

Список литературы

1. Кузнецов, В. Н. Кокцинеллиды Дальнего Востока : автореф. дис. ... д-ра биол. наук / Кузнецов Виктор Николаевич. – Владивосток : Изд-во «Дальнаука», 1997. – 48 с.
2. Мохрин, А. А. Видовой состав и стационарное распределение кокцинеллид Ставропольской возвышенности / А. А. Мохрин // Фитосанитарное оздоровление агрозоосистем : сб. науч. тр. – СПб : Изд-во ВИЗР, 2005. – С. 94–95.
3. Мохрин, А. А. Кокцинеллиды крайне засушливой зоны Ставрополья / А. А. Мохрин, Е. В. Мигненко // Фауна Ставрополья : сб. науч. тр. – Ставрополь : Изд-во СГУ, 2005. – Вып. 13 – С. 64–65.
4. Мохрин, А. А. Основные экологические группировки кокцинеллид Ставропольской возвышенности / А. А. Мохрин // Проблемы энтомологии Северо-Кавказского региона : сб. науч. тр. – Ставрополь : АГРУС, 2006. – С. 22–23.
5. Мохрин, А. А. Распределение видов кокцинеллид (Coccinellidae, Coleoptera) Центрального Предкавказья по ландшафтам / А. А. Мохрин // Труды XIII съезда Русского энтомологического общества. – Краснодар, 2007. – С. 237–238.
6. Савойская, Г. И. Личинки кокцинеллид (Coccinellidae, Coccinellidae) фауны СССР / Г. И. Савойская. – Л. : Наука, 1983. – 244 с.

A. С. Сажнев, Н. В. Роднев

Саратовский государственный аграрный университет
им. Н. И. Вавилова, Россия, г. Саратов. E-mail: sash@list.ru

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ СПИСОК ЖУКОВ-СКАКУНОВ (COLEOPTERA, CARABIDAE, CICINDELINAЕ) САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Единственный на данный момент список жуков-скакунов (Carabidae: Cicindelinae) для Саратовской области был опубликован в сводке по жесткокрылым «Николаевского городка» и других мест Саратовской губернии в 1903 году Н. Л. Сахаровым и включал в себя 6 видов цицинделин.

Сейчас появился ряд новых находок с территории области, и стало целесообразно опубликовать современные данные по фауне этой группы. Новые для области виды отмечены звездочкой (*).

Автор благодарит за помощь, оказанную при написании данной статьи, Н. В. Роднева, И. В. Крюкова, А. В. Маталина, А. Б. Халтурина.

1. *Cylinderula (s. str.) germanica* ssp. *germanica* Linnaeus, 1758.

- 2.* *Cephalota (Taenidia) elegans* Fischer von Waldheim, 1822.

Материал: Красноармейский р-н, граница с Волгоградской обл., сборы Саратовского ГАУ, без более точных указаний.

- 3.* *Cephalota (Taenidia) atrata* Pallas, 1776.

Материал: Красноармейский р-н, пос. Каменский, 5.VIII.1992 (1 экз.) В. В. Аникин; Дергачевский р-н, окр. Дергачей, 30.VIII.1994 (1 экз.) В. В. Аникин.

4. *Cephalota (Taenidia) chiloleuca* Fischer von Waldheim, 1820

[*Calomera* (= *Lophyridia*) *littoralis conjunctaeplustulata* Dokhtourov, 1887].

В Нижнем Поволжье очень обычена (Калужная и др., 2000). Несомненно, должен встречаться на территории области, однако фактический материал отсутствует.

Ранние указания подвида *ssp. nemoralis* Olivier, 1790 (на территории бывшего СССР известного только из устья Дуная (Kryzhanovskij et al., 1995)) из Ульяновской области (Исаев и др., 2004 – как *Cicindela lunulata nemoralis* Ol.) ошибочны и относятся к *ssp. conjunctaeplustulata* Dokhtourov, 1887.

5. *Cicindela (s. str.) hybrida* ssp. *hybrida* Linnaeus, 1758.

Ввиду работ А. В. Маталина (Matalin, 1999) по группе «*hybrida*», видимо, все ранние указания вида для Саратовской области и Нижнего Поволжья (Сахаров, 1903; Сажнев, Роднев, 2005) относятся к *C. sahlbergii* Fischer von Waldheim, 1824, рассматриваемого как подвид *Cicindela hybrida* и широко распространенного в Нижнем Поволжье (Калужная и др., 2000).

Материал: известен по одному экземпляру – Ртищевский р-н, с. Ключи, Макаровский заказник, 1.V.1991 (1 экз.) И.В. Крюков.

6. *Cicindela (s. str.) sahlbergii* ssp. *sahlbergii* Fischer von Waldheim, 1824. [*Cicindela (s. str.) maritima* ssp. *kirgisica* Mandl, 1936].

Вид должен встречаться на территории области, однако фактический материал отсутствует.

7. *Cicindela (s. str.) sylvatica* ssp. *sylvatica* Linnaeus, 1758.

8. *Cicindela (s. str.) soluta* ssp. *soluta* Dejean, 1822.

9. *Cicindela (s. str.) campestris* ssp. *pontica* Fischer von Waldheim, 1825.

Таким образом, для Саратовской области на данный момент известно 9 видов Cicindelinae, 2 вида приводятся как новые для региона, 2 – как вероятные. Несомненно, список не является окончательным, поэтому в дальнейшем следует ожидать новые находки жуков-скакунов.