

Подрод *Leptothorax* s. str.1. Группа *acervorum* — 4 вида.Подрод *Myrafant* M. R. Smith2. Группа *tuberum* — 6 видов.8. Группа *congruus* — 7 видов.3. Группа *corticalis* — 4 вида.9. Группа *clypeatus* — 1 вид.4. Группа *nylanderi* — 4 вида.10. Группа *nassonovi* — 2 вида.5. Группа *susamyri* — 4 вида.11. Группа *affinis* — 1 вид.6. Группа *bulgaricus* — 10 видов.12. Группа *singularis* — 1 вид.7. Группа *korbi* — 5 видов.13. Группа *alinae* — 1 вид.

Еще 6 видов отнести к какой-либо из указанных групп затруднительно.

Род *Leptothorax* Маур, 1855Типовой вид *Formica acervorum* Fabricius, 1793, по последующему обозначению — Bingham, 1903: 214.Подрод *Leptothorax* s. str.*Mychothorax* Ruzsky, 1904: 288 (*Leptothorax* subgen.). Типовой вид *Formica acervorum* Fabricius, 1793, по первоначальному обозначению.

Характеризуется 11-члениковыми усиками рабочих и самок и 12-члениковыми усиками самцов.

Из Палеарктики в подроде *Leptothorax* s. str. описано более 15 видов и внутривидовых форм, из них в западной Европе — 6.Группа *acervorum*

Грудь рабочих с мезопропodeальным вдавлением, пропodeум с шипами различной формы или зубцами, тело двуцветное: грудь желтая различных оттенков, брюшко бурое, верх головы часто затемнен.

*Leptothorax acervorum* (Fabricius, 1793)Fabricius, 1793: 358, ♀ (*Formica*), Denmark; Zetterstedt, 1838: 436, ♀♀ (*Myrmica*); Маур, 1855: 166 (*Leptothorax*); Насонов, 1889: 31; Рузский, 1895: 25; 1902: 20; 1903а: 307; 1903б: 288 (subgen. *Mychothorax*); 1905: 609—614, ♀♀ ♂; 1916: 5; 1925: 45; 1936: 93; 1946: 70; Karawajew, 1912: 582; 19129а: 57; 1929b: 211—212; 1930: 147; 1931b: 30; 1931c: 106—107; Караваев, 1926: 267; 1934: 142—144; Кузнецов-Угамский, 1928: 30—31; Kuznetsov-Ugamskij, 1929: 31; Collingwood, 1962: 218; Арнольди, 1968: 1155; Тарбинский, 1976: 86—87; Арнольди, Длусский, 1978: 543; Опоуама, 1980: 197; Collingwood, 1981: 27; Купянская, 1990: 197.*nigrescens* Ruzsky, 1905: 613—614, ♀ (*acervorum* var), север России, типы утеряны; 1916: 6; 1936: 94; Karawajew, 1926с: 108—109, syn. n. ↗*superus* Ruzsky, 1905: 613, ♀ (*acervorum* var.), Урал, типы утеряны; 1916: 5; 1936: 94; 1946: 70, syn. n. ↗*kamtshaticus* Ruzsky, 1920: 77, ♀ (*acervorum* subsp.), Камчатка, syn. Купянская, 1990. ✓*orientalis* Kuznetsov-Ugamskij, 1928: 31—33, ♀, fig. 11 (*acervorum* subsp.), Сихоте-Алинь, типы утеряны; 1929: 31—32, syn. Купянская, 1990.По описанию М. Д. Рузского (1905) var. *nigrescens* характеризуется наличием темных пятен на голове, груди и стебельке и распространен главным образом в северных и восточных частях ареала вида. Данная форма, безусловно, является цветовой aberrацией *L. acervorum*. Подобные темноокрашенные особи встречаются во всех частях его ареала, кроме южных; отдельные экземпляры могут быть почти черными, причем в одном гнезде встречаются муравьи различной окраски. Отличия «var. *superus*» сводятся к следующему: «У рабочих шипы на заднеспинке более длинные и тонкие. Отстоящие волоски на тораксе более редкие» (Рузский, 1905, с. 614). При этом на той же странице М. Д. Рузский указывает, что у *L. acervorum* форма шипов пропodeу-