

**XII СЪЕЗД
РУССКОГО ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА**

Санкт-Петербург, 19-24 августа 2002 г.



ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ

Санкт-Петербург
2002

**Прогресс в изучении жуков-усачей рода *Cortodera* Mulsant (Coleoptera, Cerambycidae)
фауны России и сопредельных стран**

А.И. Мирошников

Центр защиты леса Краснодарского края, Краснодар

[**A.I. Miroshnikov. Progress in the knowledge of the long-horn beetles genus *Cortodera* Mulsant
(Coleoptera, Cerambycidae) of the fauna of Russia and adjacent countries]**

Род *Cortodera* Mulsant принадлежит к числу наиболее сложных в таксономическом отношении групп жуков-усачей фауны бывшего СССР. Существование у целого ряда видов этого рода различных географических форм, обладающих нередко высокой степенью индивидуальной изменчивости, сильно затрудняет построение обоснованной внутривидовой классификации, порой делая невозможным и установление гарантированной видовой принадлежности. Это было отмечено ещё Плавильщиковым (1936) в его монографии по фауне СССР. Вместе с тем к настоящему времени накопился сравнительно обширный материал (как опубликованный, так и находящийся ещё в процессе подготовки и полученный, в том числе, в результате моих многолетних исследований), в целом существенно повышающий уровень изученности рода и изменяющий его внутриродовую классификацию. В частности, важный вклад в разработку таксономии и номенклатуры группы видов, близких к *Cortodera reitteri* Pic и *C. ruthena* Plavilstshikov, внес Данилевский (2001), показавший у целого ряда видов подвидовую структуру. Сейчас мной обрабатывается группа видов, близких к *Cortodera villosa* Heyden. Интересно заметить, что *C. villosa*, описанный из Западной Европы (Венгрии), судя по имеющемуся в моем распоряжении материалу, представлен различными формами на территории Кавказского перешейка и европейской части России, распространенными на юг до Ордубада и на восток до Башкирии. Кроме того, из районов Оренбурга, Уральска, Актобе (Западный Казахстан) мне известно несколько форм, представляющих, очевидно, самостоятельный вид, но очень близкий к *C. villosa*. Распространение и места обитания некоторых давно описанных форм, например таких как *C. circassica* Reitter (сегодня рассматриваемая мной и рядом моих коллег в качестве подвида *C. villosa*), в течение более чем 100 лет были практически не известны. *C. circassica*, описанный из «Cirkassien» (Reitter, 1890) и указанный Плавильщиковым (1936) для «гор Сочинского района, гор в окр. Красной Поляны, гор в районе Абаго и Фишта», в результате специальных многолетних поисков недавно был обнаружен мной, на самом деле, на Маркотхском хребте у Геленджика – Новороссийска. В окрестностях Анапы (Сукко) мной была собрана еще одна, ранее не известная форма, морфологически явно отличающаяся от *C. circassica*. Получен ряд важных новых сведений также о видах (подвидах) других групп рода.

В заключении следует отметить, что, несмотря на имеющиеся до сих пор многие различного плана пробелы в познании представителей рода *Cortodera* фауны России и сопредельных стран (в пределах бывшего СССР), сегодня наметился существенный прогресс в их изучении, стимулирующий проведение дальнейших интенсивных исследований.

Современное состояние фауны шмелей (Hymenoptera, Apidae) Белгородской области

А.Н. Мирошников, И.Ф. Седин

E-mail: prisniy@bsu.edu.ru

[**A.N. Miroshnikov, I.F. Sedin. The present state of the bumble bee fauna (Hymenoptera, Apidae) in Belgorod province]**

В материале (462 экземпляра), собранном преимущественно в 2000-2001 гг. в различных стациях в 11 административных районах Белгородской области, выявлено 27 видов рода *Bombus* и 6 видов рода *Psithyrus*: *Bombus agrorum* F., *B. argillaceus* Scop., *B. armeniacus scythes* Skor., *B. confusus* Schenck, *B. consobrinus* Dhlb., *B. cryptarum* F., *B. derhamellus* Kirby, *B. equestris* F., *B. fragrans* Pall., *B. hortorum* L., *B. hypnorum* L., *B. laesus* Mor., *B. lapidarius* L., *B. lucorum* L., *B. maculifrons* Skor., *B. muscorum* F., *B. pomorum* Pz., *B. pratorum* L., *B. proteus* Gerst., *B. ruderatus* F., *B. serriquama* Mor., *B. silvarum* L., *B. solstitialis* Pz., *B. subterraneus latreillellus* Kirby, *B. terrestris*