

использовать чрезвычайные полномочия для сохранения родового названия *Myrmecophyes* Fieber, 1870.

Автор благодарен д-ру А. Шошу (Á. Soós, Budapest) и д-ру М. Майнандеру (M. Meinander, Helsinki) за предоставление типов.

Род подразделяется на 2 подрода: *Myrmecophyes* Fieb. и *Plumiger* Horv. Первый включает в фауне Тянь Шаня 18 видов, которые разделяются на 6 самостоятельных групп, отличающихся морфологически и экологически. Второй подрод эндемичен для Кавказа.

К 1-й группе относится типовой вид рода *M. alboornatus* Stål, единственный, сохранивший полнокрылую форму и наиболее распространенный.

2-я группа включает 3 вида: *M. kiritshenkoi* Horv., *M. korshinskii* Reut. и *M. ermaki* Вуков, хорошо выделяющихся коротким швом надкрылий и выпуклым щитком.

3-я группа образована 2 видами: *M. macrotrichus* Horv. и *M. geniculatus* Reut. Эти виды выделяются наличием на спинной поверхности тела волосков (у *M. macrotrichus* Horv.) и щетинок (у *M. geniculatus* Reut.).

4-я группа включает 4 вида: *M. nitens*, sp. n., *M. monticola* Horv., *M. tibialis* Reut. и *M. lipskii*, sp. n. Представители этой группы отличаются от других видов голым, блестящим телом, левый параметр, как правило, несет на наружном крае развитый зубец, направленный к вершине (рис. 34, 35).

В 5-ю группу входят 5 видов: *M. limbatus* Reut., *M. tuminovi* Kerzh., *M. dubius*, sp. n., *M. hirsutiventris*, sp. n., и *M. lacteipennis*, sp. n. Все они выделяются окраской надкрылий, которые бывают у них почти целиком, а у *M. tuminovi* Kerzh. полностью, белые.

6-я группа объединяет 2 вида: *M. acutifrons*, sp. n., и *M. nirgipes* Reut., отличающихся сильно конусообразно выпуклым лбом с пучком торчащих вперед щетинок и утолщенными первыми членниками усиков самцов (рис. 5, 6).

#### ОПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ТЯНЬ-ШАНЬСКИХ ВИДОВ КЛОПОВ РОДА *MYRMECOPHYES* FIEB.

- 1 (2). Темя между глазами явственно вогнутое, глаза выступающие вверх, стебельчатые (рис. 1). Брюшко в основании сильно сужено, I сегмент его назад незначительно расширяется, с обеих сторон отделен по бокам от II сегмента четкой выемкой. Вид диморфный. Длина тела короткокрылых ♂♂ 4—4.5 мм, короткокрылых ♀♀ 4.5—5 мм, полнокрылых ♂♂ 5 мм, полнокрылых ♀♀ 5.5 мм . . . . . 1. *M. alboornatus* Stål.
- 2 (1). Темя между глазами не вогнутое, почти плоское (рис. 2) или слегка выпуклое. Глаза слабо выступающие над теменем, или верхний край их расположен ниже темени. Виды короткокрылые.
- 3 (32). Усики у обоих полов одинаковые, линейные, лоб не выпуклый конусообразно, при рассматривании сбоку образует плавную умеренно выпуклую дугу (рис. 3, 4).
- 4 (23). Надкрылья с неширокой, занимающей менее половины их площади белой каймой по вершинному их краю; иногда (*M. geniculatus*, *M. piceus*) без такой каймы.
- 5 (6). На спинной поверхности тела имеются длинные густые белесые волоски . . . . . 2. *M. macrotrichus* Horv.
- 6 (5). Спинная поверхность тела без густых длинных белесых волосков.
- 7 (14). Щиток сильно выпуклый при рассматривании сбоку (рис. 11).
- 8 (9). Общий шов надкрылий равен щитку или длиннее его (рис. 9). Щитик (вершинная часть щитка) не виден сверху . . . . . 3. *M. piceus* Вуков.
- 9 (8). Общий шов надкрылий значительно, по крайней мере в 3 раза, короче щитка. Щитик хорошо виден сверху (рис. 7).