

ISSN 2226-0773



МЕЖДУНАРОДНЫЙ АЛЬМАНАХОН
INTERNATIONAL ALMANAC

ГУМАНИТАРНОЕ ПРОСТРАНСТВО
HUMANITY SPACE



Том 2, No 3
Volume 2, No 3

МОСКВА
MOSCOW

2013

Том 2, No 3 Volume 2, No 3

MOSCOW



<http://www.humanityspace.com>

ISSN 2226-0773



9 772226 077900

ISSN 2226-0773

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ АЛЬМАНАХОН
INTERNATIONAL ALMANAC**

**ГУМАНИТАРНОЕ ПРОСТРАНСТВО
HUMANITY SPACE**

**Том 2, No 3
Volume 2, No 3**

**ЭНТОМОЛОГИЯ
ENTOMOLOGY**

**МОСКВА
MOSCOW
2013**

Гуманитарное пространство
Международный альманах ТОМ 2, No 3, 2013

Humanity space
International almanac VOLUME 2, No 3, 2013

Главный редактор / Chef Editor: **М.А. Лазарев / M.A. Lazarev**
E-mail: **cerambycidae@fromru.com**

Дизайн обложки / Cover Design: **М.А. Лазарев / M.A. Lazarev**
Научный редактор / Scientific Editor:

В.П. Подвойский / V.P. Podvoysky
E-mail: **9036167488@mail.ru**

Литературный редактор / Literary Editor:

О.В. Стукалова / O.V. Stukalova
E-mail: **chif599@gmail.com**

Веб-сайт / Website: **http://www.humanityspace.com**

Издательство / Publishers: **Higher School Consulting**
Tovarishchensky side street, 19, office19, Moscow, Russia
Напечатано / Printed by: **AEG Group Design & Printing**
Gruzinsky Val, 11, Moscow, 123056 Russia

Дата выпуска / Date of issue: **01.07.2013**
Реестр / Register: **ISSN 2226-0773**

© Гуманитарное пространство. *Международный альманах* //
Humanity space. *International almanac*
составление, редактирование
compiling, editing

**Первая находка *Cortodera transcaspica* Plavilstshikov, 1936
(Coleoptera: Cerambycidae) в Талышских горах**

А.И. Мирошников

Сочинский национальный парк
354002, Краснодарский край, Сочи, ул. Московская, 21
Sochi National Park
Moskovskaya str., 21, Sochi, 354002 Russia
e-mail: miroshnikov-ai@yandex.ru

Ключевые слова: Coleoptera, Cerambycidae, *Cortodera transcaspica* Plavilstshikov, 1936, новая находка, Талышские горы.

Key words: Coleoptera, Cerambycidae, *Cortodera transcaspica* Plavilstshikov, 1936, new record, Talysh Mountains.

Резюме: Приведена первая находка *Cortodera transcaspica* Plavilstshikov, 1936 в Талышских горах, связывающая кавказскую часть ареала этого вида с эльбурским фрагментом в Иране. Отмечено, что разделение *C. transcaspica* на подвиды некоторыми авторами является сомнительным. Предполагается ошибочность сведений о распространении этого вида в Афганистане (Özdikmen, 2003).

Abstract: The first record of *Cortodera transcaspica* Plavilstshikov, 1936 in the Talysh Mountains is presented. It connects the Caucasian part of this species' distribution area to the Elburs fragment in Iran. It is noted that the division of *C. transcaspica* into subspecies by some authors is doubtful. The presence of this species in Afghanistan (Özdikmen, 2003) seems to be wrong.

[**Miroshnikov A.I.** The first record of *Cortodera transcaspica* Plavilstshikov, 1936 (Coleoptera: Cerambycidae) in the Talysh Mountains]

ВВЕДЕНИЕ

Во время экспедиционных исследований, проведенных в мае 2012 года в Талышских горах, мной была обнаружена серия жуков *Cortodera transcaspica* Plavilstshikov, 1936. Эта находка и положена в основу настоящего сообщения.

Cortodera transcaspica Plavilstshikov, 1936

(Рис. 1-4)

Местонахождения *C. transcaspica* на Кавказе до сих пор были известны лишь в Армении и на сопредельной территории Азербайджана в Нахичеванской АР (Данилевский, Мирошников, 1985; Danilevsky, 1992; Мирошников, 2011, 2012). Обнаружение этого вида в Талышских горах существенно расширяет кавказскую часть его ареала, по сути, связывая ее с эльбурским фрагментом в северном Иране.

Данная находка представляет серьезный интерес и в другом отношении. *C. transcaspica* на значительной части своего ареала характеризуется партеногенезом, а самцы этого вида (по личному сообщению М.Л. Данилевского, изучавшего самцов из северного Ирана в коллекции К. Хольцшуха (С. Holzschuh, Villach) достоверно известны пока только из Эльбурса. Дальнейшее исследование талышской популяции (в которой еще не удалось выявить самцов) возможно позволит уточнить распространение обоеполой формы *C. transcaspica* и получить сведения о ее особенностях в целом. Кроме того, детальное изучение этой популяции может оказаться очень полезным при решении проблем внутривидовой таксономии *C. transcaspica*, которая в настоящее время является, на мой взгляд, весьма спорной. Данилевский (Danilevsky, 2012), отмечая сильную индивидуальную изменчивость рассматриваемого вида, в том числе внутри одних и тех же популяций, тем не менее, разделяет его на три подвида. Я пока не нахожу достаточных оснований для такой трактовки и поддерживаю прежнее мнение названного автора (Danilevsky, 1992).

Все три самки (рис. 1-3), собранные мной в Диабарской котловине, не имеют существенных отличий как от экземпляров из Копетдага и Эльбурса (рис. 4), так и от экземпляров из Южного Закавказья (сравнительный материал подробно указан в недавно опубликованных работах: Мирошников, 2011, 2012). Длина их тела 7.6–8.7 мм. У одной из самок (рис. 3), в сравнение с двумя другими (рис. 1-2), наблюдаются наименьшие размеры тела, более широкая переднеспинка, преимущественно более

крупная и более редкая пунктировка на ее диске, а также более крупная пунктировка надкрылий. Однако эти отличия, на мой взгляд, в очередной раз свидетельствуют о явной индивидуальной изменчивости рассматриваемого вида.

Указание *C. transcaspica* для Афганистана (Özdikmen, 2003) очень сомнительно.

Материал. 3 ♀, Азербайджан, Лерикский район, окр. с. Госмалян, 1630–1700 м н.у.м., 38°38'N / 48°22'E, 18.-19.05.2012, на цветах зонтичных, А.И. Мирошников. Все экземпляры хранятся в коллекции автора (Краснодар).

Благодарности. Автор выражает сердечную благодарность И.Х. Аликперову, Н.Ю. Снеговой (Институт зоологии НАН Азербайджана, Баку) и Д.Г. Касаткину (Ростов-на-Дону), оказавшим большую помощь в организации полевых исследований в Азербайджане, К.В. Макарову (Москва) за подготовку иллюстраций, а также М.Л. Данилевскому (Москва), сообщившему ценные сведения.

ЛИТЕРАТУРА

- Данилевский М.Л., Мирошников А.И. 1985. Жуки-дровосеки Кавказа (Coleoptera, Cerambycidae). Определитель. Краснодар: Кубанский сельскохозяйственный институт. 419 + [2] с. + 38 цв. фото.
- Мирошников А.И. 2011. Новый вид жуков-усачей рода *Cortodera* Mulsant, 1863 (Coleoptera: Cerambycidae) из Южного Закавказья. - Кавказский энтомологический бюллетень. 7(1): 53-54, цв. табл. 4, рис. 1-2.
- Мирошников А.И. 2012. К познанию жуков-дровосеков Кавказа. 9. Новые данные о некоторых представителях рода *Cortodera* Mulsant, 1863 (Coleoptera: Cerambycidae). - Кавказский энтомологический бюллетень. 8(1): 51-54, цв. табл. 6-7.
- Danilevsky M.L. 1992. New species of Cerambycidae from Transcaucasia with some new data (Insecta: Coleoptera). - Senckenbergiana biologica. 72 [1991]: 107-117.
- Danilevsky M.L. 2012. Additions and corrections to the new Catalogue of Palaearctic Cerambycidae (Coleoptera) edited by I. Löbl and A. Smetana, 2010. Part. IV. - Humanity Space. International Almanac. 1(1): 86-136.
- Özdikmen H. 2003. The genus *Cortodera* Mulsant, 1863 (Coleoptera: Cerambycidae) in Turkey. - Phytoparasitica. 31(5): 433-441.

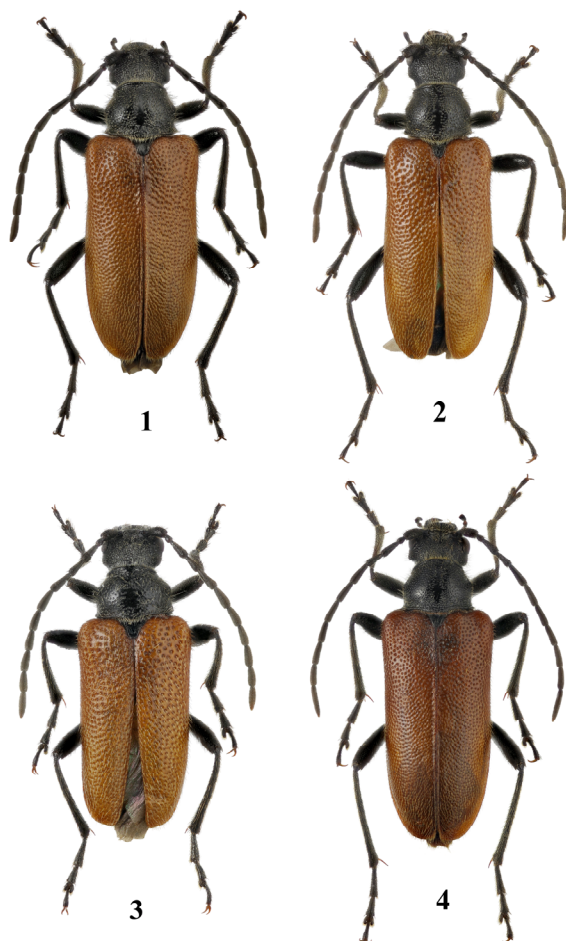


Рис. 1-4. *Cortodera transcaspica* Plavilstshikov, 1936, самка:
1-3: Азербайджан, Лерикский район, Госмалян; 4: Иран, провинция
Гилян, Рудбар.

Получена / Received: 11.06.2013
Принята / Accepted: 13.06.2013