

ней стороной. Верх головы и торакса, кроме наличника и эпинотума, без волосков, на брюшке недлинные очень слабо приподнятые волоски, гуще собранные вдоль задних краев тергитов, беловатое опушение заметно только на петиоле; нижняя поверхность головы с негустыми длинными волосками. Волоски скапуса короткие, нечастые, почти прилегающие, на голени они обильные, косостоящие, не длиннее ее поперечника.

Тело без морщинок, гладкое, сильно блестящее, на голове и тораксе различимы лишь крайне мелкие рассеянные точки, стебелек с боков очень нежно шагренирован, брюшко с микроскопической сетчатостью.

Передние крылья с короткостебельчатой 2-й кубитальной ячейкой, радиальная ячейка почти замкнута, немного длиннее 1-й кубитальной. 8,6 мм; передние крылья 8,2 мм.

Принадлежит к группе длинноногих муравьев *M. excursionis* Ruzsky; по строению жгутика усиков напоминает *M. rufotestaceus* Förster, с которым сходен и по окраске. Несомненно, это крайне характерный представитель пустынной фауны Средней Азии.

Leonomyrma K. Arnoldi gen. n. (Lepto thoracini)

Тип рода *Leonomyrma spinosa* K. Arnoldi sp. n.

♀. Голова удлинённая прямоугольная. Усики 12-чл., мандибулы треугольные, с зубчатым жевательным краем. Лобные валики длинные прямые, не образуют ложбинки для вкладывания скапуса. Эпинотум с 2 длинными шипами. Узелки стебелька сверху округленные, низкие, петиоль снизу с большим широким зубцом, постпетиоль с длинным шипом. Бедрa слабо утолщены. Отстоящие волоски на теле длинные, тонкие, опушение лишь на скапусе и ногах. Крылья с редуцированным жилкованием и 1 длинной замкнутой кубитальной ячейкой.

♂. Усики из 13 чл., длинные, тонкие, скапус достигает дальше затылочного края головы, булава из 4 члеников, не короче остального жгутика. Глаза очень крупные, выпуклые, жевательный край мандибул с зубцами. Грудь узкая, с майровскими бороздками и сильными шипами на эпинотуме, стебелек, волоски, крылья как у ♀.

Leonomyrma spinosa K. Arnoldi sp. n.

Голотип ♀. Промеры: дл. головы 0,85, ш. 0,70; дл. скапуса 0,60; дл. глаза 0,3; торакс — дл. 1,15; ш. 0,6, выс. (по линии средних тазиков) 0,7; петиоль — дл. 0,30, ш. 0,29, выс. (по средней линии, без нижнего зубца) 0,36; постпетиоль — дл. 0,30, ш. 0,47.

Индекс-сы	дл. головы		дл. скапуса	дл. головы глаза		торакс		петиоль		постпетиоль	ш. постпетиоля
	дл. ш.	дл. ш.		дл. ш.	дл. выс.	дл. ш.	дл. выс.	дл. ш.	дл. выс.		
4 ♀ ♀	1,21		1,46	2,90	1,93; 1,66	1,13; 0,93	1,45	1,68			
6 ♂ ♂	1,25		1,28	2,37	2,03; 1,41	1,36; 1,12	1,62	1,27			

♀. Голова удлинённая (рис. 9, а), в 1,5 раза длиннее ширины, с почти прямыми боковыми краями, с явно намеченными передними углами и более закругленными задними, глаза крупные, значительно больше длины щек. Наличник умеренно выпуклый, слабо выемчатый на середине переднего края, с неясным килевидным срединным возвышением; лобная площадка вдавленная, гладкая, нечетко отграниченная от лба. Булава усиков из 3 чл., длиной лишь немного короче остального жгутика, последний членик (как и у ♂) примерно равен 2 предшествующим; скапус немного не достигает затылочного края, 3—7-й членики жгутика широкие, не больше в длину, чем в ширину. Длинные лобные валики заходят