

УДК 595.768.12

**ФАУНА ЗЕМЛЯНЫХ БЛОШЕК (COLEOPTERA,
CHRYSOMELIDAE, ALTICINAE) ХВАЛЫНСКОГО ПРИВОЛЖЬЯ
(САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ)**

А.О. Беньковский, М.Я. Орлова-Беньковская

В окрестностях Национального парка Хвалынский найден 91 вид земляных блошек (Alticinae), из которых 67 впервые указаны для Саратовской области (подчеркнуты): *Altica brevicollis*, *A. carduorum*, *A. impressicollis*, *A. lythri*, *A. oleracea*, *Aphthona abdominalis*, *A. beckeri*, *A. cyparissiae*, *A. czwalinae*, *A. franzi*, *A. lutescens*, *A. nigricutis*, *A. nonstriata*, *A. pallida*, *A. semicyanea*, *A. violacea*, *Batophila fallax*, *Chaetocnema aridula*, *Ch. breviuscula*, *Ch. compressa*, *Ch. concinna*, *Ch. conducta*, *Ch. hortensis*, *Ch. mannerheimii*, *Ch. schefleri*, *Crepidodera aurata*, *C. fulvicornis*, *C. lamina*, *Derocrepis rufipes*, *Dibolia cynoglossi*, *D. metallica*, *Epitrix pubescens*, *Longitarsus anchusae*, *L. apicalis*, *L. ballotae*, *L. brisouti*, *L. celticus*, *L. exsoletus*, *L. ferrugineus*, *L. jacobaeae*, *L. lewisii*, *L. longipennis*, *L. luridus*, *L. lycopi*, *L. medvedevi*, *L. melanocephalus*, *L. minimus*, *L. minusculus*, *L. nasturtii*, *L. niger*, *L. nigrofasciatus*, *L. obliteratedus*, *L. pellucidus*, *L. pratensis*, *L. rubiginosus*, *L. salviae*, *L. succineus*, *L. tabidus*, *L. violentus*, *L. weisei*, *Lythrarina salicariae*, *Neocrepidodera moischulskii*, *N. transversa*, *Phyllotreta acutecarinata*, *Ph. armoraciae*, *Ph. astrachanica*, *Ph. atra*, *Ph. cruciferae*, *Ph. diademata*, *Ph. dilatata*, *Ph. exuosa*, *Ph. nigripes*, *Ph. nodicornis*, *Ph. ochripes*, *Ph. pallidipennis*, *Ph. praticola*, *Ph. procera*, *Ph. undulata*, *Ph. vittula*, *Ph. weiseana*, *Podagric. fuscicornis*, *P. menetriesi*, *Psylliodes affinis*, *P. attenuatus*, *P. chalconeris*, *P. cupreus*, *P. dulcamarae*, *P. napi*, *P. reitteri*, *P. saulcyi*, *P. tricolor*. Массовый вид *Longitarsus brisouti*, живущий на крестовнике (*Senecio*), оказался новым для фауны России. Кормовая специализация 18 видов установлена путем непосредственных наблюдений за питанием.

Ключевые слова: жуки, листоеды, земляные блошки, кормовые растения, Поволжье, Саратовская область.

Расширение экономических связей России в последние десятилетия привело к ускоренному проникновению на территорию Поволжья чужеродных видов (Масляков, Ижевский, 2011). Видовой состав насекомых меняется буквально на глазах, поэтому существенно возросла роль фаунистических работ. В земледельческих регионах особенно важно следить за состоянием фауны фитофагов, так как многие из них вредители и потенциальные вредители. Настоящее сообщение суммирует результаты наших сборов земляных блошек (Alticinae) в районе Национального парка Хвалынский (Саратовская обл.) с 3 по 13 июля 2009 г., с 27 мая по 12 июня 2010 г. и с 17 по 30 августа 2011 г.

Материалы и методы

Жуки и личинки были собраны ручным способом, а также путем кошения и отряхивания растений энтомологическим сачком в дневное и ночное время. Для выборки насекомых из сачка был использован эксгаузер оригинальной конструкции с резиновой грушей и сменными резервуарами (Беньковский,

2011). Материал хранится в коллекции первого автора. Имаго определены по определителям (Медведев, Шапиро, 1965; Kangas, Rytanen, 1993; Konstantinov, Vandenberg, 1996; Konstantinov, 1998; Warchalowski, 2003; Bienkowski, 2004; Borowiec, 2008). Личинки *Altica* определены путем выведения имаго в садках.

Сведения о местонахождениях, периоде активности и кормовых растениях относятся к имаго, если иное не указано. В работе использованы следующие сокращения для мест сборов в Хвалынском р-не: В. – поселок Возрождение (52,70° с.ш.; 48,18° в.д.), Е. – окрестности поселка Елшанка (52,58° с.ш., 47,98° в.д.), П. – окрестности села Подлесное (52,42° с.ш.; 48,07° в.д.), Т. – долина р. Терешка, на границе Саратовской и Ульяновской областей (52,65° с.ш.; 47,93° в.д.), Х. – ближайшие окрестности Хвалынска (52,48° с.ш.; 48,10° в.д.), в Духовницком районе: Д. – поселок Духовницкое (52,48° с.ш.; 48,21° в.д.). Другие сокращения: вдхр. – Саратовское водохранилище, и. – имаго, л. – листья, лич. – личинки, цв. – цветки. Месяцы сборов обозначены римскими цифрами.

Если в садке или в природе мы наблюдали питание имаго, название растения помечено одной звездочкой, если питание личинок – двумя звездочками, если личинки были воспитаны до имаго – тремя звездочками. Если имаго были собраны на растении, но питания мы не наблюдали, название растения приведено без пометок. Подробные этикеточные данные включены в базу данных «Местонахождения листоедов России» (Беньковский, Орлова-Беньковская, 2011)

Список земляных блошек

- Altica brevicollis* Foudras, 1860 X. Лиственный лес. Л. *Corylus avellana****. И. – VI, лич. – VII.
- A. carduorum* (Guérin-Méneville, 1858) X. Пустырь, берег пруда. VI, VII.
- A. impressicollis* (Reiche, 1862) X. Вырубка. VI.
- A. lythri* Aubé, 1843 X. Берега пруда, заболоченный ручей. Л. *Epilobium*** V–VIII.
- A. oleracea* (Linnaeus, 1758) X. Степь на мелу, луг, берег пруда. VI, VII.
- Aphthona abdominalis* (Duftschmid, 1825) X. Степной склон, сенокосный луг. VI, VIII.
- A. beckeri* Jacobson, 1896 X. Посадки сосны, опушка леса, пустырь. VII.
- A. cyparissiae* (Koch, 1803) X. Степь на мелу. VII.
- A. czwalinae* Weise, 1888 X., Т. Степь, посадки сосны, опушка леса, пустырь, луг в пойме реки. Л. *Euphorbia**, V–VII.
- A. franzi* Heikertinger, 1944 X., Е., Д. Набережная вдхр., сорняки в городе, лесополоса, лиственный лес, берега реки, вдхр. VI, VIII.
- A. lutescens* (Gyllenhal, 1813) X., П. Устье ручья, впадающего в вдхр., влажный луг, берег пруда. VI, VII.
- A. nigriscutis* Foudras, 1860 X. Степь на мелу. Цв. *Euphorbia glareosa**, VI, VII.
- A. nonstriata* (Goeze, 1777) X., Т. Клумба, берега вдхр., реки. Цв. *Iris*. VI, VII.
- A. pallida* (Bach, 1856) X. Поляны. VIII.
- A. semicyanea* Allard, 1859 X. Клумба, на *Iris*. VII.
- A. violacea* (Koch, 1803) X. Степь на холмах. VI.
- Batophila fallax* Weise, 1888 X. Степь, пустырь, влажный луг, опушка лиственного леса. *Rubus idaeus*. V–VII.
- Chaetocnema aridula* (Gyllenhal, 1827) X., Е. Степь на мелу, берега пруда, реки и вдхр., поляны, посадки сосны, опушка, сорняки в городе. V–VIII.
- Ch. breviscula* (Faldermann, 1837) X., Е. Степь на мелу, засоленный пустырь, сорняки в городе, берег вдхр., луг. *Chenopodium**, V–VII.
- Ch. compressa* (Letzner, 1847) X. Поляны. VI.
- Ch. concinna* (Marsham, 1802) X., Е. Устье ручья, впадающего в вдхр., заболоченный ручей, степь, берега пруда, реки. V–VIII.
- Ch. conducta* (Motschulsky, 1838) X. Пастбище. VI.
- Ch. hortensis* (Geoffroy, 1785) X., Е. Берега вдхр. и реки, поляны, степь на мелу, берег пруда, сенокосный луг. VI–VIII.
- Ch. mannerheimii* (Gyllenhal, 1827) Т. Луг в пойме реки. VI.
- Ch. scheferi* (Kutschera, 1864) X. Пустырь. VIII.
- Crepidodera aurata* (Marsham, 1802) X., Е. Берега пруда, вдхр., реки, озера в лесу, степь, посадки в городе. Л. *Populus*, *Salix*. V–VIII.
- C. fulvicornis* (Fabricius, 1792) X. Берега пруда, вдхр. Л. *Salix*. V, VII, VIII.
- C. lamina* (Bedel, 1901) X. Берег вдхр., вырубка. Л. *Populus*. VI, VII.
- Derocrepis rufipes* (Linnaeus, 1758) X. Лиственный лес, опушки, поляны, влажный луг, вырубка. Л. *Trifolium pratense**, *Vicia cracca*. V, VI.
- Dibolia cynoglossi* (Koch, 1803) X. Степь на мелу. Л. *Stachys recta*. VI–VIII.
- D. metallica* Motschulsky, 1845 X. Степь. VII.
- Epitrix pubescens* (Koch, 1803) X., Т. Берега пруда, реки, ручей, лужа в колее в лесу. Л. *Solanum dulcamara**, VI–VIII.
- Longitarsus anchusae* (Paykull, 1799) X. Степь. Л. *Cynoglossum ofcinale**, других *Boraginaceae*. V.
- L. apicalis* (Beck, 1817) X. Луг на холме. VIII.
- L. ballotae* (Marsham, 1802) X., Е. Лиственный лес, луг в поселке. VIII.
- L. brisouti* Heikertinger, 1912 X. Степь, степной склон холма, пустырь, лиственный лес. Л. *Senecio*. V, VI.
- L. celticus* Leonardi, 1975 X. Степь. VIII.
- L. exsoletus* (Linnaeus, 1758) X. Степь на мелу, лиственный лес, поляны. VI, VII.
- L. ferrugineus* (Foudras, 1860) Д. Берег вдхр. Л. *Mentha*. VI.
- L. jacobaeae* (Waterhouse, 1858) X. Степь на мелу, луг на холме. VII, VIII.
- L. lewisii* (Baly, 1874) X. Берега пруда и ручья, впадающего в вдхр., поляны. *Plantago*. VII.
- L. longipennis* Kutschera, 1863 X. Пустырь. VI, VII.
- L. luridus* (Scopoli, 1763) X. Степь на мелу. VII, VIII.
- L. lycopi* (Foudras, 1860) X. Берега вдхр. и пруда, вырубка. Л. *Glechoma hederacea**, *Prunella vulgaris*, *Mentha*. VI, VII.
- L. medvedevi* Shapiro, 1956 X. Лиственный лес, поляны. VI, VII.

- L. melanocephalus* (Degeer, 1775) X. Берег пруда, поляны. VI, VII.
- L. minimus* Kutschera, 1864 X. Степь. VI.
- L. minusculus* (Foudras, 1860) X. Степь. VII.
- L. nasturtii* (Fabricius, 1792) X. Луг на холме, берег вдхр. Л. *Petasites spurius*. V, VI, VIII.
- L. niger* (Koch, 1803) X. Степь на мелу. VII.
- L. nigrofasciatus* (Goeze, 1777) X. Степь, поляны и опушка лиственного леса. Л. *Scrophularia nodosa**, *Verbascum*. V–VIII.
- L. obliterated* (Rosenhauer, 1847) X., Е. Степь, луг на берегу вдхр., луг на холме. Л. *Salvia verticillata*, *S. nemorosa**. VIII.
- L. pellucidus* (Foudras, 1860) X., Е. Берег пруда, степь, луг, пустырь, поле под паром, набережная вдхр. Л. *Convolvulus arvensis**. VI–VIII.
- L. pratensis* (Panzer, 1794) X. Луг степь. VIII.
- L. rubiginosus* (Foudras, 1860) X. Степь на мелу, берег пруда, пустырь. VII.
- L. salviae* Gruev, 1975 X. Степь. VIII.
- L. succineus* (Foudras, 1860) X. Степь, пустырь. VI, VII.
- L. tabidus* (Fabricius, 1775) X. Заболоченная поляна, берег вдхр., степь на мелу, пустырь. VII, VIII.
- L. violentus* Weise, 1893 X. Пустырь, степь. VI, VIII.
- L. weisei* Guillebeau, 1895 X. Степной склон холма. VI.
- Lythrum salicariae* (Paykull, 1800) X., Т. Заболоченная поляна, берега пруда, реки, вырубка. Л. *Lysimachia vulgaris*. V–VII.
- Neocrepidodera motschulskii* (Konstantinov, 1991) X., В., Д. Пустырь, луг, берег вдхр. VI, VII.
- N. transversa* (Marsham, 1802) X. Заболоченная поляна. VII.
- Phyllotreta acutecarinata* Heikertinger, 1941 X. Заболоченный ручей, пустырь. VI, VII.
- Ph. armoraciae* (Koch, 1803) X. Огород. Л. *Armoracia rusticana*. VI.
- Ph. astrachanica* Lopatin, 1977 X. Пустырь. VIII.
- Ph. atra* (Fabricius, 1775) X., Е. Луг, берег вдхр., степь, посадки сосны, засоленный пустырь, берег реки. Л. *Brassicaceae*, в том числе *Matthiola fragrans*. VI–VIII.
- Ph. cruciferae* (Gozis, 1777) X., Д., Т., Е. Берег вдхр., реки, огород, сорняки в городе, степь. *Armoracia rusticana*, другие *Brassicaceae*. VI–VIII.
- Ph. diademata* Foudras, 1860 X. Заболоченный ручей. V.
- Ph. dilatata* Thomson, 1866 X. Берег вдхр. V.
- Ph. exuosa* (Illiger, 1794) X. Заболоченный ручей. *Brassicaceae*. V.
- Ph. nigripes* (Fabricius, 1775) X., Е. Пустырь, степь, луг. V, VIII.
- Ph. nodicornis* (Marsham, 1802) X. Берег вдхр., пруда, лиственный лес, степь; V, VI.
- Ph. ochripes* (Curtis, 1837) X. Берег пруда. VI.
- Ph. pallidipennis* Reitter, 1891 X. Степь. VII.
- Ph. praticola* Weise, 1887 X. Луг, степь, злаковое поле, берег пруда. VI–VIII.
- Ph. procera* (L. Redtenbacher, 1849) X., Е. Берег вдхр., степь, луг. *Reseda lutea**. VII, VIII.
- Ph. undulata* (Kutschera, 1860) X. Степь, огород, пастбище. Л. *Armoracia rusticana*, других *Brassicaceae*. VI.
- Ph. vittula* (L. Redtenbacher, 1849) X., Е., Д. Луг на склоне холма, степь на мелу, лиственный лес, поляны, опушки, берег вдхр., вырубка, сенокосный луг. Л. *Brassicaceae*. V–VIII.
- Ph. wiseana* Jacobson, 1901 X. Луг, пастбище, берег пруда. VI, VII.
- Podagrica fuscicornis* (Linnaeus, 1767) X. Степь на мелу, влажный луг с кустарниками, опушка лиственного леса, край поля. Л. *Lavatera thuringiaca*. VI, VII.
- P. menetriesi* (Faldermann, 1837) X. Берег вдхр. Л. *Althaea of cinalis**. VI.
- Psylliodes af nis* (Paykull, 1799) X., Т. Пустырь, ручей, лужа в колее, берег реки. Л. *Solanum dulcamara**. V, VII, VIII.
- P. attenuatus* (Koch, 1803) X., Е. Степь на мелу, заросли кустарников, берег пруда, сорняки в городе, свалка. Л. *Cannabis sativa*, *Humulus lupulus**. V, VII, VIII.
- P. chalconeris* (Illiger, 1807) X., В. Степь на мелу, посадки сосны, опушка, сорняки у станции. VII.
- P. cupreus* (Koch, 1803) X. Берег вдхр. Л. *Cardaria*. VII.
- P. dulcamarae* (Koch, 1803) X. Ручей на опушке лиственного леса, лужа в колее в лесу. Л. *Solanum dulcamara**. VI, VIII.
- P. napi* (Fabricius, 1792) X. Степь. VI, VII.
- P. reitteri* Weise, 1888 X. Берег вдхр., пустырь. *Phalaroides arundinacea**, *Phragmites australis*. VI.
- P. saulcyi* Allard, 1867 X., Е. Газоны, берег реки. VIII.
- P. tricolor* Weise, 1888 X. Берег пруда, вдхр., посадки сосны, опушка, степь. Л. *Descurainia sophia*. VI, VII.

Обсуждение

Часто можно услышать мнение, будто фауна жуков Европейской России давно изучена. С этим никак нельзя согласиться. Пример Саратовской обл.

показывает, что даже по земляным блошкам, среди которых много вредителей, исследования еще только начинаются. Недавно был составлен каталог жуков Саратовской обл., обобщивший данные из 42 литературных источников (Сажнев, 2007). Однако в наших сборах 67 видов оказались новыми для области. Большой материал удалось собрать благодаря использованию эксгаустера с резиновой грушей и сменными резервуарами (Беньковский, 2011).

Longitarsus brisouti впервые найден на территории России. Это массовый вид Хвалынского Приволжья, живущий на крестовнике (*Senecio*) в разных биотопах. Он встречается и в луговой степи на степном склоне горы Таши, и на пустырях в городе, и под пологом лиственного леса. Ранее *L. brisouti* был известен из Средиземноморья от южной Испании до Балканского полуострова и Турции, а также из Франции, Бельгии и Германии (Warchalowski, 2003). Внешне он похож на *L. ganglbaueri* Heikertinger, 1912, но отличается узко оттянутым вершинным отростком эдеагуса. По строению эдеагуса *Longitarsus brisouti* напоминает *L. nigrofasciatus* (Goeze, 1777), от которого отличается короткими шпорами задних голеней.

Другой вид того же рода – *Longitarsus medvedevi* Shapiro, 1956 до девяностых годов XX в. был известен только из Западной Европы и Украины. Однако оказалось, что этот вид распространен у нас довольно широко. Он встречается в Башкортостане, Удмуртии, Липецкой, Пензенской, Саратовской, Ульяновской и Челябинской областях (Беньковский, 2011). В Хвалынске блошки этого вида водятся в ущелье Черемшан, под пологом лиственного леса и на полянах.

Phyllotreta dilatata распространена в северной и средней частях Западной Европы, указана для Латвии, Украины и Красноярского края. Она была впервые обнаружена в Европейской России всего 3 года назад (Беньковский, Орлова-Беньковская, 2009). После первой находки в Мордовии последовали еще четыре в разных регионах: Калужская обл., Карелия, Пензенская обл., Удмуртия. В Хвалынске мы нашли два экземпляра этого примечательного вида на берегу Волги. *Phyllotreta dilatata* внешне похожа на *Phyllotreta tetrastigma*, но отличается более узким телом, формой желтой продольной полосы на надкрылье (полоса на переднем конце окружает с боков плечевой бугорок, не разделена на переднюю и заднюю части, ширина перетяжки на середине длины примерно равна половине ширины в самой широкой части).

В Европейской России блошки изучены хуже, чем в Западной Европе, поэтому некоторые коренные виды могли до сих пор оставаться незамеченными. Однако возможно также, что *Longitarsus brisouti*, *L. medvedevi* и *Phyllotreta dilatata* действительно ранее не встречались на нашей территории и представляют собой заносные чужеродные виды. Чтобы проверить это предположение, необходимо детально проанализировать их ареалы и особенности биологии.

Авторы выражают искреннюю благодарность директору Национального парка Хвалынский В.А. Савинову за возможность провести исследование, сотрудникам Национального парка за помощь в работе, Г.С. Малышевой, Г.Ф. Сулеймановой и Л.А. Серовой за помощь в определении растений.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Беньковский А.О. Жуки-листоеды европейской части России. Saarbrücken, 2011. 534 с.
- Беньковский А.О., Орлова-Беньковская М.Я. Дополнение к фауне жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) Мордовии // Вестн. Мордовского ун-та. 2009. Сер. Биол. науки, № 1. С. 157–163.
- Беньковский А.О., Орлова-Беньковская М.Я. Каталог местонахождений листоедов (Chrysomelidae) России (База данных) // <http://www.zin.ru/Animalia/Coleoptera/rus/benkat11.htm> 2011. Проверено 28.9.2012.
- Масляков В.Ю., Ижевский С.С. Инвазии растительноядных насекомых в европейскую часть России. М., 2011. 272 с.
- Медведев Л.Н., Шапиро Д.С. Chrysomelidae – листоеды // Определитель насекомых европейской части СССР в пяти томах. Т. 2. Жесткокрылые и Веерокрылые. М.; Л., 1965. С. 419–474.
- Сажнев А.С. Каталог жесткокрылых (Coleoptera) Саратовской области (База данных) // <http://www.zin.ru/Animalia/Coleoptera/rus/colesar1.htm> 2007. Проверено 28.IX 2012.
- Bienkowski A.O. Leaf-beetles (Coleoptera: Chrysomelidae) of the Eastern Europe. New key to subfamilies, genera, and species. Moscow, 2004. 278 p.
- Borowiec L. Chrysomelidae. The leaf beetles of Europe and the Mediterranean subregion (Checklist and Icnography) // www.biol.uni.wroc.pl/cassidae/EuropeanChrysomelidae 2008. Проверено 28.IX 2012.

- Kangas E., Rutanen I. Identification of females of the Finnish species of *Altica* Müller (Coleoptera, Chrysomelidae) // Entomologica Fennica. 1993. Vol. 4. P. 115–129.
- Konstantinov A.S. Revision of the Palearctic species of *Aphthona* Chevrolat and cladistic classification of the Aphthonini (Coleoptera: Chrysomelidae: Alticinae) // Memoirs on Entomology, International. 1998. Vol. 11. P. 1–429.
- Konstantinov A.S., Vandenberg N.J. Handbook of Palearctic Flea Beetles (Coleoptera: Chrysomelidae: Alticinae) // Contributions on Entomology, International. 1996. Vol. 1. N 3. P. 233–439.
- Warchatowski A. Chrysomelidae. The leaf-beetles of Europe and the Mediterranean area. Warszawa, 2003. 600 p.

Поступила в редакцию 02.10.2012.

FLEA-BEETLES (COLEOPTERA, CHRYSOMELIDAE, ALTICINAE) OF KHVALYNSKI NATIONAL PARK (SARATOV REGION)

A. O. Bienkowski, M. Ja. Orlova-Bienkowskaja

91 species of flea-beetles (Alticinae) are recorded from the vicinity of Khvalynski National Park (Saratov Region): *Altica brevicollis*, *A. carduorum*, *A. impressicollis*, *A. lythri*, *A. oleracea*, *Aphthona abdominalis*, *A. beckeri*, *A. cyparissiae*, *A. czwalinae*, *A. franzi*, *A. lutescens*, *A. nigriscutis*, *A. nonstriata*, *A. pallida*, *A. semicyanea*, *A. violacea*, *Batophila fallax*, *Chaetocnema aridula*, *Ch. breviscula*, *Ch. compressa*, *Ch. concinna*, *Ch. conducta*, *Ch. hortensis*, *Ch. mannerheimii*, *Ch. schefleri*, *Crepidodera aurata*, *C. fulvicornis*, *C. lamina*, *Derocrepis rufipes*, *Dibolia cynoglossi*, *D. metallica*, *Epitrix pubescens*, *Longitarsus anchusae*, *L. apicalis*, *L. ballotae*, *L. brisouti*, *L. celticus*, *L. exsolitus*, *L. ferrugineus*, *L. jacobaeae*, *L. lewisii*, *L. longipennis*, *L. luridus*, *L. lycopi*, *L. medvedevi*, *L. melanocephalus*, *L. minimus*, *L. minusculus*, *L. nasturtii*, *L. niger*, *L. nigrofasciatus*, *L. obliteratus*, *L. pellucidus*, *L. pratensis*, *L. rubiginosus*, *L. salviae*, *L. succineus*, *L. tabidus*, *L. violentus*, *L. weisei*, *Lythraea salicariae*, *Neocrepidodera motschulskii*, *N. transversa*, *Phyllotreta acutecarinata*, *Ph. armoraciae*, *Ph. astrachanica*, *Ph. atra*, *Ph. cruciferae*, *Ph. diademata*, *Ph. dilatata*, *Ph. exuosa*, *Ph. nigripes*, *Ph. nodicornis*, *Ph. ochripes*, *Ph. pallidipennis*, *Ph. praticola*, *Ph. procera*, *Ph. undulata*, *Ph. vittula*, *Ph. weiseana*, *Podagrica fuscicornis*, *P. menetriesi*, *Psylliodes affinis*, *P. attenuatus*, *P. chalconeris*, *P. cupreus*, *P. dulcamarae*, *P. napi*, *P. reitteri*, *P. saulcyi*, *P. tricolor*. Underlined species are recorded from Saratov Region for the first time. Abundant species *Longitarsus brisouti* living on *Senecio* is recorded from Russia for the first time. Host plants of 18 species are confirmed by observations in nature and in cage.

Key words: Coleoptera, Chrysomelidae, Alticinae, host plants, Volga region, Saratov Region.

Сведения об авторах: *Беньковский Андрей Олегович* – вед. науч. сотр. Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, докт. биол. наук (bienkowski@yandex.ru); *Орлова-Беньковская Марина Яковлевна* – ст. науч. сотр. Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, канд. биол. наук (marinaorlben@yandex.ru).