

УДК 595.768.11 (470.62/.67)

© 1999 г. Д. Г. КАСАТКИН

К ПОЗНАНИЮ ЖУКОВ-ДРОВОСЕКОВ (COLEOPTERA, CERAMBYCIDAЕ) ЮГА РОССИИ И СОПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

Данная работа продолжает серию публикаций автора, посвященных жукам-дровосекам юга России и сопредельных территорий. В работе содержатся новые сведения о фауне и систематике Cerambycidae. Используются собственные материалы, материалы Музея кафедры зоологии Ростовского государственного университета, Зоологического музея МГУ, кафедры энтомологии МГУ и ряд других.

Автор глубоко благодарен своим коллегам и товарищам по экспедициям, а также Н. Б. Никитскому (ЗММУ), Е. Ильиной (Махачкала), М. Л. Данилевскому (г. Москва).

Принятые в работе сокращения: ЗМ РГУ – Музей кафедры зоологии РГУ; ЗИН РАН – Зоологический институт РАН; ЗММУ – Зоологический музей МГУ.

Gramoptera ruficornis F., 1781

Вид, отмечавшийся для юга европейской части СССР на основании незначительного числа находок (Плавильщиков, 1936). Автором был собран один экземпляр в Красносулинском районе Ростовской области, на цветах купыря (*Anthriscus* sp.).

Материал: Ростовская обл., Красносулинский р-н, с. Донлесхоз, 2.05.1999 (Касаткин Д.), 1♀.

Corymbia rubra L., 1758

Европейско-сибирский лесной вид. Ранее южной границей распространения вида на территории европейской части России приводилась Воронежская область (Жуки-усачи. Ч. 1, 1993). Автором собран 1♂ в юго-западной части Ростовской области.

Материал: Ростовская обл., Мясниковский р-н, п. Недвиговка, 07.1998 (Касаткин Д.), 1♂.

Oberea euphorbio Germ., 1813

Данный вид обитает в европейских степях. Для Кавказа ранее не приводился. Нам известны 2 экз., хранящиеся в ЗММУ, собранные на территории Западного Предкавказья.

Материал: Майкоп, 07.1954. 1♂, 1♀.

Phytoecia pubescens Pic., 1895

В литературе для Кавказа приводился как *Ph. manicata* Pic. (Данилевский, Мирошников, 1985). Однако согласно работе М. Л. Данилевского (Danilevsky, 1993), на Кавказе обитает не *Ph. manicata* Pic., а *Ph. pubescens* Pic. Ранее последний смешивался с *Ph. cylindrica* L. (С. Кавказ) и *Ph. glahyra* K. Dan. (Закавказье), причем последний является синонимом *Ph. pubescens* (Danilevsky, 1993). В связи с этим, мы считаем прежние указания на этот вид для Северного Кавказа ошибочными. В коллекции ЗМ РГУ имеется единственный известный автору экземпляр *Ph. pubescens* с территории Северного Кавказа.

Материал: Дагестан, п. Сулак, 10.06.1954, 1♂.

Ph. varentzovi Sem., 1896

В России распространен на территории Дагестана (Мирошников, 1990; Касаткин, 1998), где обитает вместе с близким ему видом – *Ph. coerulescens* Scop. В качестве отличительных признаков между этими видами в определительных таблицах указывается наличие или отсутствие перетяжки между верхней и нижней половинами глаза, а также форма переднеспинки. Последний признак ненадежен, так как форма переднеспинки несколько варьирует у обоих видов. Автор считает вполне надежным отличительным признаком строение гениталий самца. У *Ph. varentzovi* пенис стреловидно вытянут, сильно заострен и имеет

длинный желобок по середине дорсальной стороны (рис. 1). Пенис *Ph. coerulescens* без желобка и более широкий (рис. 2). Виды также сильно отличаются строением парамер (рис. 3, 4).

Материал: *Ph. coerulescens* – Дагестан, окр. п. Аджидада, 1♂; Ростовская обл., Тихая Журавка, 19.VI.1987 (Ивлиев П.), 1♂. *Ph. varentzovi* – Дагестан, п. Кочубей, V.1990 (Арзанов Ю.), 2♂; Ногайский р-н, п. Ленинаул, 22.05.1999 (Ильина Е.), 3♂.

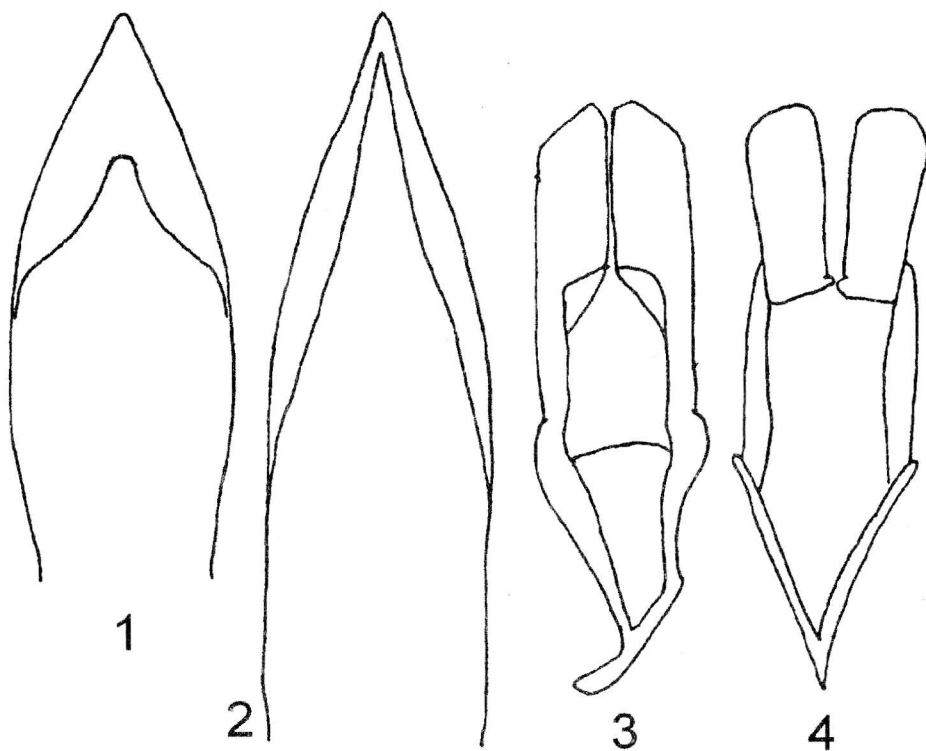


Рис. 1. Пенис *Phytoecia coerulescens*.

Рис. 2. Пенис *Ph. varentzovi*.

Рис. 3. Тегмен с парамерами *Ph. coerulescens*.

Рис. 4. Тегмен с парамерами *Ph. varentzovi*.

Ph. molybdaena Dalm., 1817

Редкий степной вид, на территории Ростовской области не отмечавшийся. Автором собрана серия экземпляров этого вида в степном заповеднике «Ростовский» (юго-восточная часть Ростовской области).

Материал: Ростовская обл., Орловский р-н, 2 км СВ п. Рунный, 13.05.1999 (Касаткин Д.), 7♂, 3♀.

Кроме указанных выше видов, на наш взгляд следует упомянуть следующие сведения о ряде видов фауны региона:

Phymatodes rufipes F. известный из европейской части СССР лишь из нескольких точек (Плавильщиков, 1940; Касаткин, 1998). Найден в Ростовской области – Ростовская обл., окр. п. Крымский, 07.1999 (Чередников С.), 1♂.

При обработке коллекции кафедры энтомологии МГУ, автором были обнаружены 2 вида с территории Крыма, ранее для нее не отмечавшиеся. Это *Dorcadion pedestre* Scop. (Крым, Чатыр-даг, 08.1954, Никритин, 1♂) и *Semanotus russicus* F. (Крым, Ялта, 1 ex.). Но эти находки, на наш взгляд нуждаются в подтверждении.

Полученный автором материал из Дагестана свидетельствует, о том что *Phytoecia puncticollis* впервые указанная для С. Кавказа в предыдущей работе автора (Касаткин, 1998), является довольно обычным видом в Южном Дагестане, где обитает вместе с другим видами подрода *Mussaria* – *Ph. volgensis* и *Ph. boeberi*.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Данилевский М. Л., Мирошников А. И. Жуки-дровосеки Кавказа: Определитель. – Краснодар, 1985. – 419 с.
- Жуки-усачи. Ч. 1 / Материалы к фауне жесткокрылых (Coleoptera) Северного Кавказа и Нижнего Дона / Ю. Г. Арзанов, Д. Г. Касаткин, А. И. Фомичев, Э. А. Хачиков / Ростовский гос. ун-т. – 1993. – Т. IV, № 1. – 18 с. – Деп. в ВИНТИ 21.04.1993, № 1042-В93.
- Касаткин Д. Г., Арзанов Ю. Г. Новые данные об ареалах жуков-усачей юга европейской части России и Кавказа // Актуал. вопр. исслед. и охр. природы водн. биоценозов и сопред. террий. – Краснодар, 1995. – С. 171–174.
- Касаткин Д. Г., Арзанов Ю. Г. Жуки-усачи (Cerambycidae). Ч. 2 / Материалы к фауне жесткокрылых (Coleoptera) Северного Кавказа и Нижнего Дона // Изв. Харьк. энтомол. о-ва. – 1997. – Т. 5, вып. 2. – С. 63–70.
- Лобанов А. Л., Данилевский М. Л., Мурзин С. В. Систематический список усачей фауны СССР. 1 // Энтомол. обозрение. – 1981. – Т. 60, вып. 4. – С. 784–803.
- Лобанов А. Л., Данилевский М. Л., Мурзин С. В. Систематический список усачей фауны СССР. 2 // Энтомол. обозрение. – 1982. – Т. 61, вып. 2. – С. 252–277.
- Плавильщиков Н. Н. Фауна СССР. Насекомые жесткокрылые. Т. 21. Жуки-дровосеки. Ч. 1. – М.:Л., 1936. – 612 с.
- Плавильщиков Н. Н. Фауна СССР. Насекомые жесткокрылые. Т. 22. Жуки-дровосеки. Ч. 2. – М.:Л., 1940. – 785 с.
- Плавильщиков Н. Н. Фауна СССР. Насекомые жесткокрылые. Т. 23. Жуки-дровосеки. Ч. 3. – М.:Л., 1958. – 592 с.
- Danilevsky M. L. Some preliminary results of the type-material study of the Cerambycidae (Coleoptera) collection of the National Museum of Natural History, Paris // Russian Entomol. J. – 1993. – Vol. 2, № 1. – P. 47–50.

Ростовский государственный университет

D. G. KASATKIN

ZUM ERKENNTNIS DER BOCKKÄFER (COLEOPTERA, CERAMBYCIDAE) AM SÜDEN RUßLANDS UND IN DEN NACHBARLIEGENDEN GEBIETEN

Rostov Staatsuniversität

ZUSAMMENFASSUNG

Die Arbeit war eine Fortsetzung der reichen Veröffentlichung über die Fauna der Bockkäfer am Süden Rußlands. In dieser Arbeit werden neue Angaben zur Verbreitung der 9. Bockkäferarten angeführt.