

## Экология и фаунистика

А.В. Ковалев<sup>1</sup>, Я.Н. Коваленко<sup>2</sup>, И.В. Крюков<sup>3</sup>, А.А. Марусов<sup>4</sup>, Д.В. Потанин<sup>5</sup>, А.С. Сажнев<sup>6</sup>

<sup>1</sup> г. Санкт-Петербург, Зоологический институт РАН

<sup>2</sup> г. Белгород, Белгородский государственный национальный исследовательский университет

<sup>3</sup> г. Саратов, Пензенское отделение РЭО

<sup>4</sup> г. Москва, Институт естественных наук МГПУ

<sup>5</sup> г. Нижний Новгород, Управление Россельхознадзора по Нижегородской области  
и Республике Марий Эл

<sup>6</sup> 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](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 оказать 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 сурчиных нор в Ульяновской области [Исаев, 1994].

2. *Harpalus* (s. str.) *inexpectatus* 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* (*Ancylostria*) *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*) *spinosus* 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. *Scoraeus* (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. *Ocyrus* (*Pseudocyprus*) *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. (Phaenaphodius) novikovi* Кабаков, 1998 — 6 км ЮЗ п Синегорский, в перезимовавшем коровьем навозе, 01.05.2009, Я.Н. Коваленко leg.
6. *A. (Phalacrothous) 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.) vitulus* (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 3 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 3 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 3 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* (*Metadasytes*) *fuscus* (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 3 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 3 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 3 с. Меловое, опушка сосняка, кошением, 03.05.2009, А.В. Ковалев leg.

Большинство приводимых выше видов является типичными обитателями степных сообществ. Определенный интерес представляют сборы из сурчиных нор, включающие, в том числе, такие специализированные ботриобионтные виды, как *Aphodius citellorum*, *Onthophagus ponticus*, *O. leucostigma* и *Limonicus suturalis*. Находка *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 Aderphaga (Coleoptera: Carabidae, Haliplidae, Noteridae, Dytiscidae, Gyridae) 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 Саратов. обл. 528 с.
- Линдеман К.Э. 1871. Обзор географического распространения жуков Российской Империи. Ч. 1. Введение, предисловие. Северная, Московская и Туранская провинции // Тр. Русского энтомолог. 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 энтомолог. 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 — Mухophaga — 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 — 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.

*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.