

Dolichomyrma (?) *latipes* Dlussky, sp. nov.

Рис. 134

Г о л о т и п ПИН № 2383/144; южный Казахстан (Кзыл-Жар); турон.
О п и с а н и е. Рабочий. Длина головы в 1,25 раз больше ширины. Тело плотное. Ноги короткие и широкие: заднее бедро менее чем в 5 раз длиннее ширины. Длина тела около 3 мм, длина головы около 1 мм, ширина головы 0,75 мм.

С р а в н е н и е. Отличается от *D. longiceps* меньшими размерами, пропорциями головы и широкими ногами.

З а м е ч а н и е. Вид отнесен к роду *Dolichomyrma* предположительно ввиду неполноты материала.

М а т е р и а л. Голотип. Плохо сохранившийся отпечаток.

ACULEATA INCERTAE SEDIS

С Е М Е Й С Т В О BAISSODIDAE A. RASNITSYN, FAM. NOV.

Д и а г н о з. Головная капсула с генальным мостом, без постгенального. Глаза большие, округлые. Антенны самки 12-члениковые, скапус короткий. Боковые лопасти переднеспинки довольно крупные, округлые, по-видимому, достигают тегул. Все пять продольных швов среднеспинки хорошо развиты, длинные, парасиды вперед расходящиеся. Задний край среднегрудки простой или с маленькими лопастинками. Ноги без особых признаков специализации. Тазики не раздвинуты. Голени, по крайней мере в некоторых случаях, с шипиками. Задние ноги без чистящего аппарата (шпоры и основание лапки простые), первый членик задней лапки не расширен. Аролий небольшой. Жилкование крыльев типичное для Aculeata, полное и сравнительно примитивное. Первые отрезки RS и M образуют единую, обычно сильно скошенную жилку, удаленную от основания птеростигмы менее чем на длину последней. Нередко развит рудимент 1r-rs. 1m-cu вблизи вершины RS + M. Развита ли югальная лопасть заднего крыла, не известно. Брюшко самки яйцевидное, короткое (приблизительно такой же длины, как грудь), сравнительно слабо склеротизованное. Углубление между вторым и третьим стернитами развито, но, по-видимому, неглубокое. Задний край второго стернита слегка вогнутый, утолщенный по сравнению с вершиной следующих стернитов. Основание третьего стернита обособлено в виде довольно широкой шейки. Яйцеклад короткий, изогнутый вниз, длина его базальной (утолщенной) и дистальной (тонкой) части приблизительно одинаковая. Размеры от средних до довольно крупных (длина тела порядка 10—20 мм).

С о с т а в. Три описываемых ниже рода. Забайкалье, ранний мел.

С р а в н е н и е. 12-члениковые антенны самки, полное жилкование крыльев и крупные размеры отличают Baissodidae от Bethyloidea, у которых такие антенны встречаются только у части Bethyloidea, обладающих совершенно иным общим габитусом и жилкованием крыльев, а жилкование Bethyloidea, в связи с первично мелкими размерами, редуцировано (3r-m и 2m-cu самое большое в виде следа). Среди высших жалоносных (все Aculeata кроме Bethyloidea), типичный чистящий аппарат задних ног не развит только у сколиоидов, пчел и части муравьев. Отличия Baissodidae от последних очевидны. Для пчел характерно расширение первого членика задней лапки и перистое опушение, здесь же задняя лапка и волоски по крайней мере в некоторых случаях простые. У самок сколиоидов брюшко длиннее головы с грудью, дистальная часть яйцеклада обычно гораздо длиннее, а широкая, плоская в поперечном направлении шейка третьего сегмента развита только у Thynninae (Tiphiidae), самки которых