

А.С. Сажнев, А.А. Прокин (Ярославская обл., п. Борок)

Новые жесткокрылые (Coleoptera) для фауны Воронежской области

A.S. Sazhnev, A.A. Prokin. New data to the fauna of beetles (Coleoptera) of the Voronezh Province.

urn:lsid:zoobank.org:pub:BC4D9F54-6DD8-45F5-AA7B-E48C55004260

Основные сведения по фауне жуков региона содержатся в «Кадастре беспозвоночных Воронежской области» [Негробов и др., 2005] и ряде дополнений, касающихся рассматриваемых здесь семейств [Прокин, 2005; Прокин и др., 2007; Негробов, Новоселова, 2007; Негробов, 2010; Негробов, Негрובה, 2010; Цуриков, 2013; Ряскин, 2018, 2019; Сажнев и др., 2021 и др.], которые послужили обоснованием новизны наших находок. Материал собран в основном первым автором и хранится в коллекции беспозвоночных Института биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН (п. Борок). Аннотированный список 12 видов, новых для Воронежской области, представлен ниже.

Carabidae: *Pterostichus (Argutor) vernalis* (Panzer, 1796) – Лискинский р-н, 10 км ССЗ г. Лиски, Давыдовка, р. Хворостань, наносы, 16.04.2003 (1 экз.) А.А. Прокин leg., Б.М. Катаев det., 2004.

Ptinidae: *Ptinus (Bruchoptinus) rufipes* G.-A. Olivier, 1790 – Воронежский государственный природный биосферный заповедник, кв. 423, Синютино болото, 6.06.2000 (1 ♂) А.А. Прокин leg., А.С. Сажнев det., 2021.

Cleridae: *Necrobia rufipes* (DeGeer, 1775) – г. Воронеж, ул. Кольцовская, д. 56, в квартире, 15.01.2010 (1 экз.) А.А. Прокин leg., А.С. Сажнев det., 2021.

Nitidulidae: *Cryptarcha strigata* (Fabricius, 1787) – Терновский р-н, окр. п. Терновка, 1992 (1 экз.) Т.В. Припутнов leg., А.Г. Кирейчук det., 2001.

Chrysomelidae: *Phyllotreta astrachanica* Lopatin, 1977 – Новоусманский р-н, 20 км С Воронежа, п. Маклок, оз. Маклок, телорез, 9.09.1999 (1 экз.) А.А. Прокин leg., А.С. Сажнев det., 2021;

Labidostomis (Labidostomis) cyanicornis (Germar, 1822) – Кантемировский р-н, с. Волоконовка, р. Белая, 1.06.1997 (1 экз.) В.П. Негробов leg., А.С. Сажнев det., 2021.

Curculionidae: *Bagous binodulus* (Herbst, 1795) – Новоусманский р-н, 20 км С Воронежа, к. Веневитиново, р. Усмань, телорез, имагоуловитель, 25.06.1999 (1 экз.) А.А. Прокин leg., М.Н. Цуриков det., 1999;

Bagous puncticollis Boheman, 1845 – Новоусманский р-н, 20 км N Воронежа, к. Веневитиново, р. Усмань, телорез, имагоуловитель, 25.06.1999 (2 экз.) А.А. Прокин leg., М.Н. Цуриков det., 1999;

Thryogenes festucae (Herbst, 1795) – п. Нововоронеж, 13.07.2003 (8 экз.) А.А. Прокин leg., А.С. Сажнев det., 2021; Россошанский р-н, 15 км ССВ г. Россошь, окр. с. Поповка, р. Россошь, кошение, t = 17.5°C, 15.08.2003 (1 экз.) А.А. Прокин leg., Н.Н. Юнаков det., 2004;

Anoplus plantaris (Næzén, 1794) – Петропавловский р-н, 10 км ЮЮЗ с. Петропавловка, х. Замостье, 15.09.2003 (1 экз.) А.Е. Силина leg., Н.Н. Юнаков det., 2004;

Datonychus arquata (Herbst, 1795) – Новоусманский р-н, 20 км N Воронежа, пос. Маклок, оз. Маклок, 29.04.2004 (1 экз.) А.А. Прокин leg., Б.А. Коротяев det., 2004;

Rhinoncus inconspicuous (Herbst, 1795) – Новохоперский р-н, 61 км СВ Воронежа, с. Троицкое, пруд, 29.04.2001 (1 экз.) А.А. Прокин leg., М.Н. Цуриков det., 2001.

Благодарности. Авторы искренне благодарны всем коллегам, помогавшим в определении видов. Работа выполнена в рамках государственного задания №. 121051100109-1.

Литература. Негробов С.О. 2010. К познанию новых для Воронежской области жесткокрылых (Coleoptera) // Вестник ВГУ. Сер.: Химия. Биология. Фармация. № 2. С. 101–102. – Негробов С.О. Негрובה Е.В. 2010. К познанию новых для Воронежской области кукуджиформных жесткокрылых (Cucujiformia, Coleoptera) // Науч. ведомости. Сер.: Естеств. науки. Вып. 12, № 15 (86). С. 82–85. – Негробов С.О., Новоселова Е.В. 2007. Новые для Воронежской области жужелицеобразные жесткокрылые (Coleoptera, Caraboidea) // Вестник ВГУ. Сер.: Химия. Биология. Фармация. № 1. С. 91–93. – Негробов С.О., Цуриков М.Н., Логвиновский В.Д., Фомичев А.И., Прокин А.А., Гильмундинов К.С. 2005. Отряд Coleoptera // Кадастр беспозвоночных животных Воронежской области. Воронеж. С. 534–673. – Прокин А.А. 2005. Попытка биоиндикации состояния водных экосистем в южных районах Воронежской области по составу и структуре фауны водных насекомых (Coleoptera; Heteroptera) // Состояние и проблемы экосистем среднерусской лесостепи. Тр. биол. учеб.-науч. центра Воронеж. гос. ун-та «Веневитиново». Вып. 19. С. 91–104. – Прокин А.А., Цуриков М.Н., Силина А.Е. 2007. К изучению жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) фауны среднерусской лесостепи, развивающихся на водных растениях // Проблемы водной энтомологии России и сопредельных стран. Мат. III Всерос. симпозиум по амфибиотическим и водным насекомым. Воронеж. С. 265–281. – Ряскин Д.И. 2018. Новые указания жуков-долгоносиков (Coleoptera: Curculionidae) для Воронежской области // Евразият. энтомол. журнал. Т. 17 (6). С. 433–439. – Ряскин Д.И. 2019. Новые указания долгоносикообразных жуков (Coleoptera, Curculionidae: Anthribidae, Rhynchitidae, Brentidae, Curculionidae) для Воронежской области // Там же. Т. 18 (2). С. 106–112. – Сажнев А.С., Прокин А.А., Филиппов Д.А. 2021. Новые данные по фауне жесткокрылых (Coleoptera) сфагновых болот Воронежской области // Актуальные вопросы изучения наземных и водных экосистем среднерусской лесостепи. Вып. 1. С. 113–121. – Цуриков М.Н. 2013. К изучению жесткокрылых (Coleoptera, Insecta) Хоперского заповедника // Тр. Хоперского гос. зап.-ка. Вып. 8. Воронеж. С. 158–163