

УДК 595.768.11 (470.62/67)

© 1999 г. Д. Г. КАСАТКИН

К ПОЗНАНИЮ ЖУКОВ-ДРОВОСЕКОВ (COLEOPTERA, CERAMBYCIDAE)  
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. coeruleascens* 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. coeruleascens* без желобка и более широкий (рис. 2). Виды также сильно отличаются строением парамер (рис. 3, 4).

**Материал:** *Ph. coeruleascens* – 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♂.

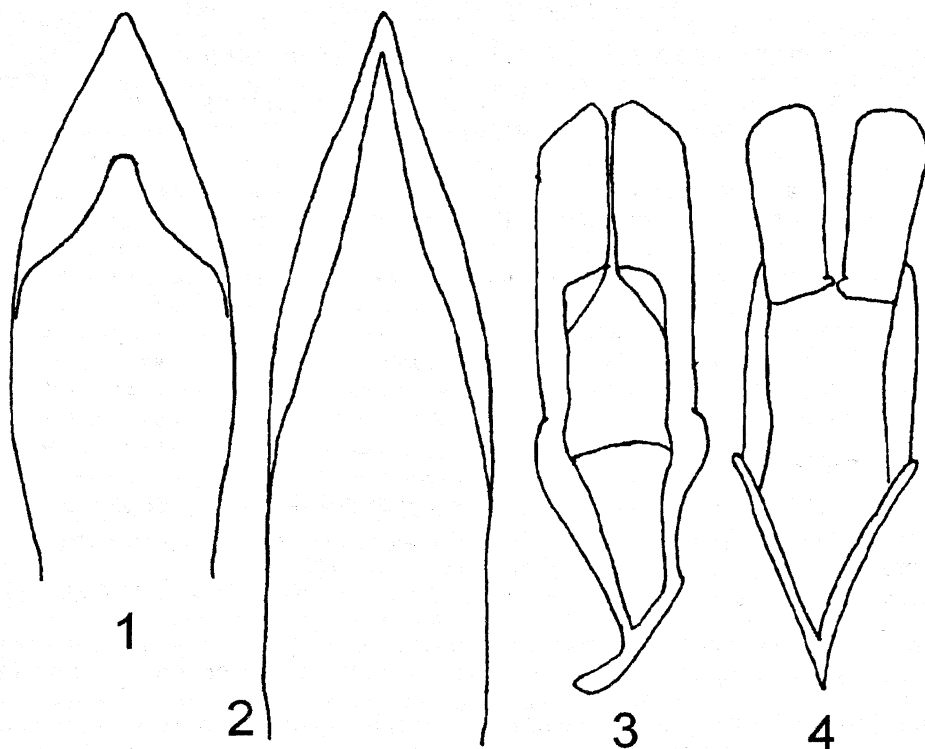


Рис. 1. Пенис *Phytoecia coeruleascens*.

Рис. 2. Пенис *Ph. varentzovi*.

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

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 другими 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. тер-рий. – 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.