

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

УДК 595.768.2 (471.56)

НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО ФАУНЕ ЖУКОВ-УСАЧЕЙ (COLEOPTERA, CERAMBYCIDAE) ЮЖНОГО ПРИУРАЛЬЯ

© А. М. Шаповалов

Зоологический институт РАН
Университетская наб., 1, С.-Петербург, 199034, Россия
Институт степи Уральского отделения РАН
ул. Пионерская, 11, Оренбург, 460000, Россия
E-mail: sitaris@zin.ru
Поступила 09.10.2014

Представлены новые данные по фауне жуков-усачей (Coleoptera, Cerambycidae) южного Приуралья. Четыре вида впервые отмечены для территории Оренбургской обл., в том числе *Cortodera turgaica* Danil., который впервые приводится для фауны России. С учетом этих дополнений из Оренбургской обл. известно в общей сложности 143 вида сем. Cerambycidae.

Ключевые слова: жуки-усачи, *Cortodera*, Cerambycidae, Оренбургская обл., Россия.

Фауна жуков-усачей (Cerambycidae) Оренбургской обл. достаточно разнообразна. Основу ее составляют степные и температные таксоны, однако для лесостепной зоны характерно более двух десятков бореальных и бореомонтанных видов, а в сухих степях региона обитает небольшое количество северотуранских видов (Шаповалов, 2012б). По последним опубликованным сведениям, местная фауна Cerambycidae насчитывает 139 видов, всего в регионе их можно ожидать около 165 (Шаповалов, 2012а).

В настоящей работе приводятся данные по наиболее интересным находкам представителей сем. Cerambycidae за 2013 и 2014 гг. Впервые для Оренбургской обл. отмечаются 4 вида, один из них, *Cortodera turgaica* Danil., впервые указывается для территории России. Таким образом, число известных из Оренбуржья видов усачей возросло до 143.

Материал хранится преимущественно в коллекции Зоологического института РАН (Санкт-Петербург; ЗИН), за исключением особо оговоренных случаев.

Rhamnusium bicolor (Schrank, 1781).

Материал. Россия. Оренбургская обл., Тюльганский р-н, хр. Малый Накас, 6 км ВЮВ с. Тугустемир, ~ 500 м над ур. м., мертвая самка в паутине в полости ствола живого клена (*Acer platanoides*), 7—8.VII.2013 (А. М. Шаповалов).

Распространение. Западнопалеарктический неморальный вид, в регионе представлен восточноевропейским подвидом *Rh. bicolor constans* Danil. Это первая регистрация вида в горах Южного Урала, она отодвигает далее восточную границу его ареала: ранее *Rh. bicolor* отмечался на востоке до Предуралья в пределах Удмуртии (Дедюхин, 2006: 137) и Оренбургской обл., где вид известен из Бузулукского

бора (Шаповалов, 2011: 118, как *Rh. gracilicorne* Thery) и пойменных лесов рек Илек и Урал на востоке до Оренбурга (Шаповалов и др., 2006: 106, как *Rh. gracilicorne* Thery; Шаповалов, 2012: 48).

Cortodera turgaica Danilevsky, 2001.

Материал. Россия. Оренбургская обл., Светлинский р-н, участок Оренбургского государственного заповедника «Аписайская степь», на соцветии *Centaurea ruthenica*, 5.VI.2014 (В. А. Немков), 1 самец.

Примечание. Самец из Аписайской степи вполне соответствует *C. turgaica* Danil. в понимании этого таксона, принятом в работе Данилевского (Danilevsky, 2013), благодаря сравнительно маленьkim размерам (длина тела 6.6 мм), наличию на переднеспинке радиально расходящихся от гладкого срединного участка волосков, красновато-желтым ногам (только вершины средних и задних бедер и частично лапки черно-бурые), относительно короткому 3-му членику усиков.

Распространение. Ранее вид был известен из 3 местонахождений в Северном Казахстане (оз. Жарколь, Кургальджинский и Наурузумский заповедники) и 1 — в Западном Казахстане (15 км СВ г. Эмба) (Danilevsky, 2013), впервые отмечается для Оренбургской обл. и для России в целом.

Cortodera villosa zhuravlevi Miroshnikov, 2007.

Материал. Россия. Оренбургская обл., Сакмарский р-н, окр. с. Гребени, гора Гребени, 17.V.2014 (Е. П. Казаков), 1 самка.

Распространение. Ранее подвид был известен из правобережной части долины р. Урал и примыкающих к ней южных участков Общего Сырта в пределах Северо-Западного Казахстана и Оренбургской обл. Новая точка сбора расположена в Сакмаро-Уральском междуречье и является самой восточной и самой северной для *C. villosa zhuravlevi*. Для Оренбуржья таксон был впервые указан по самцу с этикеткой: «Оренбург, 25 км к СЗ, 18.07.1990, А. В. Русаков» (Мирошников, 2007: 214, как *C. zhuravlevi zhuravlevi*). Позже место сбора было уточнено на основании личного сообщения А. В. Русакова (Шаповалов, 2012: 61): Оренбургский р-н, окрестности с. Чернореченское (~ 15 км З Оренбурга). Помимо этого, в окрестностях с. Чесноковка (Переволоцкий р-н Оренбургской обл.) внутри каудекса *Centaurea ruthenica* Lam. обнаружены личинки *Cortodera*, по-видимому относящиеся к *C. villosa zhuravlevi* (Шаповалов, 2014).

Etorofus (s. str.) pubescens (Fabricius, 1787).

Материал. Россия. Оренбургская обл., Тюльганский р-н, хр. Малый Накас, 6 км ВЮВ с. Тугустемир, 18 и 22—25.VI.2014, 2 экз. (А. М. Шаповалов).

Распространение. Европейско-кавказский бореомонтанный вид, для Оренбургской обл. отмечается впервые.

Stictoleptura (s. str.) maculicornis (De Geer, 1775).

Материал. Россия. Оренбургская обл., Тюльганский р-н, хр. Малый Накас, 6 км ВЮВ с. Тугустемир, 7—8.VII.2013, 1 экз.; 15—18.VI.2014, 20 экз.; 22—25.VI.2014, 3 экз. (А. М. Шаповалов).

Распространение. Европейский бореомонтанный вид, для Оренбургской обл. отмечается впервые.

Leioderes kollari Redtenbacher, 1849.

Материал. Россия. Оренбургская обл., Тюльганский р-н, хр. Малый Накас, 6 км ВЮВ с. Тугустемир, ночью на свет, 22—25.VI.2014, 1 экз.; в кроновые ловушки на дубе (*Quercus robur*) и клене (*Acer platanoides*), 22—25.VI.2014, 24 экз.; 26.VI—3.VII.2014, 1 экз. (А. М. Шаповалов).

Распространение. Европейский неморальный вид, впервые отмечается для Оренбургской обл. На Южном Урале ранее был известен только из Уфы (Шаповалов, 2012: 113), таким образом, новое местонахождение — самое восточное для *L. kollari*.

Phytoecia (Cardoria) scutellata (Fabricius, 1793).

Материал. Россия. Оренбургская обл., Новоорский р-н, окр. пос. Молодежный, 10.V.2013 (Е. П. Казаков), 1 экз. (кол. Е. П. Казакова, Оренбург).

Распространение. Преимущественно средиземноморский вид. Ранее был известен на восток до предгорий Южного Урала в пределах Кувандынского р-на Оренбургской обл. (Шаповалов, 2012: 175 — 10 км ЮЗ с. Кидрясово), впервые найден восточнее, на территории Зауралья.

БЛАГОДАРНОСТИ

Автор глубоко благодарен В. А. Немкову и Е. П. Казакову (Оренбург), любезно передавшим свои сборы по усачам рода *Cortodera* в коллекцию ЗИН.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Дедюхин С. В. 2006. Материалы по краснокнижным и рекомендуемым к охране видам жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) Удмуртской Республики. Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. 10: 129—140.
- Мирошников А. И. 2007. Обзор жуков-усачей рода *Cortodera* Mulsant, 1863, близких к *C. villosa* Heyden, 1876, с описанием новых таксонов (Coleoptera, Cerambycidae). Кавказский энтомологический бюллетень. 3 (2): 207—218.
- Шаповалов А. М. 2011. Сравнительные особенности фауны жуков-усачей (Coleoptera, Cerambycidae) Бузулукского и Болотовского боров Оренбургской области. Труды Оренбургского отделения РЭО. 1: 117—123.
- Шаповалов А. М. 2012. Жуки-усачи Оренбургской области: фауна, распространение, биономия. Труды Оренбургского отделения РЭО. 3. 1—224.
- Шаповалов А. М. 2013. Особенности зоогеографического состава фауны жуков-усачей (Coleoptera, Cerambycidae) Оренбургской области. Бюллетень Оренбургского научного центра УрО РАН (электронный журнал). 4: 1—10.
- Шаповалов А. М. 2014. К изучению жесткокрылых (Insecta, Coleoptera), развивающихся на васильке русском (*Centaurea ruthenica*) в Предуралье. В кн.: Животный мир Южного Урала и Северного Прикаспия. Оренбург: Издательство ОГПУ. Сборник статей VI Международной научно-практической конференции. 119—122.
- Шаповалов А. М., Немков В. А., Русаков А. В., Шовкун Д. Ф. 2006. Жуки-усачи (Coleoptera, Cerambycidae) Оренбургской области. Вестник Оренбургского государственного университета. 4. Приложение. Материалы III Международной конференции «Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий». 105—109.
- Danilevsky M. L. 2013. New and poorly known species of the genus *Cortodera* Mulsant, 1863 (Coleoptera, Cerambycidae) from Kazakhstan. Humanity Space International Almanac. 2 (1): 211—221.

NEW DATA ON THE FAUNA OF LONGICORN BEETLES (COLEOPTERA, CERAMBYCIDAE) OF THE SOUTHERN URALS

A. M. Shapovalov

Key words: longicorn beetles, *Cortodera*, Cerambycidae, Orenburg Province, Russia.

SUMMARY

New records of Cerambycidae from Orenburg Province are presented. Four species are recorded for the first time from this region, and *Cortodera turgaica* Danil. is for the first time recorded from Russia. Totally, 143 species of longicorn beetles are known in the Orenburg Province.