

ЭКОЛОГИЯ И ФАУНИСТКА

А.В. Ковалев¹, Я.Н. Коваленко², И.В. Крюков³, А.А. Марусов⁴, Д.В. Потанин⁵, А.С. Сажнев⁶

¹ г. Санкт-Петербург, Зоологический институт РАН

² г. Белгород, Белгородский государственный национальный исследовательский университет

³ г. Саратов, Пензенское отделение РЭО

⁴ г. Москва, Институт естественных наук МГПУ

⁵ г. Нижний Новгород, Управление Россельхознадзора по Нижегородской области
и Республике Марий Эл

⁶ г. Саратов, Саратовский государственный университет

Интересные и новые для фауны Саратовской области находки жесткокрылых (Coleoptera)

A.V. Kovalev, Ya.N. Kovalenko, I.V. Kryukov, A.A. Marusov, D.V. Potanin, A.S. Sazhnev. Interesting and new records of beetles (Coleoptera) to the Saratov Province.

SUMMARY. 68 species of beetles from 18 families recorded in total for Saratov Province. 49 species are recorded for the province for the first time.

Введение

Саратовская область относится к регионам с недостаточно изученной колеоптерофауной. Обширные и целенаправленные колеоптерологические исследования на её территории не проводились более полувека, а инвентаризация фауны жесткокрылых области находится на начальном этапе [Сажнев, 2009].

К.Э. Линдеман [1871] предпринял первую попытку обобщить накопленные ко времени выхода его труда сведения о фауне жесткокрылых различных регионов России. Ряд видов указывается им для территории Саратовской губернии. Весьма многочисленны упоминания Саратова и Саратовской губернии в капитальной сводке Г.Г. Якобсона «Жуки России и Западной Европы» [1906–1915]. Одной из первых работ, посвященных изучению фауны жесткокрылых конкретно Саратовской губернии, стала работа А.А. Силантьева [1894]. Немалый вклад в изучение колеоптерофауны региона внесли работы Н.Л. Сахарова [1905, 1923, 1947], значительный интерес также представляют труды Ф.А. Зайцева [1928] и Г.Г. Якобсона [1897].

Современный этап изучения фауны жесткокрылых области можно связать с основанием Саратовского отделения Русского энтомологического общества и с началом периодического выхода сборника научных статей «Энтомологические и паразитологические исследования в Поволжье» [Медведев, 2004; Сажнев, Роднев, 2005; Забалуев, 2010; Назимова, Сажнев, 2010; и др.]. Информация о целом ряде редких и подлежащих охране видов жесткокрылых содержится в изданиях Красной книги Саратовской области [1996, 2006].

Данных о точном количестве известных в настоящее время для Саратовской области видов жесткокрылых не существует. Наиболее близкие к реальной картине сведения содержатся в базе данных А.С. Сажнева «Coleoptera De Geer, 1774 (non Linnaeus, 1758) Саратовской области» [http://www.assazhnev.narod.ru/Data_base.xls], включающей, помимо видов, находки которых на территории Саратовской области опубликованы, также многочисленные неопубликованные данные и, кроме того, виды, чье обитание в регионе является вероятным. На момент написания данной статьи, вышеуказанная база данных содержит сведения о 2611 видах жесткокрылых из 95 семейств.

Цель настоящей работы — представление новых данных о колеоптерофауне, полученных в результате обработки материала, собранного в разных точках Саратовской области. В предлагаемом ниже аннотированном списке приводятся, прежде всего, виды, до настоящего времени не отмечавшиеся на территории Саратовской области.

Следует отметить, что интенсивное хозяйственное освоение земель Саратовской области в XX веке, могло оказывать влияние на состав фауны жесткокрылых региона. Кроме того, администра-

тивные границы современной Саратовской области несколько отличаются от границ Саратовской губернии XIX и начала XX веков. В связи с этим, ряд видов, указанных для Саратовской губернии в литературе дореволюционного издания [Линдеман, 1871; Сахаров, 1905; Якобсон, 1906, 1908, 1910, 1911, 1913, 1915], приводится в настоящей работе с целью подтверждения факта их обитания в регионе современными находками.

Материал, послуживший основой для публикации, хранится в коллекциях авторов. Система отряда Coleoptera дается в соответствии с «Catalogue of Palaearctic Coleoptera» [2003, 2004, 2006, 2007, 2008]. Если указание вида не сопровождается ссылкой на соответствующий литературный источник, вид впервые приводится для области.

Сборы проводились в следующих географических точках: *Озинский район*: 6 км ЮЗ п. Синегорский, N 51°17'; E 49°48'; окр. д. Меловое, N 51°18'; E 50°16'; *Красноармейский район*: 3 км СВ с. Меловое, берег р. Волга, N 50°46'; E 45°42'; 5 км З с. Меловое, N 50°48'; E 45°35'; *Саратовский район*: окр. с. Синенькие, N 51°13'; E 45°46'.

Carabidae

1. *Dyschirius* (s. str.) *rufipes* (Dejean, 1825) — 6 км ЮЗ п Синегорский, в норе *Marmota bobak* (Müller, 1776), 02.05.2009, Я.Н. Коваленко leg.

Вид указывался для Саратовской губернии [Сахаров, 1905; Якобсон, 1906]. Ботриофил, отмечался для сурчинах нор в Ульяновской области [Исаев, 1994].

2. *Harpalus* (s. str.) *inexspectatus* Kataev, 1989 — 6 км ЮЗ п Синегорский, степь, 02.05.2009, Д.В. Потанин leg.

3. *H.* (s. str.) *rubripes* (Duftschmid, 1812) — окр. д. Меловое, 28.07.2010, А.А. Марусов leg.

4. *Acupalpus* (*Ancylotria*) *interstitialis* Reitter, 1884 — 6 км ЮЗ п Синегорский, степь, на лету, 01.05.2009, А.В. Ковалев leg.

5. *Syntomus pallipes* (Dejean, 1825) — 5 км З с. Меловое, опушка сосняка, на почве, 03.05.2009, А.В. Ковалев leg.

6. *Poecilus* (*Ancholeus*) *nitens* (Chaudoir, 1850) — 6 км ЮЗ п Синегорский, солончак, 01.05.2009, Я.Н. Коваленко leg.

Histeridae

1. *Hister funestus* Erichson, 1834 — 3 км СВ с. Меловое, в сухом коровьем навозе, 04.05.2009, Я.Н. Коваленко leg.

При описании распространения вида на территории России Г.Г. Якобсоном [1911] использована формулировка «до Саратовской губернии».

2. *Chalcionellus decemstriatus* (P. Rossi, 1792) — 6 км ЮЗ п Синегорский, степь, в навозе, 02.05.2009, А.В. Ковалев leg.

3. *Hypocacculus* (*Nessus*) *rufipes* (Kugelann, 1792) — 6 км ЮЗ п Синегорский, степь, в норе *M. bobak*, 02.05.2009, А.В. Ковалев leg.

Staphylinidae

1. *Rybaxis longicornis* (Leach, 1817) — 3 км СВ с. Меловое, в сырой подстилке байрачного леса, 04.05.2009, Я.Н. Коваленко leg.

При описании распространения вида на территории России Г.Г. Якобсоном [1910] использована формулировка «до Саратовской губернии».

2. *Tyrus mucronatus* (Panzer, 1805) — 5 км З с. Меловое, под корой трухлявой сосны, 03.05.2009, А.В. Ковалев, Я.Н. Коваленко leg.

3. *Zyras* (*Pella*) *limbatus* (Paykull, 1789) — 6 км ЮЗ п Синегорский, степь, в норе *M. bobak*, 02.05.2009, А.В. Ковалев leg.

4. *Coprophilus* (*Zonyptilus*) *pennifer* (Motschulsky, 1845) — 6 км ЮЗ п Синегорский, степь, в норе *M. bobak*, 02.05.2009, А.В. Ковалев leg.

Вид указывался для Саратовской губернии [Якобсон, 1908].

5. *C.* (*Z.*) *schubertii* (Motschulsky, 1860) — 6 км ЮЗ п Синегорский, степь, в норе *M. bobak*, 02.05.2009, А.В. Ковалев leg.

6. *Anotylus bernhaueri* (Ganglbauer, 1898) — 6 км ЮЗ п Синегорский, степь, в норе *M. bobak*, 02.05.2009, А.В. Ковалев leg.

7. *Platystethus* (*Craetopycrus*) *spinosis* Erichson, 1806 — 6 км ЮЗ п Синегорский, степь, на лету, 01.05.2009, Я.Н. Коваленко leg.

8. *Stenus* (s. str.) *providus* Erichson, 1839 — 3 км СВ с. Меловое, 04.05.2009, А.В. Ковалев leg.
9. *Achenium* (s. str.) *depressum* (Gravenhorst, 1802) — 3 км СВ с. Меловое, берег р. Волга, в наносах, 04.05.2009, А.В. Ковалев leg.
10. *Scopaeus* (s. str.) *gladifer* Binaghi, 1935 — 6 км ЮЗ п Синегорский, степь, в норе *M. bobak*, 02.05.2009, А.В. Ковалев leg.
11. *Rugilus* (s. str.) *similis* (Erichson, 1839) — 3 км СВ с. Меловое, 04.05.2009, А.В. Ковалев leg.
12. *Bisnius scribae* (Fauvel, 1867) — 6 км ЮЗ п Синегорский, степь, в норе *M. bobak*, 02.05.2009, А.В. Ковалев leg.
13. *Philonthus* (s. str.) *fumarius* (Gravenhorst, 1806) — 3 км СВ с. Меловое, в сырой подстилке байрачного леса, 04.05.2009, А.В. Ковалев, Я.Н. Коваленко leg.
14. *Quedius* (*Raphirus*) *umbrinus* Erichson, 1839 — 3 км СВ с. Меловое, в сырой подстилке байрачного леса, 04.05.2009, А.В. Ковалев, Я.Н. Коваленко leg.
15. *Ocypus* (*Pseudocypus*) *picipennis* ssp. *picipennis* (Fabricius, 1793) — 3 км СВ с. Меловое, степь, в укрытии на поверхности почвы, 04.05.2009, Я.Н. Коваленко leg.

Geotrupidae

1. *Geotrupes* (s. str.) *mutator* (Marsham, 1802) — 3 км СВ с. Меловое, на свет ДРЛ, 03.05.2009, А.В. Ковалев, Я.Н. Коваленко leg.
- Вид приводился для Саратовской губернии [Сахаров, 1905].

Scarabaeidae

1. *Pleurophorus pannonicus* Petrovitz, 1961 — 6 км ЮЗ п Синегорский, степь, в норе *M. bobak*, 02.05.2009, А.В. Ковалев, Я.Н. Коваленко leg.
 2. *Aphodius* (*Melaphodius*) *circumcinctus* W.L.E. Schmidt, 1840 — 6 км ЮЗ п Синегорский, степь, в норе *M. bobak*, 02.05.2009, Я.Н. Коваленко leg.
 3. A. (*Orodaliscus*) *rotundangulus* Reitter, 1900 — окр. с. Синенькие, в норе *M. bobak*, 08.05.2009, И.В. Крюков leg.
 4. A. (*O.*) *zangi* A. Schmidt, 1906 — окр. с. Синенькие, в норе *M. bobak*, 08.05.2009, И.В. Крюков leg.
 5. A. (*Phaeaphodius*) *novikovi* Kabakov, 1998 — 6 км ЮЗ п Синегорский, в перезимовавшем коровьем навозе, 01.05.2009, Я.Н. Коваленко leg.
 6. A. (*Phalacronothus*) *biguttatus* Germar, 1824 — 6 км ЮЗ п Синегорский, степь, в помете *M. bobak* у входа в нору, 02.05.2009, А.В. Ковалев, Я.Н. Коваленко leg.
 7. A. (*Ph.*) *citellorum* Semenov et S.I. Medvedev, 1928 — 6 км ЮЗ п Синегорский, степь, в норе *M. bobak*, 02.05.2009, А.В. Ковалев, Я.Н. Коваленко leg.
 8. A. (*Trichonotulus*) *scrofa* (Fabricius, 1787) — 6 км ЮЗ п Синегорский, степь, в норе *M. bobak*, 02.05.2009, Я.Н. Коваленко leg.
 9. *Onthophagus* (*Euonthophagus*) *amyntas* (A. Olivier, 1789) — 3 км СВ с. Меловое, байрачный лес, 04.05.2009, А.В. Ковалев leg.
 10. O. (*Palaeonthophagus*) *leucostigma* Stevens, 1811 — 6 км ЮЗ п Синегорский, степь, в помете *M. bobak* у входа в нору, 02.05.2009, Я.Н. Коваленко leg.
- Вид указывался для окрестностей Саратова [Кабаков, 2006].
11. O. (*P.*) *ponticus* Harold, 1883 — 6 км ЮЗ п Синегорский, степь, в норе *M. bobak*, 02.05.2009, А.В. Ковалев, Я.Н. Коваленко leg.
 12. O. (*P.*) *semicornis* (Panzer, 1798) — 6 км ЮЗ п Синегорский, степь, в норе *M. bobak*, 02.05.2009, А.В. Ковалев, Я.Н. Коваленко leg.
 13. O. (*P.*) *vutilus* (Fabricius, 1777) — 6 км ЮЗ п Синегорский, степь, в норе *M. bobak*, 02.05.2009, А.В. Ковалев, Я.Н. Коваленко leg.
 14. *Chioneosoma* (*Aleucolomus*) *vulpinum* (Gyllenhal, 1817) — 3 км СВ с. Меловое, ксерофитный склон южной экспозиции, на лету в сумерках, 04.05.2009, А.В. Ковалев, Я.Н. Коваленко leg.

Byrrhidae

1. *Lamprobyrrhulus nitidus* (Schaller, 1783) — 6 км ЮЗ п Синегорский, степь, в норе *M. bobak*, 02.05.2009, А.В. Ковалев leg.

При описании распространения вида на территории России Г.Г. Якобсоном [1913] использована формулировка «до Саратовской губернии».

Elateridae

1. *Danosoma fasciata* (Linnaeus, 1758) — 5 км З с. Меловое, сосняк, под корой трухлявой сосны, 03.05.2009, Я.Н. Коваленко leg.

При описании распространения вида на территории России Г.Г. Якобсоном [1913] использована формулировка «до Саратовской губернии»; для этой же губернии вид указывался Н.Л. Сахаровым [1905].

2. *Aeolosomus rossii* (Germar, 1844) — 3 км СВ с. Меловое, в наносах на берегу р. Волга, 04.05.2009, Я.Н. Коваленко leg.

3. *Limoniscus suturalis* (Gebler, 1844) — 6 км ЮЗ п Синегорский, степь, в норе *M. bobak*, 02.05.2009, А.В. Ковалев leg.

Вид приводился для Саратовской губернии [Якобсон, 1913].

4. *Cardiophorus* (s. str.) *ruficollis* (Linnaeus, 1758) — 5 км З с. Меловое, сосняк, под корой трухлявой сосны, 03.05.2009, Я.Н. Коваленко leg.

5. C. (s. str.) *maritimus* Dolin, 1971 — 3 км СВ с. Меловое, степь, 04.05.2009, Я.Н. Коваленко leg.

Dermestidae

1. *Ctesias serra* (Fabricius, 1792) — 5 км З с. Меловое, лес, 03.05.2009 под отстающей корой сухого дуба были собраны куколки, появление имаго отмечено 13.05.2009, Я.Н. Коваленко leg.

Ptinidae

1. *Xyletinus* (s. str.) *ruficollis* Gebler, 1833 — 3 км СВ с. Меловое, степь, в сухом навозе, 04.05.2009, А.В. Ковалев, Я.Н. Коваленко leg.

Вид указывался для Саратовской губернии [Якобсон, 1913].

2. X. (s. str.) *sareptanus* Kiesenwetter, 1877 — 3 км СВ с. Меловое, степь, в сухом навозе, 04.05.2009, А.В. Ковалев, Я.Н. Коваленко leg.

Вид указывался для Саратовской губернии [Якобсон, 1913].

Cleridae

1. *Opetiopalpus scutellaris* (Panzer, 1797) — 6 км ЮЗ п Синегорский, степь, под сухим навозом, 02.05.2009, Д.В. Потанин leg.

Вид приводился для Саратовской губернии [Якобсон, 1913].

Dasytidae

1. *Dasytes* (*Metadasys*) *fusculus* (Illiger, 1801) — 3 км СВ с. Меловое, степь, 04.05.2009, Я.Н. Коваленко leg.

Вид приводился для Саратовской губернии под знаком вопроса [Якобсон, 1911].

Malachiidae

1. *Anthocomus* (*Celidus*) *equestris* (Fabricius, 1781) — Саратов, днем на лету, 11.05.2009, Я.Н. Коваленко leg.

Вид приводился для Саратовской губернии [Якобсон, 1911].

Monotomidae

1. *Monotoma bicolor* A. Villa & G. Villa, 1835 — 6 км ЮЗ п Синегорский, степь, на лету, 01.05.2009, А.В. Ковалев leg.

Вид приводился для Саратовской губернии [Якобсон, 1913].

Endomychidae

1. *Lycoperdina succincta* (Linnaeus, 1767) — 6 км ЮЗ п Синегорский, степь, в дождевике и в норе *M. bobak*, 02.05.2009, А.В. Ковалев, Я.Н. Коваленко leg.

Вид приводился для Саратовской губернии [Якобсон, 1915].

Mordellidae

1. *Mordellistena* (s. str.) *brevicauda* (Boheman, 1849) — 5 км З с. Меловое, опушка сосняка, кошением, 03.05.2009, А.В. Ковалев, Я.Н. Коваленко leg.

Ripiphoridae

1. *Macrosiagon bimaculata* (Fabricius, 1787) — окр. д. Меловое, 28.07.2010, А.А. Марусов leg.

Meloidae

1. *Meloe* (*Taphromeloe*) *erythrocnemus* Pallas, 1782 — 6 км ЮЗ п Синегорский, степь, 02.05.2009, Я.Н. Коваленко leg.

2. *Zonitis* (s. str.) *flava* Fabricius, 1775 — окр. д. Меловое, 28.07.2010, А.А. Марусов leg.

Curculionidae

1. *Humeromima nitida* (Boheman, 1843) — 6 км ЮЗ п Синегорский, степь, в укрытиях на поверхности почвы, 02.05.2009, Д.В. Потанин leg.

2. *Psallidium maxillosum* (Fabricius, 1792) — 3 км СВ с. Меловое, степь, 04.05.2009, Я.Н. Коваленко leg. Вид был указан для Саратовской губернии [Линдеман, 1871].

3. *Archeophloeus inermis* (Boheman, 1843) — 6 км ЮЗ п Синегорский, степь, в укрытиях на поверхности почвы, 02.05.2009, Д.В. Потанин leg.

4. *Lixus* (*Callistolixus*) *cylindrus* (Fabricius, 1781) — окр. д. Меловое, 26.07.2010, А.А. Марусов leg.

5. *Leucophyes pedestris* (Poda, 1761) — окр. с. Синенькие, 08.05.2009, И.В. Крюков leg.

6. *Leucomigus candidatus* (Pallas, 1771) — окр. д. Меловое, 26.07.2010, А.А. Марусов leg.

Вид приводился для Саратовской губернии [Линдеман, 1871].

7. *Temnorhinus strabus* (Gyllenhal, 1834) — 3 км СВ с. Меловое, степь, 04.05.2009, Я.Н. Коваленко leg.

8. *Minyops carinatus* (Linnaeus, 1767) — 6 км ЮЗ п Синегорский, степь, в норе *M. bobak*, 02.05.2009, А.В. Ковалев leg.

9. *Pachytychius sparsutus* (A. Olivier, 1807) — 5 км З с. Меловое, опушка сосняка, кошением по *Chamaecytisus ruthenicus*, 03.05.2009, А.В. Ковалев, Я.Н. Коваленко leg.

Вид указывался для Саратовской губернии [Линдеман, 1871].

10. *Tychius astragali* Becker, 1862 — 3 км СВ с. Меловое, 04.05.2009, А.В. Ковалев, Я.Н. Коваленко leg.

11. *Sibinia* (s. str.) *phalerata* (Gyllenhal, 1836) — 5 км З с. Меловое, опушка сосняка, кошение, 03.05.2009, А.В. Ковалев leg.

Большинство приводимых выше видов является типичными обитателями степных сообществ. Определенный интерес представляют сборы из сурчинах нор, включающие, в том числе, такие специализированные ботрбионтные виды, как *Aphodius citellorum*, *Onthophagus ponticus*, *O. leucostigma* и *Limoniscus suturalis*. Нахodka *Aphodius novikovi* уточняет ареал этого вида, недавно описанного и ранее не известного из Саратовской области.

Литература

Забалуев И.А. 2010. К фауне жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) окрестностей города Энгельса Саратовской области: аннотированный список видов // Энтомологические и паразитологические исследования в Поволжье. Вып. 8. Саратов. С. 27–35.

Зайцев Ф.А. 1928. Материалы по фауне водных жуков Саратовской и Самарской губерний // Работы Волжской биологической станции. Т. 10, № 1. Саратов. С. 3–27.

Исаев А.Ю. 1994. Обзор жуков подотряда Adephaga (Coleoptera: Carabidae, Haliplidae, Noteridae, Dytiscidae, Gyrinidae) Ульяновской области // Серия «Природа Ульяновской области». Вып. 5. Ульяновск. С. 3–32.

Кабаков О.Н. 2006. Пластинчатоусые жуки подсемейства Scarabaeinae (Coleoptera: Scarabaeidae) фауны России и сопредельных стран. М.: КМК. 374 с.

Красная книга Саратовской области. 1996. Ч. II. Животные. Саратов: Изд-во «Детская книга». 264 с.

- Красная книга Саратовской области. 2006. Грибы. Лишайники. Растения. Животные. 2-е издание. Саратов: Изд-во Торг.-пром. палаты Сарат. обл. 528 с.
- Линдеман К.Э. 1871. Обзор географического распространения жуков Российской Империи. Ч. 1. Введение, предисловие. Северная, Московская и Туранская провинции // Тр. Русского энтомол. общ. Т. 6. СПб. С. 41–366.
- Медведев Г.С. 2004. К фауне чернотелок (Coleoptera, Tenebrionidae) Нижнего Поволжья // Энтомологические и паразитологические исследования в Поволжье. Вып. 3. Саратов. С. 166–167.
- Назимова А.А., Сажнев А.С. 2010. К фауне насекомых герпетобионтов прибрежной зоны озера Лебяжье Саратовской области // Там же. Вып. 8. С. 54–56.
- Сажнев А.С. 2009. История изучения жесткокрылых (Coleoptera) Саратовской области // Естественно-историческое краеведение: прошлое и настоящее. Сб. науч. статей и метод. мат. Саратов. С. 12–18.
- Сажнев А.С., Роднев Н.В. 2005. К фауне жесткокрылых (Coleoptera) Саратовского района Саратовской области // Энтомологические и паразитологические исследования в Поволжье. Вып. 4. Саратов. С. 61–65.
- Сахаров Н.Л. 1905. Жуки окрестностей Мариинского земледельческого училища и других мест Саратовской губернии // Тр. Саратов. общ. естествоиспытателей и любителей естествознания. Т. 4, № 2. Саратов. С. 3–86.
- Сахаров Н.Л. 1923. Энтомологический очерк Юго-востока СССР. Материалы по естественно-историческому исследованию Нижне-Волжской области. Саратов: Юго-восточное обл. изд-во. 10 с.
- Сахаров Н.Л. 1947. Вредные насекомые Нижнего Поволжья. Саратов: ОГИЗ, Саратовское обл. изд-во. 424 с.
- 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.
- Якобсон Г.Г. 1897. Материалы к познанию фауны листоедов Саратовской губернии // Тр. Русского энтомол. общ. Т. 30. СПб. С. 103–121.
- Якобсон Г.Г. 1906–1915. Жуки России и Западной Европы. Вып. 4–11. СПб.: Изд-во А.Ф. Девриена. С. 241–1024.
- Catalogue of Palaearctic Coleoptera. 2003. Vol. 1 (Archostemata — Myxophaga — Adephaga). Eds. Löbl I., Smetana A. Stenstrup: Apollo Books. 819 p.
- Catalogue of Palaearctic Coleoptera. 2004. Vol. 2 (Hydrophiloidea — Histeroidea — Staphylinoidea). Eds. Löbl I., Smetana A. Stenstrup: Apollo Books. 942 p.
- Catalogue of Palaearctic Coleoptera. 2006. Vol. 3 (Scarabaeoidea — Scirtoidea — Dascilloidea — Buprestoidea — Byrrhoidea). Eds. Löbl I., Smetana A. Stenstrup: Apollo Books. 690 p.
- Catalogue of Palaearctic Coleoptera. 2007. Vol. 4 (Elateroidea — Derodontidae — 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.

Поступила в редакцию 12.05.2011.

РЕЗЮМЕ. Для Саратовской области приводится 68 видов жесткокрылых из 18 семейств. Впервые для области приводятся 49 видов, остальные были известны лишь по указаниям XIX и начала XX веков. Библ. 22.