

- 101 (98) Узелок петиолюса клиновидный, с заостренной вершиной, его передняя поверхность прямая, крутая (рис. 7, ж).
- 102 (103) Голова длинная ($HI = 1,24—1,30$), с выпуклыми боковыми сторонами, заметно суженная к переднему и заднему концам (рис. 7, з). 2-й членик булавы усиков явственно удлинённый.— Тянь-Шань *L. tianshanicus* Tarbinsky, 1976
- 103 (102) Голова короче ($HI = 1,15—1,19$), с параллельными боковыми сторонами, не суженная к переднему и заднему концам (рис. 7, у). 2-й членик булавы усиков субквадратный.— Европа, Кавказ *L. corticalis* (Schenck, 1852)
- 104 (97) Проподеум с более длинными зубчиками; узелок петиолюса с вершинной площадкой (рис. 7, л), если без нее, то проподеум с длинными, тонкими, торчащими вверх и в стороны зубцами (рис. 7, к).
- 105 (108) Брюшко бурое или черное, со светлым пятном у основания I тергита.
- 106 (107) Брюшко черное, светлое пятно у основания I тергита маленькое, с резкими границами. Самки: проподеум с длинными зубцами, их длина в 1,5—2 раза больше ширины у основания; петиолус и постпетиолус с грубыми, резкими морщинками.— Монголия, Забайкалье, Амурская обл., Приморье, Сахалин *L. kaszabi* Pisarski, 1969
- 107 (106) Брюшко бурое, светлое пятно у основания I тергита с размытыми границами. Самки: проподеум с короткими зубчиками, их длина не больше ширины у основания; петиолус с негрубыми морщинками и шагреновой скульптурой.— Европа, Кавказ, Закавказье, горы Средней Азии, Казахстан, юг Западной Сибири, на восток до Алтая *L. tuberum* (Fabricius, 1775) (= *pratostepposus* Arnoldi, 1977 : 202, syn. n.)
- 108 (105) Брюшко желтое, с темной перевязью на I тергите.
- 109 (110) Петиолус высокий, с почти прямой передней поверхностью и короткой цилиндрической частью, узелок без вершинной площадки, закругленный; зубцы проподеума длинные, тонкие, торчащие вверх и в стороны (рис. 7, к).— Болгария, Крым, Северо-западный Кавказ, Закавказье *L. tauricus* Ruzsky, 1902, stat. n. (= *pithysae* Arnoldi, 1977 : 201, syn. n.)
- 110 (109) Петиолус ниже, с явственно вогнутой передней поверхностью и длинной цилиндрической частью, узелок с четкой прямой или скошенной назад вершинной площадкой; зубцы проподеума короче, расширенные у основания (рис. 7, л).— Европа, Крым, Кавказ, Закавказье, на восток до Урала *L. unifasciatus* (Latreille, 1798)

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Арнольди К. В., 1971. Новые виды и обзор рода *Leptothorax* (Hymenoptera, Formicidae) равнинного Казахстана // Зоол. журн. Т. 50. Вып. 12. С. 1818—1826.
- Арнольди К. В., Длусский Г. М., 1978. Семейство Formicidae — муравьи // Определитель насекомых европейской части СССР. М.: Наука, Т. 3. Ч. 1. С. 519—556.
- Атанасов Н., Длусский Г. М., 1992. Фауна на България. 22. Hymenoptera, Formicidae. София: БАН. С. 1—310.
- Длусский Г. М., Союнов О. С., Забелин С. И., 1990. Муравьи Туркменистана. Ашхабад: Ылым. С. 1—273.
- Кузнецов-Угамский Н. Н., 1927. Материалы по мирмекологии Туркестана. I // Русск. энтомол. обозр. Т. 21. Вып. 1. С. 33—42.
- Купьянская А. Н., 1990. Муравьи Дальнего Востока СССР. Владивосток: АН СССР. С. 1—258.
- Радченко А. Г., 1993. Новые виды муравьев рода *Leptothorax* (Hymenoptera, Formicidae) из Южной и Восточной Палеарктики // Журн. Укр. энтомол. товариства. Т. 2. Вып. 2. С. 23—34.
- Рузский М. Д., 1905. Муравьи России. Казань. С. 1—798.
- Тарбинский Ю. С., 1976. Муравьи Киргизии. Фрунзе: Илим. С. 1—217.
- Agosti D., Collingwood C. A., 1987. A provisional list of the Balkan ants (Hymenoptera, Formicidae) and a key of the worker caste. I. Synopsis list. II. Key of the worker caste, including the European species without the Iberian // Mitt Schweiz. Entomol. Ges. Bd. 60. № 1—2. 3—4. S. 51—62, 261—293.