., Володченко А.Н., Забалуев И.А. 2019. Дополнение к фауне жесткокрылых (Coleoptera) Саратовской области. Сообщение 2 // Там же. Вып. 57. С. 9–13.
- Филиппов Д.А., Прокин А.А., Пржиборо А.А. 2017. Методы и методики гидробиологического исследования болот. Уч. пособие. Тюмень: Изд-во Тюмен. гос. ун-та. 207 с.
- Catalogue of Palaearctic Coleoptera. 2007. Vol. 4. Elateroidea – Derodontoidea – Bostrichoidea – Lymexyloidea – Cleroidea – Cucujoidea. Eds. Löbl I., Smetana A. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
- Catalogue of Palaearctic Coleoptera. 2010. Vol. 6. Chrysomeloidea. Eds. Löbl I., Smetana A. Stenstrup: Apollo Books. 924 p.
- Catalogue of Palaearctic Coleoptera. 2011. Vol. 7. Curculionoidea I. Eds. Löbl I., Smetana A. Stenstrup: Apollo Books. 373 p.
- Catalogue of Palaearctic Coleoptera. 2015. Vol. 2. Hydrophiloidea – Staphylinoidea. Eds. Dariusz I., Löbl I. Leiden – Boston: Brill. 945 p.
- Catalogue of Palaearctic Coleoptera. 2020. Vol. 5. Tenebrionoidea. Revised and Updated Second Edition. Eds. Löbl I., Smetana A. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.

Поступила в редакцию 16.02.2021.

РЕЗЮМЕ. В статье представлены новые данные по фауне жесткокрылых (Coleoptera) Саратовской области. Список включает 25 видов из 8 семейства. Все они впервые приводятся для территории Саратовской области. Библ. 13.