

Из встречающихся на Дальнем Востоке СССР видов сочетание матового шейного кольца и непунктированного щитка наблюдается только у *D. ventralis* Reut., *D. scutellaris* F. (и близкого к нему *D. brevicornis* Lnv. из Японии), *D. elegantulus* Horv. У всех этих видов, в отличие от *D. ainoicus*, голова, переднеспинка (кроме иногда шейного кольца) и вся кожистая часть надкрылья, в том числе кунеус, черного цвета, а *D. elegantulus* к тому же заметно мельче (3.8—4.5 мм). *D. pallidus* Horv. и *D. koreanus* Lnv. сходны с *D. ainoicus* по размерам и форме тела, но оба эти вида светлоокрашенные, как правило, грязно-беловатые или бледно-буроватые, шейное кольцо переднеспинки у них блестящее, кроме того, у *D. pallidus* весь 2-й членик усиков светлый, а у *D. koreanus* верх тела покрыт густыми светлыми волосками.

Род **MECOMMOPSIS** Kerzhner, gen. n. (Orthotylini)

Тело сильно удлинненное, ♀ всегда полнокрылые и не отличаются по габитусу от ♂. Весь верх коротко опушен простыми волосками, без пунктировки или морщинок.

Голова на $\frac{1}{3}$ шире длины, заметно уже переднеспинки, лоб выпуклый. Наличник вертикальный, выступающий. Темя с поперечным килем на заднем крае, перед ним с не всегда явственной продольной бороздкой, доходящей до уровня передней трети глаз. Глаза большие, далеко отстоят от заднего края головы, боковые края головы за глазами сходятся кзади. Усики длинные, опушены короткими косыми волосками, 1-й членик без щетинок, заметно длиннее ширины головы, 2-й, 3-й и 4-й членики приблизительно равной длины, 3-й и 4-й тоньше 2-го. Хоботок доходит до задних тазиков, а его 1-й членик — до заднего края головы.

Переднеспинка колоколовидная, шейное кольцо узкое, явственно отделено. Основание щитка открытое. Среднегрудь снизу посредине с продольной бороздкой. Тазики длинные, соприкасающиеся (средние и задние иногда слегка раздвинуты). Ноги длинные, тонкие, лапки и коготки как на рис. 92—93. Надкрылья далеко заходят за вершину брюшка, полупрозрачные. Кунеус в 2.5 раза длиннее своей ширины в основании. Задний угол ячеек перепоночки не округлен. III—VII сегменты брюшка слились. Гениталии ♂ как на рис. 94—99. Основание эдеагуса (фаллобаза) асимметричное. Яйцеклад короткий.

Типовой вид: *Mecomopsis cruciata* sp. n.

По габитусу и окраске похож на виды рода *Mecomma* Fieb. и обитает в сходных с ними условиях. Однако у всех известных видов *Mecomma* ♀ короткокрылые и физиогастричные, резко отличающиеся от ♂ по облику и окраске (полнокрылые ♀ для части видов известны, но очень редки); голова явно поперечная, без продольной бороздки, глаза прилегают к ее заднему краю; 1-й членик усиков короче ширины головы, кроме волосков еще с 2—3 более длинными торчащими щетинками в вершинной половине, 4-й членик в 2—3 раза короче 3-го; задний угол ячеек перепоночки округлен; сегменты брюшка не слиты; основание эдеагуса симметричное.

У видов близкого к *Mecomma* рода *Cyrtorhinus* Fieb. ♀ обычно полнокрылые или со слабой степенью короткокрылости, а III—VII сегменты брюшка слиты, что сближает последний род с *Mecomopsis*. Прочие отличия *Mecomma* и *Cyrtorhinus* от *Mecomopsis* совпадают.

Mecomopsis cruciata Kerzhner, sp. n. (рис. 91—99).

Mecomopsis cruciatus (sic; nom. nud.): Криволицкая, 1973: 49.

Верх тела блестящий, гладкий, опушен редкими светлыми, легко опадающими волосками.