

А.С. Сажнев¹, А.Н. Володченко², И.А. Забалуев³

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

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

³г. Саратов, Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова

Дополнение к фауне жесткокрылых (Coleoptera) Саратовской области

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

SUMMARY. The article presents new data on the fauna of beetles (Coleoptera) in the Saratov Province. 17 administrative districts of the Saratov Right-bank and the Volga basin were explored. The annotated list of beetles includes 135 species from 33 families, all species for the Saratov Province are registered in first time.

urn:lsid:zoobank.org:pub:0EF92CBE-CCB1-4C5B-80D8-E0D678B4974E

Введение

Фауна жесткокрылых насекомых Саратовской области в целом изучена весьма недостаточно и фрагментарно. Наиболее ранние сведения о жуках района исследования имеются в работах 19 – начала 20 вв. [Линдеман, 1871; Силантьев, 1894; Якобсон, 1896; Скориков и др., 1903; Сахаров, 1905; Мейснер, 1908, 1913; Бенинг, 1913, 1921; Зайцев, 1928], которые на современном этапе изучения жесткокрылых региона дополнены новыми фаунистическими сводками [Сажнев, Роднев, 2004; Ковалёв и др., 2011; Сажнев, 2015а; Володченко, Сажнев, 2016; Литовкин, Сажнев, 2016; Сажнев, Аникин, 2016, 2017], а также публикациями, посвященными отдельным группам жуков – Coccinellidae [Сажнев и др., 2006; Сажнев, 2007а; Сажнев, Украинский, 2010; Украинский, Сажнев, 2012], Silphidae [Сажнев, Роднев, 2008; Сажнев, 2009], Carabidae [Сажнев, 2007б, в; Аникин, Сажнев, 2008], водным Aderphaga [Сажнев и др., 2010; Сажнев, 2014а], Scarabaeidae [Сажнев, Роднев, 2010; Сажнев, Халилов, 2014], Chrysomelidae [Беньковский, Орлова-Беньковская, 2009], Tenebrionidae [Сажнев, 2012а, 2015в], Heteroceridae [Литовкин и др., 2013; Сажнев, 2016], Scirtidae [Сажнев, 2017], Curculionidae [Володченко, 2014а, 2017; Забалуев, 2015; 2016; Забалуев, Сажнев, 2016] и другим [Сажнев, 2015б, Сажнев, Халилов, 2015; Сажнев и др., 2016]. Ряд статей содержит сведения по различным экологическим группам жуков Саратовской области, например, мирмекофилам [Сажнев и др., 2015, 2016], нидиколам [Сажнев и др., 2016], ксилобионтам [Володченко, 2014б, Володченко, Сажнев, 2016], околородным жесткокрылым – обитателям экотонных сообществ на границе двух сред «вода-суша» [Аникин и др., 2013; Сажнев, 2012б, 2013, 2014б, в; Сажнев, Аникин, 2014]. Ведение Красной книги Саратовской области и мониторинг редких видов жесткокрылых [Аникин и др., 2008, 2016; Сажнев, Роднев, 2009; Сажнев, 2010; Аникин, Сажнев, 2016], позволили уточнить распространение и численность охраняемых видов на территории региона.

Материал и методы

Основой для настоящей работы послужили сборы, сделанные авторами в различных районах Саратовской области, а также материал полученный от коллег А.О. Беньковского, В.В. Аникина, Э.С. Халилова, †А.С. Украинского, А.В. Ковалёва и др. Всего нашими исследованиями охвачено 17 административных районов, как саратовского Правобережья, так и Заволжья (Рис. 1).

Для сбора жуков применялись традиционные методы фаунистических исследований: ручной сбор, кошение энтомологическим сачком, привлечение источником света, установка почвенных ловушек с приманкой и/или без неё, применение вороночных водных ловушек, а также методы выплескивания и вытаптывания при сборе околородных жесткокрылых [Голуб и др., 2012]. Для отлова мелких представителей семейств Staphylinidae и Curculionidae и ряда мирмекофильных видов успешно применялся способ просеивания через специальное сито различных субстратов – опавших листьев, лесной подстилки, дерновины и т.п. Нидиколов собирали в поселениях сурка с помощью скребка и установки почвенных ловушек в привходовой части нор [Фасулати, 1971].

Таксономия, а также порядок родов и видов даны по выпускам палеарктического каталога [«Catalogue...», 2003, 2007, 2008, 2010, 2011, 2013, 2015, 2016].

Список административных районов и мест Саратовской области, где проводились сборы материала:

Александрово-Гайский р-н: Александров-Гай, с. Ветёлки, с. Камышки; **Аткарский р-н:** с. Красавка, с. Песчанка; **Базарно-Карабулакский р-н:** с. Алексеевка, между пос. Базарный Карабулак и с. Алексеевка; **Балаишский р-н:** с. Алмазово, Балаиш, с. Малая Семеновка, с. Лопатино, с. Рассказань, с. Репное, с. Старый Хопер; **Дергачёвский р-н:** пос. Зерновой; **Красноармейский р-н:** с. Ахмат, пос. Каменский, с. Нижняя Банновка, с. Паницкая; **Краснокутский р-н:** с. Дьяковка; **Лысогорский р-н:** с. Атаевка; **Новобураский р-н:** с. Радищево, с. Тёпловка; **Перелюбский р-н:** пос. Тараховка; **Пугачевский р-н:** Пугачев; **Саратовский р-н:** урочище «Буданова гора», с. Буркин Буерак, пос. Зональный, с. Докторовка, пос. Дубки, с. Латухино, с. Поповка, с. Рыбушка, с. Тарханы; **Ровенский р-н:** с. Луговское; **Ртищевский р-н:** с. Ключи; **Татищевский р-н:** Татищево, с. Кологривовка, с. Сторожевка, с. Ягодная Поляна; **Хвалынский р-н:** окрестности Хвалынска; **Энгельский р-н:** пос. Лесной, р. Саратовка, с. Шумейка.

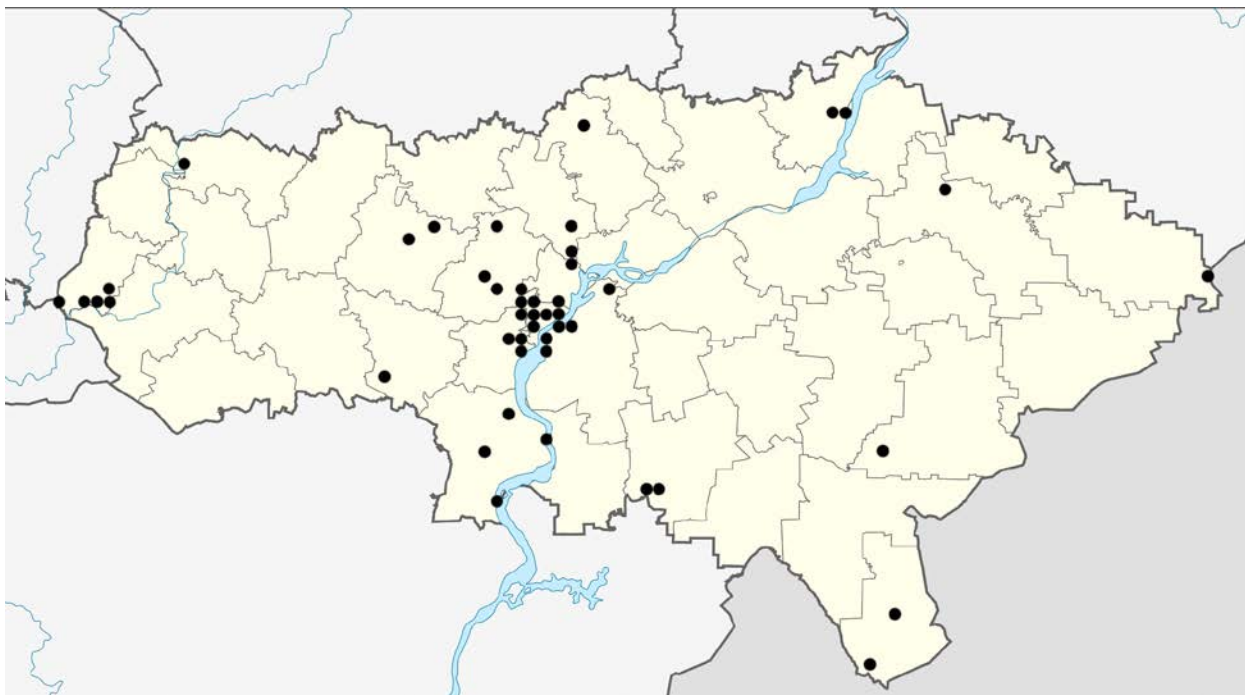


Рис. 1. Пункты сбора материала на территории Саратовской области.

Аннотированный список видов

Carabidae

- Notiophilus laticollis* Chaudoir, 1850: Дьяковка, на свет, 29.07.2008 (1 экз.) М.Я. Орлова-Беньковская, А.О. Беньковский leg.
- Notiophilus germiny* Fauvel, 1863: Александров-Гай, пустырь, подстилка, 24.06.1999 (1 экз.) А.О. Беньковский leg.
- Blethisa multipunctata* (Linnaeus, 1758): 1 км ЮЗ с. Рассказань, берег оз. Рассказань, вытаптыванием, 18.05.2017 (2 экз.) А.Н. Володченко leg.
- Brosicus cephalotes* (Linnaeus, 1758): с. Ключи, Макаровский заказник, 26–28.06.2008 (2 экз.) И.В. Крюков, А.С. Сажнев leg.
- Brosicus semistriatus* (Dejean, 1828): Александров-Гай, сухая степь, дно оврага, подстилка, 24.06.1999 (1 экз.) А.О. Беньковский leg.; с. Камышки, 7–9.05.2012 (1 экз.) А.С. Сажнев leg.; 3 км ССЗ с. Ветёлки, ночной лов, 3–6.05.2013 (5 экз.) И.А. Забалуев leg.
- Poecilus (Ancholeus) puncticollis* (Dejean, 1828): с. Дьяковка, на свет, 17–18.07.2008 (1 экз.) М.Я. Орлова-Беньковская, А.О. Беньковский leg.
- Pterostichus (Adelosia) macer* (Marsham, 1802): 7,5 км С с. Луговское, берег р. Бизюк, 4–9.05.2010 (1 экз.) А.С. Сажнев leg.
- Amara (Amara) nitida* Sturm, 1825: Пугачев, 06.2010 (1 экз.); пос. Лесной, лесная поляна, на дороге, 15.04.2012 (1 ♀) А.С. Сажнев leg.; 5 км З Хвалынска, нора *Marmota bobak*, 15.05.2014 (1 экз.) Э.С. Халилов leg.
- Amara (Bradytus) majuscula* (Chaudoir, 1850): с. Дьяковка, 16.07.2008 (1 экз.) М.Я. Орлова-Беньковская, А.О. Беньковский leg.; 5 км З Хвалынска, дача Хренова, ловушка Малеза, 4–14.07.2016 (1 экз.) В.В. Аникин leg.
- Amara (Percosia) equestris* (Duftschmid, 1812): 5 км З Хвалынска, нора *Marmota bobak*, 15.05.2014 (1 экз.) Э.С. Халилов leg.
- Anisodactylus (Hexatrachus) poeciloides pseudoaeneus* Dejean, 1829: 7,5 км С с. Луговское, берег р. Бизюк, на свет, 4–9.05.2010 (1 ♂) И.А. Забалуев leg.
- Harpalus (Harpalus) luteicornis* (Duftschmid, 1812): Пугачев, 06.2010 (1 экз.).
- Harpalus (Semiophonus) signaticornis* (Duftschmid, 1812): Татищево, луг вблизи водоема, 10.05.1997 (1 ♂) А.О. Беньковский leg.; Саратов, ул. Луговая, в квартире, 14.05.2011 (1 ♀) А.С. Сажнев leg.
- Chlaenius (Agostenus) sulcicollis* (Paykull, 1798): 4 км СВ с. Репное, опушка пойменного леса, лов сачком на вечернем пролете 8.05.2017 (1 экз.) А.Н. Володченко leg.
- Badister (Badister) bullatus* (Schränk, 1798): с. Буркин Буерак, лес, у родника, 27.06.2010 (1 ♀) А.А. Комаров leg.
- Rhopalostyla virgata* (Motschulsky, 1844): 2 км ССВ пос. Тараховка, 21.08.1999 (1 экз.) А.С. Курочкин leg.
- Lebia (Lebia) scapularis* (Geoffroy, 1785): Саратов, набережная, 30.06.2012 (1 экз.) А.С. Сажнев leg.; Саратов, пос. Юбилейный, пустырь, 23.07.2013 (1 экз.) М.И. Никельшпарг leg.
- Lebia (Lebia) marginata* (Geoffroy, 1785): 1,5 км С с. Докторовка, на молодой осине, 15.05.2015 (1 экз.) И.А. Забалуев leg.
- Lebia (Lebia) turkestanica* Jedlička, 1966: урочище «Буданова гора», кошением, 8.05.2017 (1 экз.) И.А. Забалуев leg.
- Philorhizus notatus* (Stephens, 1827): Татищево, луг, 10.05.1997 (1 экз.) А.О. Беньковский leg.
- Microlestes maurus maurus* (Sturm, 1827): Саратов, ул. 2-я Дачная, школа №76, 8.05.2011 (1 экз.) А.С. Сажнев leg.
- Syntomus obscuroguttatus* (Duftschmid, 1812): с. Дьяковка, на свет, 22–23.07.2008 (1 экз.) М.Я. Орлова-Беньковская, А.О. Беньковский leg.; там же, почвенные ловушки на краю лиственного леса у песков, 22–23.07.2008 (1 экз.)

М.Я. Орлова-Беньковская, А.О. Беньковский leg.; пос. Лесной, смешанный лес, берег лесного озера, 11.04.2010 (1 ♂) И.А. Забалуев leg.; там же, 13.06.2010 (1 ♀) И.А. Забалуев leg.; с. Латухино, 3.07.2013 (1 экз.) М.И. Никельшпарг leg.; с. Сторожевка, берег р. Курдюм, 24.05.2014 (1 ♂, 1 ♀) И.А. Забалуев leg.

Cymindis (Menas) miliaris (Fabricius, 1801): 7,5 км С с. Луговское, берег р. Бизюк, 4–9.05.2010 (1 экз.) А.С. Сажнев leg.

Cymindis (Tarsostinus) lateralis Fischer von Waldheim, 1820: пос. Каменский, 2008 (1 экз.) И.В. Крюков leg.

Drypta dentata (P. Rossi, 1790): Саратов, 2.10.2009 (1 экз.) Н.В. Роднев leg.

Brachinus (Brachynolomus) costatulus Quensel, 1806: 3 км ССЗ с. Ветёлки, ночной лов, 3–6.05.2013 (10 экз.) И.А. Забалуев leg.

Hydrophilidae

Cercyon (Parascyreon) laminatus Sharp, 1873: 7 км ЮВ с. Атаевка, пойма р. Медведица, на свет, 10–12.07.2015 (1 экз.) В.В. Аникин leg.

Histeridae

Acritis minutus (Herbst, 1791): пос. Лесной, смешанный лес, под корой осины, 13.04.2010 (2 экз.) И.А. Забалуев leg.; там же, 22.04.2010 (2 экз.); там же, 12.04.2012 (2 экз.); с. Буркин Буерак, под корой березы, 24–25.04.2010 (1 экз.) А.С. Сажнев leg.; 1 км ССЗ г. Балашов, пойменная дубрава под корой дуба, 15.05.2007 (1 экз.) А.Н. Володченко leg.; там же, под корой дуба, 24.09.2008 (1 экз.) А.Н. Володченко leg., 3 км В с. Репное, пойменный ольшанник, под корой ольхи, 9.05.2006 (3 экз.) А.Н. Володченко leg.

Gnathoncus nannetensis (Marseul, 1862): Саратов, ул. Луговая, квартира, 11.06.2012 (1 экз.) Е.А. Сажнева leg.

Saprinus (Saprinus) externus (Fischer von Waldheim, 1823): с. Дьяковка, почвенные ловушки, 12.07.2004 (1 экз.) А.С. Украинский leg.

Saprinus (Saprinus) georgicus Marseul, 1862: с. Дьяковка, почвенные ловушки, 12.07.2004 (1 экз.) А.С. Украинский leg.

Saprinus (Saprinus) planiusculus Motschulsky, 1849: с. Дьяковка, почвенные ловушки, 12.07.2004 (1 экз.) А.С. Украинский leg.

Saprinus (Saprinus) tenuistrius sparsutus Solsky, 1876: с. Дьяковка, почвенные ловушки, 12.07.2004 (1 экз.) А.С. Украинский leg.

Chalcionellus amoenus (Erichson, 1834): с. Дьяковка, почвенные ловушки, 12.07.2004 (1 экз.) А.С. Украинский leg.

Chalcionellus blanchii tauricus (Marseul, 1862): с. Дьяковка, почвенные ловушки, 12.07.2004 (1 экз.) А.С. Украинский leg.

Hypocacculus (Hypocacculus) spretulus (Erichson, 1834): с. Дьяковка, почвенные ловушки, 12.07.2004 (1 экз.) А.С. Украинский leg.

Carcinops pumilio (Erichson, 1834): Саратов, ул. Луговая, квартира, 11.06.2012 (1 экз.) Е.А. Сажнева leg.

Platylomalus complanatus (Panzer, 1797): пос. Лесной, под корой *Populus* sp., 15.04.2012 (1 экз.) А.С. Сажнев leg.; 1 км ССЗ г. Балашов, пойменная дубрава под корой дуба, 10.06.2008 (1 экз.) А.Н. Володченко leg.

Atholus (Atholus) praetermissus (Peugon, 1856): 5 км З Хвалынска, нора *Marmota bobak*, 15.05.2014 (1 экз.) Э.С. Халилов leg.

Staphylinidae

Omalium riparium impar Mulsant & Rey, 1861: пос. Лесной, берег оз. Пионерское, 12.04.2015 (1 экз.) А.С. Сажнев leg.

Tachyporus (Palporus) nitidulus (Fabricius, 1781): Саратов, Кумысная поляна, в подстилке, 14.06.2008 (1 экз.) А.С. Сажнев leg.

Tachyporus (Tachyporus) hypnorum (Fabricius, 1775): пос. Зональный, 25.05.2010 (1 экз.) А.С. Сажнев leg.

Gyrophana (Gyrophana) lucidula Erichson, 1837: Энгельс, пос. Лесной, смешанный лес, берег пруда, на *Lentinus tigrinus*, 14.05.2011 (5 экз.) А.С. Сажнев leg.; там же, 14.05.2011 (2 ♂♂, 3 ♀♀) И.А. Забалуев leg.

Coprophilus (Zonyrtilus) piceus (Solsky, 1866): Саратов, Соколовая гора, 06.2007 (1 экз.) А.В. Ковалев leg.

Anotylus mendus Herman, 1970: 3 км ССЗ с. Ветёлки, вечерний лёт, 3–6.05.2013 (1 ♂) И.А. Забалуев leg.

Stenus (Stenus) juno (Raupkull, 1789): 1 км СВ с. Сторожевка, берег р. Курдюм, пойменная лужа в понижении рельефа, 3.05.2015 (1 экз.) А.С. Сажнев leg.

Stenus (Hemistenus) wuesthoffi (L. Benick, 1941): пос. Лесной, берег небольшого временного водоёма, 20.05.2012 (1 ♂) И.А. Забалуев leg.; 3 км ССЗ с. Ветёлки, берег озера в степи, 3–6.05.2013 (1 ♂) И.А. Забалуев leg.; пос. Зерновой, берег озера в степи, 13–18.05.2013 (1 ♂) И.А. Забалуев leg.

Astenus (Astenognathus) procerus (Gravenhorst, 1806): Саратов, пустырь, 6.04.1982 (1 экз.) А.Ю. Исаев leg.; пос. Лесной, просеивание дерновины, 13.04.2015 (1 ♂) И.А. Забалуев leg.

Astenus (Astenus) immaculatus Stephens, 1833: Саратов, Кумысная Поляна, в лесной подстилке, 16.05.2010 (1 ♀) И.А. Забалуев leg.; пос. Лесной, в лесной подстилке, 29.03.2016 (1 ♂) И.А. Забалуев leg.

Sunius melanocephalus (Fabricius, 1792): пос. Лесной, просеивание дерновины, 13.04.2015 (1 ♀) И.А. Забалуев leg.; Саратов, Кумысная Поляна, просеивание лесной подстилки, 14.09.2016 (1 ♀) там же, 3.10.2016 (2 ♂♂, 4 ♀♀) И.А. Забалуев leg.

Lathrobium (Lathrobium) flavipes Hochhuth, 1851: 7,5 км С с. Луговское, берег р. Бизюк, на свет, 4–9.05.2010 (1 ♀) И.А. Забалуев leg.

Lobrathium (Lobrathium) multipunctum (Gravenhorst, 1802): пос. Лесной, в лесной подстилке, 29.03.2016 (1 ♂) И.А. Забалуев leg.

Othius punctulatus (Goeze, 1777): Саратов, Кумысная Поляна, в лесной подстилке, 17.05.2009 (2 экз.) И.А. Забалуев leg.; там же, 16.05.2010 (2 экз.) И.А. Забалуев leg.; там же, 12.10.2014 (1 ♂) И.А. Забалуев leg.

Heterothops jureceki Štourač, 2000: 7,5 км С с. Луговское, почвенная ловушка у входа в нору сурка (*Marmota bobak*) 4–9.V.2010 (1 ♂, 1 ♀) И.А. Забалуев leg.

Gabrius suffragani Joy, 1913: 1 км СВ с. Сторожёвка, берег р. Курдюм, пойменная лужа в понижении рельефа, 3.05.2015 (1 ♂) А.С. Сажнев leg.

Bisnius nitidulus (Gravenhorst, 1802): пос. Лесной, просеивание дерновины, 13.04.2015 (1 ♂, 4 ♀♀) И.А. Забалуев leg.; окр. с. Сторожевка, на песчаной дороге, 13.04.2016 (1 ♂) И.А. Забалуев leg.

Neobisnius procerulus procerulus (Gravenhorst, 1806): 2,2 км В с. Кологеровка, временный водоём около дороги, вытаптыванием, 6.05.2012 (1 ♀) И.А. Забалуев leg.; окр. с. Радищево, берег р. Чардым, в наносах, 13.08.2016 (1 ♂, 1 ♀) И.А. Забалуев leg.

Philonthus (Philonthus) cognatus Stephens, 1832: Саратов, Соколова гора, 06.2007 (1 экз.) А.В. Ковалев leg.

Platydracus (Platydracus) fulvipes (Scopoli, 1763): с. Буркин Буерак, берег пруда, 11.07.2009 (1 ♂) И.А. Забалуев leg.

Trichonyx sulcicollis (Reichenbach, 1816): пос. Лесной, лес, под корой в гнезде муравьев, 15.04.2012 (1 экз.) А.С. Сажнев leg.

Brachygluta (Brachygluta) retowskii (Simon, 1883): окр. с. Сторожевка, солончак, 24.05.2014 (1 экз.) И.А. Забалуев leg.

Geotrupidae

Odonteus armiger (Scopoli, 1772): с. Ключи, на свет, 21.07.2007 (1 ♀) И.В. Крюков leg.; р. Саратовка, 18.06.2006 (1 экз.) В.В. Аникин leg. 4 км СВ с. Репное, пойменная дубрава, палаточные ловушки 12.06–30.07.2017 (15 экз.) А.Н. Володченко leg.

Scarabaeidae

Platytomus variolosus (Kolenati, 1846): 7,5 км С с. Луговское, берег р. Бизюк, вечерний лет, 4–9.05.2010 (1 ♀) А.С. Сажнев leg.

Volinus sticticus (Panzer, 1798): Вольск, конский навоз, 5.07.1990 (4 экз.) А. Бадайкин leg.; с. Ключи, на свет, 26–28.06.2008 (1 экз.) И.В. Крюков, А.С. Сажнев leg.; Саратов, Кумысная поляна, вечерний лет, в полете, 8.05.2011 (3 экз.) А.С. Сажнев, Н.В. Роднев leg.

Mendidaphodius linearis (Reiche & Saulcy, 1856): с. Ключи, на свет, 26–28.06.2008 (1 экз.) И.В. Крюков, А.С. Сажнев leg.

Loraspis frater (Mulsant & Ray, 1870): 7,5 км С с. Луговское, берег р. Бизюк, в коровьем навозе, 4–9.05.2010 (1 экз.) А.С. Сажнев leg.; пос. Лесной, на песчаной дороге, 15.04.2012 (1 экз.) И.А. Забалуев leg.

Subrinus sturmi (Harold, 1870): 2 км СВ с. Тарханы, в коровьем помёте, 24.06.2012 (1 экз.) И.А. Забалуев leg.

Phaeaphodius costalis (Gebler, 1848): 3 км ССЗ с. Ветёлки, в помёте, 3–6.05.2013 (1 экз.) И.А. Забалуев leg.

Scarabaeus typhon (Fischer von Waldheim, 1823): с. Дьяковка, «Дьяковский лес», 11–15.05.2015 (2 экз.) А.Н. Володченко leg.

Gymnopleurus mopsus mopsus (Pallas, 1781): с. Нижняя Банновка, 13.05.2006 (1 экз.); пос. Зерновой, 13–18.05.2013 (1 ♂) И.А. Забалуев leg.

Omaloplia (Acarina) spireae (Pallas, 1773): с. Буркин Буерак, поляна близ лесной дороги, на злаках, 27.06.2010 (1 ♂, 1 ♀) А.С. Сажнев leg.; Хвалынский, Хвалынский НП, меловые склоны, ручной сбор с цветущей растительности, 5.07.2011 (6 экз.) А.С. Сажнев leg.

Pentodon bidens (Pallas, 1771): 7,5 км С с. Луговское, берег р. Бизюк, на свет, 4–9.05.2010 (2 экз.) И.А. Забалуев leg.

Byrrhidae

Cytilus sericeus (Forster, 1771): с. Репное, 23.06.2008 (1 экз.) А.Н. Володченко leg.

Elateridae

Limonius poneli Leseigneur et Mertlik, 2007: Саратов, Кумысная поляна, 8.05.2011 (1 экз.) А.С. Сажнев leg.; пос. Лесной, 14.05.2011 (1 экз.) А.С. Сажнев leg.

Drilidae

Drilus concolor Ahrens, 1812: Балашов, окрестности, кошение в пойменной дубрава, 19.06.2014 (1 экз.) А.Н. Володченко leg.

Cantharidae

Cantharis (Cantharis) livida Linnaeus, 1758: с. Ключи, Макаровский заказник, 26–28.06.2008 (1 экз.) И.В. Крюков, А.С. Сажнев leg.; с. Буркин Буерак, берег пруда, на прибрежной растительности, 27.06.2010 (1 ♀) А.С. Сажнев leg.

Cantharis (Cantharis) rufa Linnaeus, 1758: с. Ключи, Макаровский заказник, 26–28.06.2008 (3 экз.) И.В. Крюков, А.С. Сажнев leg.

Rhagonycha (Rhagonycha) fulva (Scopoli, 1763): с. Ключи, Макаровский заказник, 26–28.06.2008 (2 экз.) И.В. Крюков, А.С. Сажнев leg.

Dermestidae

Orphilus niger (Rossi, 1790): с. Дьяковка, «Дьяковский лес», кошение по траве, 14.05.2015 (1 экз.) А.Н. Володченко leg.

Bostrichidae

Xylopertha retusa (A.G. Olivier, 1790): Балашов, выведены из ветвей дуба, 22–26.05.2014 (32 экз.) А.Н. Володченко leg.; с. Дьяковка, «Дьяковский лес», выведены из ветвей дуба, 11–15.05.2015 (24 экз.) А.Н. Володченко leg.

Ptinidae

Caenocara affine (Sturm, 1837): Саратов, Соколова гора, 06.2007 (1 экз.) А.В. Ковалев leg.

Lasioderma serricorne (Fabricius, 1792): Саратов, в квартире, 31.08.2009 (1 экз.) И.А. Забалуев leg.; пос. Дубки, ОАО «Совхоз Весна», открытый грунт, на *Ambrosia* sp., 15.07.2010 (1 ♀) А.С. Сажнев leg.; Саратов, в квартире, 12.08.2011 (1 экз.) А.С. Сажнев leg.

Dasytidae

Aplocnemus (Aplocnemus) impressus (Marsham, 1802): 3 км СЗ с. Меловое, сосняк, 3.05.2009 (1 экз.) А.В. Ковалев leg.

Malachiidae

Ebaeus (Ebaeus) pedicularius pedicularius (Linnaeus, 1758): 3 км Ю с. Ахмат, берег р. Волга, 18–20.06.2009 (3 экз.) А.С. Сажнев leg.; 2 км СВ с. Тарханы, 24.06.2012 (1 ♂) И.А. Забалуев leg.; окр. с. Сторожевка, сухая степь, кошением, 24.05.2014 (1 ♂) И.А. Забалуев leg.

Ebaeus (Ebaeus) thoracicus (Geoffroy, 1785): с. Буркин Буерак, на стволе *Fraxinus* sp., 27.06.2010 (1 ♀) А.С. Сажнев leg.

Axinotarsus (Axinotarsus) marginalis (Laporte de Castelnau, 1840): с. Буркин Буерак, «Буркинский лес», поляна, кошением, 2–3.06.2012 (4 экз.) И.А. Забалуев leg.; 2,2 км В с. Кологривовка, луг, кошением, 22.06.2014 (1 ♀) И.А. Забалуев leg.

Kateretidae

Heterhelus scutellaris (Heer, 1841): с. Луговское, пойма р. Бизюк, на трутовиках, 4–9.05.2010 (1 ♂, 3 ♀♀) А.С. Сажнев leg.

Nitidulidae

Thalycra fervida (A.G. Olivier, 1790): Балашов, пойменная дубрава, на сокоточивом ясеневом пне, 16.04.2015 (1 экз.) А.Н. Володченко leg.

Phalacridae

Olibrus bauduieri Flach, 1888: с. Красавка, 10.06.2012 (5 ♂♂, 5 ♀♀) А.С. Сажнев leg.

Olibrus millefolii (Paykull, 1800): 3 км ЮВ с. Симоновка, берег оз. Садов, вытаптывание у кромки воды, 4–8.07.2012 (1 экз.) А.С. Сажнев leg.

Stilbus (Stilbus) pannonicus Franz, 1968: 5 км З Хвалынска, Национальный парк «Хвалынский», кошение, 8.07.2011 (1 ♂) А.С. Сажнев leg.

Corylophidae

Arthrolips obscura (C.R. Sahlberg, 1833): с. Луговское, пойма р. Бизюк, на трутовиках, 4–9.05.2010 (1 ♂) А.С. Сажнев leg.

Arthrolips picea (Comolli, 1837): 5 км З Хвалынска, меловые склоны, в норе *Marmota bobak*, 16.05.2014 (1 ♂) Э.С. Халилов leg.

Erotylidae

Leucohimatium arundinaceum (Forskål, 1775): пос. Лесной, смешанный лес, просеивание дерновины, 13.04.2015 (1 экз.) И.А. Забалуев leg.; 1,5 км С с. Докторовка, степь, кошением, 15.05.2015 (1 экз.) И.А. Забалуев leg.

Latridiidae

Melanophthalma (Melanophthalma) sericea (Mannerheim, 1844): Саратов, ул. Луговая, квартира, в коллекции насекомых, 19.10.2012 (1 ♂) А.С. Сажнев leg.

Mycetophagidae

Typhaea stercorea (Linnaeus, 1758): с. Луговское, пойма р. Бизюк, на трутовиках, 4–9.05.2010 (1 ♀) А.С. Сажнев leg.

Melandryidae

Hypulus quercinus (Quensel, 1790): Саратов, Кумысная поляна, 12.06.2008 (1 экз.) Н.В. Роднев leg.

Mordellidae

Mordellochroa abdominalis (Fabricius, 1775): с. Малая Семеновка, кошение по цветам на опушке лесополосы, 23.06.2006 (1 экз.) А.Н. Володченко leg.

Mordella holomelaena holomelaena Apfelbeck, 1914: Саратов, Кумысная Поляна, на цветах *Spiraea crenata* L., 23.05.2010 (1 ♀) И.А. Забалуев leg.; пос. Лесной, смешанный лес, кошением, 1.06.2010 (1 ♂) И.А. Забалуев leg.; Саратов, Лысогорский массив, берег пересохшего пруда, на Asteracea, 26.06.2010 (3 ♂♂, 9 ♀♀) А.С. Сажнев leg.; с. Буркин Буерак, поляна, на Asteracea, 27.06.2010 (3 ♂♂) А.С. Сажнев leg.; там же, на цветах, 8.06.2010 (1 ♀) И.А. Забалуев leg.

Mordella velutina velutina Emery, 1876: 5 км З Хвалынска, меловые склоны, ручной сбор с цветущей растительности, 5.07.2011 (1 ♂, 2 ♀♀) А.С. Сажнев leg.; 2,2 км В с. Кологривовка, склон холма, кошением, 22.06.2014 (1 ♂, 1 ♀) И.А. Забалуев leg.

Mordellistena (Mordellistena) perroudi Mulsant, 1856: с. Буркин Буерак, поляна близ лесной дороги, на *Euphorbia* sp., 20.06.2010 (3 ♂♂) А.С. Сажнев leg.

Mordellistena (Mordellistena) humeralis (Fabricius, 1758): окр. с. Ягодная Поляна, на цветах, 8.06.2013 (2 ♂♂, 3 ♀♀) И.А. Забалуев leg.

Meloidae

Nucleus polymorphus polymorphus (Pallas, 1771): с. Шумейка, лес, на цветах, 27.06.1982 (1 экз.) О.А. Гаранин leg. (Саратовский областной музей краеведения); с. Буркин Буерак, на цветах, 8.06.2010 (1 экз.) И.А. Забалуев leg.

Lydus quadrimaculatus (Tauscher, 1812): Саратов, Лысогорский массив, 13.07.2008 (1 экз.) А.С. Сажнев leg.; с. Буркин Буерак, поляна близ лесной дороги, на цветущей растительности, 20.06.2010 (1 ♂, 1 ♀) А.С. Сажнев leg.; там же, на цветах *Carduus* sp., 20–23.06.2010 (1 экз.) И.А. Забалуев leg.; урочище «Буданова гора», 5.07.2015 (5 экз.) И.А. Забалуев leg.

Oedemeridae

Ischnomera caerulea (Linnaeus, 1758): с. Буркин Буерак, «Буркинский лес», на цветах зонтичных, 22.05.2011 (1 ♂) И.А. Забалуев leg.

Chrysanthia geniculata geniculata W.L.E. Schmidt, 1846: с. Ключи, 26–28.06.2008 (1 экз.) И.В. Крюков, А.С. Сажнев leg.; между пос. Базарный Карабулак и с. Алексеевка, поляна в лесу, на цветке зонтичного, 14.07.2013 (1 экз.) И.А. Забалуев leg.

Oedemera (Oedemera) tristis W.L.E. Schmidt, 1846: Саратов, пос. Юбилейный, на свет, 24.05.2014 (1 ♂, 1 ♀) М.И. Никельшпарг leg.; 2 км ЮВВ с. Алмазово, кошение по растительности 20.05–12.06.2015 (3 экз.) Т.Н. Васильченко leg.

Salpingidae

Cariderus aeneus (A.G. Olivier 1807): Балашов, под отстающей корой дуба, 23.05.2016 (1 экз.) А.Н. Володченко leg.

Salpingus planirostris (Fabricius, 1787): Балашов, на свет, 27.04.2015 (1 экз.) А.Н. Володченко leg.

Anthicidae

Notoxus appendicinus Desbrochers des Loges, 1874: Саратов, пос. Юбилейный, на свет, 1.07.2013 (1 ♂) М.И. Никельшпарг leg.

Notoxus caucasicus Pic, 1900: пос. Лесной, смешанный лес, кошением, 31.05.2009 (1 экз.) И.А. Забалуев leg.; 7 км С Саратова, р. Гуселка-2, степь с бобовником, 5.05.2016 (1 ♂, 1 ♀) В.В. Аникин leg.

Steropes obscurans Pic, 1894: Балашов, 16.06.2007 (1 экз.) А.Н. Володченко leg.; с. Дьяковка, «Дьяковский лес», кошение по траве, 25–28.08.2017 (3 экз.) А.Н. Володченко leg.

Tenebrionidae

Melanimon tibialis (Fabricius, 1781): Саратов, телевышка, под камнем, 7.04.2016 (1 экз.) И.А. Забалуев leg.; 3 км В с. Репное, склон остепненной песчаной балки, 27.05.2017 (1 экз.) А.Н. Володченко leg.

Anthribidae

Tropideres albirostris (Schaller, 1783): Саратов, Кумысная поляна, 20.05.2007 (1 экз.) А.С. Сажнев leg.

Rhynchitidae

Involvulus (Teretriorhynchites) pubescens (Fabricius, 1775): Балашов, 06.06.2010 (1 экз.) А.Н. Володченко leg.

Apionidae

Apion rubens Walton, 1837: между пос. Базарный Карабулак и с. Алексеевка, опушка соснового леса, на *Rumex acetosella* L., 14.07.2013 (1 экз.) И.А. Забалуев leg.; окр. с. Ягодная Поляна, 14.07.2013 (1 экз.) М.И. Никельшпарг leg.

Alocentron (Alocentron) curvirostre (Gyllenhal, 1833): Саратов, на *Alcea rosea* L., 5.08.2011 (5 экз.) А.С. Сажнев leg.

Aspidapion (Aspidapion) validum (Germaer, 1817): Саратов, на Malvaceae, 25.07.2007 (1 ♀) И.А. Забалуев leg.; пос. Лесной, дача, на *Alcea rosea*, 31.07.2010 (2 ♂♂, 2 ♀♀) И.А. Забалуев leg.

Perapion (Perapion) curtirostre (Germaer, 1817): с. Репное, кошение, 11.06.2010 (1 экз.) А.Н. Володченко leg.; с. Буркин Буерак, «Буркинский лес», поляна, кошением, 17.07.2011 (1 ♀) И.А. Забалуев leg.

Taphrotopium (Taphrotopium) sulcifrons (Herbst, 1797): с. Буркин Буерак, на песчаной дороге, 23.05.2011 (1 экз.) А.С. Сажнев leg.

Ceratapion (Angustapion) transsylvanicum (Schilsky, 1906): с. Буркин Буерак, «Буркинский лес», поляна, кошением; 8.06.2010 (1 ♀) И.А. Забалуев leg.; Саратов, пос. Юбилейный, пустырь, кошением, 17.05.2014 (1 ♀) М.И. Никельшпарг leg.

Ceratapion (Echinostroma) penetrans (Germaer, 1817): 6 км СВ с. Паницкая, кошением, 8.05.2012 (1 ♀) И.А. Забалуев leg.; окр. с. Тёпловка, степной склон, кошением, 1.07.2012 (1 ♂) И.А. Забалуев leg.; с. Сторожевка, степь, кошением, 27.06.2013 (1 ♀) И.А. Забалуев leg.; урочище «Буданова гора», на *Centaurea* sp., 29.04.2014 (1 ♀) И.А. Забалуев leg.; 4 км ЮВ с. Рыбушка, степь, на *Centaurea pseudomaculosa* Dobroc., 27.06.2015 (3 ♂♂, 3 ♀♀) И.А. Забалуев leg.

Diplapion detritum (Mulsant & Rey, 1858): урочище «Буданова гора», кошением, 9.05.2013 (2 ♀♀); там же, 29.04.2014 (1 ♀); там же, 5.07.2015 (1 ♂) И.А. Забалуев leg.

Pseudapion fulvirostre (Gyllenhal, 1833): окр. с. Сторожевка, степь, кошением, 27.05.2015 (1 ♀) И.А. Забалуев leg.

Catapion seniculus (Kirby, 1808): окр. с. Песчанка, 25.05.2015 (2 ♀♀) И.А. Забалуев leg.; с. Старый Хопер, «Балка Хохлацкая», кошение по траве, 12.07.2016 (1 экз.) А.Н. Володченко leg.

Catapion meieri (Desbrochers des Loges, 1901): 5 км С с. Алексеевка, на *Trifolium hybridum* L., 24.07.2015 (2 ♀♀) И.А. Забалуев leg.

Cyanapion (Cyanapion) columbinum (Germaer, 1817): окр. с. Тёпловка, степной склон, на *Melilotus albus* Medikus, 1.07.2012 (1 ♀) И.А. Забалуев leg.; 2,2 км В с. Кологривовка, склон холма, кошением, 22.06.2014 (1 ♀) И.А. Забалуев leg.

Mesotrichapion punctirostre (Gyllenhal, 1839): окр. с. Поповка, опушка нагорной дубравы, на *Astragalus varius* S.G. Gmel., 17.06.2015 (2 ♂♂, 1 ♀) И.А. Забалуев leg.

Fremuthiella interruptostriata (Desbrochers des Loges, 1870): окр. с. Поповка, опушка нагорной дубравы, на *Astragalus varius* S.G. Gmel., 17.06.2015 (1 ♂, 2 ♀♀) И.А. Забалуев leg.

Pseudoprotapion ergenense (Becker, 1864): Саратов, пос. Жасминный, солончак, кошением по *Artemisia* sp., 19.07.2014 (2 ♀♀) И.А. Забалуев leg.; окр. с. Поповка, опушка нагорной дубравы, на *Astragalus varius* S.G. Gmel., 17.06.2015 (2 ♀♀) И.А. Забалуев leg.

Protapion ruficrus (Germar, 1817): окр. с. Ягодная Поляна, опушка смешанного леса, кошением, 8.06.2013 (2♂♂, 1♀) И.А. Забалуев leg.; там же, 14.07.2013 (1 экз.) М.И. Никельшпарг leg.

Curculionidae

Pityogenes irkutensis Eggers, 1910: с. Лопатино, под корой тонких ветвей сосны, 20.11.2016 (2 экз.) А.Н. Володченко leg.

Lachnaeus crinitus Schoenherr, 1826: с. Репное, 1.05.2009 (1 экз.) А.Н. Володченко leg.; Саратовский р-н, урочище «Буданова гора», кошением, 22.05.2014 (1 экз.) И.А. Забалуев leg.

Lixus (Eulixus) punctirostris Boheman, 1842: с. Репное, 1.05.2009 (1 экз.) А.Н. Володченко leg.; 7,5 км С с. Луговское, 4–9.05.2010 (1 экз.) И.А. Забалуев leg.; пос. Лесной, на дороге, 28.04.2012 (2 экз.) И.А. Забалуев; Саратов, пос. Юбилейный, пустошь, 18.04.2013 (1 экз.); там же 4.06.2013 (1 экз.) М.И. Никельшпарг leg.

Ceutorhynchus turbatus Schultze, 1903: урочище «Буданова гора», на *Cardaria draba* (L.) Desv., 9.05.2013 (1 ♂) И.А. Забалуев leg.; окр. с. Ягодная Поляна, кошением, 8.06.2013 (1 ♀) И.А. Забалуев leg.; там же, 14.07.2013 (2 ♂♂, 2 ♀♀) М.И. Никельшпарг leg.; окр. с. Песчанка, на *Cardaria draba*, 16.05.2014 (4 экз.); там же, 25.05.2015 (12 экз.) И.А. Забалуев leg.

Таким образом, в статье приводятся данные о находках 135 видов жесткокрылых насекомых из 33 семейств. Все виды указываются для Саратовской области впервые. Находка *Melanimon tibialis* дополняет список жуков-чернотелок [Сажнев, 2012] до 52 видов.

Благодарности. За возможность получить материал на обработку, авторы выражают огромную признательность всем сборщикам – М.И. Никельшпаргу (Саратов, Гимназия №3), В.В. Аникину, Э.С. Халилову (Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского), †А.С. Украинскому, А.В. Ковалёву (Санкт-Петербург, Зоологический институт РАН), А.О. Беньковскому, М.Я. Орловой-Беньковской (Москва, Институт проблем эволюции и экологии им. А.Н. Северцова РАН), И.В. Крюкову (Саратов, Пензенское отделение РЭО), Н.В. Родневу (Саратов, Саратовское отделение РЭО). За помощь в определении отдельных групп авторы благодарны А.С. Просвинову (Elateridae) (Московский государственный университетим. М.В. Ломоносова), А.В. Ковалеву (Staphylinidae, Histeridae, Ptinidae) (Санкт-Петербург, Зоологический институт РАН), М.Ю. Мандельштаму (Curculionidae: Scolytinae) (Санкт-Петербург, Институт экспериментальной медицины РАМН), †М.Н. Цурикову, Д. Тельнову (Anthicidae) (Dzidriņas, Latvia).

Литература

- Аникин В.В., Березуцкий М.А., Жигалов В.Н., Завьялов Е.В., Костецкий О.В., Мосолова Е.Ю., Ручин А.Б., Сажнев А.С., Табачишин В.Г., Шляхтин Г.В., Якушев Н.Н. 2008. Аннотированные перечни таксонов и популяций грибов, растений и животных Саратовской области как приложения к региональной Красной книге: принципы формирования и корректировки // Науч. тр. Нац. парка «Смольный». Вып. 1. Саранск–Смольный. С. 8–18.
- Аникин В.В., Назимова А.А., Сажнев А.С. 2013. Экологические комплексы жесткокрылых (Insecta: Coleoptera) прибрежной зоны пойменных озер р. Медведицы (Саратовская область) // Изв. Саратов. ун-та. Нов. сер. Сер. Химия. Биология. Экология. Т. 13 (1). Саратов. С. 97–102.
- Аникин В.В., Сажнев А.С. 2008. Материал по карабидам (Coleoptera, Carabidae), хранящийся в зоологическом музее СГУ // Энтомол. и паразитол. иссл. в Поволжье. Вып. 7. Саратов. С. 55–58.
- Аникин В.В., Сажнев А.С. 2016. Виды наземных беспозвоночных, рекомендуемые для внесения в новое издание Красной книги Саратовской области // Изв. Саратов. ун-та. Нов. сер. Сер. Химия. Биология. Экология. Т. 16 (3). Саратов. С. 313–318.
- Аникин В.В., Сажнев А.С., Халилов Э.С., Павлова Н.С., Рига Е.Ю. 2016. Редкие виды насекомых (Insecta), рекомендуемые для внесения в третье издание Красной книги Саратовской области // Науч. тр. гос. природ. зап-ка «Приурский». Т. 31. Чебоксары. С. 41–45.
- Бенинг А.Л. 1913. Материалы по гидрофауне придаточных систем Волги. Материалы по гидрофауне реки Б. Иргиз // Тр. Волжской биол. станции. Т. 4 (4–5). Саратов. С. 36.
- Бенинг А.Л. 1921. Материалы по гидрофауне придаточных систем Волги. Материалы по гидрофауне реки Еруслан // Там же. Т. 5 (4–5). С. 307–308.
- Беньковский А.О., Орлова-Беньковская М.Я. 2009. Фауна жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) Национального парка «Хвалынский» // Науч. тр. Нац. парка «Хвалынский». Вып. 1. Саратов–Хвалынский. С. 10–24.
- Володченко А.Н. 2014а. Предварительные сведения о фауне долгоносикообразных жесткокрылых (Coleoptera, Curculionidae) памятника природы Дьяковский лес // Там же. Вып. 6 (2). С. 8–11.
- Володченко А.Н. 2014б. Материалы к познанию фауны сапроксильных жесткокрылых памятника природы «Арзьянский бор» // Биоразнообразии и антропогенная трансформация природных экосистем. Мат. Всерос. науч.-практич. конф. (г. Балашов, 16–17 окт. 2014 г.). Саратов. С. 30–33.
- Володченко А.Н., Сажнев А.С. 2016. Новые и малоизученные ксилофильные жесткокрылые (Coleoptera) Саратовской области // Эверсманния. 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. 2015. Новые находки жуков-долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae) в Саратовской области. Сообщение 1 // Евразият. энтомол. журнал. Т. 14 (2). С. 101–104.

- Забалуев И.А. 2016. Новые находки жуков-долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae) в Саратовской области. Сообщение 2. // Там же. Т. 15 (2). С. 115–119.
- Забалуев И.А., Сажнев А.С. 2016. Эколого-фаунистическая характеристика дендробионтных долгоносиков Саратовской области (Coleoptera: Curculionidae) // Дендробионтные беспозвоночные животные и грибы и их роль в лесных экосистемах. IX Чтения памяти О.А. Катаева. СПб. С. 38–39.
- Зайцев Ф.А. 1928. Материалы по фауне водных жуков Саратовской и Самарской губерний // Раб. Волжской биол. станции. Т. 10 (1). Саратов. С. 3–27.
- Ковалёв А.В., Коваленко Я.Н., Крюков И.В., Марусов А.А., Потанин Д.В., Сажнев А.С. 2011. Интересные и новые для фауны Саратовской области находки жесткокрылых (Coleoptera) // Эверсманния. Энтомолог. иссл. в России и соседних регионах. Вып. 27–28. Тула. С. 56–61.
- Линдеман К.Э. 1871. Обзор географического распространения жуков в Российской империи // Тр. Рус. энтомолог. об-ва. Вып. 6. С. 41–366.
- Литовкин С.В., Сажнев А.С. 2016. Новые данные по распространению и биологии водных жуков (Coleoptera: Haliplidae, Dytiscidae, Helophoridae, Georissidae, Hydrophilidae, Limnichidae, Curculionidae) в России // Евразият. энтомолог. журнал. Т. 15 (1). С. 17–24.
- Литовкин С.В., Сажнев А.С., Клёмин Д.А. 2013. К познанию пилоусов (Coleoptera, Heteroceridae) Самарской, Саратовской, Ульяновской областей и Республики Татарстан // Там же. Т. 12 (6). С. 561–569.
- Мейснер В.И. 1908. Дополнительный список организмов, найденных в районе деятельности Волжской биологической станции // Тр. Волжской биол. станции. Т. 3 (4). Саратов. С. 53.
- Мейснер В.И. 1913. Гидробиологический очерк некоторых пойменных озёр долины Волги у Саратова // Там же. Т. 4 (4–5). С. 39.
- Сажнев А.С. 2007а. Новые находки кокцинелл (Coleoptera, Coccinellidae) с территории Саратовской области // Энтомолог. и паразитол. иссл. в Поволжье. Вып. 6. Саратов. С. 132–133.
- Сажнев А.С. 2007б. Распространение жужелиц рода *Calosoma* в саратовском Правобережье // Поволж. экол. журнал. № 4. С. 348–352.
- Сажнев А.С. 2007в. Фауна жужелиц рода *Carabus* Linnaeus, 1758 (Coleoptera, Carabidae) Саратовской области // Энтомолог. и паразитол. иссл. в Поволжье. Вып. 6. Саратов. С. 66–69.
- Сажнев А.С. 2009. Материалы к фауне и распространению рода *Nicrophorus* Fabricius, 1775 (Coleoptera, Silphidae, Nicrophorinae) Саратовской области // Тр. Ставропол. отд. Рус. энтомолог. об-ва. Вып. 5. С. 90–92.
- Сажнев А.С. 2010. К фауне редких жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) ООПТ «Буркинский лес» Саратовской области // Науч. тр. Гос. природ. зап-ка «Присурский». Т. 24. Чебоксары. С. 123–125.
- Сажнев А.С. 2012а. К фауне жуков чернотелок (Coleoptera: Tenebrionidae) Саратовской области // Rus. Entomol. J. Vol. 21 (1). Р. 39–43.
- Сажнев А.С. 2012б. К фауне и экологии прибрежных жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) национального парка «Хвалынский» // Энтомолог. и паразитол. иссл. в Поволжье. Вып. 10. Саратов. С. 63–66.
- Сажнев А.С. 2013. Видовой состав жесткокрылых (Insecta: Coleoptera) пограничной зоны «вода-суша» р. Медведицы Лысогорского района (Саратовская область) // Изв. Саратов. ун-та. Нов. сер. Сер. Химия. Биология. Экология. Т. 13 (1). С. 76–78.
- Сажнев А.С. 2014а. Дополнения к фауне водных жесткокрылых подотряда Aderphaga Саратовской области // Энтомолог. и паразитол. иссл. в Поволжье. Вып. 11. Саратов. С. 142–143.
- Сажнев А.С. 2014б. Эколого-фаунистическая характеристика жесткокрылых (Insecta: Coleoptera) переходной зоны «вода-суша» пойменных озер р. Волги Энгельсского района Саратовской области // Изв. Саратов. ун-та. Нов. сер. Сер. Химия. Биология. Экология. Т. 13 (4). С. 95–100.
- Сажнев А.С. 2014в. Эколого-фаунистическая характеристика жесткокрылых (Insecta: Coleoptera) переходной зоны «вода-суша» некоторых водоемов Саратовского правобережья Волги // Тр. Рус. энтомолог. об-ва. Т. 85 (2). С. 53–62.
- Сажнев А.С. 2015а. Жесткокрылые (Coleoptera), пойманные световой ловушкой на территории национального парка «Хвалынский» (Саратовская область) // Науч. тр. гос. природ. зап-ка «Присурский». Т. 30 (1). Чебоксары. С. 222–225.
- Сажнев А.С. 2015б. Aderidae (Coleoptera: Tenebrionoidea) – новое семейство жесткокрылых в фауне Саратовской области // Там же. Вып. 42. С. 55.
- Сажнев А.С. 2015в. Дополнения к фауне чернотелок (Coleoptera: Tenebrionidae) Саратовской области // Эверсманния. Энтомолог. иссл. в России и соседних регионах. Вып. 43–44. Тула. С. 54.
- Сажнев А.С. 2016. Состав и структура населения Heteroceridae (Coleoptera) в условиях прибрежной зоны водных объектов Саратовской области // Поволж. экол. журнал. №1. С. 85–93.
- Сажнев А.С. 2017. К фауне трясинок (Coleoptera: Scirtidae) Саратовской области // Энтомолог. и паразитол. иссл. в Поволжье. Вып. 14. Саратов. С. 79–80.
- Сажнев А.С., Аникин В.В. 2014. Эколого-фаунистическая характеристика прибрежных жесткокрылых (Insecta: Coleoptera) некоторых водоемов Саратовского Заволжья // Изв. Саратов. ун-та. Нов. сер. Сер. Химия. Биология. Экология. Т. 14 (2). С. 89–96.
- Сажнев А.С., Аникин В.В. 2016. Новые для Саратовской области виды жесткокрылых (Coleoptera), обнаруженные на территории национального парка «Хвалынский» // Науч. тр. Нац. парка «Хвалынский». Вып. 8. Саратов–Хвалынк. С. 136–138.
- Сажнев А.С., Аникин В.В. 2017. Новые для территории Саратовской области виды жесткокрылых насекомых (Insecta: Coleoptera) собранные ловушкой Малеза // Эверсманния. Энтомолог. иссл. в России и соседних регионах. Вып. 50. Тула. С. 6–7.
- Сажнев А.С., Прокин А.А., Петров П.Н. 2010. Обзор водных жесткокрылых подотряда Aderphaga (Coleoptera: Gyridae, Haliplidae, Noteridae, Dytiscidae) Саратовской области (Россия) // Изв. Харьков. энтомолог. об-ва. Т. 18 (2). С. 19–31.
- Сажнев А.С., Рига Е.Ю., Забалуев И.А. 2015. Новые виды мирмекофильных жесткокрылых для фауны Саратовской области // Энтомолог. и паразитол. иссл. в Поволжье. Вып. 12. Саратов. С. 71–74.

- Сажнев А.С., Рига Е.Ю., Забалуев И.А. 2016. Новые данные о фауне мирмекофильных жесткокрылых (Coleoptera) в гнездах муравьев *Formica rufa* Linnaeus, 1761 (Hymenoptera) на территории Саратовской области // Изв. Саратов. ун-та. Нов. сер. Сер. Химия. Биология. Экология. Т. 16 (2). С. 182–186.
- Сажнев А.С., Роднев Н.В. 2004. К фауне жесткокрылых (Coleoptera) Саратовского района Саратовской области // Энтومол. и паразитол. иссл. в Поволжье. Вып. 4. Саратов. С.60–65.
- Сажнев А.С., Роднев Н.В. 2008. Мертвоеды (Coleoptera, Silphidae) Саратовской области // Тр. Ставропол. отд. Рус. энтомол. об-ва. Вып. 4. С. 142–143.
- Сажнев А.С. Роднев Н.В. 2009. Редкие виды насекомых Саратова и его окрестностей // Вестник Мордов. ун-та. Сер. «Биол. науки». №1. С. 63–64.
- Сажнев А.С., Роднев Н.В. 2010. Предварительные списки видов подсемейств Trichiinae, Cetoniinae, Valginae, (Coleoptera, Scarabaeidae) фауны Саратовской области // Первые международные Беккеровские чтения. Т. 1. Волгоград. С. 507–509.
- Сажнев А.С., Украинский А.С. 2010. Новые находки кокцинеллид (Coleoptera: Coccinellidae) с территории Саратовской области. II. // Энтомол. и паразитол. иссл. в Поволжье. Вып. 8. Саратов. С. 36–40.
- Сажнев А.С., Украинский А.С., Роднев Н.В. 2006. Обзор фауны кокцинеллид (Coleoptera, Coccinellidae) подсемейства Coccinellinae Latr., 1807 Саратовской области // Там же. Вып. 5. С. 48–55.
- Сажнев А.С., Халилов Э.С. 2014. *Aphodius isajevi* Kabakov, 1994 (Coleoptera: Scarabaeidae) – новый нидикольный вид для фауны Саратовской области // Эверсманния. Энтомол. иссл. в России и соседних регионах. Вып. 38. Тула. С. 42.
- Сажнев А.С., Халилов Э.С. 2015. Eucinetidae (Coleoptera: Scirtoidea) – новое семейство жесткокрылых в фауне Саратовской области // Там же. Вып. 41. С. 61.
- Сажнев А.С., Халилов Э.С., Аникин В.В. 2016. Эколого-фаунистическая характеристика нидикольных жесткокрылых (Insecta: Coleoptera) Национального парка «Хвалынский» (Саратовская область) // Изв. Саратов. ун-та. Нов. сер. Сер. Химия. Биология. Экология. Т. 16 (1). С. 95–100.
- Сахаров Н.Л. 1905. Жуки окрестностей Мариинского земельного училища и других мест Саратовской губернии // Тр. Саратов. об-ва естествоиспыт. и любит. природы. Т. 4 (2). С. 3–86.
- Силантьев А.А. 1894. Фауна Падов, имения В.Л. Нарышкина Балашовского уезда Саратовской губернии // Естественно-исторический очерк имения Пады. СПб.: Тип. Е. Евдокимова. С. 225–437.
- Скориков А.С., Болохонцев Е.Н., Мейснер В.И. 1903. Список организмов, найденных Волжской биологической станцией в районе ее деятельности и доселе определенных (1900–1902 гг.) // Ежегодник Волжской биол. станции. Т. 1. Саратов. С. 43–45.
- Украинский А.С., Сажнев А.С. 2012. Новые находки кокцинеллид (Coleoptera: Coccinellidae) с территории Саратовской области. III. // Энтомол. и паразитол. иссл. в Поволжье. Вып. 10. Саратов. С. 45–51.
- Фасулати К.К. 1971. Полевое изучение наземных беспозвоночных. М.: Высшая школа. 424 с.
- Якобсон Г.Г. 1897. Материалы к познанию фауны листоедов Саратовской губернии // Тр. Рус. энтомол. об-ва. Т. 30. С. 103–121.
- Catalogue of Palaearctic Coleoptera. 2003. Vol. 1. Archostemata – Moxophaga – Adephaga. Eds. Löbl I., Smetana A. Stenstrup: Apollo Books. 819 p.
- 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. 2008. Vol. 5. Tenebrionoidea. Eds. Löbl I., Smetana A. Stenstrup: Apollo Books. 670 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. 2013. Vol. 8. Curculionoidea II. Eds. Löbl I., Smetana A. Stenstrup: Brill. 700 p.
- Catalogue of Palaearctic Coleoptera. 2015. Vol. 2. Hydrophiloidea-Staphylinoidea. Eds. Löbl I., Smetana A. Stenstrup: Brill. 1702 p.
- Catalogue of Palaearctic Coleoptera. 2016. Vol. 3. Scarabaeoidea, Scirtoidea, Dascilloidea, Buprestoidea, Byrrhoidea. Eds. Löbl I., Smetana A. Stenstrup: Brill. 984 p.

Поступила в редакцию 22.09.2017.

РЕЗЮМЕ. В статье представлены новые данные по фауне жесткокрылых Саратовской области. Обследовано 17 административных районов саратовского Правобережья и Заволжья. Аннотированный список включает в себя 135 вида из 33 семейств, все виды впервые указываются для Саратовской области. Библ. 68.