

Группа *bulgaricus*

Тело желтое различных оттенков, иногда голова и верх брюшка затемнены (у *L. fumosus* имеются бурые пятна и на груди). Скульптура головы, а часто и груди, сглаженная, по крайней мере верхняя часть лба и темя гладкие и блестящие. Проподеум с зубцами.

Из 15 установленных в группе видов и внутривидовых форм в изучаемом регионе известно 10. Большинство видов редки, некоторые известны лишь по типовым сериям. Их ареалы связаны преимущественно с областью Древнего Средиземья. До настоящего времени таксономия этой группы оставалась не разработанной. Известные трудности в изучении данной группы связаны с утерей типов видов, описанных М. Д. Рузским, и необходимостью обозначать неотины.

*Leptothorax satunini* R u z s k y, 1902

Ruzsky, 1902: 477—478, ♀ (*Leptothorax*), Эриванская губ., Аралых (ныне Армения), типы утеряны, неотип обозначается здесь: рабочий, Армения, Иджеван, 23.V.1960, Длусский (ЗМ); Forel, 1905: 575—577; Emery, 1921: 153 (*bulgaricus* subsp., part.); Арнольд, 1977: 202, non Forel, 1904: 8, ♀ (*bulgaricus* r.): nec Kuznetzov-Ugamskij, 1926: 75; 1927: 40; non Тарбинский, 1976: 102—103 (*Leptothorax*).

Описанный М. Д. Рузским (1902) из Закавказья, этот вид до конца 70-х гг. ошибочно идентифицировался всеми последующими авторами и лишь К. В. Арнольди (1977) указал на его распространение только в Закавказье, а не в горах Средней Азии. Изучение всего имеющегося материала приводит к выводу, что самка «*satunini*», описанная А. Форелем (Forel, 1904) с Памира (материал в ЗИН), является *L. melleus*. Указания Н. Н. Кузнецова-Угамского (1926, 1927) и Ю. С. Тарбинского (1976) на находки *L. satunini* в горах Средней Азии также следует отнести либо к *L. melleus*, либо к другим близким видам.

Обитает в горах на высотах около 1000 м, гнезда в земле. Гемиксерофил.

*Leptothorax pamiricus* R u z s k y, 1902

Ruzsky, 1902: 478—479, ♀ (*Leptothorax*), Памир, оз. Кара-Куль; Самаркандская обл., оз. Искандер-Куль (ныне Таджикистан), типы утеряны; 1905: 577—579; Forel, 1904: 8 (*bulgaricus* r.); Emery, 1921: 153 (*bulgaricus* subsp.); Kuznetzov-Ugamskij, 1926: 75; 1927: 40.

Несмотря на последующие упоминания в литературе, вид известен лишь по первоначальному описанию. Экземпляров этого вида не удалось обнаружить ни в одной из обработанных коллекций.

Экология не изучена.

*Leptothorax melleus* F o r e l, 1904

Forel, 1904: 8, ♀♀ (*bulgaricus* var.), Восточная Бухара, Кара-Гурум-Мазар (ныне Таджикистан: Памир), синтипы в ЗИН и ЗМ; Рузский, 1905: 575; Emery, 1921: 253; Кузнецов-Угамский, 1926: 75 (*bulgaricus* subsp.); 1927: 40; Длусский, Забелин, 1985: 225 (*Leptothorax*); Длусский, Союнов, Забелин, 1990: 190—191.

*csikii* Pisarski, 1969: 296—297, ♀, fig. 1—4 (*melleus* subsp.), Монголия, голотип в ИЗ ПАН, паратипы в Музее естественной истории, Будапешт, syn. n.

*balchashensis* Arnoldi, 1971: 1822—1823, ♀♀♂ (*Leptothorax*), Южный Казахстан, голотип и паратипы в ЗМ, syn. n.

*satunini* Ruzsky; Forel, 1904: 8 (*bulgaricus* r.); Emery, 1921: 153 (*bulgaricus* subsp., part.); Kuznetzov-Ugamskij, 1926: 75; 1927: 40; Тарбинский, 1976: 102—103 (*Leptothorax*), non Ruzsky, 1902 et auct.

Изменчивый вид, варьируют размеры тела, форма члеников стебелька, цвет (от желтого до оранжево-желтого), скульптура.

Типы *L. balchashensis* Агп. и *L. melleus* subsp. *csikii* P i s a r. изу-