

Биология. Зимуют имаго. В конце мая и в июне клопы встречались мне в Джунгарском Алатау в различных стациях и на различных растениях, преимущественно цветущих (*Salix spp.*, *Crataegus*, *Urtica canabina L.*, *Cruciferae*). С середины июня скопляются в массе в долинах горных рек на цветущей *Myricaria alopecuroides Schrenk.* (возможно, также на других близких видах *Myricaria*), которая является их основным кормовым растением. Встречаются до самой поздней осени. Живут на высотах от 400—500 м (хребет Саур) до 2500—3300 м (Тянь-Шань, Памир).

***Eumecotarsus kiritshenkoi* Kerzh., sp. n.**

У ♂ темный рисунок на голове слившийся, переднеспинка черная с белым передним краем, щиток затемнен, надкрылья целиком темно-дымчато-серые, у ♀ надкрылья розоватые, кунеус с большим красноватым пятном. В остальном окраска как у *Eu. breviceps*.

Соотношение длин членников усиков: ♂ — 11 : 37 : 30 : 15, ♀ — 10 : 27 : 22 : 14. Остальные признаки указаны в таблице.

Материал: хребет Джунгарский Алатау, село Тополевка, 40 км. вост. Сарканда, 26 VI 1957 (Кержнер), 17 ♂♂, 31 ♀♀ (голотип, ♂; аллотип, ♀; паратипы), там же, 16 VI 1957 (Кержнер), 9 ♀♀ (паратипы).

Биология. Собран в долине р. Биесимас (850 м) на цветущей *Myricaria* sp. (*?alopecuroides Schrenk.*) вместе с предыдущим видом, но в меньшем количестве.

***Eumecotarsus chinensis* Kerzh., sp. n.**

Plagiognathus breviceps Reuter, 1906 (nec Reuter, 1878) : 76; *Sthenarus breviceps* (partim) Wagner, 1954 : 76, figs. 3, 4, 7—10; *Sthenaropsis breviceps* (partim) Wagner, 1958 : 418—419, figs. 25, 40 а-к.

Очень близок к *Eu. kiritshenkoi*. Практически неотличим от него по строению пра-вого парамера и эдеагуса, но отличается более крупными размерами последних. Из имеющейся у нас серии вполне окрашен 1 ♂ (голотип), другой ♂ и почти все ♀♀ недокрашены. У голотипа ♂ весь низ, кроме отверстий пахучих желез, темный, голова с частично слившимися черными пятнами, переднеспинка с черными мозолистыми возвышениями и задними углами и темно-красно-бурый задней половиной, надкрылья темно-дымчатые, кунеус с красным пятном. Судя по описанию (Reuter, 1906), аналогичную окраску имеют и ♂♂ этого вида из коллекции Ройтера. У остальных наших экземпляров рисунок на голове выражен несколько слабее, низ почти весь светлый, переднеспинка светлая с бурыми мозолистыми возвышениями, надкрылья беловатые или розоватые с красным пятном, занимающим почти весь кунеус. В остальном окраска, как у *Eu. breviceps*. Соотношение длин членников усиков: ♂ — 16 : 51 : 38 : 17, ♀ — 12 : 32 : 28 : 15. Остальные признаки указаны в таблице.

Материал: Сычуань: Тацзинлу (= Янь), 21 V 1893 (Потанин), 2 ♂♂, 9 ♀♀ (голотип — ♂, аллотип — ♀ и паратипы); долина Кусэр, мост Эрдоучюо — дер. Күэррко, 14 VIII 1893 (Потанин), 1 ♀. Экземпляры (2 ♂♂, 2 ♀♀) коллекции Ройтера из Сычуани, принимавшиеся Ройтером и Вагнером за *Plagiognathus breviceps* и послужившие Вагнеру для рисунков, относятся к типовой серии *Eu. chinensis*. Вагнер (Wagner, 1954) по ошибке транскрибирует фамилию Потанина как «Homann».

Биология неизвестна. Собран на высоте около 2500 м.

Типы и паратипы новых видов хранятся в Зоологическом институте АН СССР.

РОДЫ DAMIOSCEA REUT. И ACROTELUS REUT.

Род DAMIOSCEA Reuter, 1883

Damioscea Reuter, 1883 : 444, 507.

Род *Damioscea* является одним из наиболее слабо изученных родов трибы *Phylini*. В недавнее время Карвалю (Carvalho, 1952, 1958) без каких-либо обоснований свел в синонимы к *Damioscea* род *Acrotelus* Reut. 1885. Штихель (1956) на основе изучения описаний этих родов считал необходимым рассматривать их как самостоятельные. Для окончательного решения вопроса мною был изучен материал коллекции Зоологического института АН СССР по обоим родам. Оказалось, что роды *Acrotelus* и *Damioscea* очень сильно различаются прежде всего по таким важным