



Рис. 2. Детали строения *Ch. longipilosus* (а, б, д) и *Ch. spinosus* (в, г):  
а — голова ♀ спереди; б — грудь и стебелек ♀ в профиль; в — эпинотум и стебелек ♀ в профиль; г — то же, ♂; д — то же, рабочий.

**Дифференциальный диагноз:** от видов группы *kutteri* отличаются наличием отстоящих волосков на средних и задних голенях; от *Ch. insubricus* — формой чешуйки петиоля (она у последнего в профиль близка к клиновидной); от *Ch. muellerianus* — более длинным и острым зубцом на постпетиоле; от ♂ *Ch. siciliensis* (♂ неизвестны) — характером опушения средних и задних голеней.

*Chalepoxenus longipilosus* (Tagbinsky, 1976), comb. n.

*Leptothorax longipilosus* Тарбинский, 1976: 88—89, рис. 130—133, ♀.— *Leonomyrma tarbinskii* K. Арнольди, 1976 (ип: Тарбинский, 1976: 88, сноска, ♀).

**Самка** (описывается впервые) (рис. 2, а, б).

**Материал.** ♀, Тянь-Шань, Нарынский хребет, с. Куланак, 20.07.1969 (Ю. Тарбинский). Хранится в коллекции Зоологического музея Московского университета.

Голова прямоугольная ( $ИГ=1,31$ ), слегка расширена кзади, задние углы закруглены, затылочный край прямой. Глаза крупные ( $ИГл=3,45$ ). Лобные валики прямые, выходят за линию, соединяющую задние края глаз. Скапус доходит до затылочного края.

Скульптура головы сглаженная, лишь на щеках заметны явственные морщинки. Опушение голеней и скапуса — как у *Ch. tauricus*.

Грудь невысокая, ( $ИМ=1,85$ ), среднеспинка в профиль уплощенная. Шипы проподеума удлиненно-треугольные. Петиоль с развитой цилиндрической частью, чешуйка высокая, несколько суженная к вершине, отросток снизу широкий, закругленный на конце. Постпетиоль в 1,62 раза шире петиоля, снизу с коротким острым зубчиком.

Скульптура груди, стебелька и брюшка — как у *Ch. tauricus*.

Отстоящие волоски на груди длинные, немногочисленные, на среднеспинке расположены по ее периметру. Средние и задние голени с многочисленными отстоящими волосками.

Цвет красновато-бурый, ноги и скапус охристо-желтые. Размеры:  $ДГ=0,95$ ,  $ШГ=0,73$ ,  $ДС=0,59$ ,  $ДМ=1,53$ ,  $ДП+ДПп=0,86$ .

**Дифференциальный диагноз:** отличается от видов, обитающих в Средиземноморье и Западной Европе сходными с *Ch. zabelini* признаками.