

продольными морщинками, шагреневая скульптура развита слабо, лобная площадка и центральная часть наличника гладкие. Мандибулы с негрубыми продольными морщинками. Грудь длинная (ИМ 1,94—2,02), проподеум с очень маленькими тупыми зубцами или лишь с бугорками. Петиолюс с цилиндрической частью, массивный, его передняя поверхность слабо вогнута, вершина узелка с нерезкой наклонной площадкой. Скутум с негрубыми морщинками и нежной шагренью, скутеллюм гладкий. Бока переднегруди, нижняя часть мезоплевр и проплевры морщинистые, верхняя часть мезоплевр с очень нежной, поверхностной штриховкой. Петиолюс и постпетиолюс с морщинками и шагреневой скульптурой. Отстоящие волоски на теле многочисленные, ноги и скапус лишь с прилежащим опушением. Грудь и стебелек буровато-красные, верх головы и брюшко темно-бурые, передняя треть 1-го тергита брюшка охристо-желтая; ноги и усики красновато-желтые, булава затемнена.

Размеры: ДГ 0,71—0,74, ШГ 0,67—0,71, ДС 0,50—0,52, ДМ 1,33—1,41 мм.

Самец (рис. 2, в, г). Голова слегка удлиненная (ИГ 1,06), узко закругленная за глазами, затылочный край слабовыпуклый, передний край наличника почти прямой. Скапус короткий (ИС 2,85—2,92), членики жгутика усика удлиненные. Голова с негрубой шагреневой скульптурой, лишь на лбу имеются нежные штриховатые морщинки. Мандибулы с очень нежными, поверхностными штриховатыми морщинками. Грудь сравнительно короткая (ИМ 1,56—1,62), проподеум с тупыми бугорками. Петиолюс с короткой цилиндрической частью, узелок с прямой передней поверхностью и широко закругленной, слегка уплощенной вершиной. Постпетиолюс примерно равен по высоте петиолюсу, с закругленной вершиной узелка. Задняя часть скутума с негрубыми продольными морщинками, бока проподеума и петиолюс с поверхностными штриховатыми морщинками, остальная поверхность груди гладкая и блестящая. Отстоящие волоски на теле многочисленные, скапус и ноги с прилежащим опушением. Цвет красновато-бурый (экземпляры, собранные в 1929 г., возможно, выцвели), ноги и усики охристо-желтые.

Размеры: ДГ 0,50—0,53, ШГ 0,48—0,50, ДС 0,7—0,18, ДМ 1,12—1,20 мм.

Leptothorax anodonta Arnoldi, 1977

Arnoldi, 1977: 199—200, w m (*Leptothorax*), Армения, Севан, голотип и паратипы в ЗМ.

Известен по типовой серии. Обитает на субальпийских лугах, гнезда в земле.

Leptothorax anodontoides Dlussky et Zabelin, 1985

Dlussky, Zabelin, 1985: 227—228, w (*Leptothorax*), Западный Копетдаг, голотип и паратипы в ЗМ; Длусский, Союнов, Забелин, 1990:189.

Распространение: Центральный и Западный Копетдаг. Один из наиболее ксерофильных видов рода. Населяет сухие степи на горных склонах, редок. Гнезда в почве под камнями.

Ниже приводится описание неизвестных ранее самцов. Самки неизвестны.

Материал. 2 ♂, Копетдаг (Забелин).