

2017 RELEASE UNDER E.O. 14176

В. И. 1947. Динамика и генетика кишечного дрожжевого комплекса в выращивании картофеля. В: Материалы по биологии картофеля и его производству. Том 1. Ученые записки Академии Наук СССР. № 10. Краснодар. 1947. С. 45-50.

О. С. 1948. Установление генетической связности между видами дрожжей. Ученые записки Академии Наук СССР. № 11. Краснодар. 1948. С. 57-62.

А. А. 1959. Определение генетической связности между видами дрожжей. Труды Института биологии Академии Наук СССР. № 3. Краснодар. 1959. С. 3-55.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК  
ДЛЯ АКАДЕМИИ СССР  
И АКАДЕМИИ АССР.  
— СПЕЦИАЛЬНОЕ

ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОЗРЕНИЕ, XXXI, № 1—2, 1950

А. А. Штакельберг

## КРАТКИЙ ОБЗОР ПАЛЕАРКТИЧЕСКИХ ВИДОВ РОДА MALLOTA MG. (DIPTERA, SYRPHIDAE)

Виды рода *Mallota* представляют собою крупных двукрылых; одни его виды несколько напоминают шмелей, другие — пчел. Род этот является по своему облику достаточно хорошо ограниченным от соседних рядом признаков; однако строгих морфологических отличий между родом *Mallota* и близкими родами пока обнаружено немногого. Наиболее близок род *Mallota*, повидимому, всевместно распространенному роду *Tubifer* Mg. (в широком смысле), а также родам *Liops* Rd. и *Myiatropa* Rd. Виды рода *Mallota* отличаются от только что упомянутых родов, главным образом, габитуально — отсутствием светлого рисунка на средине спинки в виде продольных или поперечных полос. Некоторые признаки, считавшиеся ранее отличительными для рода *Mallota*, например строение 3-го членика усиков (последний у большинства видов рода к вершине расширен и имеет в очертании топоровидную форму), в настоящее время не могут считаться таковыми, так как некоторые вновь описываемые виды этим признаком не обладают.

В связи с тем что указанными обстоятельствами род *Mallota* можно охарактеризовать только совокупностью признаков (см. ниже — диагностическая таблица).

Род *Mallota* большинство авторов разделяло на подроды, однако, ни старое деление, предложенное в свое время Рондани (Rondani, 1844), ни новое, аргументированное Шираки (Shiraki, 1930), не может быть принято, так как оба эти деления базируются в значительной мере на формальных основаниях (наличие или отсутствие волосков на глазах); если принять такое деление, то в разные подроды попадают формы, весьма близкие по своим морфологическим особенностям, как, например, *M. tricolor* Lw. и *M. japonica* Mats. и некоторые другие. В силу этого я отказался от принятого деления рода *Mallota* на подроды, а общее сходство в морфологических признаках не позволило мне предложить новое деление на подроды, хотя габитуально род *Mallota* и разделяется резко на две группы — видов, похожих на имагейн, с покрытым длинными волосками брюшком, и видов, похожих на ичел, с коротковолосистым брюшком.

Род *Mallota* охватывает в своем распространении большую часть северного полушария, за исключением севера (в Палеарктике севернее, примерно, 60-й параллели он отсутствует), а из территорий южного полушария — Южную Америку, откуда известно 9 видов, и Мадагаскар (2 вида).

В Палеарктике и Неарктике род представлен достаточно богато (20 видов в Палеарктике, 15 видов в Неарктике); из Ориентальной области нам известно пока 6 видов.

В пределах Палеарктики мы знаем два центра процветания рода, это — Средняя Азия и Дальний Восток (южное Приморье и Япония), причем Средняя Азия является центром процветания пчелообразных видов рода, а Дальний Восток — шмелеобразных его представителей. В отношении последней группы необходимо отметить, что в Дальнему Востоку тяготеют и такие формы, как *M. tricolor* Lw. и *M. auricomata* Sack, выходящие в своем распространении далеко за пределы Дальнего Востока (первый на запад доходит до восточной Германии, второй — до Чкаловской области), однако на Дальнем Востоке эти виды распространены более или менее повсеместно и обычны, тогда как вне его (за исключением *M. auricomata* Sack на Алтае) они распространены спорадично и, в общем, редки. Аналогий явления такого рода мы можем найти очень многое почти во всех мезофильных и дендрофильных группах животного мира; из *Syrphidae* более или менее аналогичным распространением обладают *Zelima eumera* Lw. и *Z. nitida* Potsch. (Штакельберг, 1914), из жуков — некоторые дровосеки: *Strangalia thoracica* Creutz., *Leptura variicornis* Dalm. и другие; что касается наличия (и обычности) *M. auricomata* Sack на Алтае, то это такие закономерно: Алтай, как известно, является крайним западным форпостом массового распространения многих восточно-сибирских форм, что было очень рельефно показано в частности Олсуфьевым (1937) на схемах.

Что касается среднеазиатского центра процветания рода *Mallota*, то о нем говорить еще преждевременно: большинство видов этой группы известны лишь по одному экземпляру и, повидимому, вообще очень редки; экологически они, несомненно, связанны с древесной растительностью (тугай) и не заходят, насколько известно, высоко в горы.

Виды рода *Mallota* в фазе имаго попадаются по преимуществу в начале лета на цветущих кустарниках — боярышниках, барбарисе, а также зонтичных и т. п. Личинки *Mallota* (известны лишь личинки *M. cimbiciformis* Fln.) обитают во влажной трухе в дуплах лиственных деревьев.

В настоящей работе дается краткий обзор палеарктических видов рода *Mallota* Mg. В работе описываются 6 новых видов. Три вида из числа ранее описанных не включены в определительную таблицу, так как по этим видам материала в руках автора не было, а оригинальные описания их были в некоторых отношениях недостаточными; краткие данные об этих видах приведены в подстрочных примечаниях.

Все типы описываемых в настоящей работе новых видов находятся в коллекции Зоологического института Академии Наук ССР в Ленинграде.

#### Диагноз рода

Крупные коренастые мухи, похожие на шмелей или пчел. Среднеспинка без светлого рисунка, в длинных пушистых волосках. Брюшко или в длинных, или в коротких волосках. Усики короткие; 3-й членник в большинстве случаев топоровидный, в вершинной части более широкий, чем в основной части, реже — овальный. Ариста голая, расположена близ основания 3-го членника усиев. Глаза голые или в густых волосках, у самцов одних видов соприкасающиеся, у самцов других — разделенные довольно широким лбом; лоб самки широкий. Лицо под усииками со впадиной; срединный лицевой бугорок явственно развит. Ноги крепкие; задние бедра самца у некоторых видов сильно утолщены и изогнуты, перед вершиной с тупым бугорком. Ячейка  $R_1$  открытая;  $r_{4+5}$  над  $R_5$  сильно

дуговидно изогнута;  $t$  вспыхивает в  $r_{4+5}$  под острым углом. Брюшко широкое.

#### ОПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ВИДОВ

- 1 (26). Глаза голые.  
2 (5). Брюшко в длинных пушистых торчащих волосках. Напоминают пимелей.  
3 (4). Тело (среднеспинка + брюшко) в буровато-желтых или желтых, более или менее одноцветных волосках. Задние лапки черные. — Глаза  $\delta$  сближены в одной точке, но не соприкасаются. Ноги черные, передние и средние лапки иногда бурые; задние бедра умеренно утолщены и слегка изогнуты. 11—14 мм. Европейская часть ССР от Ленинградской обл. до Украины; зап. Сибирь (Алтай); Якутия; южн. Приморье. Сев. и ср. Европа. Не часто . . . . . *M. megilliformis* Fln. 1817.  
Порчинский, 1877. Тр. Русск. энтом. общ., X : 174; Sack, 1932 : 335.

- 4 (3). Среднеспинка и щиток в светлосерых волосках, с широкой перевязью черных волосков между основаниями крыльев; основная третья брюшка в светлосерых, средняя часть брюшка (вершинная часть 2-го и весь 3-й тергит) — в черных, вершина брюшка — в красноватых (золотистых) волосках. Задние лапки красные. — Глаза  $\delta$  на коротком протяжении почти соприкасаются. Ноги черные; лапки передних и средних ног бурые. Задние бедра умеренно утолщены и слегка изогнуты. 13—16 мм. Средняя полоса Европейской части ССР (Ленинградская, Новгородская, Московская, Могилевская, Курская, Харьковская, Саратовская обл.); Сибирь (Минусинский р-н, Красноярск); южн. Приморье; вост. Германия. В южн. Приморье обычен, далее на запад распространен локально и в общем редок . . . . . *M. tricolor* Lw. 1871.

Порчинский, 1877. Тр. Русск. энтом. общ., X : 177; Shiraki, 1930 : 188—189  
(♂); Sack, 1932 : 337 (♂).

- 5 (2). Брюшко в относительном коротких, как правило, прилегающих волосках. Напоминают пчел.

- 6 (21). Самцы.

- 7 (10). 3-й членник усиев овальный (рис. 1); длина его превышает его ширину или равна ей.

- 8 (9). Задние бедра  $\delta$  снизу при основании с большим выростом (рис. 3). — Лицо все беловато-желтое, без темной продольной полосы, с боков в длинных белых волосках. Лоб в густом светлом налете, в длинных белых волосках; лунка красноватая, небольшое пространство над нею — бурое, блестящее. Глаза почти соприкасаются в одной точке. Усики бурые; 3-й членник овальный, с широко закругленным дистальным краем. Ариста в основной части слабо утолщенная, далее к вершине постепенно утончающаяся, желтовато-бурая. Среднеспинка черная, в буроватом налете, неблестящая; волоски среднеспинки умеренной длины, довольно густые, светлобуровато-желтые, торчащие; черные волоски образуют более или менее выраженную

<sup>1</sup> К этому виду близок *M. unicolor* Shir. (Shiraki, 1930 : 200—202) из Японии, отличающийся коротким лицом, более коротким волосистым покровом тела, менее утолщенными, почти прямыми задними бедрами и жилкованием (анальная жилка несколько изогнута к переднему краю крыла, как у *Spilomyia*).

перевязь между основаниями крыльев. Щиток черно-бурый с желтым задним краем, в светлобуровато-желтых волосках. Передние и средние бедра, за исключением вершины, и передние и средние голени за исключением основной трети — черные; вершины передних и средних бедер и основания передних и средних голеней желтые; передние и средние лапки бурые. Задние бедра весьма сильно

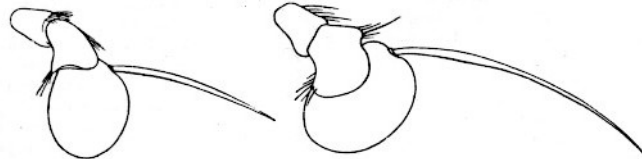


Рис. 1. *Mallota bucharica*, sp. n. ♂. Рис. 2. *Mallota cimbiciformis* Flin., ♂. Усик.

утолщены, снизу при основании с большим выростом (рис. 3), усаженные длинными светлыми волосками; задние бедра желто-бурые с черной продольной полосой на спинной стороне и такого же цвета поперечной полосой на наружной поверхности бедра в конце основной его трети. Задние голени сильно изогнуты, бурые, с желтым кольцом близ середины. Задние лапки бурые. Крылья прозрачные. Крыловый глазок точковидный. Брюшко относительно узкое и длинное, бурое, почти матовое, с узко полуулунными, по средней линии брюшка слитыми желтыми, блестящими пятнами на 2-м, 3-м и 4-м тергитах. Гипопигий бурий, в светлых волосках. 14 мм. Китай. Самка не известна *M. sera* Stackelberg, sp. n. ♂.

Китай: окрестности Тяньцзиня, 13—26 VII 1914, 1♂ — тип (Васильев).

9 (8). Задние бедра ♂ снизу при основании без выроста. — Лицо все беловатое, с зачатками бурой продольной полосы, с боков в белых волосках. Лоб высокий (глаза сближены в одной точке ближе к темени), в густом белом налете, в белых волосках; лукна красноватая. Усики желтовато-бурые; 3-й членник овальный. Ариста относительно короткая и толстая. Среднеспинка в густом светлобуровато-сером налете, несколько более темном в задней половине среднеспинки. Щиток желтый, просвечивающий. Среднеспинка и щиток в одноцветных беловато-серых густых волосках. Ноги на всем протяжении красновато-желтые, лишь вершины передних и задних голеней слегка затемненные. Задние тазики в светлосером налете. Задние бедра довольно сильно утолщенные, без выроста при основании и без щетки черных волосков на нижней поверхности. Крылья прозрачные. Крыловый глазок точковидный, светлобурий. Брюшко относительно узкое и длинное, за исключением заднего края 4-го тергита, матовое; 1-й тергит весь в сером налете; 2-й тер-

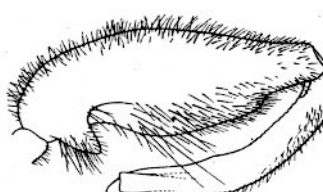


Рис. 3. *Mallota sera*, sp. n. ♂. Задняя нога с внутренней стороны.

гит — темнобурый со светлокрасновато-бурыми полуулунными боковыми пятнами; 3-й и 4-й тергиты черно-бурые; задний край 2-го тергита, передний и задний край 3-го тергита и передний край 4-го тергита покрыты белым налетом. Гипопигий черно-бурий, блестящий, в белых волосках. 13 мм. Вост. Туркмения (Фараб). Самка не известна . . . . . *M. bucharica* Stackelberg, sp. n. ♂.

Вост. Туркмения: Фараб, 14 VI 1915, 1♂ — тип (Гольбек).

10 (7). 3-й членник усиков топоровидный, в дистальном направлении расширяющийся; ширина 3-го членника усиков, как правило, превышает его длину (рис. 2).

11 (14). Глаза ♂ сближены в одной точке (рис. 4).

12 (13). Лицо и лоб с явственно развитой черной продольной полосой. Ариста в основной трети утолщенная, далее к вершине постепенно уточняющаяся. Брюшко и бедра в большей части черные. — Усики бурые. Ариста светлобурая. Среднеспинка черная, в буром налете, в густых желтовато-бурых, реже — серых волосках. Щиток желтый, просвечивающий. Ноги черные; вершины бедер и основания голеней желтовато-бурые; реже бедра и голени в значительной части красновато-желтые. Крылья с относительно узкой бурой дымчатой перевязью. Брюшко черное, с бурыми задними краями тергитов, иногда со следами бурых пятен по бокам 2-го тергита, в коротких прилегающих, по большей части черных волосках. 15—17 мм. Юг Европейской части СССР (Харьковская обл., Крам); большая часть зап. Европы на север до средней Швеции; сев. Африка; сев. Иран (Астрабад) . . . . . *M. cimbiciformis* Flin. 1817. ♂.<sup>1</sup>

Lundbeck, 1916 : 474—476; Sack, 1932 : 334, — *eristalooides* Loew, 1856, Neue Beitr., IV : 17, 43; Ироненский, 1883, Тр. общ. исп. прир. Харьк. унив., XVII.

13 (12). Лицо лишь со следами узкой черной продольной полоски, все белое; лоб весь белый, в белом налете, с незначительной величины красноватой лункой (рис. 4). Ариста почти до вершины утолщена. Брюшко и бедра в большей части светлобуровато-бурые. — Усики буровато-желтые; 3-й членник широкий, топоровидный (ширина его превосходит длину более чем в  $1\frac{1}{2}$  раза), на вершинном крае затемненный. Среднеспинка в густом буровато-сером налете, со следами более темных продольных полос. Щиток желтый, просвечивающий. Среднеспинка и щиток в густых, довольно коротких светлобуровато-серых волосках. Ноги светлобуровато-желтые; передние и средние бедра спереди с бурой продольной полосой; задние бедра довольно сильно утолщенные и слегка изогнутые, сверху в вершинной половине с черной продольной полосой, снизу перед вершиной в густых черных прилегающих волосках; задние голени в вершинной четверти буроватые. Крылья прозрачные. Крыловый глазок точкообразный, бурий. Брюшко



Рис. 4. *Mallota tadzhikorum*, sp. n. ♂. Голова спереди.

<sup>1</sup> К этому виду близки *M. takasagoensis* Mats. (Shiraki, 1930 : 189—194) из Ипонии и *M. dusmeti* Gil Collado (Trab. Mus. Nac. Cien. Nat., Zool., 54, 1930 : 240—242) из Испании.

относительно короткое, буровато-желтое с красноватым оттенком, почти матовое; 2-й тергит с умеренно широкой черной полосой по переднему краю; 4-й тергит темнобурый; задние края 2-го, 3-го и 4-го тергитов с довольно широкой беловатой каемкой. Волоски на брюшке короткие, буроватые, полуприлегающие. Гипопигий черно-бурый, в белых волосках. 15 мм. Южн. Таджикистан (дол. Вахша). Самка не известна . . . . .

*M. tadzhikorum* Stackelberg, sp. n. ♂.

Южн. Таджикистан: Старая Пристань близ Джиликуля, 24 VI 1944, 1 ♂ — тип (Гуссаковский).

14 (11). Глаза ♂ явственно разделены лбом (рис. 5).

15 (18). Задние бедра ♂ снизу в основной половине без щетки коротких торчащих черных волосков.

16 (17). Задние вертлуги в задней части со щеткой коротких черных прилегающих щетинок. Брюшко в большей части (в частности, задние светлые каемки тергитов) блестящее. Кокситы гипопигия относительно узкие. — Лицо с довольно широкой блестище черной полосой; лоб в средней части блестище черный; боковые отделы лица и лба в светлосером налете; темя черно-бурое, матовое. Усики: основные членники черно-бурые, 3-й членник бурый, к вершине расширяющийся, на вершинном крае широко закругленный. Ариста относительно короткая, к вершине постепенно утончающаяся. Среднеспинка в темносером налете, слабо блестящая. Щиток темножелтый, просвечивающий. Среднеспинка и щиток в длинных пушистых светлосерых волосках, к которым в пространстве между основаниями крыльев примешиваются черные волоски. Передние ноги черные, вершина передних бедер и основная часть (1/3—1/2) передних голеней желтая. Ноги средней пары в большей части красновато-желтые, бедра спереди черноватые, голени у вершине бурье. Задние бедра довольно сильно утолщенные, красновато-желтые, сверху в вершинной половине черные, снизу перед вершиной с густыми черными полуприлегающими волосками. Задние голени в основной части светлобурые, близ средины с желтым кольцом; вершинная часть задних голеней, как и задние лапки, темнобурая. Брюшко относительно узкое, к вершине суживающееся. 1-й тергит черный в сером налете; 2-й тергит красновато-желтый с черной поперечной полоской на переднем и у заднего края и соединяющей эти полоски узкой черной продольной линией; задний край тергита беловато-желтый; 3-й тергит красновато-желтый с широкой черной поперечной полосой в задней части тергита; задний край тергита беловато-желтый; 4-й тергит с гипопигий черные. Гипопигий в белых волосках. 15 мм. Иран (Арабистан). Самка не известна . . . . .

*M. zarudnyiana* Stackelberg, sp. n. ♂.

Арабистан: Саркху, 9 IV 1904, 1 ♂ — тип (Зарудный).

17 (16). Задние вертлуги в дистальной части в длинных пушистых светлых волосках. Передние и задние края тергитов брюшка, в частности светлые каемки по заднему краю тергитов, матовые, без блеска. Кокситы гипопигия с широко закругленной вершиной. — Лицо серовато-белое с узкой буроватой полосой, лоб в средней части блестище черный, с боков серовато-белый (рис. 5); темя темнобурое, матовое. Усики бурье; 3-й членник к вершине расширяющийся; ширина его превышает длину примерно в 1 $\frac{1}{2}$  раза. Ариста относи-

тельно короткая, почти на всем протяжении утолщенная. Среднеспинка в темносером налете, слабо блестящая. Щиток желтый, просвечивающий. Среднеспинка и щиток в длинных пушистых серовато-белых волосках, к которым в пространстве между основаниями крыльев примешиваются черные волоски. Передние и средние ноги черноватые, задняя поверхность бедер и основная часть голеней желтая, средние лапки желтые; задние бедра довольно сильно утолщенные, но не изогнутые, сверху в вершинной половине черные, снизу перед вершиной со щеткой густых черных полуприлегающих волосков; задние голени изогнутые, в основной части светлобурье, в вершинной — темнобурые, близ середины с желтым кольцом; задние лапки желтые. Брюшко относительно узкое, но короткое. 1-й и 2-й тергиты красновато-желтые, 2-й тергит перед задним краем с бурой поперечной полоской; задний край 2-го тергита беловато-желтый; 3-й и 4-й тергиты с умеренно широкой черной перевязью на переднем крае и у заднего края; средняя часть 3-го и 4-го тергита красновато-желтая, задний их край — беловато-желтый. Гипопигий черный, в длинных белых волосках. 14 мм. Узбекистан (Самаркандская обл.). Самка не известна . . . . .

*M. sogdiana* Stackelberg, sp. n. ♂.

Узбекистан: Самаркандская обл., Куропаткино, 28 IV 1931, 1 ♂ — тип (Гуссаковский).

18 (15). Задние бедра ♂ снизу в основной части со щеткой густосидящих коротких торчащих волосков, развитой примерно на протяжении одной трети длины бедра (рис. 6).

19 (20). Лоб за исключением лунки весь покрыт белым налетом. Крылья прозрачные. Тергиты 2-й, 3-й и 4-й сверху покрыты короткими прилегающими черными волосками; те же тергиты по заднему краю с широкой матово-белой каемкой; 2-й тергит в большей части оранжево-желтый. — Лицо белое со слабо развитой бурой полосой. Усики бурье; 3-й членник к вершине расширяющийся. Ариста относительно короткая, почти на всем протяжении утолщенная. Среднеспинка в серовато-белом налете и такового же цвета довольно длинных пушистых волосках. Щиток желтый, просвечивающий.

Передние и средние ноги черные, вершины бедер, как правило, задняя поверхность средних бедер, основная часть голеней и средние лапки буровато-желтые; задние бедра довольно сильно утолщенные, красновато-желтые, сверху в вершинной половине в густых черных прилегающих волосках, снизу в основной половине со щеткой густых черных торчащих

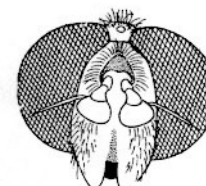


Рис. 5. *Mallota sogdiana*, sp. n. ♂. Голова спереди.



Рис. 6. *Mallota parvula* Stack. ♂. Заднее бедро с внутренней стороны.

волосков (рис. 6); задние голени буроватые, близ середины с желтым кольцом. 1-й тергит брюшка в сером налете; 2-й тергит оранжевого цвета, перед задним краем, как правило, с узкой темной полосой перевязью; 3-й тергит или черно-бурый, или оранжевый, в последнем случае — с темной перевязью вдоль переднего и заднего края; 4-й тергит черно-бурый; задние края 2-го, 3-го и 4-го тергитов с широкой матово-белой каёмкой. 11—12 мм. Туркмения (Фараб), Узбекистан (Хивинский оазис) . . . . .

**M. parvula** Stack. 1925. ♂.

Stackelberg, 1925, Ежегодн. Зоол. муз. Ак. Наук, XXVI: 89—90. — *brevipila* Hull, 1944, Journ. Washington Acad. Sc., 34: 401—402 (нов. суп.).

- 20 (19). Лоб с широкой блестящей черной полосой, развитой от верхнего края луники до темени. Крылья с узкой бурой дымчатой перевязью. Тергиты 2-й, 3-й и 4-й сверху в передней половине в светлых, в задней половине — в черных более длинных торчащих волосках; те же тергиты по заднему краю с узкой белой каёмкой; 2-й тергит с более или менее развитым продолговатым бурым боковым пятном или весь черный. — Лицо светлосерое с явственно развитой черной продольной полосой. Усики темнобурые; 3-й членник к вершине расширяющийся. Ариста умеренной длины, постепенно утолщающиеся к вершине. Среднеспинка в темносером налете, в длинных пушистых серых волосках, к которым в пространстве между основаниями крыльев примешиваются черные волоски; у экземпляров восточного происхождения (Приморье) черные волоски являются преобладающими. Щиток весь черный (экземпляры из Приморья) или с просвечивающей вершинной половиной (европейские экземпляры). Ноги черные или черно-бурые; основания средних бедер, передних и средних голеней, основная часть (1/3—1/2) задних бедер, кольцо близ середины задних голеней и, как правило, основная часть задних лапок желтые. Брюшко черное со слабозавитыми продолговатыми бурыми боковыми пятнами на 2-м и 3-м, реже и 4-м тергитах, или все черное; задние края 2—4-го тергитов узко белые. Гипопигий черный, в белых волосках. 12—14 мм. Центр Европейской части СССР (Костромская обл.), Урал (Свердловск), южн. Приморье, (?) Корея . . . . .

**M. eurasistica** Stackelberg, sp. n. ♂.

Кострома, 25 VI 1919, 1 ♂ (Гусаковский); Свердловск, 28 VI 1929, ♀ — тип, 1 ♂ (Л. Попов); Ессеевка, Иманского района, Приморской обл., 24 VI 1910, 1 ♀ (Иконников); Яковлевка, Спасского района, Приморской обл., 24 VI 1927, 1 ♂ — тип (Штакельберг).

21 (16). Самки.

22 (23). 2-й тергит за исключением заднего края оранжево-желтый. Тергиты 2—4-й по заднему краю с широкой матово-белой каёмкой. Крылья прозрачные . . . . .

**M. parvula** Stack. 1925. ♀.

23 (22). 2-й тергит весь черный или с более или менее развитым бурым боковым пятном. Тергиты 2—4-й по заднему краю с узкой светлой (белой или бурой) каёмкой или одноцветно черные. Крылья с более или менее развитой бурой дымчатой перевязью.

24 (25). Крупнее: 15—17 мм. Тергиты брюшка по заднему краю с узкой бурой каёмкой . . . . .

**M. cimbiciformis** Flin. 1817. ♀.

25 (24). Мельче: 12—14 мм. Тергиты брюшка по заднему краю с узкой белой каёмкой . . . . .

**M. eurasistica** Stackelberg, sp. n. ♀.

26 (1). Глаза в густых волосках.

27 (30). Передние голени с задневентральной стороны с гребнем густых длинных черных волосков (рис. 7).

28 (29). Среднеспинка и брюшко покрыты густыми длинными пушистыми красновато-желтыми (ржавого цвета) волосками, как правило, с небольшой примесью черных волосков над основаниями крыльев и в боковых отделах 2—4-го тергитов. — Усики бурые; ширина 3-го членника превосходит его длину. Ариста длинная, при основании утолщенная, далее к вершине постепенно утончающаяся. Ноги черные, голени и основания средних лапок желтовато-бурые; задние бедра умеренно утолщенные, прямые, снизу в вершинной трети со слабо выраженным пологим возвышением, но без бугорка. Крылья с бурой дымчатой перевязью. Гипопигий незначительной величины; кокситы короткие. 13—18 мм. Юго-восток Европейской части СССР (Чкаловская обл.: Спасск), Семиречье (Сары-булак), зап. Сибирь (Томск, Алтай), Прибайкалье (Иркутск), южн. Приморье; обычен на Алтае и в южном Приморье . . . . .

**M. auricoma** Sack 1910.

Sack, 1910, Progr. Wöhler-Realgymnasium Frankfurt a. M., 555 : 36; Sack, 1932 : 333. — *rossica* var. *b.* Порчинский, 1877, Тр. Русск. энтом. общ., X : 175—177 (суп. nov. sec. typ.).

29 (28). 1 — 3-й тергиты брюшка в большей части покрыты длинными черными пушистыми волосками; черные волоски на среднеспинке над основанием крыльев развиты сильнее. — В остальных признаках близок предыдущему. 15 мм. Европейская часть СССР (Ярославская обл., Чкаловская обл.). Очень редок . . . . .

**M. rossica** Portsch. 1877. Порчинский, 1877, Тр. Русск. энтом. общ., X : 175—177 (*rossica* var. *a.*)

30 (27). Передние голени с задневентральной стороны без гребня густых длинных черных волосков.

31 (32). Брюшко в коротких волосках, местами почти голое. — Очень похож на *M. cimbiciformis* Flin., от которого отличается волосистыми глазами. Лицо и лоб в густом серебристо-сером налете, лицо с черной полосой; лоб очень широкий. Усики темнобурые. Среднеспинка и щиток черные, в густых золотисто-желтых волосках. Ноги черные, колени бурые; задние бедра сильно утолщены, снизу перед вершиной с бугорком; задние голени к вершине утолщены. Брюшко черное с округлым бурым боковым пятном на 2-м тергите; короткие золотисто-желтые волоски брюшка распределены неравномерно; в связи с этим основная окраска брюшка образует как бы черные перевязи по заднему краю 2-го и следующих тергитов и по переднему краю 3-го и 4-го тергитов. 19 мм. Южн. Приморье. Вид в натуре мне не известен . . . . .

**M. cristaliformis** Sack 1910.

Sack, 1910, Progr. Wöhler-Realgymnasium Frankfurt a. M., 555 : 37; Sack, 1932 : 334.

32 (31). Брюшко в длинных пушистых волосках.



Рис. 7. *Mallota auricoma* Sack.  
♂. Передняя голень.

33 (34). Задние бедра слабо утолщенные, снизу перед вершиной без бугорка. Ариста почти до вершины утолщенная, светлобурая. Глаза ♂ широко расставлены. — Лицо и лоб черные, блестящие; боковые отделы лица иногда желтые. Усики бурье. Среднеспинка в длинных пушистых черных волосках; щиток желтый, просвечивающий, в длинных беловатых или желтоватых волосках; 2-й тергит брюшка с боков с желтым просвечивающим пятном; 1-й и 2-й тергиты в таких же волосках, как щиток; задний край 2-го тергита и весь 3-й тергит в длинных пушистых черных волосках; конец брюшка в длинных пушистых красновато-желтых волосках. Ноги черные, лапки часто бурье. Крылья с узкой бурой дымчатой перевязью. 14—17 мм. Ср. и южн. Европа; Кавказ (Деликан); сев. Иран . . . . . *M. fuciformis* F. 1794.

Порчинский, 1877, Тр. Русск. энтом. общ., X : 173; Sack, 1932 : 334—335.

34 (33). Задние бедра сильно утолщенные и, как правило, изогнутые, снизу перед вершиной с более или менее резко выраженным бугорком. Ариста длинная, лишь в основной части утолщенная. Глаза ♂ на лбу соприкасаются.

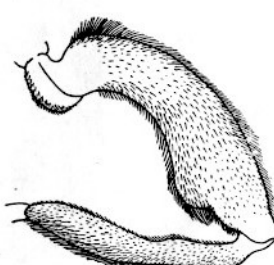


Рис. 8. *Mallota bicolor* Sack ♂.  
Задняя нога.

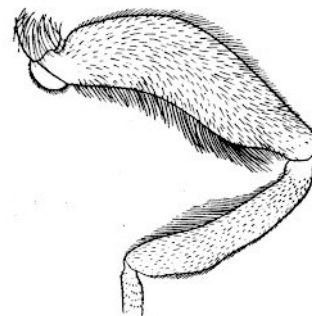


Рис. 9. *Mallota dimorpha* Shir. ♂.  
Задняя нога.

35 (36). Задние лапки красные. Вершина брюшка в красных волосках. Кокситы гипопигия к вершине не суживающиеся, на конце широко закругленные. — Лицо с черной продольной полосой. Усики бурье. Тело в длинных пушистых волосках. Среднеспинка по переднему краю, щиток, 1-й и, как правило, 2-й тергиты брюшка в беловатых или желтовато-серых волосках; большая часть среднеспинки, задняя половина 2-го тергита (реже — весь 2-й тергит) и 3-й тергит в черных волосках; вершина брюшка в красных волосках. Ноги черные, лапки красноватые или буревато-желтые; задние бедра утолщены и слегка изогнуты, снизу перед вершиной с пологим бугорком. 16—18 мм. Южн. Приморье; Япония. В южн. Приморье редок . . . . . *M. japonica* Mats. 1916.

Matsumura, 1916, Thous. Ins. Japan, Add. II : 200, Taf. XVI, Fig. 16. — *tricolor* (non Loew) apud Shiraki, 1930 : 187—188 (♀); Sack, 1932 : 337 (♀).

36 (35). Задние лапки черные, реже — бурье. Вершина брюшка в зелено-вато-желтых, реже — беловатых волосках. Кокситы гипопигия к вершине явственно суживающиеся (рис. 10, 11).

37 (38). Среднеспинка у обоих полов с широкой перевязью черных волосков между основаниями крыльев. Основания крыльев до уровня плечевой поперечной жилки черно-бурье. Задние бедра ♂ весьма сильно изогнуты и утолщены, снизу перед вершиной с резко выраженным треугольным бугорком (рис. 8). Кокситы гипопигия в основной части явственно утолщенные, умеренной длины, к вершине явственно, но не сильно суживающиеся (рис. 10). — Лицо с черной продольной полосой. Усики бурье. Передняя треть среднеспинки, щиток, основание (1-й тергит и большая часть 2-го тергита) и вершина брюшка (начиная с вершинной половины 3-го тергита) в длин-

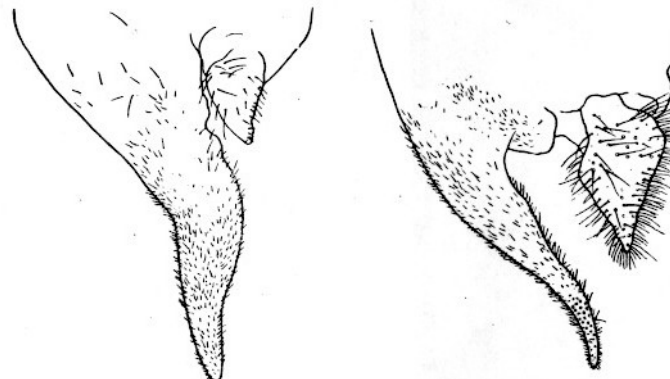


Рис. 10. *Mallota bicolor* Sack ♂.  
Гипопигий.

Рис. 11. *Mallota dimorpha* Shir. ♂.  
Гипопигий.

ных пушистых светлозеленовато-желтых волосках, вершинная половина 2-го тергита и основная половина 3-го тергита в черных волосках. Ноги черные, лапки иногда буреватые. 17—20 мм. Южн. Приморье, Маньчжурия. Не редок . . . . . *M. bicolor* Sack 1910.

Sack, 1910, Progr. Wöhler-Realgymnasium Frankfurt a. M., 555 : 35; Sack, 1932 : 333.

38 (37). Среднеспинка ♂ с широкой перевязью черных волосков между основаниями крыльев, среднеспинка ♀ на всем протяжении в однотонно зелено-вато-желтых волосках. Основания крыльев до уровня плечевой поперечной жилки светлобурые. Задние бедра ♂ умеренно изогнуты и утолщены, снизу перед вершиной с пологим бугорком (рис. 9). Кокситы гипопигия узкие и длинные, на вершине заостренные (рис. 11). Брюшко ♀ в одноцветных зелено-вато-желтых волосках, без перевязи черных волосков на 2—3-м тергитах. В остальных признаках близок предыдущему. 16—19 мм. Южн. Приморье, Маньчжурия, Корея, Япония . . . . . *M. dimorpha* Shir. 1930.

Shiraki, 1930 : 202—205.

ЛИТЕРАТУРА

Порчинский И. А. 1877. Материалы для истории фауны России и Кавказа. Шмелеборазные двукрылые. Тр. Русск. энтом. общ., X : 102—198, табл. III. — Sack P. 1932. *Syrphidae*. In : E. Lindner, Die Fliegen der palaearktischen Region. Stuttgart : 1—451, 18 Taf., 389 Figs. — Shiraki T. 1930. Die Syrphiden des Japanischen Kaiserreichs. Mem. Fac. Sc. Agr. Taihoku Imp. Univ., I : 1—446, 100 figs.

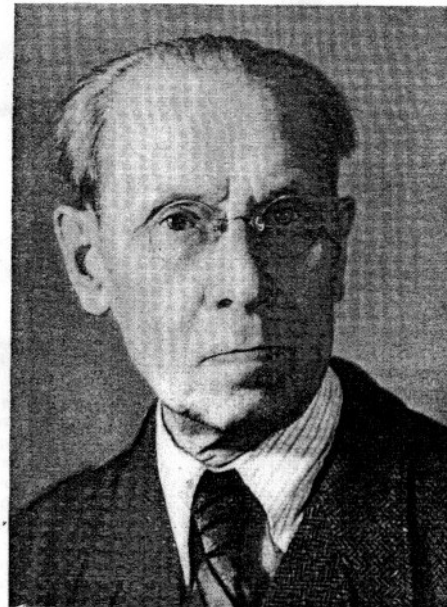
Зоологический институт  
Академии Наук СССР,  
Ленинград

Академик Е. Н. Павловский

В. И. ПЛОТНИКОВ

К 50-летию научной деятельности

Профессор, доктор биологических наук Василий Ильич Плотников родился в г. Томске, в мещанской семье, 30 декабря (ст. ст.) 1877 г. Сред-



Василий Ильич Плотников.

нее образование получил там же в реальном училище, что в то время служило препятствием для поступления в университет. Стремление стать