No. 51-52. 2017

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. Балашов, Балашовский 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 Adephaga [Сажнев и др., 2010; Сажнев, 2014a], Scarabaeidae [Сажнев, Роднев, 2010; Сажнев, Халилов, 2014], Chrysomelidae [Беньковский, Орлова-Беньковская, 2009], Tenebrionidae [Сажнев, 2012a, 2015в], Heteroceridae [Литовкин и др., 2013; Сажнев, 2016], Scirtidae [Сажнев, 2017], Curculionoidea [Володченко, 2014a, 2017; Забалуев, 2015; 2016; Забалуев, Сажнев, 2016] и другим [Сажнев, 20156, 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], околоводным 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 околоводных жесткокрылых [Голуб и др., 2012]. Для отлова мелких представителей семейств Staphylinidae и Cryptophagidae 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; Балашовский р-н: с. Алмазово, Балашов, 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; Новобурасский 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; Татищево, с. Кологривовка, с. Сторожевка, с. Ягодная Поляна; Хвалынский р-н: окрестности Хвалынска; Энгельсский р-н: пос. Лесной, р. Саратовка, с. Шумейка.

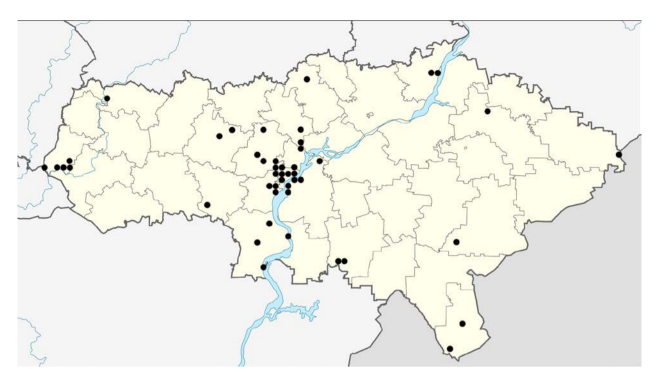


Рис. 1. Пункты сбора материала на территории Саратовской области.

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 germinyi 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.

Broscus cephalotes (Linnaeus, 1758): с. Ключи, Макаровский заказник, 26–28.06.2008 (2 экз.) И.В. Крюков, А.С. Сажнев leg.

Broscus 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 3 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 3 Хвалынска, дача Хренова, ловушка Малеза, 4–14.07.2016 (1 экз.) В.В. Аникин leg.

Amara (Percosia) equestris (Duftschmid, 1812): 5 км 3 Хвалынска, нора Marmota bobak, 15.05.2014 (1 экз.) Э.С. Халилов leg.

Anisodactylus (Hexatrichus) poeciloides pseudaeneus Dejean, 1829: 7,5 км С с. Луговское, берег р. Бизюк, на свет, 4–9.05.2010 (1 $\stackrel{?}{\circ}$) 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 $\stackrel{\triangleleft}{\circ}$) А.О. Беньковский leg.; Саратов, ул. Луговая, в квартире, 14.05.2011 (1 $\stackrel{\bigcirc}{\circ}$) А.С. Сажнев leg.

Chlaenius (*Agostenus*) *sulcicollis* (Paykull, 1798): 4 км CB с. Репное, опушка пойменного леса, лов сачком на вечернем пролете 8.05.2017 (1 экз.) А.Н. Володченко leg.

Badister (*Badister*) *bullatus* (Schrank, 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 \circlearrowleft) И.А. Забалуев leg.; там же, 13.06.2010 (1 \circlearrowleft) И.А. Забалуев leg.; с. Латухино, 3.07.2013 (1 экз.) М.И. Никельшпарг leg.; с. Сторожевка, берег р. Курдюм, 24.05.2014 (1 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft) 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 (Paracycreon) laminatus Sharp, 1873: 7 км ЮВ с. Атаевка, пойма р. Медведица, на свет, 10–12.07.2015 (1 экз.) В.В. Аникин leg.

Histeridae

Acritus 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 (Peyron, 1856): 5 км 3 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.

Coprophilus (Zonyptilus) 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 (Paykull, 1789): 1 км СВ с. Сторожёвка, берег р. Курдюм, пойменная лужа в понижении рельефа, 3.05.2015 (1 экз.) А.С. Сажнев leg.

Stenus (Hemistenus) wuesthoffī (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 $\stackrel{\frown}{9}$) И.А. Забалуев leg.

Lobrathium (Lobrathium) multipunctum (Gravenhorst, 1802): пос. Лесной, в лесной подстилке, 29.03.2016 (1 $\stackrel{>}{\circlearrowleft}$) 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 \circlearrowleft , 1 \looparrowright) 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 \Diamond , 4 \Diamond \Diamond) И.А. Забалуев leg.; окр. с. Сторожевка, на песчаной дороге, 13.04.2016 (1 \Diamond) И.А. Забалуев leg.

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

Philonthus (Philonthus) cognatus Stephens, 1832: Саратов, Соколовая 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 \bigcirc) 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 лёт, 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 близь лесной дороги, на злаках, 27.06.2010 ($1 \, \circlearrowleft$, 1 $\, \circlearrowleft$) А.С. Сажнев leg.; Хвалынск, 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 дубраве, 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, Соколовая 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 𝔻, 3 \Lsh ♀) А.С. Сажнев leg.

Nitidulidae

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

Phalacridae

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

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

Stilbus (Stilbus) pannonicus Franz, 1968: 5 км 3 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 $-9.05.2010\ (1\ \circlearrowleft)\ A.C.\ Сажнев leg.$

Arthrolips picea (Comolli, 1837): 5 км 3 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 (Маппеrheim, 1844): Саратов, ул. Луговая, квартира, в коллекции насекомых, 19.10.2012 (1 $\stackrel{?}{\circlearrowleft}$) А.С. Сажнев leg.

Mycetophagidae

Typhaea stercorea (Linnaeus, 1758): с. Луговское, пойма р. Бизюк, на трутовиках, 4–9.05.2010 (1 \supsetneq) 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 Арfelbeck, 1914: Саратов, Кумысная Поляна, на цветах *Spiraea crenata* L., 23.05.2010 (1 $\,^{\circ}$) И.А. Забалуев leg.; пос. Лесной, смешанный лес, кошением, 1.06.2010 (1 $\,^{\circ}$) И.А. Забалуев leg.; Саратов, Лысогорский массив, берег пересохшего пруда, на Asteracea, 26.06.2010 (3 $\,^{\circ}$ $\,^{\circ}$ $\,^{\circ}$, 9 $\,^{\circ}$ $\,$

Mordella velutina velutina Emery, 1876: 5 км 3 Хвалынска, меловые склоны, ручной сбор с цветущей растительности, 5.07.2011 (1 \circlearrowleft , 2 \hookrightarrow \circlearrowleft) А.С. Сажнев leg.; 2,2 км В с. Кологривовка, склон холма, кошением, 22.06.2014 (1 \circlearrowleft , 1 \hookrightarrow) И.А. Забалуев leg.

Mordellistena (*Mordellistena*) *perroudi* Mulsant, 1856: с. Буркин Буерак, поляна близь 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 $\Diamond \Diamond$, 3 $\Diamond \Diamond$) И.А. Забалуев leg.

Meloidae

Hycleus 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 близь лесной дороги, на цветущей растительности, 20.06.2010 (1 \circlearrowleft , 1 \hookrightarrow) 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. Никельшпарт leg.

Notoxus caucasicus Ріс, 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 (Germar, 1817): Саратов, на Malvaceae, 25.07.2007 (1 $\stackrel{\frown}{}$) И.А. Забалуев leg.; пос. Лесной, дача, на *Alcea rosea*, 31.07.2010 (2 $\stackrel{\frown}{}$ $\stackrel{\frown}{}$ $\stackrel{\frown}{}$, 2 $\stackrel{\frown}{}$ $\stackrel{\frown}{}$

Perapion (Perapion) curtirostre (Germar, 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 $\, ^{\circ}$) И.А. Забалуев leg.; Саратов, пос. Юбилейный, пустырь, кошением, 17.05.2014 (1 $\, ^{\circ}$) М.И. Никельшпарг leg.

Diplapion detritum (Mulsant & Rey, 1858): урочище «Буданова гора», кошением, 9.05.2013 (2 $\, \circlearrowleft \,$); там же, 29.04.2014 (1 $\, \circlearrowleft \,$); там же, 5.07.2015 (1 $\, \circlearrowleft \,)$ 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 3 с. Алексеевка, на $Trifolium\ hybridum\ L.,\ 24.07.2015\ (2\ ♀♀)\ И.А.$ Забалуев leg.

Cyanapion (Cyanapion) columbinum (Germar, 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 ($1 \stackrel{>}{\circlearrowleft}, 2 \stackrel{\hookrightarrow}{\hookrightarrow}$) 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. Никельшпарт 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.

Сеиtorhynchus turbatus Schultze, 1903: урочище «Буданова гора», на Cardaria draba (L.) Desv., 9.05.2013 (1 \circlearrowleft) И.А. Забалуев leg.; окр. с. Ягодная Поляна, кошением, 8.06.2013 (1 \updownarrow) И.А. Забалуев leg.; там же, 14.07.2013 (2 \circlearrowleft \circlearrowleft , 2 \updownarrow \updownarrow) 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. Просвирову (Еlateridae) (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 «Присурский». 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—Хвалынск. С. 10–24.
- Володченко А.Н. 2014а. Предварительные сведения о фауне долгоносикообразных жесткокрылых (Coleoptera, Curculionoidea) памятника природы Дьяковский лес // Там же. Вып. 6 (2). С. 8–11.
- Володченко А.Н. 2014б. Материалы к познанию фауны сапроксильных жесткокрылых памятника природы «Арзянский бор» // Биоразнообразие 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 // Евразиат. 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. Энтомол. 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. энтомол. 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 // Евразиат. энтомол. 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 озер долины Волги у Саратова // Там же. Т. 4 (4—5). С. 39.
- Сажнев А.С. 2007а. Новые находки кокцинеллид (Coleoptera, Coccinellidae) с территории Саратовской области // Энтомол. 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 // Энтомол. 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. энтомол. 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 A.C. 2012a. К фауне жуков чернотелок (Coleoptera: Tenebrionidae) Саратовской области // Rus. Entomol. J. Vol. 21 (1). P. 39–43.
- Сажнев А.С. 2012б. К фауне и экологии прибрежных жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) национального парка «Хвалынский» // Энтомол. 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 Adephaga Саратовской области // Энтомол. 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. энтомол. 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. Энтомол. 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 трясинников (Coleoptera: Scirtidae) Саратовской области // Энтомол. 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–Хвалынск. С. 136–138.
- Сажнев А.С., Аникин В.В. 2017. Новые для территории Саратовской области виды жесткокрылых насекомых (Insecta: Coleoptera) собранные ловушкой Малеза // Эверсманния. Энтомол. 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 Adephaga (Coleoptera: Gyrinidae, Haliplidae, Noteridae, Dytiscidae) Саратовской области (Россия) // Изв. Харьков. энтомол. 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 // Энтомол. 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. унта. 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 // Энтомол. 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 Соссіnellinae 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 Myxophaga 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. Tenebionoidea. 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 вклюяает в себя 135 вида из 33 семейств, все виды впервые указываются для Саратовской области. Библ. 68.