

УДК 595.796

А. Г. Радченко

**ОБЗОР МУРАВЬЕВ РОДА LEPTOTHORAX (HYMENOPTERA,
FORMICIDAE) ЦЕНТРАЛЬНОЙ И ВОСТОЧНОЙ ПАЛЕАРКТИКИ.
СООБЩЕНИЕ 3. ГРУППЫ NYLANDERI, KORBI, NASSONOVI И SUSAMYRI**

Огляд мурашок роду *Leptothorax* (Hymenoptera, Formicidae) Центральної та Східної Палеарктики. Повідомлення 3. Групи *nylanderi*, *korbi*, *nassonovi* і *susamyri*. Радченко О.Г. — Результати вивчення типів, визначення неотипів, встановлення синонімів, опис невідомих статевих особин, відомості про таксономічне положення та поширення 15 видів.

Ключові слова: Мурашки, *Leptothorax*, систематика, поширення, Палеарктика.

A Review of the Ant Genus *Leptothorax* (Hymenoptera, Formicidae) of Central and East Palaearctics. Communication 3. Groups *nylanderi*, *korbi*, *nassonovi* and *susamyri*. Radchenko A. G. — Results of the type examination, neotype designation, synonymy, description of unknown males and females, data on taxonomic position and occurrence of 15 species.

Key words: Ants, *Leptothorax*, systematics, distribution, Palaearctics.

Группа *nylanderi*

Грудь с мезопроподеальным вдавлением. Грудь и голова желтые, брюшко бурое со светлым пятном у основания первого тергита (лишь у *L. brauneri* все тело бурое). Проподеум с зубцами различной формы. Голова и грудь полностью скользуны. Виды этой группы распространены преимущественно в Европе и Северной Африке. Всего описано более 15 видов и инфравидовых форм. Частично разбор таксономии этой группы дан в работах ряда западноевропейских авторов (Espadaler, 1979; Plateaux, 1971, 1984, 1987). В изучаемом регионе найдено 4 вида.

***Leptothorax nylanderi* (Foerster, 1850)**

Foerster, 1850: 53, ♂ (*Myrmica*); Mayr, 1861: 59–60, w (*Leptothorax*); Рузский, 1902: 23; Forel, 1874: 85 (*tuberum* t.); Andre, 1881: 30 (*tuberum* var.); Насонов, 1889: 71; Рузский, 1905: 597–598 (*tuberum* subsp.); Karawajew, 1926: 292 (*Leptothorax*); Караваев, 1926: 266; 1936: 137–139; Арнольди, Длусский, 1978: 541.

nylanderotuberum Рузский, 1902: 23, w (*nylanderi* m.), Северный Кавказ, типы не сохранились; 1905: 598, syn.n.

crassispina Караваев, 1926: 69, w (*nylanderi* var.), окр. Киева, синтипы в КК; Караваев, 1926: 266; Караваев, 1934 (синонимия).

Распространение: Европа (на восток до Урала), Крым, на Кавказ, Закавказье.

Типы var. *nylanderotuberum* Рузского не сохранились, но характеризующий его признак — слабое мезопроподеальное вдавление — встречается у экземпляров по всему ареалу, даже в одном гнезде могут встречаться особи как с явственным, так и со слабым мезопроподеальным вдавлением. Изучение типов var. *crassispina* Караваева полностью подтверждает установленную В. А. Караваевым (1934) синонимию.

Мезофил, связан преимущественно с широколиственными, реже — со смешанными лесами. Гнезда чаще всего в опавших ветвях, а также под ко-