

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* Arnol'di, 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 *Leptocephalus* Maug и *Temnothorax* Maug. В систематическом отношении они, вероятно, близки к видам *Leptocephalus* группы *semenovi*, с которыми весьма сходны строением груди, характером отстоящего опушения, формой головы, сглаженной скелетурой и окраской, крупными глазами у рабочих.

Определительная таблица муравьев рода *Chalepoxenus* фауны СССР

самки

- 1(4). Постпетиоль снизу с длинным шилом (рис. 1, а; 2, в). *Ch. spinosus* (K. Arn.)
- 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* (Tarninsky)
- 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, г) *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* (Tarninsky); 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, з) *Ch. longipilosus* (Tarnb.)

Арнольди K. B. Важные дополнения к мирмекофауне (Hymenoptera, Formicidae) СССР и описание новых форм // Зоол. журн.—1968.—47, вып. 2.—С. 1800—1822.

Тарбинский Ю. C. Муравьи Киргизии.—Фрунзе: Илим, 1976.—217 с.

Buschinger A. Synonymy of *Leonomyrma* Arnol'di, 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 à la connaissance des fourmis marocaines // Nouv. Rev. Entomol.—1983.—13, fasc. 3.—P. 319—322.

Cagniant H. Contribution à 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 sorialparasiticher 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 su 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