

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

Труды. Выпуск 409 (437)

**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ
ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, АГРОХИМИИ,
АГРОПОЧВОВЕДЕНИЯ
И ФАУНИСТИКИ НАСЕКОМЫХ
В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ**

**КРАСНОДАР
2004**

10. *Derostichus caucasicus* Motschulsky, 1859

Материал: 2♂, Западный Кавказ, склоны Гагрского хребта, окр. пос. Аибага-5, 1100 - 1300 м над ур. м., 27. VII. 2000, В.Г. Кныш и А.С. Замотайлов.

Замечания. Эндемик Кавказа. Собран в лиственной подстилке в смешанном лесу. Вид встречается в пограничной зоне Абхазии и Краснодарского края.

ЛИТЕРАТУРА

1. Кныш В.Г., Замотайлов А.С. Дополнения к фауне жулици (Coleoptera, Carabidae) Северо-Западного Кавказа. Первое сообщение // Тр. КубГАУ. 2001. 390 (418). С. 193 - 199.

МИРОШНИКОВ А.И.

ПЕРВЫЕ НАХОДКИ *CALLIDIPELLUM RUFIPENNE* (MOTSCH.) (COLEOPTERA, CERAMBYCIDAE) НА КАВКАЗЕ

Callidiellum rufipenne (Motschulsky, 1860), описанный В.И. Мочульским из Японии, распространен также в Корее, Китае (в том числе на Тайване) и на Сахалине (Mitono, 1940; Плавильщиков, 1940; Gressitt, 1951 и др.).

В начале прошлого столетия появилось сообщение о случайной находке этого вида на юге Франции (Pic, 1906). Очевидно, на основании указанных данных М. Пика *C. rufipenne* был отмечен для Южной Франции и Н.Н. Плавильщиковым (1940). Новым подтверждением проникновения *C. rufipenne* в Европу стали его находки в Италии и Испании (Campadelli, Sama, 1988; Bahillo de la Puebla, Iturrondobeitia Bilbao, 1995, 1996; Vives, 1996). Недавно этот вид включен уже в состав фауны дровосеков Иберийского полуострова (Vives, 2000, 2001), а также приведен для Италии в "Систематическом списке дровосеков Европы" (Althoff, Danilevsky, 1997).

В 1992 году *Callidiellum rufipenne* обнаружен на Черноморском побережье Кавказа в районе Большого Сочи у пос. Лоо. Этим видом были заселены спиленные стволы кипариса (*Cupressus*). Из находившихся в куколочных колыхельках личинок в лабораторных условиях выведена большая серия жуков (11♂, 17♀, коллекция автора). Настоящий материал был любезно предоставлен В.И. Щуровым (Краснодар). Кроме того, в коллекции С.В. Мурзина (Москва) имеется 1♀ *C. rufipenne*, недавно изученная мной, со следующей этикеткой: "Аджария, Чаква, 5.V.[19]87. С. Казанцев".

ЛИТЕРАТУРА

1. Плавильщиков Н.Н. Жуки-дровосеки. Ч. 2 / Фауна СССР. Насекомые жесткокрылые. М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1940. Т. 22. 785 с.

2. Althoff J., Danilevsky M.L. A Check-list of Longicorn Beetles (Coleoptera, Cerambycoidea) of Europe // Ljubljna: Slovensko entomološko društvo Štefana Michielija, 1997. 64 p.
3. Bahillo de la Puebla P., Iturrondobeitia Bilbao J.C. Primera cita de *Callidiellum rufipenne* (Motschulsky, 1860) para la Península Iberica (Coleoptera, Cerambycidae) // Bol. Asoc. Españ. Entom. 1995. 19 (3-4). P. 204.
4. Bahillo de la Puebla P., Iturrondobeitia Bilbao J.C. Cerambycidos (Coleoptera, Cerambycidae) del País Vasco // Cuad. Invest. Biol. 1996. 19. P. 1-244, pl. I-XIV.
5. Campadelli G., Sama G. Prima segnalazione per l'Italia di un cerambycide giapponese: *Callidiellum rufipenne* Motschulsky // Boll. Ist. Ent. "G. Grandi" Univ. Bologna. 1988. Vol. 43. P. 69-73.
6. Gressitt J.L. Longicorn Beetles of China // Longicornia (Études et notes sur les Longicornes). Paris, 1951. Vol. 2. P. 1-667. 22 pl.
7. Mítoto T. 94. Cerambycidae // Catalogus Coleopterorum Japonicorum (eds. Y. Miwa et M. Chûjô). Taihoku, 1940. Pars 8. 283 p.
8. Pic M. Notes sur divers genres ou espèces avec diagnoses // Matériaux pour servir à l'étude des Longicornes. VI. Part. 1. Saint-Amand (Cher), 1906. P. 4-13.
9. Vives E. Notas sobre longicornios ibéricos (V). Cerambycidos importados o aclimata-dos en la Península Ibérica (Coleoptera, Cerambycidae) // Zapateri - Revta. aragon. ent. 1996 (1995). 5. P. 165-174.
10. Vives E. Insecta. Coleoptera. Cerambycidae // Fauna Ibérica. Vol. 12. Ramos M. A. et al. (Eds.), Museo Nacional de Ciencias Naturales. CSIC. Madrid, 2000. 715 p.
11. Vives E. Atlas fotográfico de los cerambycidos ibero-baleares. Barcelona: Argania editio, 2001. 287 p.

МИРОШНИКОВ А.И.

МОЖЖЕВЕЛОВЫЙ ДРОВОСЕК SEMANOTUS RUSSICUS (F.) (COLEOPTERA, CERAMBYCIDAE) НА СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ КАВКАЗЕ

Можжевеловый дровосек *Semanotus russicus* (Fabricius, 1776)*, распространенный в юго-восточной части Западной Европы, Турции, на Ближнем Востоке (Плавильщиков, 1940; Sama, 2002 и др.), а также указанный для европейской части бывшего СССР (Лобанов и др., 1981)**, в том числе Крыма (Касаткин, 1999), на территории Кавказского перешейка был известен только в Южном и Восточном Закавказье (Плавильщиков, 1931a, 1931b, 1940, 1948; Зайцев, 1954; Лозовой, 1958; Мирзоян, 1977).

В 1989 году *S. russicus* обнаружен мной в окрестностях г. Анапы у пос. Большой Утриш. Находка этого вида в данной местности не является неожиданной, так как на Западном Кавказе именно здесь, на Черноморском побере-

* Вид образует два подвида, из которых *Semanotus russicus persicus* Solsky, 1876, иногда приводимый как отдельный вид (Danilevsky in Švácha, Danilevsky, 1988), распространен в Копетдаге и Северном Иране.

** В «Определителе насекомых европейской части СССР» *S. russicus* отсутствует (Плавильщиков, 1965).