

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, грязнобеловатые или бледно-буроватые, шейное кольцо переднеспинки у них блестящее, кроме того, у *D. pallidus* весь 2-й членник усиков светлый, а у *D. koreanus* верх тела покрыт густыми светлыми волосками.

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

Тело сильно удлиненное, ♀ всегда полнокрылые и не отличаются по габитусу от ♂. Весь верх коротко опущен 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, опущены короткими косыми волосками, 1-й членник без щетинок, заметно длиннее ширины головы, 2-й, 3-й и 4-й членники приблизительно равной длины, 3-й и 4-й тоньше 2-го. Хоботок доходит до задних тазиков, а его 1-й членник — до заднего края головы.

Переднеспинка колоколовидная, шейное кольцо узкое, явственно отделено. Основание щитка открытое. Среднегрудь снизу посередине 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. Яйцевлад короткий.

Типовой вид: *Mecommopsis cruciata* sp. n.

По габитусу и окраске похож на виды рода *Mesomma* Fieb. и обитает в сходных с ними условиях. Однако у всех известных видов *Mesomma* ♀ короткокрылые и физогастрические, 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 членник усиков короче ширины головы, кроме волосков еще с 2—3 более длинными торчащими щетинками в вершинной половине, 4-й членник в 2—3 раза короче 3-го; задний угол ячеек перепоночки округлен; сегменты брюшка не слиты; основание эдеагуса симметричное.

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

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

Mecommopsis cruciatus (sic; nom. nud.): Криволуцкая, 1973 : 49.

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