

видный, постпетиоль высокий, крутой, угловато-закругленный, но ниже петиоля.

Вся голова продольно морщиниста, только с затылка она гладкая; узелки стебелька довольно грубо морщинисты. Одноцветный желтовато-красно-бурый, ноги желтые. 7,5.

Туркестанский хребет, Ворух, 23.VIII 1974 (Рахматов). Голотип ♀; ♂ и ё неизвестны.

По-видимому, близок к *A. smythiesi*, однако от *A. s. kurdica* явно отличается более плотным телом, очень высоким узелком петиоля, более грубой скульптурой и гораздо более приподнятыми шипами эпинотума.

Aphaenogaster (Deromyrta?) raphidiiceps Mayr

♀. Голова параллельна до глаз, сзади от них сильно суживается, вытянутая; линия бокового края за глазами почти спрямленная, лишь сзади образует дугу; наличник с небольшой выемкой посередине; глаз чуть меньше щеки. Скапус выдается за затылочный край головы на $\frac{1}{3}$ своей длины. Торакс относительно низкий и длинный, основная поверхность эпинотума наклонена под углом 45° , покатая — крута; шипы длинные, тонкие, приподняты под углом 30° . Цилиндрическая часть петиоля довольно узкая, узелок в высоту не больше ее поперечника, почти клиновидный. Постпетиоль ниже петиоля, довольно широко закруглен. Задняя часть головы (за глазами) с грубыми поперечными морщинами. Темно-красновато-коричневый, тазики и бедра желтые. 9,0.

Крылья с 2 кубитальными ячейками, из которых 1-я слегка подразделена маленькой поперечной жилкой; дискоидальная ячейка резко поперечная с острыми нижними углами (3а).

Гиссарский хребет, Кондара, на свет, 12.VII 1969 (Янушев), 4.VIII 1969 (Келейникова).

Возможно, что эти 2 ♀ принадлежат к описанному Майром виду. К этому же виду отнес Писарский (Pisarski, 1967) ♀ из Афганистана (Пагман), что было бы весьма вероятным, однако на рисунках этого автора (1.c.: 380) даны заметные различия *A. raphidiiceps* (Зеравшан) и афганских экземпляров по форме головы и торакса; просмотр типа Майра показывает, что польский автор правильно изобразил голову этого муравья в задней трети с более спрямленным боковым краем. Это же имеется у изученных мной самок и отличает данный вид от *A. rotinneyi*, *A. fabulosa*, *A. januschevi*, у которых голова в основном овальная. Решить, действительно ли упомянутые особи из Афганистана относятся к *raphidiiceps*, должны дальнейшие находки.

Известно, что в подроде *Deromyrta* есть виды, переходные к *Atto-myrtta*. Если изученные нами самки относятся действительно к *raphidiiceps*, то будет, по-видимому, именно такой случай: на переднем крыле у них по две кубитальные ячейки, тогда как у *Deromyrta* обычно одна.

Aphaenogaster sinensis Wheel.

Smythiesi sinensis Wheel.

Распространенный на Востоке вид, к которому должны относиться указания на *A. smythiesi* For. на Дальнем Востоке. Сильно изменчив. Приморские серии из Кедровой Пади представлены более крупными и плотными муравьями в сравнении с особями из Супутинского заповедника и с Курил; курильские особи, к тому же, сравнительно узкоголовы; самцы из Супутинки отличаются заметно более приподнятыми кзади, выпуклыми эпинотумами. Однако есть переходы и, очевидно, нет оснований для выделения каких-либо форм.

В предлагаемую определительную таблицу включены все виды, живущие в пределах Союза ССР; включены также несколько видов сопреп-