

Имеются описания рабочих (Pisarski, 1966) и самок Радченко, 1985). Самцы описаны впервые.

О п и с а н и е. Самцы (рис. 1, з-к).

Голова поперечная (ИГ = 0,9–0,93), за глазами широко закругленная, затылочный край прямой; задние углы вытянуты в закругленные лопасти (см. в профиле). На голове преобладает тонкая зернистая скульптура, центральная полоса на лбу и наличник гладкие и блестящие (у некоторых экземпляров из Армении видны морщинки, сходящиеся к глазкам). Глаза и скапус средних размеров (ИГл = 2,28–2,42; ИС = 2,0–2,16). Скутум и скутеллюм гладкие и блестящие, самое большое могут быть нерезкие морщинки в задней трети скутума. Бока груди большей частью гладкие и блестящие; иногда на проподоуме заметны нерезкие морщинки или шагреневая скульптура.

Петиоль с уплощенной вершиной и явственной вырезкой посередине верхнего края.

Отстоящие волоски имеются на голове, груди и всей поверхности брюшка; голени и скапус без отстоящих волосков.

Стипесы гениталий слабо искривлены, на концах широкие; вольселла с широким треугольным апикальным зубцом и слабой выемкой перед ним.

Голова, грудь и стебелек бурые или красновато-бурые, брюшко и конечности светлее.

Размеры: ДГ = 0,52–0,59, ШГ = 0,59–0,63, ДС = 0,25–0,28, ДМ = 1,44–1,6 мм.

Д и ф ф е р е н ц и а л ь н ы й д и а г н о з. Вид относится к группе *S. testaceus*, самцы отличаются от последнего сглаженной скульптурой груди.

Вид, близкий к *S. testaceus*, но распространенный восточнее. Известен из Крыма, Закавказья, Копетдага, гор Средней Азии и Западного Казахстана. Найден в гнездах *T. caespitum*, *T. karakalense*, *T. inerme*, *T. perspicax*.

### *Strongylognathus christophi* Emery, 1889

(рис. 2, д, ж, з)

*christophi* Emery, 1889:439 (*Strongylognathus*, ♀♀); Forel, 1900:279–280; Рузский, 1905:545–546; Emery, 1898:145 (*S. huberi* subsp.). 1909:708–709 (*S. huberi* var.); 1921:285–286; Караваев, 1936:278–279; Pisarski, 1966:509–512, fig. 1–6 (*Strongylognathus*); Bolton, 1976:307; Радченко, 1985:1519–1520, ♂.

*huberi* Em. Рузский, 1895:25, ♀ (син. Рузский, 1905).

*ruzskiyi* Emery, 1909:708, 711, fig. 6 (*S. huberi* subsp., ♀ Ural, inderskaia-Gebirge); Emery, 1921:286; Bolton, 1976:309 (*Strongylognathus*)

Арнольди, Длусский, 1978:546; Радченко, 1985:1517–1519, рис. 3, ♀♀; sup. n.

*S. christophi* был описан К.Эмери из Сарепты (ныне Волгоград), а *S. ruzskiyi* — из района, удаленного на несколько сот километров к востоку от Волгограда. Ареалы обоих "видов", как и условия местообитаний, практически совпадают и включают степную зону СССР (от юго-востока Украины до Восточного Казахстана), Закавказье. Изучение обширного материала из всего ареала, в том числе и из типовых местонахождений, показало, что *S. ruzskiyi* вполне укладывается в пределы изменчивости *S. christophi*.

Указание Длусского и Забелина (1985) на находку *S. rezskiyi* в Копетдаге относится к описанному выше *S. minutus* (материал обработан).

### *Strongylognathus rehbinderi* Forel, 1904

*rehbinderi* Forel, 1904:2 (*S. christophi* var., ♀, Neu Athos (Новый Афон, Абхазия); Рузский, 1905:546–547; Emery, 1909:709–710 (*S. huberi* subsp., ♀ nec ♀); 1921:286; Pisarski, 1966:512–515, fig. 15–21 (*S. rehbinderi* subsp., ♀♀); Bolton, 1976:309 (*Strongylognathus*); Радченко, 1985:1520.

Вид распространен в Закавказье. Найден в гнездах *T. caespitum* и *T. forte*.