

черного рисунка на голове, тупым, а не расщепленным или заостренным, концом эдеагуса. От большинства видов рода *Turonia* он отличается также наличием черных точек на бедрах и голенях, более высокими щечками, более мощной щетинкой в передних углах переднеспинки.

Для определения видов нового рода служит приведенная ниже таблица.

- 1 (2). Чувствительный бугорок (Sinneshöcker) левого парамера (рис. 11) широко листовидно уплощен и покрыт короткими волосками. Эдеагус (рис. 12, 13) широкий, вершинная часть его загнута влево перпендикулярно плоскости, в которой лежит базальная часть эдеагуса. Задние бедра (рис. 19) постепенно сужаются к вершине. Переднеспинка ♂ почти всегда более или менее светлая. Кунеус ♀ обычно без красноватого пятна. Длина ♂: 3.2—3.4 мм, ♀: 3.0—3.3 мм. — Горы Кавказа, Средней Азии, Сибири и Монголии. 1. *Eu. breviceps* (Reut.)
- 2 (1). Чувствительный бугорок левого парамера (рис. 2, 7) не уплощен, несет зубец, покрыт длинными волосками. Эдеагус (рис. 3, 8, 9), уже, С-образный, весь лежит в одной плоскости. Переднеспинка ♂, как правило, темная со светлым передним краем. Надкрылья ♀ обычно розоватые, а кунеус с большим красноватым пятном.
- 3 (4). Мельче. Правый парамер (рис. 6) уже, везде одинаковой ширины. Задние бедра (рис. 18) на переднем крае у вершины образуют заметный угол. Длина ♂: 3.0—3.3 мм, ♀: 2.9—3.05 мм. — Джунгарский Алатау 2. *Eu. kiritshenkoi*, sp. n.
- 4 (3). Крупнее. Правый парамер (рис. 4) шире, расширяется к вершине. Задние бедра (рис. 17) плавно сужаются к вершине. Длина ♂: 3.7—3.8 мм, ♀: 3.5—3.6 мм. — Сычуань 3. *Eu. chinensis*, sp. n.

Eumecotarsus breviceps (Reut.).

Plagiognathus ? *breviceps* Reuter, 1878 : 82—84; 1887 : 34; Oshanin, 1910 : 929; *Eumecotarsus caucasicus* (nom. nud.) Kiritschenko, 1918 : 161; *Eumecotarsus breviceps* Kiritschenko, 1951a : 194; Stichel, 1958 : 820; *Plagiognathus* [*Poliopterus*] *breviceps* Wagner, 1949 : 57; *Sthenarus breviceps* (partim) Wagner, 1954 : 76; *Sthenaropsis breviceps* (partim) Wagner, 1958 : 418—419.

Типы Ройтера мне были недоступны, однако просмотр обширных материалов из гор Средней Азии, в том числе из Алайской долины и близких к ней хребтов, убеждает меня в том, что описания Ройтера относятся именно к этому виду.

Голова светлая с черным рисунком. Наличник, лоб, отчасти щеки, 2 больших продольных пятна на лбу и 2 маленьких клиновидных пятнышка на темени у глаз черные. Иногда пятна несколько недоразвиты, пятна на лбу обычно рассечены поперечными светлыми полосками, иногда же пятна отчасти или целиком сливаются, так что остаются светлыми низ головы, задний край темени и полосы вдоль глаз. Усики грязно-желтые; 1-й членик, кроме самого основания и вершины, 2-й членик в основной половине — черные или темно-бурые. Грудь темная до черной, отверстия пахучих желез белые. Брюшко ♂ бурое, обычно с желтыми пятнами по бокам генитального сегмента, у ♀ — зеленоватое. Переднеспинка желтоватая или грязно-розовая, передний край ее белый, мозолистые возвышения и задние углы часто затемнены. Щиток светлый с широкой продольной темной полосой по середине, его основание оранжевое. Надкрылья беловатые, зеленоватые, розоватые, у ♂ иногда темно-дымчатые, часто (особенно у ♂) затемнены задний край кориума, задний угол клавуса и вершина кунеуса.

Соотношение длин члеников усиков, начиная с 1-го, сходно у ♂ и ♀ и колеблется от 10 : 28 : 21 : 15 до 11 : 32 : 25 : 15. Остальные признаки указаны в определительной таблице видов.

Распространение. Главный Кавказский хребет (от села Псебай на р. Лябе на западе до города Куба в Азербайджане на востоке), Памиро-Алай, Тянь-Шань (хребты: Зеравшанский, Гиссарский, Ферганский, Таласский, Каржангау, Киргизский Алатау, Заилийский Алатау, Терской-Алатау), Джунгарский Алатау, хребет Саур, Южный Алтай, Тува (предгорья Восточного Танну-Ола), центральная и восточная Монголия (оз. Орок-Нор, хребет Кентей). Указание для Сычуани (Reuter, 1906) относится к *Eu. chinensis*, указания для Южного Ганьсу (Lindberg, 1934) и Слньцзяна (Hsiao, 1942) нуждаются в проверке.

Материал: свыше 1000 экз. (♂♂ и ♀♀).