

Б. М. Мамаев

ГАЛЛИЦЫ СССР. 2. ТРИБА
MICROMYINI (DIPTERA, ITONIDIDAE)

[B. M. MAMAEV. GALL-MIDGE OF THE USSR. 2. THE
TRIBE MICROMYINI (DIPTERA, ITONIDIDAE)]

Триба *Micromyini* является самой обширной трибой свободноживущих галлиц подсемейства *Lestremiinae*. Ранее наиболее употребительным называнием этой трибы являлось название *Campylomyzini*, однако после того как Причардом было установлено, что еще в 1856 г. Рондани предложил объединить род *Micromya* и ряд других родов в надродовую группу *Micromyna* (Rondani, 1856), правильно сохранить за этой трибой более старое, хотя и менее распространенное название *Micromyini* (Pritchard, 1947).

По фауне галлиц этой трибы в отечественной литературе до сих пор не было опубликовано ни одной работы. Изучение западноевропейской фауны в настоящее время также весьма далеко от своего завершения. Причиной такого отставания являются не только трудности в получении необходимого материала, но и та величайшая путаница, которая возникла в системе этой трибы, как впрочем и в системе всего семейства галлиц, после работ Киффера (J. J. Kieffer) — в Европе и Фельта (E. P. Felt) — в Америке.

Эти авторы, трудами которых в конце прошлого—начале текущего столетия был собран богатейший материал и по существу заложена основа классификации как свободноживущих галлиц, так и галлиц, развивающихся в галлах — и в этом их большая заслуга, — допустили однако в своих конкретных работах много существенных ошибок. В результате появились параллельные описания некоторых родов по европейским и американским материалам; для значительной части видов была неправильно определена их родовая принадлежность, ряд родов был выделен в качестве самостоятельных без достаточных на то оснований, и, наконец, было описано много видов по самкам и даже по личинкам, что практически сделало эти описания непригодными, а дальнейшую идентификацию видов произвольной. Трудность изучения европейских материалов была усугублена еще и тем, что Киффером не было оставлено коллекции типов, выполненные же им описания были чрезвычайно фрагментарными. в большинстве случаев лишенными каких-либо иллюстраций и, таким образом, малопригодными для надежного определения видов.

Первая успешная попытка привести в порядок европейские виды подсемейства *Lestremiinae* и особенно трибы *Micromyini* была предпринята Эдвардсом, опубликовавшим серию хорошо иллюстрированных статей по фауне свободноживущих галлиц Великобритании (Edwards, 1938). При этом Эдвардс сохранил большую часть видов, известных ранее, в том числе и описанных Киффером, переописав эти виды с использованием ряда новых признаков. Поэтому короткие иллюстрированные описания Эдвардса имеют значительно большую ценность, чем весьма объемистые описания прежних авторов. Хотя некоторые виды, переописанные Эдвардсом, отнесены им к ранее известным видам Киффера в значительной мере произвольно (на что указывает и сам Эдвардс), тем не менее

было бы совершенно нецелесообразным подвергать этот вопрос пересмотру. При обработке материалов из отечественной фауны я основывался на описаниях видов, выполненных Эдвардсом, лишь в редких случаях привлекая материал описаний, выполненных более ранними авторами.

Опубликование серии статей Эдвардса по европейским материалам сделало возможной ревизию родов и видов трибы *Micromyini* в целом, что и было выполнено Причардом в его работе по североамериканским представителям трибы (Pritchard, 1947).

Причард сохранил в трибе *Micromyini* 12 родов (см. также: Pritchard, 1960), сведя остальные в синонимы или исключив из обсуждения в связи с неполнотой их описаний. В частности, не были подвергнуты обработке роды *Calospatha* Kieff., *Trichelospatha* Kieff., *Stenospatha* Kieff., *Tricolpodia* Kieff., описанные только по личинкам, и некоторые другие роды, описания которых вызывают обоснованные сомнения в их действительной принадлежности к трибе *Micromyini*. Определительные таблицы, опубликованные Причардом, использованы мною при определении галлиц.

Таким образом, благодаря цитированным выше работам, в настоящее время выявились та группа видов, описанных более ранними авторами, существование которых реально, а описания позволяют надежно идентифицировать новые материалы.

Материалы по отечественной фауне галлиц были собраны мною в период с 1952 по 1961 г. в различных пунктах европейской части СССР на Кавказе и в Средней Азии. Дополнительно в 1961 г. энтомологами О. В. Ковалевым, Н. П. Кривошеиной и Д. Усачевым были собраны некоторые материалы в Приморском крае, Вологодской и Московской областях и переданы мне для обработки. Пользуюсь случаем выразить Н. П. Кривошеиной, Д. Усачеву и О. В. Ковалеву свою признательность.

Типы всех описанных новых видов находятся в коллекции Института морфологии животных им. А. Н. Северцева Академии наук СССР в Москве.

Триба MICROMYINI Rondani

Важнейшие синонимы: *Micromyna* Rondani, 1856; *Campylomyzides* Kieffer, 1898; *Campylomyzini* Enderlein, 1911; *Termitomastidae* Silvestri, 1903.

Представители трибы отличаются следующими особенностями жилкования: r_5 вливается в край крыла у его вершины, cu_{1+2} разветвляется на cu_1 и cu_2 примерно у своей середины. Дополнительными признаками являются наличие у большинства видов чешуек на лапках и присутствие у самок 1—2 склеротизованных сперматек. 1-й членник лапок всегда длиннее 2-го.

В отечественной фауне зарегистрированы 72 вида, принадлежащих к данной трибе, из которых 32 оказались новыми. Значительная часть этих видов выведена мною из личинок, собранных в почве и разлагающейся древесине. Некоторые новые представители трибы *Micromyini* описаны мною ранее (Мамаев, 1960, 1961).

1. Род PEROMYIA Kieffer

Joannisia Kieff., *Camptozia* Ender.

В работе Эдвардса приводятся описания 18 видов, из которых 8 были описаны в качестве новых. Однако описания *P. bicolor* (Edw.) и *P. kiefferiana* (End.) выполнены только по самкам и не могут быть использованы при определении самцов, а описания *P. intermedia* (Kieff.) и *P. leveillei* Kieff. не иллюстрированы рисунками, что затрудняет их использование. Работами Причарда *P. nodosa* (Edw.) и *P. roralis* (Edw.) были сведены в синонимы видов *P. photophila* (Felt) и *P. borealis* (Felt). Третьим видом, распространенным на обоих континентах, является *P. ovalis* (Edw.). *P. neotexicana* (Felt) и *P. modesta* (Felt) отмечены только в Сев. Америке; 1 вид этого рода известен из Индии (Rao, 1955).

Род *Peromyscia* стоит в трибе несколько особняком и хорошо отличается от других родов тем, что костальная жилка не заходит за точку впадения r_5 или во всяком случае не достигает половины расстояния между точками впадения r_5 и t . Членики жгутика антенн самцов и самок в этом роде шаровидные, снабженные длинным стебельком; сперматеки 2.

Большую часть видов отечественной фауны удалось определить с достаточной достоверностью: *P. borealis* (Felt) — Московская обл., *P. caricus* (Kieff.) — Ярославская и Московская обл., *P. cornuta* (Edw.) — Ярославская обл. и Литовская ССР, *P. fungicola* (Kieff.) — Московская обл., *P. muscorum* (Kieff.) — Ярославская и Тульская обл., *P. ovalis* (Edw.) — Московская обл., *P. palustris* (Kieff.) — Ярославская обл., *P. perpusilla* (Winn.) — Краснодарский край и Московская обл., *P. photophila* (Felt) — Ярославская обл., *P. ramosa* (Edw.) — Московская обл. и Литовская ССР, *P. sanguinea* (Kieff.) — Ярославская обл., *P. trimera* (Edw.) — Тульская обл.

Несколько видов этого рода оказались новыми.

Peromyia minutissima, sp. n. (рис. 1, e).

Самец бурый, длина тела 1.1 мм. Костальная жилка слегка продолжается за точку впадения r_5 ; cu_1 и cu_2 явственны только у места их ответвления. Стебельки средних члеников жгутика антенн в 1.3 раза длиннее базального утолщения. На базальном утолщении расположена мутовка длинных волосков в средней части и вершинная мутовка более коротких волосков. Последний членник антенн с легкой перетяжкой в верхней трети. Щупики короткие с 3 овальными члениками. Лапки покрыты широкими чешуйками, 4-й их членник наименьший; эмподий слегка выступает за изгиб коготков.

Гипопигий поперечный; гонококситы толстые; геностили овальные, тергит округлый, с неглубокой выемкой на конце; генофурка в 1.5 раза длиннее гонококситов, слабо склеротизованная, тонкая, шилообразная; форма генофурки служит хорошим отличительным признаком данного вида.

Самка неизвестна.

Голотип: самец, препарат № 112, выведен из личинок, обитавших на пленке плесени, развившейся на поверхности коры поваленной липовой колоды с ее нижней стороны, Тульские засеки, 2 июня 1958 г. (Б. Мамаев).

Peromyia aberrans, sp. n. (рис. 1, u).

Самец бурый, длина тела 1.2 мм. Хорошо отличается по длинным узким крыльям, наибольшая ширина которых в 3 раза меньше длины. Костальная жилка заканчивается у точки впадения r_5 ; cu_1 , cu_2 и t хорошо развиты. Стебельки средних члеников антенн в 1.5 раза длиннее базального утолщения, которое беспорядочно покрыто волосками. Щупики 4-члениковые. Чешуйки на лапках широкие; эмподий слегка короче коготков.

Гипопигий морфологически сходен с гипопигием *P. ramosa* (Edw.); гонококситы длинные, стройные; геностили вдвое короче гонококситов, округлые, покрыты волосками; генофурка узкая и длинная; тергит короче гонококситов.

Голотип: самец, препарат № 660, Данки Московской обл., 29 мая 1962 г. (Б. Мамаев).

Peromyia diadema, sp. n. (рис. 1, k).

Самец бурый, длина тела 0.8 мм. Костальная жилка продолжается за точку впадения r_5 на очень небольшое расстояние, cu_1 и cu_2 явственны. Стебельки средних члеников антенн в 1.5 раза длиннее базального утолщения, на котором расположены волоски, сгруппированные в мутовки. Щупики 3-члениковые, последний членник удлинен и, по-видимому, может удваиваться. Чешуйки на лапках широкие, эмподий слегка короче коготков.

Гипопигий квадратный; гонококситы сросшиеся как с вентральной, так и с дорзальной стороны, тергит одинаковой длины с кокситами; форма геностилей позволяет легко отличать этот вид от прочих видов данного рода: основание геностилей тонкое, в средней части они расширяются, к концу заостряются и несут крепкие длинные шипы.

Голотип: самец, препарат № 661, Кадниковская Вологодской обл., июль 1962 г. Паратип: 1 самец (Н. П. Кричевина).

2. Род *SKUHRAVIANA*, gen. n.

Род близок к *Peromyia* Kieff., но хорошо отличается от этого рода тем, что костальная жилка продолжается за точку впадения r_5 на значительное расстояние, превосходящее половину расстояния между точками

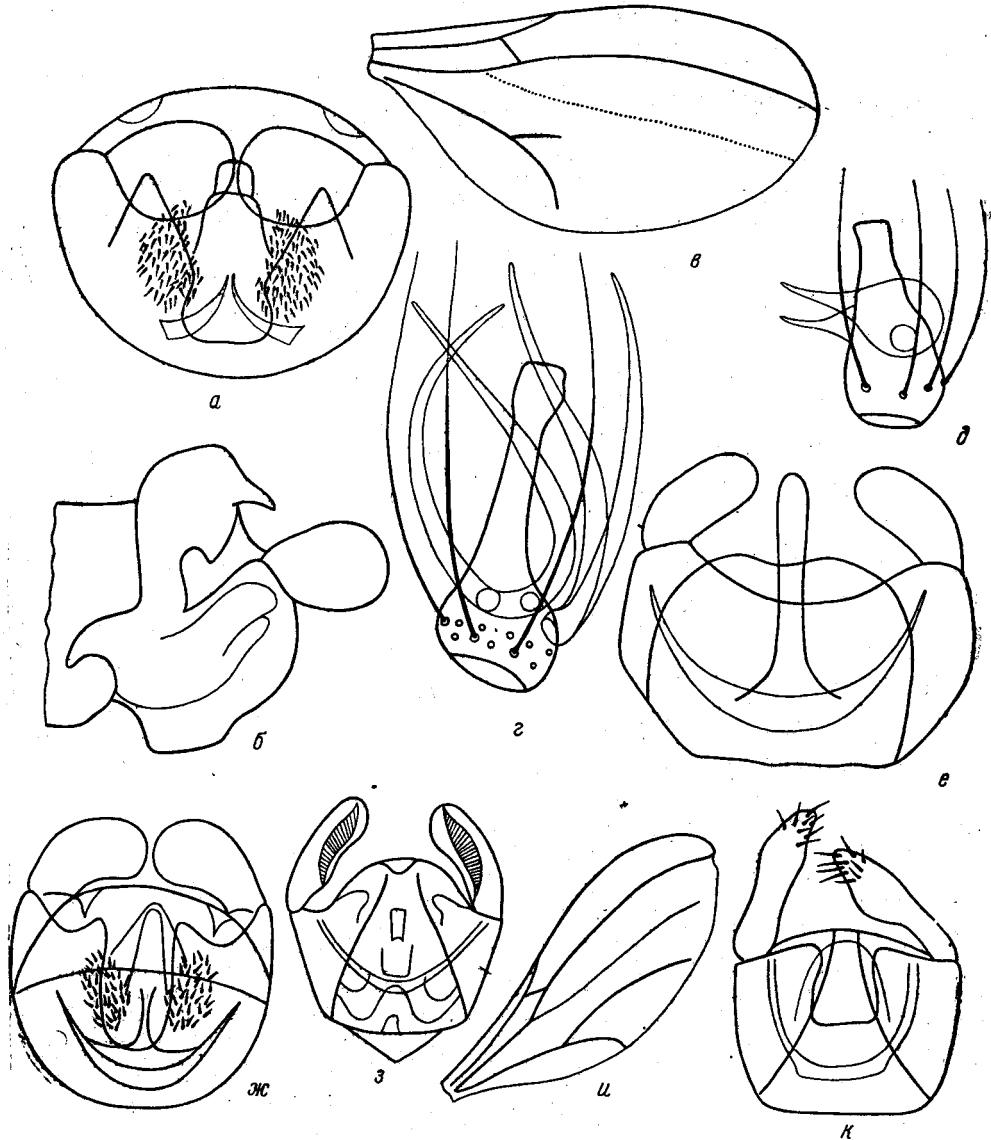


Рис. 1.

Skuhraviana triangulifera, gen. et sp. n.: а — гипопигий с вентральной стороны; б — гипопигий сбоку; в — крыло; г — членник антенн самца; д — членник антенн самки. Гипопигий: е — *Peromyia minutissima*, sp. n.; ж — *Heterogenella hybrida*, gen. et sp. n.; з — *Bryomyia incisa*, sp. n.; к — *Peromyia diadema*, sp. n. Крыло: и — *Peromyia aberrans*, sp. n.

впадения r_5 и m . Строение сенсорий на члениках антенн самцов и самок и своеобразное строение гипопигия позволяют легко отличать этот род.

Род назван именем чехословацких ученых Марцелы и Вацлава Скугравых, опубликовавших большой труд по фауне галлиц Чехословакии.

Тип рода: *Skuhraviana triangulifera*, sp. n.

Skuhraviana triangulifera, sp. n. (рис. 1, а—д).

Самец светло-бурый, длина тела 1.2 мм. Костальная жилка не прерывается у точки впадения r_5 и далеко заходит за эту точку; r_1 вдвое длиннее r_s , с 2 сенсориальными порами; r_5 слегка изогнута и впадает в косту у вершины крыла; cu_1 редуцирована, cu_2 толстая, ответвляется от cu_{1+2} , однако затем резко утончается и исчезает. Костальная жилка покрыта густыми волосками; поверхность крыла в редких волосках и микротрихиах.

Антенны 2+12-члениковые; членики жгутика реповидные, с длинным стебельком. На базальном утолщении расположена 1 мутовка длинных крепких волосков и 2 асимметричные двуветвистые очень длинные сенсории, выходящие каждая из 1—2 пор. Конечный членик антенн конический, с вытянутым и заостренным концом. Глазной мост из 3 рядов фасеток. Щупики 4-члениковые, 1-й членик округлый, 2-й и 3-й цилиндрические, равные по длине, 4-й в 1.5 раза длиннее 3-го. Ноги стройные; лапки покрыты чешуйками, их 4-й членик наименьший. Коготки в средней части согнуты почти под прямым углом; эмподий узкий, его длина равна длине коготков.

Гипопигий очень своеобразный; гонококситы сливаются вентрально и несут на нижней поверхности остроконечные треугольные выросты; геностили яйцевидные, без вершинного шипа; тергит крупный, округлый, покрывает весь гипопигий, несет по бокам 2 небольших, загнутых назад, покрытых волосками выроста; в центральной части тергита имеются 2 поля, покрытые густыми шипами; гонофорка слабо склеротизована, цилиндрическая, с расширенным основанием.

Самка. Антенны 2+8-члениковые, членики жгутика стебельчатые. В основании членика мутовка длинных волосков, дистальнее которых расположены 2 пластинчатые сенсории, боковой край которых переходит в длинный вырост. Последний членик антенн удлиненный, с перетяжкой в верхней трети. Яйцеклад с 2-членистыми пластинками; 2 круглые, крупные, слабо склеротизованные сперматеки.

Голотип: самец, препарат № 113, выведен из личинок, обнаруженных под гнилой корой дубовой колоды в районе поселка Ново-Прохладное (Сахрай) Краснодарского края, 8 мая 1959 г. Аллотип: самка, препарат № 113а с той же этикеткой. Паратипы: 2 самца, препарат № 113б (Б. Мамаев).

3. Род *HETEROGENELLA*, gen. n.

По строению крыла и гипопигия род близок к *Skuhraviana*, gen. n., от которого отличается главным образом строением члеников антенн. Средние членики антенн самца имеют продолговатое базальное утолщение, длина которого вдвое превышает поперечник. На базальном утолщении расположены основная мутовка щетинистых волосков, 1 полная и 2 неполные мутовки длинных отогнутых волосков и 2 сенсории, состоящие каждая из 2—3 ветвей.

Тип рода: *Heterogenella hybrida*, sp. n.

Heterogenella hybrida, sp. n. (рис. 1, ж).

Самец бурый, длина тела 1.2 мм. Костальная жилка крыла не прерывается у точки впадения r_5 и далеко заходит за эту точку. r_1 вдвое длиннее r_s , с 3 сенсориальными порами; r_5 впадает в край крыла за его вершиной; cu_1 и cu_2 отчетливые, почти достигают края крыла; t хорошо выражена. Антенны состоят из 2+12 члеников, конечный членик конусовидный, отделен от предпоследнего очень коротким стебельком. Глазной мост из 3 рядов фасеток. Щупики 3-члениковые, 3-й членик несколько длиннее 2-го. Ноги покрыты чешуйками — длинными и узкими на бедрах и голенях, широкими на члениках лапок. Коготки лапок простые, резко изогнутые в средней части; эмподий узкий, несколько короче коготков.

Гипопигий: гонококситы разделены с вентральной стороны глубокой вырезкой и несут на внутренней поверхности крупные треугольные лопасти; геностили короче гонококситов, к вершине расширяются, плавно закруглены, на конце без когтя; гонофорка тонкая, слабо склеротизованная, край тергита округлый; по бокам гонофорки имеются 2 поля, покрытые густыми шипами.

Голотип: самец, препарат № 662, Кадниковская Вологодской обл., июль 1962 г. Паратипы: 3 самца, — там же (Н. П. Кривошеина).

4. Род *BRYOMYIA* Kieffer

Эдвардс переописал единственный известный тогда вид рода — *B. bergrothi* Kieff. и описал дополнительно 3 новых вида: *B. trifida* Edw., *B. apsectra* Edw., *B. cambrica* Edw.; 2 последних вида обнаружены также и в Сев. Америке. Кроме этих видов, Причардом по неарктическим мате-

риалам переописаны *B. gibbosa* (Felt) и *B. producta* (Felt). Первый из этих видов настолько близок к *B. trifida* Edw., что весьма вероятна их идентичность.

Для рода характерны следующие признаки. Глазной мост выполнен 2 или 3 рядами фасеток. Щупики 4-членниковые. Антенны самца состоят из 2+12 членников, несущих, как правило, только 1 мутовку отогнутых волосков. Антенны самки 2+8-членниковые, причем каждый членник имеет только по 2 сенсории. Лапки покрыты чешуйками; коготки простые; степень развития эмподия различна. r_1 в 2—3 раза длиннее r_s ; cu_2 хорошо развита и отходит от cu_1 под острым углом. Гоностили гипопигия широкие, с загнутыми концами, без вершинного шипа. Самки имеют 2 сперматеки.

В фауне европейской части СССР зарегистрированы 6 видов этого рода, 2 из которых являются новыми: *B. trifida* Edw.— Московская обл., *B. bergrothi* Kieff.— Московская и Ярославская обл., *B. apsectra* Edw.— Ярославская и Московская обл., Литовская ССР, *B. producta* (Felt)— Московская и Ярославская обл., Литовская ССР.

Bryomyia longipennis, sp. n.

Самец светло-бурый, длина тела 0.9 мм; крылья заметно длиннее туловища. Стебелек членников антенн явственно длиннее базального утолщения, на котором расположены 1 полная и 2 неполные мутовки отогнутых волосков. Длина базального утолщения в 1.5 раза больше ширины. 2 длинные игловидные сенсории. r_1 в 3 раза длиннее r_s . Лапки равномерно покрыты длинными и широкими чешуйками; эмподий очень короткий, представлен нескользкими щетинками.

Гипоподии попеченные; гонококситы сравнительно узкие, с косым остроугольным выступом с внутренней стороны; гоностили крупные, эллипсовидные, на вершине с небольшой отогнутой лопастью. Тергит короче гонококситов, типичного для рода строения. Корни гипопигия очень короткие.

Голотип: самец, препарат № 131, пойман в Ярославской обл., 18 июня 1961 г. (Б. Мамаев).

Bryomyia incisa, sp. n. (рис. 1, з).

Самец бурый, длина тела 2.2 мм. Стебелек средних членников антенн короче базального утолщения, на котором расположены 1 полная и 3 неполные мутовки отогнутых волосков. Длина базального утолщения почти вдвое больше попечника. r_1 в 3 раза длиннее r_s . Лапки густо покрыты чешуйками; эмподийrudиментарный; коготки с зубцевидным отростком в основании.

Гипоподии при вершине с 2 опущенными, направленными внутрь лопастями; гоностили стройные, края их слабо загнуты, один край склеротизован сильнее другого, переходит в лезвиеобразную лопасть; тергит округлый, с не глубокой выемкой по краю; корни гипопигия образуют 2 округлых выступа.

Голотип: самец, препарат № 663, Данки Московской обл., 29 мая 1962 г. (Б. Мамаев).

У новых видов эмподийrudиментарный — признак, описанный только у *B. apsectra* Edw., от которого новые виды отличаются особенностями строения гипопигия.

5. Род *MONARDIA* Kieffer

Род *Monardia* является одним из самых трудных родов трибы. Он был описан Киффером в 1895 г., но затем тот же автор описал дополнительно 2 новых, чрезвычайно близких рода — *Tetraxyphus* Kieff. и *Xylopriona* Kieff., положив в основу различия в длине эмподия и в строении сенсорий на членниках антенн самки. Причард описал еще 1 род, принадлежащий к данной группе, — *Polyardis* Pritch., выделив в него виды, самки которых имеют 1 сперматеку вместо 2. С накоплением материала выяснилось, что известные представители *Xylopriona* и *Tetraxyphus* не имеют различий, позволяющих сохранить самостоятельным род *Tetraxyphus*, который, таким образом, является синонимом *Xylopriona*. В свою очередь представители рода *Xylopriona* отличаются от галлиц *Monardia* только тем, что имеют хорошо развитый эмподий, тогда как у видов *Monardia*

эмподий редуцирован. Этот признак едва ли может считаться родовым, тем более, что в нашей фауне обнаружены виды, строение эмподия которых сближает эти два рода. Отсутствие у самок *Polyardis* 1 сперматеки также является, по-видимому, недостаточным основанием для выделения самостоятельного рода, так как подобные случаи известны, например, в родах *Winnertzia* Rond. и *Rhipidoxyloomyia* Mam., которые являются вполне однородными группировками. Существенные различия между *Polyardis* и *Monardia* отсутствуют.

Вторым обстоятельством, затрудняющим изучение рода *Monardia*, является то, что тип рода — *M. stirpium* Kieff., — переописанный Причардом по материалам, переданным в свое время Киффером в коллекцию Фельта, по комплексу признаков настолько сильно отличается от других представителей рода, что гетерогенность рода в целом становится совершенно очевидной. Трудность диагностики рода усугубилась еще и тем, что *M. stirpium* впоследствии был вторично описан под другим названием — *M. vanderwulpi* de Meijere и затем выделен Киффером в другой самостоятельный род — *Pezomyia* Kieff.

После того как Причардом была установлена синонимика *M. stirpium* и *M. vanderwulpi*, возник вопрос, не следует ли выделить все остальные виды *Monardia* в другой самостоятельный род. Это решение вопроса, по-видимому, будет правильным, однако учитывая, что в настоящее время материалов для такой кардинальной перестройки рода накоплено еще недостаточно, кажется целесообразным вперед до ревизии рода в целом принять более широкую концепцию рода *Monardia*, выделяя в пределах этого рода 4 подрода: *Monardia*, *Pezomyia*, *Polyardis*, *Xylopriona*.

Род характеризуется следующими признаками. Глазной мост выполнен 2—5 рядами фасеток, щупики 3—4-членниковые. Антенны самцов состоят из 13—32 стебельчатых членников, на которых расположены 1—4 мутовки отогнутых волосков и небольшие сенсории. Количество членников антенн самки сильно варьирует даже в пределах серии экземпляров одного вида; сенсории самок крупные, часто имеют грибовидную форму. Лапки покрыты чешуйками или голые; коготки иногда имеют небольшой зубец в основании; степень развития эмподия различна. Костальная жилка продолжается за точку впадения r_5 на значительное расстояние; r_5 слегка изогнута, cu_1 и cu_2 хорошо выражены и достигают края крыла. Гопопигий с хорошо развитым тергитом; гонококситы сливаются вентрально; гоностили различной формы и размеров, у большинства видов на вершине с одним или несколькими зубцами. Генофорка с сильно склеротизованным внутренним стилетом.

На территории СССР зарегистрированы следующие виды: *M. (Xylopriona) toxicodendri* (Felt) — Московская обл., *M. (Xylopriona) atra* (Meig.) — Воронежская и Ростовская обл., Литовская ССР, *M. (Polyardis) monotheca* Edw. — Ярославская и Московская обл. Несколько видов оказались новыми.

Monardia (Monardia) caucasica, sp. n. (рис. 2, а).

Самец темно-бурый, длина тела 2.5—3.0 мм. Глазной мост из 4—5 рядов фасеток. Антенны 2+12-членниковые. Стебелек средних членников антенн заметно короче базального утолщения, на котором расположены 1 полная и 2 неполные мутовки волосков и небольшие грибовидные сенсории. Конечный членник антенн удлиненный, с заостренной вершиной и 2 полными и 1 неполной мутовками отогнутых волосков. Щупики 4-членниковые. Затылок и грудь покрыты густыми, прилегающими волосками; ноги, особенно лапки, покрыты длинными волосками и чешуйками. Коготки в средней части резко изогнуты, без зубца в основании, но с серией зубчиков в средней части. Эмподий короткий, но достаточно хорошо заметный. Крылья в густых изогнутых волосках, r_1 в 1.5 раза больше r_s .

Гипопигий: гонококситы вентрально широко сливаются, округлые; гоностили узкие, короткие, с небольшим зубцом на конце; тергит очень широкий; генофорка значительно короче гонококситов; конечная часть стилета слабо склеротизована; корни гипопигия короткие и имеют направленные внутрь небольшие шпоры.

Самка: Длина тела 3.5—4.0 мм. Антенны 2+23- или 2+24-членниковые. Ширина базального утолщения в 2 раза превышает его длину. Величина членников антенн постепенно уменьшается, последние членники часто сливаются. На базальном утолщении расположены 4 грибовидные сенсории, закрепленные каждая в 1 крупной поре.

Длина конечного членика верхних пластинок яйцеклада в 1.5 раза больше ширины. 2 небольшие округлые сперматеки.

Г о л о т и п — самец, аллотип — самка, препарат № 149, выведен из личинок, обнаруженных в светлой гнилой древесине буков в Дахавском лесхозе Краснодарского края, 14 июня 1959 г. (Б. Мамаев).

Monardia (Monardia) abnormis, sp. n. (рис. 2, *в*).

С а м е ц светлый, желтовато-бурый, длина тела 1.0 мм. Глазной мост из 2—3 рядов фасеток. Антенны 2+12-члениковые. Членики антенн светло окрашенные, прозрачные. Стебелек средних члеников жгутика в 1.5 раза короче базального утолщения, на котором расположена 1 полная мутовка отогнутых волосков, 1 неполная мутовка

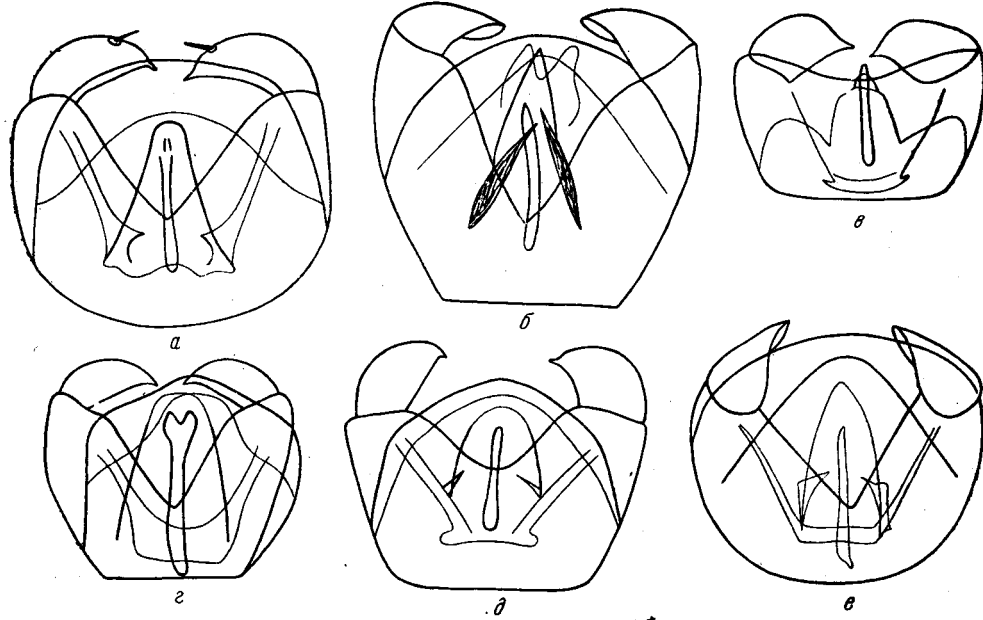


Рис. 2. Гипопигий.

a — *Monardia (Monardia) caucasica*, sp. n.; *б* — *M. (Xyloprionia) bispinosa*, sp. n.; *в* — *M. (Monardia) abnormis*, sp. n.; *г* — *M. (? Polyardis) furcifera*, sp. n.; *д* — *M. (Xyloprionia) longicornis*, sp. n.; *е* — *Trichopteromyia magnifica*, sp. n.

и пластинчатые сенсории. Конечный членик жгутика округлый, яйцевидный, отделен от предпоследнего стебельком. Щупики 3-члениковые. Костальная жилка, бедра и голени в очень длинных, торчащих волосках; лапки покрыты широкими чешуйками. Коготки серповидные, без зубцов и шипиков. Эмподий редуцирован.

Г и п о п и г и й: гонококситы полностью слиты с вентральной стороны; гоностили крупные, округлые, с небольшим зубцом на конце; генофурка в основании почти цилиндрическая, резко суживается к вершине; корни гипопигия слабо склеротизованы.

Г о л о т и п: самец, препарат № 150, выведен из личинок, развивавшихся в древесине березы, Ярославская обл., Волково, 26 июня 1961 г. (Б. Мамаев).

Monardia (Xyloprionia) bispinosa, sp. n. (рис. 2, *б*).

С а м е ц темно-бурый, длина тела 1.5 мм. Глазной мост из 2—3 рядов фасеток. Антенны 2+12-члениковые. Стебелек средних члеников антенн толстый, в 1.5 раза короче базального утолщения, на котором расположены 1 полная и 1 неполная мутовки волосков и несколько длинных иглообразных сенсорий. Щупики 3-члениковые. Лапки в длинных, довольно широких чешуйках, последний их членик затемнен. Коготки резко согнуты в средней части, на конце расширены. Эмподий слегка короче коготков. r_1 в 1.5 раза больше r_s .

Г и п о п и г и й: гонококситы стройные, сросшиеся вентрально; гоностили короткие, на конце с шипом, который может быть хорошо развитым или представлен небольшим иглообразным выростом; тергит сердцевидный, на его вентральной поверхности имеются 2 опущенные лопасти, генофурка длинная, узкая, заостренная, от ее основания отходят 2 сильно склеротизованные шипа, направленные каудально.

Г о л о т и п: самец, препарат № 651, пойман Д. Усачевым в Московской обл. (Абрамцево) в июле 1961 г. Паратип: 1 самец, собран там же.

Monardia (Xylopriona) longicornis, sp. n. (рис. 2, δ).

С а м е ц темно-бурый, длина тела 1.4 мм. Глаазной мост из 3—4 рядов фасеток. Вид отличается очень длинными стебельками члеников антенн, которые в 1.5 раза длиннее базального утолщения. На базальном утолщении расположены 1 полная и 1 неполная мутовки волосков и небольшие грибовидные сенсории. Конечный членник антенн на вершине с коротким пальцевидным придатком и 2 полными мутовками волосков. Длина стебелька предпоследнего членика антенн равна длине базального утолщения. Щупики 4-члениковые. Коготки с несколькими шипиками в средней части. Эмподий равен по длине коготкам.

Г и п о п и г и й: гонококситы толстые, расходящиеся; геностили короткие, слегка утолщенные, на конце с зубцом; тергит округлый, с сильно склеротизованной, тонкой краевой полоской; гонофурка толстая, пальцевидная, стилет сильно склеротизован.

Г о л о т и п: самец, препарат № 653, пойман в Ярославской обл. (Волково) 30 июня 1961 г. (Б. Мамаев).

Monardia (? Polyardis) furcifera, sp. n. (рис. 2, ε).

С а м е ц бурый, длина тела 1.5 мм. Стебелек средних члеников антенн равен базальному утолщению, на котором расположены 1 полная и 2 неполные мутовки отогнутых волосков и несколько грибовидных сенсорий. Щупики 4-члениковые. r_1 в 2 раза длиннее r_s . Коготки изогнуты под прямым углом с апикальным расширением и несколькими зубчиками в средней части. Эмподий достаточно хорошо развит; чешуйки на лапках широкие.

Г и п о п и г и й: типична широкая, закругленная на конце гонофурка и сильно склеротизованный, раздвоенный на конце стилет; тергит на внутренней стороне несет 2 опущенные лопасти.

Г о л о т и п: самец, препарат № 669, пойман в Ярославской обл. (Волково) 13 июня 1961 г. (Б. Мамаев).

Monardia (Pezomyia) longicauda, sp. n.

С а м е ц бурый, длина тела 2 мм. Крылья вполне развиты, r_1 и r_s одинаковой длины; t явственна только в основании; cu_1 сильно редуцирована, значительно тоньше cu_2 . Антенны 2+12-члениковые. Длина стебелька средних члеников антенн равна длине базального утолщения, на котором расположены 1 полная и 1 неполная мутовки отогнутых волосков и пластинчатые сенсории, закрепленные в 1—2 порах. Щупики состоят из 3 члеников приблизительно одинаковой длины. Чешуйки на лапках отсутствуют, последний членник лапок затемнен, вдвое длиннее предпоследнего; коготки очень слабо изогнуты; эмподий не развит.

Г и п о п и г и й: попеченный, его ширина вдвое больше длины; гонококситы треугольной формы, центрально сросшиеся; геностили короткие, толстые, с шишом, смешанным на их внутреннюю поверхность; тергит округлый, с широкой склеротизованной полосой, гонофурка сильно склеротизована, тонкая, игловидная.

С а м к а короткокрылая, с очень длинным, вздутым брюшком, которое в 6—7 раз длиннее грудного отдела. Общая длина тела 3.5 мм. Антенны 2+11-члениковые, последний членок с перетяжкой. Стебельки члеников заметно короче базального утолщения, на котором расположены 4 пластинчатые или пиньевидные сенсории, закрепленные каждая в 1 крупной поре. Пластинки яйцеклада состоят из 2 члеников одинаковой длины; 1 крупная, округлая, сильно склеротизованная сперматека.

Г о л о т и п: самец, препарат № 664, южнее Самарканда, перевал Тахта-Карача, личинки в древесине пня ветлы, 13 мая 1962 г. Аллотип: самка, препарат № 664-а с той же этикеткой, 8 мая 1962 г. Паратип: 1 самец (Б. Мамаев).

6. Род TRICHOPTEROMYIA Williston

Projoannisia Kieff.

Род очень близок к *Monardia* Kieff. Отличается широким глазным мостом из 6 и более рядов фасеток, а также тем, что мутовка волосков, расположенная в основании члеников антенн самцов, неправильная, местами сдвоенная (у *Monardia* простая, правильная), сенсории самки с длинным апикальным выростом. Щупики всегда 3-члениковые, с очень длинным 3-м члеником. 2 ретортобразные сперматеки.

Широко распространенный вид — *T. modesta* Will., найден в Воронежской обл. и Краснодарском крае. Один вид в сборах оказался новым.

***Trichopteromyia magnifica*, sp. n. (рис. 2, e).**

Самец бурый, длина тела 2.5—3.0 мм. Глазной мост из 7—9 рядов фасеток. Средние членки антенн со стебельком, имеющим такую же длину, как и базальное утолщение. На базальном утолщении расположены 1 полная и 3 неполные мутовки отогнутых волосков. Основание членика покрыто беспорядочно расположеннымми щетинистыми волосками. Конечный членик антенн с длинным острием на конце. 3-й членик щупиков в 3 раза больше 2-го. Крылья в густых серповидных волосках; лоб, основание антенн, щупики и ноги покрыты чешуйками. Коготки резко изогнуты в основной трети, далее прямые, с расширением в средней части; в основании коготков склеротизованный выступ или небольшой зубец. Эмподийrudиментарный.

Гипопигий: гонококситы широкие, расходящиеся; геностили расширены в основании, затем резко утончаются, без вершинного шипа, с несколькими длинными иглами во внутреннем крае; тергит округлый, широкий; генофорка конусовидная, в ее основании направленные внутрь шипы; стилет тонкий, сильно склеротизованный.

Самка. Длина тела 3.0—3.5 мм. Антennы 2+10-члениковые. На базальном утолщении члеников антенн расположены 4 грибовидные сенсории, снабженные каждой длинным апикальным выростом. Яйцеклад длинный, втяжной; 2 ретортобразные сперматеки.

Голотип — самец, аллотип — самка, препарат № 655, выведены из личинок, обнаруженных в светлой гнилой древесине вяза в Теллермановском лесничестве Воронежской обл., 10 сентября 1960 г. (Б. Мамаев).

От *T. modesta* описываемый вид отличается по отсутствию зубца на конце геностиля гипопигия.

7. Род **MICROMYIA** Rondani***Ceratomyia* Felt, *Crespinella* Kieff.**

Эдвардсом переописан единственный вид этого рода — *M. lucorum* Rond. (синоним *Campylomyza globifera* Hal.). Один вид — *M. (Ceratomyia) sahariensis* Kieff. — описан из Африки (Kieffer, 1924). Эдвардс просматривал серии *Micromyia*, которые также были собраны в Африке, и пришел к выводу, что они не отличаются от *M. lucorum*. Причард, рассматривая описания, выполненные Эдвардсом, указывает однако, что *M. lucorum* отличается от *M. sahariensis* тем, что ее коготки менее изогнуты. В то же время Причард допускает возможность ошибки в изображении коготков в рисунке Эдвардса, а если это так, тогда весьма вероятно, что *M. lucorum* и *M. sahariensis* идентичны. Мною также отнесены к *M. lucorum* экземпляры, имеющие значительно более изогнутые коготки, чем это изображено Эдвардсом, на основе того, что все прочие признаки этих экземпляров хорошо совпадают с таковыми в описании *M. lucorum*. Причард обнаружил в Америке 2 вида этого рода.

Род характеризуется следующими признаками. Глазной мост узкий, шириной всего в 1—2 ряда рыхло расположенных фасеток. Щупики 3-члениковые. 2-й членик антенн сильно вздут, жгутик состоит из 7—9 члеников, последние членики могут сливаться. Членики антенн самки сидячие, сенсории образуют полный круг. Лапки покрыты чешуйками, коготки самцов крупные, серповидные, однако у некоторых видов резко согнутые в средней части. Эмподий узкий, одинаковой длины с коготками. r_1 равна или чуть длиннее r_s . Костальная жилка далеко заходит за точку впадения r_s . У самок 1 крупная сперматека.

Широко распространенный вид — *M. lucorum* Rond., найден мной в Ярославской обл.

***Micromyia taurica*, sp. n.**

Самец бурый, длина тела 1.5 мм. Антennы 2+7-члениковые, два конечных членика слиты. Членики жгутика утончаются постепенно, без явственного стебелька. В основании членика расположена мутовка длинных щетинистых волосков, дистальное которых прикреплены пластинчатые или игловидные сенсории, закрепленные в крупных порах. Щупики 3-члениковые; их 2-й членик значительно длиннее 3-го. r_1 и r_s одинаковой длины или r_1 слегка длиннее. Последний членик лапок заметно тоньше предпоследнего; коготки длинные, тонкие, серповидные.

Гипопигий: гонококситы широкие, сросшиеся с вентральной стороны, вырезка между ними треугольной формы; геностили толстые, эллиптические, их длина

в 2.5 раза превышает поперечник, короткий, толстый коготь смещен на их внутреннюю сторону; гоностерн явственный, короткий, треугольной формы; гонофорка игловидная; крупный, округлый тергит несет на внутренней поверхности 2 опущенные лопасти; корни гипопигия сильно склеротизованы.

Г о л о т и п: самец, препарат № 658, Анапа, Крым, 26 июня 1953 г. (Б. Мамаев).

Самцы этого вида роились над травой; ранее роение самцов наблюдалось только в роде *Campylomyza*.

8. Род APRIONUS Kieffer

В работе Эдвардса приводится характеристика 9 видов этого рода. 3 из них (*A. bispinosus* Edw., *A. acutus* Edw., *A. brachypterus* Edw.) были описаны впервые, а остальные отнесены к уже известным видам: *A. flavidus* (Winn.), *A. flaviventris* (Winn.), *A. lepidus* (Winn.), *A. bidentatus* Kieff., *A. miki* Kieff., *A. spiniger* Kieff.

Согласно Эдварду, *A. digitatus* Kieff. является синонимом *A. flavidus* (Winn.). 4 вида *Aprionus* известны из Америки. Один из них — *A. asemus* Fitch. — описан Причардом в цитированной ранее работе впервые, а остальные [*A. monticola* (Felt), *A. pinicorticis* (Felt), *A. longipennis* (Felt)] ранее неправильно включались Фельтом в другие роды и только после работ Причарда нашли свое истинное систематическое положение.

Род характеризуется следующими признаками. Антенны самцов 2+12-членниковые. Глаза сливаются на темени, образуя глазной мост из 2—4 (реже 1) рядов фасеток. Щупики 3—4-членниковые; количество членников у некоторых видов варьирует. Членники жгутика антенн самцов стебельчатые; на базальном утолщении расположены 3 мутовки отогнутых волосков, из которых по крайней мере 1 полная. Антенны самок состоят из 11—20 стебельчатых членников, снабженных обычно 4 шилообразными или пластинчатыми сенсориями, которые у некоторых видов ветвятся. Иногда сенсорий бывает 7—8, но никогда их число не уменьшается до 2. Лапки покрыты чешуйками; эмподий очень короткий илиrudиментарный; коготки простые, иногда в средней части снабжены несколькими тонкими зубчиками. r_1 в большинстве случаев менее, чем в 3 раза длиннее r_s ; cu_2 изогнутая, отвечается от cu_1 под острым углом. Чрезвычайно характерно для рода строение гипопигия. Гонококситы глубоко разделены сентральной стороны; гоностили различной формы; тергит широкий, напоминающий очертаниями четырехугольник; гоностернrudиментарный; по центру гипопигия у большинства видов расположена серия шипов, образующих 2 параллельные ряда и, как правило, направленных навстречу друг другу. Самка имеет 1 округлую или грушевидную сперматеку.

В фауне СССР обнаружены следующие виды: *A. bidentatus* Kieff. — Ярославская обл., *A. brachypterus* Edw. — Тульская обл., *A. flaviventris* (Winn.) — Ярославская обл., *A. miki* Kieff. (рис. 3, б) — Ярославская обл., *A. smirnovi* Mam. (рис. 3, а) — Краснодарский край, *A. spiniger* Kieff. — Московская и Вологодская обл., *A. flavidus* (Winn.) — Московская обл.

Приводим описания новых видов.

Aprionus dispar, sp. n. (рис. 3, в).

С а м е ц светло-серый, длина тела 1.1 мм. Стебелек средних членников антенн в 1.5 раза короче базального утолщения. Длина базального утолщения в 1.5 раза больше ширины; на нем расположены 1 полная и 1 неполная мутовки отогнутых волосков. Щупики 3-членниковые; место прикрепления 2-го членника смещено на вентральную сторону 1-го членника. Глазной мост из 2 рядов фасеток. r_1 и r_s одинаковой длины; cu_2 не развита. Коготки серповидные; эмподийrudиментарный.

Г и п о п и г и й: гонококситы стройные, с прямолинейными внутренними сторонами; гоностили клювовидные, без шипа на конце, но с серией щетинок; тергит с прямым краем и крупным конусовидным выростом на внутренней стороне; гонофорка одинаковой длины с гонококситом; корни гипопигия хорошо развиты.

С а м к а. Длина туловища 1.5—2.0 мм. Крылья у некоторых экземпляров вполне развиты, у некоторых полностью отсутствуют. Антенны 2+10(11)-членниковые, стебельки короткие, на каждом членнике 4 толстые шиловидные сенсории, укрепленные в крупных лунках. Глазной мост крылатой самки из 2 рядов, бескрылой — с 1 рядом фасеток. 1 крупная, круглая сперматека.

Г о л о т и п — самец, аллотип — самка, препарат № 117, выведены из педогенетических личинок, обнаруженных в бурой гнилой древесине ивового пня, Теллермановское лесничество Воронежской обл., 30 июня 1961 г. Паратипы: 2 самца, 3 самки, препараты № 117а (Б. Мамаев).

Указание на личиночный педогенез у данного рода делается впервые.

Aprionus terrestris, sp. n. (рис. 3, u).

С а м е ц бурый, длина тела 1.3 мм. Средние членники жгутика антенн имеют стебелек, длина которого вдвое меньше длины базального утолщения. Ширина базального утолщения в 2 раза меньше его длины. На базальном утолщении 2 полные, 1 неполная и 1 зачаточная мутовки отогнутых волосков. Щупики 4-членниковые. Глазной мост из 4 рядов фасеток. r_1 менее чем в 1.5 раза длиннее r_s . Эмподийrudimentарный; в средней части коготков 2 стройных зубчика.

Г и п о п и г и й: гонококситы толстые, суживающиеся к основанию и ограничивающие вырезку конусовидной формы; гоностили маленькие, снабженные небольшим зубцом; тергит крупный, с прямым краем; гонофурка окружена целой серией шипиков различных размеров; корни гипопигия хорошо развиты.

С а м к а. Членники антенн с грубоморщинистым стебельком, на каждом членнике несколько коротких нитевидных сенсорий. Антенны 2+13-членниковые. 1 округлая сперматека.

Г о л о т и п — самец, аллотип — самка, препарат № 118, выведены из личинок, обнаруженных в почве в Тульских засеках 27 июня 1958 г. (Б. Мамаев).

Aprionus inquisitor, sp. n. (рис. 3, l).

С а м е ц бурый, длина тела 1.4 мм. Стебелек членников антенн в 1.3 раза короче базального утолщения, длина которого вдвое превышает ширину. На базальном утолщении имеются 2 полные и 1 неполная мутовки отогнутых волосков. Щупики 4-членниковые. Глазной мост из 3 рядов фасеток. r_1 более чем в 2 раза длиннее r_s . Эмподий очень короткий, снабженный пучком волосков; коготки в средней части с 2 шипиками.

Г и п о п и г и й: гонококситы сравнительно тонкие, стройные, с выступом на внутренней стороне; гоностили состоят из короткого округлого основания и длинного кинжаловидного когтя; тергит очень широкий, с прямым краем и слегка изогнутой границей склеротизованной части; по центру гипопигия расположены крупные шипы.

Г о л о т и п: самец, препарат № 119, пойман в Ярославской обл. 18 июня 1961 г. (Б. Мамаев).

Aprionus angulatus, sp. n. (рис. 3, ж).

С а м е ц бурый, длина тела 1.2 мм. Стебелек членников антенн слегка короче базального утолщения, на котором расположены 2 полные и 1 неполная мутовки отогнутых волосков. Длина базального утолщения в 1.5 раза больше ширины. Щупики 3-членниковые, глазной мост из 3 рядов фасеток. r_1 более чем в 2 раза длиннее r_s . Эмподий хорошо заметен и по длине равен $\frac{2}{3}$ расстояния между основанием и изгибом коготка.

Г и п о п и г и й: гонококситы с длинным треугольным апикальным выростом и округлой внутренней лопастью; гоностиль удлиненный, яйцевидный, с лопастью при основании; тергит с выемчатым краем. Сходное строение имеет гипопигий североамериканского вида *A. monticola* (Felt), переописанного А. Е. Причардом, однако гоностиль этого вида к концу заостряется.

Г о л о т и п: самец, препарат № 120, Московская обл., Глубокое озеро, 25 июля 1960 г. (Б. Мамаев).

Aprionus similis, sp. n. (рис. 3, е).

С а м е ц бурый, длина тела 1.6—1.8 мм. Стебелек средних членников антенн в 1.7 раза короче базального утолщения, на котором расположены 2 (реже 3) полные и соответственно 2 (или 1) неполные мутовки отогнутых волосков. Длина базального утолщения в 1.7 раза больше его ширины. Щупики 4-членниковые. Глазной мост из 3 рядов фасеток. r_1 в 1.5 раза длиннее r_s . Эмподий не развит, коготки с 1—2 шипиками в средней части.

Г и п о п и г и й: гонококситы широкие и толстые, вырезка между ними сердцеобразной формы; гоностили маленькие, без шипа; тергит с закругленным краем и сравнительно узкой склеротизованной частью; гонофурка короче гонококситов; над гонофуркой расположены 2 параллельных ряда из 4—5 шипов каждый и 3-зубчатый склерит, являющийся, по-видимому, редуцированным гоностерном; корни гипопигия хорошо развиты.

С а м к а. Антенны 2+12-членниковые, 2 последние членника слиты. Стебелек членников антенн в основании морщинистый, в средней части с кольцеобразным утолщением. Крупные пластинчатые, иногда разветвленные сенсории закрепляются в 1—2 крупных порах. Коготки в основании с зубцевидным выростом и 2—3 шипиками

в средней части. На нижней стороне последнего членика лапок серия крепких волосков. 1 крупная, круглая сперматека.

Голотип: самец, препарат № 121, выведен из личинок, обнаруженных под корой соснового пня в Московской обл. (Левинская) 23 августа 1958 г. Аллотип: самка, препарат № 121а из той же серии (Б. Мамаев). Этот вид зарегистрирован также в Архангельской обл. и Тульских засеках и описывается по 10 экземплярам.

Вид сходен с европейским *A. spiniger* Kieff. и североамериканским *A. aestivalis* Pritch., однако первый из названных видов имеет в каждом ряду в центральной части гипопигия по 8 шипов, а второй отличается тем, что гоностиль на конце переходит в лишенный волосков конусовидный вырост.

Aprionus cardiophorus, sp. n. (рис. 3, к).

Самец бурый, длина тела 1.5 мм. Стебельки члеников антенн слегка длиннее базального утолщения, на котором расположены 2 полные и 2 неполные мутовки отогнутых волосков. Длина базального утолщения в 2 раза больше ширины. Щупики 4-члениковые, глазной мост из 4 рядов фасеток. r_1 менее чем в 1.5 раза длиннее r_s . Эмподий не развит, коготки с расширенной апикальной частью, без шипиков в середине.

Гипопигий: гонококситы узкие, треугольной формы; гоностили короткие, к концу уточщающиеся и снабженные изогнутым шипом; тергит сердцевидный, граница его склеротизированной части треугольной формы; генофорка такой же длины, как и гонококситы; склеротизованные шипы в центральной части гипопигия не выражены; корни гипопигия короткие.

Голотип: самец, препарат № 122, Ярославская обл., Рыбинское водохранилище, 3 июля 1961 г. (Б. Мамаев).

Aprionus corniculatus, sp. n. (рис. 3, м, н).

Самец темно-бурый, длина тела 2.0 мм. Членики антенн имеют короткие стебельки, длина которых равна $\frac{1}{3}$ длины базального утолщения. Длина базального утолщения превышает ширину более чем в 2 раза. На базальном утолщении расположены 3 полные и 1 неполная мутовки отогнутых волосков. Щупики 4-члениковые, первый их членик (вид спереди) булавовидный. Глазной мост из 4 рядов крупных фасеток. r_1 почти в 2 раза больше r_s . Эмподий не развит; коготки с зубцами направленными параллельно гонококситам; корни гипопигия толстые и длинные.

Гипопигий: гонококситы очень широкие, почти квадратные; гоностили изогнуты в средней части, без шипа на вершине; тергит с прямым краем; зубцы в центре гипопигия образуют 2 расходящиеся ряда, среди них выделяются 2 особо длинных шипа, направленных параллельно гонококситам; корни гипопигия толстые и длинные.

Самка. Антенны 2+13-члениковые; последний членик поделен перетяжкой на 2 части. Стебельки члеников длинные, на всем протяжении морщинистые, без явственного вздутия в средней части. Хорошо развиты 4 ланцетовидные сенсории, которые на базальных члениках иногда ветвятся. 1-й членик жгутика антенн покрыт чешуйками. Туловище в густых длинных волосках; яйцеклад длиннее, чем обычно. 1 крупная, круглая сперматека.

Голотип: самец, препарат № 123, Тульские засеки, красная гниль дубовой колоды, июнь 1958 г. Аллотип: самка, препарат № 123а (Б. Мамаев).

Aprionus longicollis, sp. n. (рис. 3, д).

Самец бурый, длина тела 1.3 мм. Стебельки члеников антенн слегка короче базального утолщения, на котором расположены 1 полная и 2 неполные мутовки отогнутых волосков. Длина базального утолщения в 1.5 раза больше ширины. Щупики 3-члениковые. Глазной мост из 2 рядов крупных фасеток. r_1 в 1.5 раза больше r_s . Эмподийrudиментарный; коготки с 2 небольшими шипиками в средней части.

Гипопигий: гонококситы толстые и широкие, вырезка между ними суживается к основанию; гоностиль серповидно изогнут, постепенно заостряется и заканчивается коготком, в его основании расположена небольшая треугольная лопасть; тергит с прямым краем, с его внутренней стороны имеется треугольный выступ; по центру гипопигия расположены слабо склеротизованные, широкие пластиинки, не поделенные на отдельные зубцы; корни гипопигия короткие и толстые.

Голотип: самец, препарат № 124, Ярославская обл., 13 июня 1961 г. (Б. Мамаев). Вид зарегистрирован также в Московской обл.

Aprionus tiliacorticis, sp. n. (рис. 3, г).

Самец бурый, длина тела 2.0 мм. Членики антенн снабжены стебельком, длина которого равна половине длины базального утолщения. На базальном утолщении расположены 2 полные и 2 неполные, хорошо развитые мутовки отогнутых волосков.

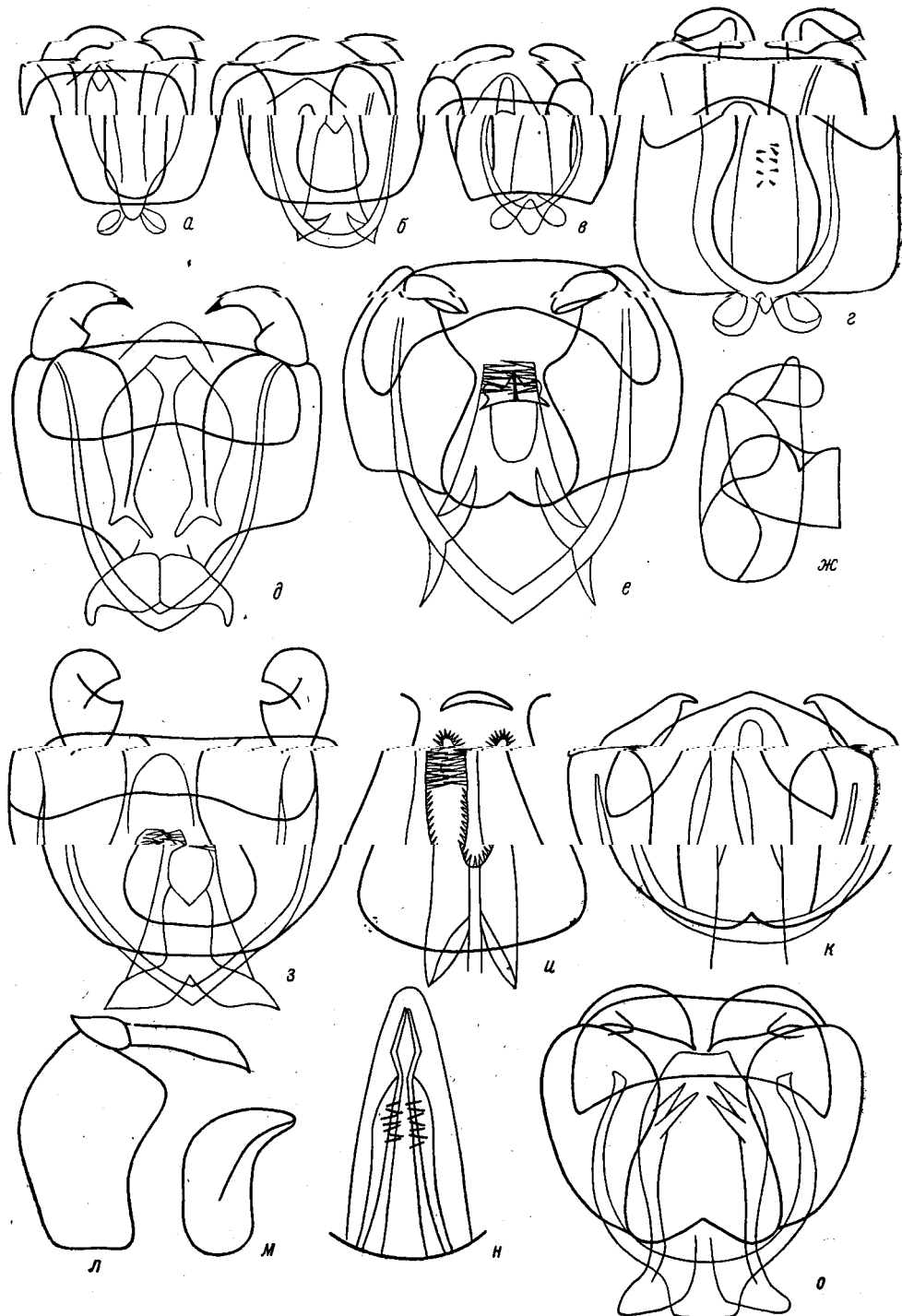


Рис. 3. Гипопигий.

а — *Aprionus smirnovi* Mam.; б — *A. miki* Kieff.; в — *A. dispar*, sp. n.; г — *A. tiliacorticis*, sp. n.; д — *A. longicollis*, sp. n.; е — *A. similis*, sp. n.; ж — *A. angulatus*, sp. n. (гонококсит, гоностиль и тергит); з — *A. bifidus*, sp. n.; и — *A. terrestris*, sp. n. (центральная часть); к — *A. cardiophorus*, sp. n.; л — *A. inquisitor*, sp. n. (гонококсит и гоностиль); м, н — *A. corniculatus*, sp. n. (центральная часть и гоностиль). о — *A. insignis*, sp. n.

Длина базального утолщения в 1.5 раза больше его ширины; базальное утолщение главно переходит в стебелек. Щупики 4-члениковые. Глазной мост из 3 рядов фасеток. r_1 в 1.5 раза длиннее r_s . Эмподийrudimentарный; в средней части коготков имеются 2 маленькие зубчики.

Г и о п и г и й: гонококситы стройные и длинные, вырезка между ними сравнительно узкая, "косяк" застывает, "гостили" маленькие, округлые, без зубца; тергит с прямым краем, граница его склеротизованной части выемчатая; гонофурка длинная, пальцевидная; шипы в средней части гипопигия маленькие, слабо заметные, корни гипопигия короткие.

С а м к а. Антенны 2+14-члениковые, последний членник поделен перетяжкой на 2 части. Стебелки длинные, морщинистые. На базальном утолщении полная мутовка из 10—14 шилообразных сенсорий. 1 небольшая, круглая, сильно склеротизованная сперматека.

Г о л о т и п: самец, препарат № 125, Тульские засеки, под корой липовой коры, 2-й этаж, 14 мая 1958 г. Аллотип: самка с той же этикеткой, препарат № 125а (Б. Мамаев).

Aprionus bifidus, sp. n. (рис. 3, з).

С а м е ц бурый, длина тела 1.3 мм. Длина стебелька и длина базального утолщения члеников антенн одинаковые. На базальном утолщении, длина которого в 1.8 раз больше ширины, расположены 1 полная и 2 неполные мутовки отогнутых волосков. Щупики 4-члениковые. Глазной мост из 4 рядов фасеток. r_1 в 2 раза длиннее r_s . Эмподийrudimentарный; коготки с выступом в основании, без шипиков в средней части.

Г и о п и г и й: гонококситы толстые и широкие, выемка между ними кувшинообразной формы; гостили окружные, без шипа, но с косой глубокой вырезкой, делящей гостиль на 2 лопасти; тергит с прямым краем; гонофурка толстая, чуть короче гонококситов; в средней части гипопигия расположены 8 шипов, образующих 2 ряда и направленные навстречу друг другу. Корни гипопигия короткие.

Г о л о т и п: самец, препарат № 126, пойман в Ярославской обл. (дер. Волково), 1 июля 1961 г. (Б. Мамаев).

Aprionus insignis, sp. n. (рис. 3, о).

С а м е ц темно-бурый, длина тела 1.5 мм. Стебелек средних члеников антенн в 1.5 раза короче базального утолщения, на котором расположены 1 полная и 2 неполные мутовки отогнутых волосков и шилообразные сенсории. Длина базального утолщения в 2 раза превышает его ширину. Щупики 3-члениковые. Глазной мост из 3 рядов фасеток. r_1 в 2 раза длиннее r_s . Эмподий отсутствует; коготки с треугольным выступом в основании и с 1—2 шипиками в средней части.

Г и о п и г и й: гонококситы расширяются к вершине, ограничиваю выемку сердцевидной формы; гостили с округлым наружным и прямым внутренним краем, "хвост" с шипом, в основании с лопастью, их форма сильно варьирует в зависимости от положения гипопигия в препарате; тергит с прямым краем; по центру гипопигия расположены 3 пары встречных зубцов; длинные корни гипопигия хорошо склеротизованы.

С а м к а. Антенны 2+11-члениковые. На базальном утолщении расположены 4 длинные, ланцетовидные сенсории, стебелек членика морщинистый, в средней части вздут. 1-я краинка сильнодифференцированная сперматека.

Г о л о т и п — самец, аллотип — самка, препарат № 127, Теллермановское лесничество Воронежской обл., под корой ильмового сучка, 30 сентября 1960 г. (Б. Мамаев). Вид зарегистрирован также в Тульской и Ярославской обл.

Aprionus marginatus, sp. n.

С а м е ц бурый, длина тела 2.5 мм. Стебелек средних члеников антенн слегка длиннее базального утолщения, на котором расположены 2 полные и 1 неполная мутовки волосков; длина базального утолщения вдвое превышает поперечник. Щупики 4-члениковые. Глазной мост хорошо развит. r_1 в 2.5 раза длиннее r_s . Лапки покрыты длинными, узкими чешуйками, на последнем членнике лапок чешуйки часто теплятся; эмподий хорошо развит, его длина достигает $\frac{1}{3}$ длины коготков.

Г и о п и г и й: гонококситы длинные и стройные, вырезка между ними эллипсовидная; гостили плоские, короткие, к концу расширяющиеся; тергит с выемчатым краем и широкой склеротизованной полосой; гонофурка длинная, тонкая, хорошо склеротизированная, с треугольным расширением на конце; шипы в центральной части гипопигия не выражены.

Г о л о т и п: самец, препарат № 665, «Заветы Ильича» Московской обл., 10 июня 1962 г. Паратип: 1 самец (Б. Мамаев).

Aprionus barbatus, sp. n.

С а м е ц бурый, длина тела 1.5 мм. Стебелек средних члеников антенн вдвое короче базального утолщения, на котором расположены 1 полная и 2 неполные мутовки отогнутых волосков. Длина базального утолщения в 1.5 раза превышает ширину. Щупики 3-члениковые, последний членник длинный, тонкий, к концу заостряющийся.

r_1 более чем в 2 раза длиннее r_s . Эмподий не развит, коготки с 2 шипиками в средней части.

Г и п о п и г и й: гонококситы массивные, вырезка между ними узкая; гоностили двуветвистые — одна из ветвь короткая, округлая, другая удлиненная; край тергита с широкой округлой выемкой; по центру гипопигия расположены 2 стержня, от которых отходят многочисленные мелкие шипики, иrudимент гоностерна в виде широкой пластиинки с округлыми краями.

Г о л о т и п: самец, препарат № 666, Кадниковская Вологодской обл., июль 1962 г. Паратип: 1 самец (Н. П. Кривошеина).

9. Род CAMPYLOMYZA Meigen

Neurolyga Rond., *Prionellus* Kieff., *Amblyspatha* Kieff., *Cylophora* Kieff., *Urosema* Kieff.

В работе Эдвардса описаны и пересписаны 15 видов этого рода, причем один из них не был назван. Позднее этот вид был описан по дополнительным материалам Нийвельдтом (Nijveldt, 1959), который назвал его именем Эдвардса. Вид *C. bicolor* Edw., описаный Эдвардсом в 1919 г., в работе, оказавшись, по данным Причарда, синонимом *C. dilatata* Felt. Причардом зарегистрированы в Америке еще 2 вида, известные также и из Европы — *C. flavipes* Meig. и *C. fusca* Winn. Оригинальный вид — *Cordylomyia pinetorum* Edw., отнесен мною к данному роду, так как гипопигий этого вида схожен по строению с гипопигиями типичных *Campylomyza* (особенно *C. dilatata*); самки этого вида имеют только 1 сперматеку. Пластинчатые сенсории на членниках членников, расположенных на стебельке, образовались, по-видимому, в результате частичной редукции сенсориального воротничка, характерного для *Campylomyza*.

При изучении описаний, выполненных Эдвардсом, обращает на себя внимание тот факт, что некоторые описанные в работе виды отличаются не по особенностям строения гипопигия, а по относительному размеру стебелька предпоследнего членика антенн самца. Мною проанализирована изменчивость этого признака у 88 самцов *C. bicolor* Meig., причем обнаружено, что длина этого стебелька сильно варьирует в зависимости от размеров экземпляров: у крупных экземпляров стебелек хорошо развит и имеет длину, равную $\frac{1}{4}$ длины базального утолщения, у мелких экземпляров он почти не выражен. Несомненно, что такая изменчивость этого признака, являющегося одним из основных, сильно затрудняет надежное определение видов.

При борьбе с материалом по данному труду также как представляется возможным использовать описания, выполненные только по самкам.

Род характеризуется следующими признаками. Латеральные части глазного моста лишены фасеток, таким образом глаза представлены 3 группами фасеток — теменной и 2 базальными. Антennы самца 2+12-члениковые, членники асимметричные, снабженные стебельком, несут на базальном утолщении 2 полные и 1 неполную мутовки волосков и небольшие пластинчатые сенсории. Антенны самок состоят из 2+10—2+12 членников, снабженных характерными базальными утолщениями. Шупники 4-члениковые. На лапках нет чешуек, они покрыты только волосками. Эмподий широкий, по длине равен коготкам, которые в средней части имеют несколько шипиков. Костальная жилка крыла продолжается за точку впадения r_s и почти достигает места впадения m ; cu_3 прямая. Гоностили гипопигия покрыты волосками, без шипа на вершине. Гоностерн (?) по центру гипопигия образует 2 или несколько шипов. Самки имеют только 1 сперматеку.

На территории СССР зарегистрированы следующие виды: *C. bimaculata* Meig. — Боронежская обл., *C. flavicoxa* Winn. (?) — Боронежская обл., *C. flavipes* Meig. — Ярославская обл., Приморский край, *C. furva* Edw. — Ростовская обл., Приморский край, *C. fusca* Winn. — Ростовская обл., Дагестан (Хунзах), *C. pumila* Winn. (?) — Ярославская обл., *C. dilatata* Felt — Московская обл., *C. pinetorum* (Edw.) — Вологодская обл.

Campylomyza armata, sp. n. (рис. 4, а, б).

Самец светло-бурый, длина тела 1.2 мм. Для вида характерно сочетание следующих признаков. Стебелек средних членников антенн длиннее базального утолщения, «затылок» расширен, «головные» и «неголовные» мутовки «волосков». Стебелек предпоследнего членика антенн в 1.5 раза короче базального утолщения. Гонококситы гипопигий лировидные, сливающиеся наентрально-сторонне; голотилии узкие, полулунной формы, к концу заостряющиеся. Тергит слегка уже на вершине, с прямым передним краем. 2 толстых, к концу заостряющихся отростка гоностерна отогнуты в сто-

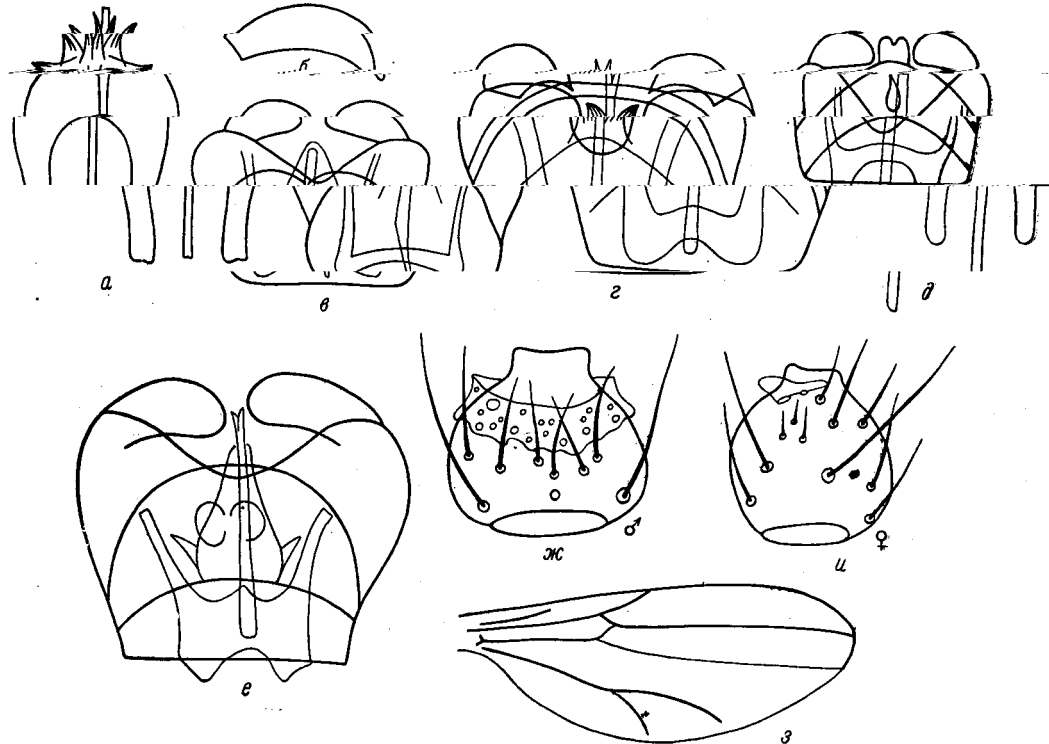


Рис. 4. Гипопигий, членик антенн, крыло.

a, б — Campylomyza armata, sp. n. (центральная часть и гоностиль); *в — Cordylomyia collaris*, sp. n.; *г — C. subbifida*, sp. n.; *д — C. verna*, sp. n.; *е—и — Micropteromyia ghilarovi* Mam. (гипопигий, членик антенн самца, членик антенн самки, крыло самки).

роны, 2 острых шиповидных отростка направлены каудально, 2 таких же отростка направлены вбок, все отростки сильно склеротизованы. Корни гипопигия длинные.

Голотип: самец, препарат № 139, пойман в Теллермановском лесничестве, Воронежской обл., 25 сентября 1960 г. (Б. Мамаев).

18. Род *CORDYLOMYIA* Felt*Prosaprionus* Kieff.

Из 5 видов, отнесенных Эдвардсом к этому роду, 4 описаны им в качестве новых. Один из них — *C. pinetorum* Edw., помещен мною в род *Campylomyza* (см. выше). *C. xylophila* Edw. распространен как в Европе, так и в Сев. Америке. Кроме этого вида, у Причарда мы находим описания еще 4 видов этого рода.

По комплексу признаков род близок к роду *Campylomyza*, но хорошо отличается тем, что как у самца, так и у самки вместо воротничковых сенсорий на члениках антенн присутствуют сенсириальные шипы.

На территории СССР обнаружены 4 вида этого рода: *C. rufid* (Winn.), Ново-Прохладное Краснодарского края. *C. truncata* (Felt) — Ярослав-

ская обл. (для Европы указывается впервые, описан из Сев. Америки), *C. xylophila* Edw. — Ярославская обл.

***Cordylomyia subbifida*, sp. n. (рис. 4, г).**

Самец бурый, длина тела 1.5 мм. Глазной мост не менее чем из 2 рядов фасеток. Антенны 2+12-члениковые, стебельки члеников слегка короче базального утолщения, стебелек предпоследнего членика очень короткий. На базальном утолщении расположены 1 полная и 2 неполные мутовки отогнутых волосков и несколько сенсориальных шипов. r_1 в 3 раза длиннее r_s . Щупики 4-члениковые. Лапки покрыты длинными густыми волосками, их последний членик более темный. Эмподий хорошо развит.

Гипопигия: гонококситы широкие, ограничивают небольшую вырезку округлой формы; гоностили короткие, толстые, с длинным шипом на конце; тергит широкий, с закругленным краем; геностерн переходит в 2 расходящиеся шипы, между которыми расположены 2 длинных стилета; генофурка склеротизованная; корни гипопигия широкие, с параллельными боковыми сторонами. По наличию шипа на гоностилях отличается от всех ранее описанных видов.

Голотип: самец, препарат № 144, Ярославская обл., Рыбинское водохранилище, 14 июня 1961 г. (Б. Мамаев).

***Cordylomyia collaris*, sp. n. (рис. 4, в).**

Самец бурый, длина тела 2.2 мм. Фасетки на латеральных частях глазного моста утолщаются. Стебельки средних члеников антенн почти вдвое длиннее базального утолщения — признак, не встречающийся ни у одного из описанных ранее видов этого рода. На базальном утолщении расположены 1 полная и 2 неполные мутовки отогнутых волосков и наклонные сенсориальные шипы. r_1 в 5 раз длиннее r_s . Щупики 4-члениковые. Волоски на лапках менее густые, чем у предыдущего вида, их последний членик затемнен; эмподий слегка длиннее коготков.

Гипопигий: гонококситы сросшиеся с вентральной стороны, вырезка между ними неглубокая, окружая гоностили. Коготки коготчатые, треугольные, генофурка склеротизирована только в основании; геностерн треугольный, слабо склеротизованный; корни гипопигия параллельные, их концы соединены широкой аркой.

Голотип: самец, препарат № 667, Павлова Слобода Московской обл., 11 августа 1962 г. (Б. Мамаев).

***Cordylomyia verna*, sp. n. (рис. 4, д).**

Самец темно-бурый, длина тела 2 мм. Глазной мост не менее чем из 2 рядов фасеток. Антенны 2+12-члениковые, стебельки средних члеников в 1.3 раза длиннее базального утолщения, стебелек и базальное утолщение предпоследнего членика одинаковой длины. На базальном утолщении расположены 1 полная и 2 неполные мутовки отогнутых волосков и несколько сенсориальных шипов. r_1 в 3 раза, длиннее r_s . Лапки густо покрыты волосками, их последний членик слегка темнее предыдущих. Эмподий равен коготкам.

Гипопигий: сросшиеся вентрально гонококситы ограничивают вырезку треугольной формы; гоностили короткие, вздутые; основание генофурки сильно склеротизовано, значительно длиннее корней гипопигия; вентральная тергита разделена узкая пластинка с язычком для конца, защищающим на уровне вершин гоностилей; корни гипопигия расходящиеся.

Голотип: самец, препарат № 668, Данки Московской обл., 23 мая 1962 г. Паратип: 1 самец (Б. Мамаев).

11. Род *MICROPTEROMYIA* Mamajev (тип рода *M. ghilarovi* Mam.)

Род описан автором по материалам из Тулыских залежей (Мамаев, 1960). Позднее, в 1959—1960 гг. были введены из личинок большие серии этого вида в Теллермановском лесничестве Воронежской обл. Во всех случаях личинки обитали в светлой гнилой древесине различных пород деревьев, разрушенной грибом *Fomes fomentarius*. Изучение новых материалов позволяет дополнить первоначальное описание *M. ghilarovi* Mam. (рис. 4, е—и).

Самец темно-бурый, длина тела 1.5—2.0 мм. Крылья у самцов всегдаrudиментарные. Антенны 2+8-члениковые; 1-й членик жгутика слегка удлинен, средние округлые, с коротким стебельком, последний — результат слияния 2 члеников. На члениках расположены щетинистые волоски и 2 пластинчатые сенсории, закрепленные в 2—3 порах. Глазной мост из 2—3 рядов фасеток. Щупики 3-члениковые. Бедра и голени утолщены, чешуйки на лапках отсутствуют, коготки очень слабо изогнуты, с 1—2 зубчиками в средней части; эмподий отсутствует. Гипопигий (рис. 4, е).

Самка. Самки в одной и той же серии представлены как крылатыми, так и бескрылыми экземплярами; промежуточных степеней развития крыла не наблюдается. Внешне самка отличается от самца тем, что на концах антенн находятся таковые самцов, отличаются строением сенсорий: сенсория воротничкового типа сплюсывает членник и закрепляется в серии пор различного размера. Сенсориальные поры крыла самки находятся на r_1 и r_5 ; место ответвления m , так же как и величина угла, образуемого cu_1 и cu_2 , варьирует. Костальная жилка не прерывается у точки впадения r_5 . 2 небольшие округлые сперматеки.

Голотип — самец и аллотип — самка. Препарат № 659. Типология засохлая березовая колода, 12 мая 1958 г. (Б. Мамаев).

ЛИТЕРАТУРА

- Мамаев Б. М. 1960. Галлица *Micropteromyia ghilarovi*, gen. et sp. nov. (Itonididae, Diptera) с редуцированными крыльями. Энтомол. обозр., 39: 951—955.
- Мамаев Б. М. 1961. Описание галлицы *Aprionus smirnovi* Mamajev, sp. n. (Itonididae, Diptera). Зоолог. журн., 40: 614—615.
- Edwards F. W. 1938. On the British Lestremiinae, with notes on exotic species (Diptera, Cecidomyiidae). Proc. R. Entomol. Soc. London Ser. B, 7: 18—24, 25—32, 102—108, 173—182, 199—210, 229—243, 253—265.
- Kieffer J. J. 1924. Description de deux nouveaux genres et de trois nouvelles espèces de Cécidomyies. Broteria, ser. zool., 21: 87—91.
- Nijveldt W. 1959. On two new gall midges (Diptera, Cecidomyiidae) from the Netherlands. Entomol. Berichten, 19: 78—104.
- Pritchard A. E. 1947. The North American gall midges of the tribe Micromyini, Itonidae (Cecidomyiidae). Diptera. Entomologica Americana, 27: 1—44, 45—87.
- Pritchard A. E. 1960. A new classification of the paedogenic gall midges formerly assigned to the subfamily Heteropezinae (Diptera: Cecidomyiidae). Ann. Entomol. Soc. Amer., 53: 205—245.
- Rao S. N. 1955. Catalogue of Oriental Itonidae (=Cecidomyiidae, Diptera). Agric. Univ. Journ. Res., 4: 213—282.
- Rondani C. 1856. Dipterologiae Italicae Prodromus, 1: 198—200, Parma.

Институт морфологии животных
им. С. А. Северцева
Академии наук СССР,
Москва.

SUMMARY

72 species of gall-midges of the tribe *Micromyini* are recorded in the fauna of the USSR of which 32 species are new.

In the genus *Monardia* Kieff. are included the typical species possessing the rudimentary empodium and those which recently have been referred to the genera *Xylopriona* Kieff. and *Polyardis* Pritch. The species *Cordylomyia pinetorum* Edw. is included in the genus *Campylomyza*.

For the first time in Europe the nearctic species *Cordylomyia truncata* (Felt) and *Bryomyia producta* Pritch. were recorded.

Species of the genera *Corinthomyia* Felt and *Mycophila* Felt have not been recorded in the fauna of the USSR.