

У ♀ 1-й членник усиков желтовато-коричневый, основание более темное. У ♂ и ♀ 3-й и 4-й членники усиков очень изогнутые. Соотношение длины членников усиков ♂, начиная с 1-го: 0.5:0.9:1:0.75. У ♀ щетинки на 1-м членнике усиков черные, торчащие, чуть короче толщины членника. У ♀ вершины бедер и основания голеней коричневые, у ♂ бедра полностью коричневые. Брюшко блестящее.

Материал. Грузия, Тушетия, хр. Саххева, 28 VIII 1959 (Зайцева), 1 ♂, 1 ♀; Дагестан, гора Хочалдаг, 18 VII 1909, 12 VIII 1910 (Млокоевич), 4 ♀;¹ Цкаро, 22 VI (Демокидов), 1 ♀; гора Казбек, 17 VII 1910 (из коллекции Харьковского университета), 1 ♀.

Вид выделен в коллекции и назван А. А. Быковым, но не был им описан.

Myrmecophyes heterocerus Horvath, 1926 (рис. 46—50, 54).

M. heterocerus Horváth, 1926:196.

Вид описан по экземплярам из Армении (район горы Арагац).

Материал. Грузия, Коби, Военно-Грузинская дорога, 14, 15 VII 1925 (Кириченко), 4 ♂, 32 ♀; Дагестан, окрестности Самура, Куруш, 24 VIII 1926 (Рябов), 1 ♀; Осетия, В. Кора — р. Ардон, перевал, 1 VIII 1926 (Кириченко), 8 ♀; Азербайджан, Кельбаджары, с. Исти-су, 3, 4, VII 1968 (Гидятов), много ♂ и ♀.

Мугмесопфес армяникус Drapolyuk, sp. n. (рис. 51, 55).

Тело ♀ черное, матовое, 1-й членник усиков темно-желтый, слегка утолщен, отношение его толщины к длине — 1:4.5, покрыт торчащими черными щетинками и редкими светлыми прилегающими волосками. Остальные членники усиков черные или темно-бурые, 2-й членник тоньше 1-го, но толще 3-го и 4-го, к вершине слегка утолщается, покрыты тонкими полууприподнятыми черными короткими волосками. Лоб плоский с тонкой продольной вмятиной. Щитик невыступающий. Надкрылья окаймлены белой полосой. Брюшной ободок загнут и слегка прижат на дорсальную сторону. Бедра красно-желтые, с черными щетинками по переднему краю. Голени черные, с черными щетинками. Лапки черные. Передние тазики по переднему краю с черными, а остальные — со светлыми щетинками. На голове и переднеспинке единичные черные волоски, на вентральной стороне тела редкие блестящие светлые волоски. Голени на вершине утолщены. Вагина — рис. 55.

Самцы неизвестны.

Материал. Турция, Карс, 4 VI 1915 (Олсуфьев), 1 ♀ (голотип); Армения, 20 км сев. Ленинакана, 2100 м, 16 VII 1940 (Эстерберг), 2 ♀.

Отличается от других видов подрода *Plumiger* округлыми париетальными железами вагины и целиком светлыми бедрами у ♀. Но такая же окраска бедер отмечена и у некоторых экземпляров *M. nasutus* sp. n.

ЛИТЕРАТУРА

- Быков А. А. Слепняки рода *Мугмесопфес* Fieb. (*Heteroptera, Miridae*) фауны Тянь-Шаня и Памиро-Алая // Энтомол. обозр. 1971. Т. 50, вып. 4. С. 870—881.
Кириченко А. Н. Полужесткокрылые (*Hemiptera-Heteroptera*) Кавказского края. Часть I. Зап. Кавказ. музея. Сеп. А. 1918, № 6. 177 с.
Horváth G. Species *Miridarum generis Myrmecophyes* Fieb. // Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung. 1926. Т. 23. Р. 187—197.
Kerzhner I. M., Rieger Ch. Wanzen aus Iran (Insecta:Heteroptera) // Senckenbergiana Biol. 1985. Bd. 66, H. 1/3. S. 51—53.

Институт зоологии АН АзССР,
Баку.

Поступила 26 II 1986.

¹ Эти экземпляры и экземпляр (ы) с этикеткой «Цхра-Цхаро, 22 V, Брянский» (возможно, ошибочная ссылка на указанный далее экземпляр из сборов Демокидова) фигурируют в работе Кириченко (1918) под названием *M. mlokosiewiczae* sp. n. (пом. nud.). Сборы Демокидова, по-видимому, происходят из Сев. Осетии.