

УДК 595.768 (470.6)

© 1998г. Д.Г. КАСАТКИН

НОВЫЕ СВЕДЕНИЯ О РАСПРОСТРАНЕНИИ ЖУКОВ-ДРОВОСЕКОВ (COLEOPTERA, CERAMBYCIDAE) НА ЮГЕ РОССИИ

Настоящая публикация является продолжением серии наших работ посвященных изучению фауны жуков-дровосеков юга России (Арзанов, Касаткин, Фомичев, и др., 1993; Касаткин, Арзанов, 1995; Касаткин, 1997). В основу данной работы легли исследования, проведенные автором на территории Северного Кавказа и прилегающих районов, а также материалы различных коллекций.

В результате проведенной работы нами были получены данные, позволяющие уточнить или расширить сведения о распространении некоторых видов жуков-дровосеков на изучаемой территории. Ряд видов приводится для региона впервые.

Автор выражает свою искреннюю благодарность А.Л. Лобанову и Н.Б. Никитскому, оказавшим помощь в работе с коллекциями Зоологического института РАН (ЗИН РАН) и Зоомузея МГУ (ЗМ МГУ), а также Э.А. Хачикову, П.П. Ивлиеву, М.В. Набоженко, Ю.Г. Арзанову, помогавшим в сборе материала; В.Ю. Савицкому и Е. Ильиной, предоставившим свои материалы для изучения. Отдельно автор хочет поблагодарить Ю.Г. Арзанова, сделавшего ряд ценных замечаний в ходе подготовки работы.

Cortodera holosericea F.

Европейский вид, распространен в Украине, в Молдове и в Белоруссии, с территории России был неизвестен. Как крайнюю северо-восточную точку Н.Н. Плавильщиков (1936) приводит Бахмут (Донецкая обл.). Автором собрана серия экземпляров этого вида на западе Ростовской области (окр. г. Шахты, ст. Донлесхоз, 13 VI 1996, 4♂ и 2♀). Жуки были пойманы на цветах *Centaurea* sp.. Кроме того, в коллекции Зоологического института РАН, автором был обнаружен экземпляр происходящий из Предкавказья (Ставрополь, 1♀).

Cortodera ruthena Plav.

Вид распространен от Луганской области до Уральска на восток. На этой территории встречается довольно локально. Для Ростовской области ранее не отмечался. Автором изучена серия экземпляров из северо-западного района области – окр. ст. Митякинская, VI 1997, Ивлиев П., Набоженко М., 15♀; п. Н. Грачики, 5 VI 1994, Ивлиев П. 3♀, 13 VII 1987, Ивлиев П., 1♀.

Phymatodes pusillus F.

Для Северного Кавказа известен преимущественно с Черноморского побережья и по отдельным точкам на территории Предкавказья – Моздок, Краснодар (Плавильщиков, 1940). В коллекции музея кафедры зоологии Ростовского госуниверситета (РГУ) находится экземпляр, происходящий из Пятигорья (Пятигорск, 14 IV 1951. 1♀).

Isotomus comptus Mannh.

Для европейской части России вид ранее не приводился. В коллекции музея кафедры зоологии РГУ хранится экземпляр из Воронежской области: Борисоглебск, VIII 1984, Фомичев А., 1♀.

Exocentrus punctipennis Muls. et Guill.

В России вид отмечался только на Северном Кавказе (Данилевский, Мирошников, 1985; Мирошников, 1990). В распоряжении автора имеются экземпляры этого вида из юго-западного района Ростовской области (Ростов, 28 V 1947, Романова В., 1♀; Таганрог, VII 1997, Коучер В., 1♀). Также, нами был изучен экземпляр *E. punctipennis* из Белоруссии (1♀, Минск) любезно предоставленный В. Савицким, а по личному сообщению С. Мурзина в его коллекции есть экземпляр этого вида из Киева. Эти данные позволяют соединить Северо-Кавказскую и западноевропейскую части ареала.

Phytoecia puncticollis Fald.

Для Северного Кавказа приводится впервые на основании экземпляра из Южного Дагестана, обнаруженного автором в коллекции музея Дагестанского госуниверситета.

Материал: Дагестан, Куруш, 5 IV 1993, 1♀.

Phytoecia varentzovi Sem.

На Северном Кавказе известен только из одной точки на севере Дагестана: п. Крайновка (Мирошников, 1990). Нами изучены 2♂ этого вида из п. Кочубей (V 1990, Арзанов Ю.), что позволяет расширить ареал еще на 80 км к северу, а также 1♀ из Южного Дагестана (окр. г. Шалбуздаг, 5 VII 1994, Савицкий В.). Эти точки позволяют предположить что *Ph. varentzovi* распространена по всему Дагестану, замещая близкий вид *Ph. coeruleascens*.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Арзанов Ю.Г., Касаткин Д.Г., Фомичев А.И., Хачиков Э.А. Жуки-усачи, ч.1/Материалы к фауне жесткокрылых (*Coleoptera*) Северного Кавказа и Нижнего Дона. Ростовский университет.– IV, 1. – 1993. – 18 с. Деп. в ВИНТИ 21 04 993 N 1042 – В 93.
Данилевский М.Л., Мирошников А.И. Жуки-древосеки Кавказа//Определитель. – Краснодар, 1985.– 419 с.
Касаткин Д.Г., Арзанов Ю.Г. Новые данные об ареалах жуков-усачей юга Европейской части России и Кавказа//Актуальные вопросы исследования и охраны природы водных биоценозов и сопредельных территорий. – Краснодар, 1995. – С. 171–174.
Касаткин Д.Г. Усачи юга европейской части России и Северного Кавказа//Краеведческие исследования в регионах России. – Орел, 1996. – С. 37.
Мирошников А.И. К познанию жуков-древосеков Кавказа I //Энтомол. обозрение. – 1990. – Т. 69, вып. 1. – С. 84–91.
Плавильщиков Н.Н. Жуки-древосеки, ч.1/Фауна СССР. Насекомые, жесткокрылые. – М.-Л., 1936. – Т. 21. – 612 с.
Плавильщиков Н.Н. Жуки-древосеки, ч. 2/Фауна СССР. Насекомые, жесткокрылые. М.-Л., 1940. – Т. 22. – 785 с.

Ростовский государственный университет

D.G. KASATKIN

NEW DATA ON DISTRIBUTION OF CERAMBYCIDAE (COLEOPTERA)
IN THE SOUTH OF RUSSIA

Rostov State University

S U M M A R Y

The work describes distribution of seven species of Cerambycidae in the South of Russia. Two of the species are recorded for the first time for Russia.