

Найден в гнезде *Leptothorax narinicus* Tarbinsky, на высоте 2200 м, в полынно-злаковой степи; гнездо в почве (Тарбинский, 1976).

Chalepoxenus spinosus (K. Arnoldi, 1968)

Chalepoxenus spinosus Buschinger, 1987: 117—124, ♀, ♂. — *Leonomyrma spinosa* Арнольди, 1968: 1809—1811, рис. 9; 10, ♀, ♂.

Известен лишь из типового местонахождения: Западный Казахстан, нижнее течение р. Урал близ ст. Переметная.

Все виды рода *Chalepoxenus* — социальные паразиты, обитающие в гнездах представителей рода *Leptothorax* Mayr и *Temnothorax* Mayr. В систематическом отношении они, вероятно, близки к видам *Leptothorax* группы *semenovi*, с которыми весьма сходны строением груди, характером отстоящего опушения, формой головы, сглаженной скульптурой и окраской, крупными глазами у рабочих.

Определительная таблица муравьев рода *Chalepoxenus* фауны СССР

самки

- 1(4). Постпетиоль снизу с длинным шипом (рис. 1, а; 2, в).
- 2(3). Шипы проподеума длинные, острые (рис. 2, в) *Ch. spinosus* (K. Arn.)
- 3(2). Шипы проподеума короткие, треугольные (рис. 1, б) *Ch. tauricus* A. Radtschenko, sp. n.
- 4(1). Постпетиоль снизу с коротким зубчиком (рис. 1, е; 2, б).
- 5(6). Задние и средние бедра на наружном крае с прилежащим опушением; отстоящие волоски на среднеспинке немногочисленные, расположены по ее периметру (рис. 2, б) *Ch. longipilosus* (Tarbinsky)
- 6(5). Задние и средние бедра на наружном крае с волосками, приподнятыми под углом 30°; отстоящие волоски на среднеспинке многочисленные на всей ее поверхности *Ch. zabelini* A. Radtschenko, sp. n.

рабочие (у *Ch. zabelini* и *Ch. spinosus* неизвестны)

- 1(2). Выступ снизу петиоля узкий, приостренный, на постпетиоле — острый, почти такой же длины, как на петиоле (рис. 2, е) *Ch. tauricus* A. Radtschenko, sp. n.
- 2(1). Выступ на петиоле более широкий, на конце закругленный, постпетиоль лишь с коротким зубчиком (рис. 2, д) *Ch. longipilosus* (Tarbinsky);

самцы (у *Ch. tauricus* и *Ch. longipilosus* неизвестны)

- 1(2). Проподеум с длинными шипами (рис. 2, г) *Ch. spinosus* (K. Arn.)
- 2(1). Проподеум с тупыми буграми (рис. 1, э) *Ch. longipilosus* (Tarb.)

Арнольди К. В. Важные дополнения к мирмекофауне (Hymenoptera, Formicidae) СССР и описание новых форм // Зоол. журн.— 1968.— 47, вып. 2.— С. 1800—1822.
 Тарбинский Ю. С. Муравьи Киргизии.— Фрунзе: Илим, 1976.— 217 с.
 Buschinger A. Synonymy of *Leonomyrma* Arnoldi, 1968 with *Chalepoxenus* Menozzi, 1922 (Hymenoptera, Formicidae) // Psyche.— 1987.— 94, N 1/2.— P. 117—126.
 Cagniant H. Description et représentation des trois castes de *Chalepoxenus kutteri* (nov. sp.) // Insect Soc.— 1973.— 20, N 2.— P. 145—156.
 Cagniant H. Contribution a la connaissance des fourmis marocaines // Nouv. Rev. Entomol.— 1983.— 13, fasc. 3.— P. 319—322.
 Cagniant H. Contribution a la connaissance des fourmis marocaines // Ibid.— 1985.— 2, fasc. 2.— P. 142—146.
 Finzi B. Primo contributo alla conoscenza della fauna mirmecologica della Venezia Giulia // Bull. Soc. Entomol. Ital.— 1921.— 53.— P. 1—3.
 Kutter H. Über zwei neue Ameisen. I. *Chalepoxenus insubricus* spec. nov. // Mitt. Schweiz. Entomol. Ges.— 1950.— 33, N 3.— S. 337—340.
 Kutter A. Liste sorialparasitischer Ameisen // Arch. Inst. Luxembourg. Sect. Sci. natur., physiq. et math.— 1988.— 33.— P. 203—210.
 Kutter H. Zur taxonomie der Gattung *Chalepoxenus* (Hymenoptera, Formicidae, Myrmicinae) // Mitt. Schweiz. Entomol. Ges.— 1973.— 46, N 3/4.— S. 269—280.
 Menozzi C. Nota zu una nuovo genere e nuova specie di formica parassita // Atti Soc. Ital. Sci. Natur.— 1922.— 61.— P. 3—7.
 Müller G. Le formiche della Venezia Giulia e della Dalmazia // Boll. Soc. Adriat. Sci. Natur. Trieste.— 1923.— 28.— P. 11—18.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена
АН УССР (Киев)

Получено 18.09.86