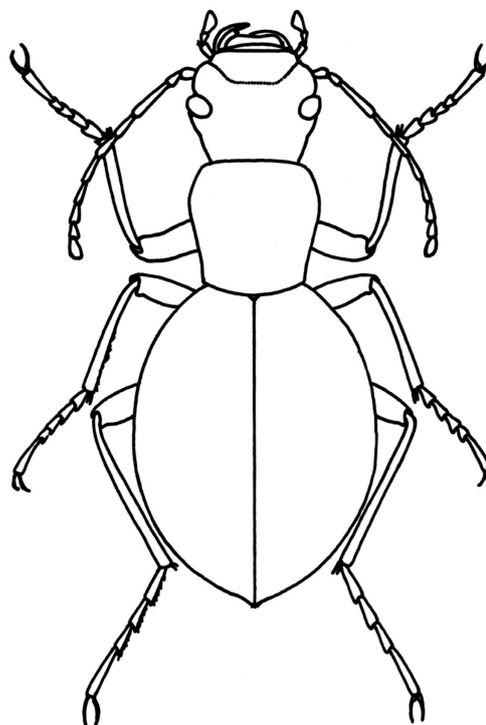


**Кавказский
Энтомологический
Бюллетень**

CAUCASIAN ENTOMOLOGICAL BULLETIN

Том 1. Вып. 2
Vol. 1. No. 2



Ростов-на-Дону — Москва
2005

Chalepoxenus Menozzi, 1923 - новый род муравьев (Hymenoptera, Formicidae) в фауне Кавказского перешейка

Chalepoxenus Menozzi, 1923 – a new genus of ants (Hymenoptera, Formicidae) on Caucasian Isthmus fauna

Д.А. Дубовиков
D.A. Dubovikoff

Биолого-почвенный факультет, Санкт-Петербургский университет, Университетская наб. 7/9, С.-Петербург 199034 Россия. E-mail: dubovikoff@yandex.ru
Department of Entomology, Faculty of Biology and Soil Sciences, Saint Petersburg State University, 7/9 Universitetskaya nab., St. Petersburg 199034 Russia.

Ключевые слова: Formicidae, *Chalepoxenus*, муравьи, фауна, Талыш, Кавказский перешеек.
Key words: Formicidae, *Chalepoxenus*, ants, fauna, Talysh, Caucasian Isthmus.

Резюме. Впервые для фауны Кавказского перешейка указан представитель социально-паразитического вида из рода *Chalepoxenus* Menozzi, 1923. Одна крылатая самка была собрана во время лета в Ленкоранском районе Талыша (Азербайджан).

Abstract. Member of the social parasitic genus *Chalepoxenus* Menozzi, 1923 is recording in first time for Caucasian Isthmus ant fauna. One winged female was collected at shies flight in Lenkoran district of Talysh (Azerbaijan).

Все известные представители рода *Chalepoxenus* Menozzi, 1923 социальные паразиты муравьев родов *Leptothorax* Mayr, 1855 и *Temnothorax* Mayr, 1861. В этом небольшом роде сейчас известно 8 видов (Bolton, 1995), описанных из Марокко, южной Европы, Крыма, Казахстана и Средней Азии. Весьма вероятно было нахождение представителей этого рода и на Кавказе. Однако материал собранный нами в многочисленных экспедициях в различные районы перешейка (в том числе и в Талыш) не содержал представителей этого рода. И вот в этом году экспедицию в Талыш предпринял мой друг и коллега Игорь Шохин, которому и посчастливилось собрать единственную крылатую самку *Chalepoxenus* близ селения Алексеевка (азербайджанское название Бюрджали (Bürjali)) 14 июля 2005.

Данный вид близок к европейским *Ch. muellerianus* Finzi, 1922 и *Ch. kutteri* Cagniant, 1973, но отличается от них строением шипов проподоума и выроста на постпетиоле. В настоящее время, точнее данный вид определить не представляется возможным. Но уже сейчас можно предположить, что это новый для науки вид из группы видов *kutteri*.

Уникальные для Кавказского перешейка сообщества низкогорного Талыша весьма интересны с мирмекологической точки зрения. Только здесь (вблизи Алексеевки) К.В. Арнольди было собрано два экземпляра муравьев отнесенных им к новому роду и виду *Aulacopone relictæ* Arnoldi, 1930 (Heteroponerinae), с тех пор эти находки никому повторить не удалось. Виды типичных для места обнаружения *Chalepoxenus* sp. растительных сообществ показаны на рис. 1 и 2.

Благодарности

Автор глубоко признателен за предоставленный материал Игорю Владимировичу Шохину (Ростов-на-Дону)

Литература

Bolton B. 1995. A new general catalogue of the ants of the world. Cambridge. 504 p.



Рис. 1-2. Типичные места обитания *Chalepoxenus*.

1 - смешанный лес с преобладанием железного дерева; 2 - железное дерево *Celtis caucasica* Will.

Figs.1-2. Typical habited *Chalepoxenus*

1 - 1 - Mixed wood with prevalence of an iron tree; 2 - iron tree *Celtis caucasica* Will.

References

Bolton B. 1995. A new general catalogue of the ants of the world. Cambridge, MA: Harvard University Press. 504 p.