

УДК 595.771

З. Л. Берест

ОБЗОР НАДРОДОВОЙ СИСТЕМАТИКИ НАДТРИБЫ MICROMYIDI (DIPTERA, CECIDOMYIIDAE) С УСТАНОВЛЕНИЕМ НОВОЙ ТРИБЫ BRYOMYINI

После установления В. Клеезаттелем (*Kleesattel*, 1979) трибы *Rhomomyini* и восстановления им трибы *Campylomyzini* в трибе *Micromyini* осталась весьма гетерогенная группа родов, которую можно разделить по крайней мере на три более или менее гомогенных группы. Представители одной из этих групп имеют довольно крупный андроним; удлиненно-сферический тегмен; апикально расширенные, терминально закругленные, довольно крупные стили, без терминального зубца или шипа; кокситы, как правило, короткие и толстые; стилет эдеагуса в проксимальной части в виде хорошо склеротизованной палочки, дистально раздвоен, иногда слабо склеротизован, либо редуцирован; IX тергит крупный, более или менее прямоугольный, полуулунный или трапециевидный; у самок на члениках усиков по две округлые с латеральным выростом или разветвленные сенсории; две округлые сперматеки. Основным признаком группы является несколько уплощенное, покрытое кутикулярными образованиями тело личинок — признак впервые появляющийся в подсемействе. В составе группы: роды *Bryomyia* Kieff., *Heterogenella* Mat., *Skuhraviana* Mat., *Cervualina* gen. n. (описание приведено ниже).

Строение личинок указывает на значительные отличия как в образе жизни, так и в морфологии галлиц группы от других представителей трибы *Micromyini*. Слегка уплощенное, с кутикулярными образованиями тело позволяет им переносить периодическое полыхание подстилки и свободно передвигаться в мелких щелевидных пространствах между слоями подстилки или под корой деревьев — местах обитания, недоступных личинкам с веретеновидным телом (Мамаев, 1969). Таким образом, у личинок выделяемой трибы наблюдается качественный скачок, позволяющий значительно расширить спектр мест обитания. Комплекс личиночных признаков дает основание для выделения рассматриваемой группы в самостоятельную трибу, хотя имагинальные признаки — жилкование, расположение пор и др.— аналогичны признакам галлиц трибы *Micromyini*.

Bryomyini Berest, trib. n.

Самец (имаго). Усики 2+12-члениковые, с явственными стебельками. Узелки члеников усиков цилиндрические или более или менее окружные, с зубчатыми венчиками или без, дистально на узелках расположены простые или ветвящиеся сенсории. Глазков 3. Глазной мост шириной в 3—4 фасетки. Щупики 3—4-члениковые, 2-й—4-й членики удлиненные, щупики с широкими чешуйками.

Крылья с костальной жилкой, заходящей за уровень R_5 на значительное расстояние. R_5 впадает в вершину крыла. R_1 длиннее Rs . Переход в утолщении края крыла есть. M_{1+2} простая. Развилок M_{3+4} — С островерхий, хорошо выражен. Пора 5 на г — п.

Лапки 5-члениковые, покрыты щетинками и чешуйками. Коготки изогнутые. Эмподий короче коготков.

Кокситы, как правило, короткие и толстые. Стили относительно крупные, апикально расширены, широко закруглены, без шипа на конце. Тегмен удлиненно-сферический, базально широкий. IX тергит крупный, прямоугольный или трапециевидный, иногда проксимальные углы

оттянуты, и он выглядит полуулунным. На верхней стенке субанальной полости расположены поля темных, коротких шипиков, либо шипики светлые, слабозаметные или отсутствуют. Стилет эдеагуса в проксимальной части хорошо склеротизован, в дистальной части раздвоен, четко виден или слабозаметен, иногда редуцирован.

Самка (имаго). Усики 2+8-члениковые, стебельки короткие, слабо выраженные. Каждый узелок членика усиев с 2 разветвленными, либо округлыми, с удлиненным латеральным отростком сенсориями, либо каждая исходит из одной крупной поры. Сперматеки 2, округлые, полностью хорошо склеротизованные, либо склеротизован лишь их наружный край. Остальные признаки как у самца.

Личинка. Тело несколько уплощенное, с дорсальной и латеральной сторон покрыто различными кутикулярными образованиями. Головная капсула удлиненная, напоминает конус со срезанной вершиной, относительно хорошо склеротизирована, полностью развита как с дорсальной, так и с вентральной стороны, задний край четко очерчен, округлый. Передние тенториальные стержни слабые. Задние тенториальные стержни хорошо развиты, соединены на конце поперечным стержнем. Лопаточка трехзубчатая, головка хорошо развита, рукоятка короткая или неразвита. На первых 7 брюшных сегментах тела расположены по 4 передних вентральных папиллы и по 4 задних вентральных папиллы, образующие один ряд. Последний сегмент тела конусообразный, обрубленный на конце. Анальная щель расположена на конце сегмента. Дыхальца хорошо развиты.

Представители трибы развиваются в почве, подстилке и гниющей древесине, причем личинки родов *Skuhraviana* Mat. и *Heterogenella* Mat. найдены только в гниющей древесине. Триба распространена во всей Голарктике.

В надтрибе *Micromyidi* триба *Bryomyini* занимает место среди триб, имеющих апоморфные признаки — у ее представителей хорошо развит покров из широких чешуек не только на лапках, но и на щупиках, наблюдается тенденция к укорочению эмподия и к редукции стилета эдеагуса, а также уменьшение размеров тела.

Рассматриваемая триба имеет ряд общих личиночных признаков с галлицами трибы *Rhomomyini*, но представители второй трибы более специализированы. Однако у галлиц трибы *Rhomomyini* пора 5 на R_5 , а у *Bryomyini* — на 4 — п. Образование кутикулярных структур у личинок рода *Acoenonias* R. вызваны обитанием в аналогичных условиях, а не близким родством трибам *Bryomyini* и *Rhomomyini*.

Определительная таблица родов трибы *Bryomyini* (имаго, самцы)

- 1(6). Верхняя стенка субанальной полости с парой пятен коротких, темных шипиков.
- 2(3). Стилет эдеагуса хорошо склеротизован на всем протяжении, дистально раздвоен, переходит в два разветвленных отростка. Кокситы стройные; стили относительно небольшие *Gervuatina* gen. n.
- 3(2). Стилет эдеагуса хорошо склеротизован лишь в базальной части или слабо склеротизован, или редуцирован. Кокситы короткие, толстые, стили крупные.
- 4(5). Узелки члеников усиев с хорошо выраженным зубчатым венчиком и двумя короткими, игловидными, иногда ветвящимися сенсориями *Heterogenella* Mat.
- 5(4). Узелки члеников усиев без зубчатых венчиков, с двумя двуветвистыми, длинными сенсориями *Skuhraviana* Mat.
- 6(1). Верхняя стенка субанальной полости без темных шипиков, иногда видны мелкие, светлые шипики. Стилет эдеагуса хорошо склеротизован, проксимально развит в виде палочки, дистально переходит в два менее склеротизованных тяжа, иногда образующих петлю *Bryomyia* Kieff.

Bryomyia Kieff., 1895 : 78

Типовой вид *Bryomyia bergrothi* Kieff., 1895 : 78.

Род *Bryomyia* Kieff. является наименее специализированным среди родов трибы и имеет ряд плезиоморфных признаков: хорошо разви-

тый стилет эдеагуса, более крупные размеры тела. В связи с этим можно рассматривать в качестве наиболее рано возникшего рода трибы. Род содержит две достаточно хорошо очерченных группы видов, выделяемых на основании строения генитального аппарата самца в два подрода: *Totomotyia* subgen. p. и *Bryomyia* Kieff.

Totomotyia Verest, subgen. p.

Типовой вид *Bryomyia gibbosa* Felt, 1907 : 100.

Самец (имаго). Усики 2+12(14)-члениковые, с явственными стебельками. Узелки члеников субцилиндрические, с 1 кругом щетинок и с 1—3 полными и 3—1 неполными зубчатыми венчиками; дистально на узелках — сенсории или сенсорные шипики, а также 1 круг сенсорных волосков.

Кокситы короткие и толстые. Стили крупные, относительно длинные, апикально широко закруглены, без зубца, с прозрачной лезвиеподобной латеральной пластинкой. Стилет эдеагуса базально в виде короткой сильно склеротизованной палочки и отходящих от нее двух менее склеротизованных тяжей, образующих длинную петлю. Субанальная пластинка не выражена. IX тергит более или менее прямоугольный, закрывает почти весь андронум. Тегмен дистально мембранный, базилатерально склеротизован, с выростами на каждой стороне.

Самка. Усики 2+9(11)-члениковые, стебельки явственные; кроме 2 базальных кругов, 1 дистальный круг сенсорных волосков, далее 2 ветвящиеся сенсории, исходящие из 1 крупной поры. Сперматеки 2, округлые, слабо склеротизованные. Остальное как у самца.

Определительная таблица подродов рода *Bryomyia* Kieff (имаго, самцы)

- 1(2). Стилет эдеагуса состоит из сильно склеротизованной короткой палочки и отходящих от него двух менее склеротизованных тяжей, образующих длинную петлю. Стили длинные, прямые, с прозрачной лезвиеподобной латеральной пластинкой. Субанальная пластинка не выражена. IX тергит более или менее прямоугольный, закрывает почти весь андронум *Totomotyia* subgen. p.
- 2(1). Стилет эдеагуса состоит из сильно склеротизованной проксимально заостренной, дистально расширенной палочки, переходящей в два светлых склеротизованных тяжа. Стили относительно короткие, изогнутые, без лезвиеподобной прозрачной латеральной пластинки. Субанальная пластинка хорошо выражена. IX тергит полуулунный *Bryomyia* Kieff.

Представители второго подрода, по нашему мнению, являются более молодой группой. Это утверждение основано на анализе имагинальных признаков: генитальный аппарат самца менее крупный, тело меньших размеров, сенсории на члениках усиев самки более дифференцированы, стилет эдеагуса менее развит и др.

Heterogenella Mat. aev., 1963 : 440

Типовой вид *Heterogenella hibrida* Mat. aev., 1963 : 440.

Стилет эдеагуса у представителей рода по описанию, сделанному Ю. Юкавой (Yukawa, 1971), имеет более или менее склеротизованный базальный стержень и дистальные, едва пигментированные тяжи или петли. Такое строение стилета эдеагуса сближает представителей рода *Heterogenella* Mat. и *Bryomyia* Kieff. Признаком, по которому указанные роды хорошо отличаются, является наличие у *Heterogenella* Mat. полей темных шипиков на верхней стенке субанальной полости. По отношению к *Bryomyia* Kieff. представители рода имеют ряд аноморфий — менее склеротизованный стилет эдеагуса и поля шипиков. Однако эмподий у видов рода развит, хотя и несколько короче коготков. Самки имеют на члениках усиев разветвленные сенсории, что сближает их с самками *Bryomyia* (*Totomotyia*) *gibbosa* Felt.

Skuhraviana Mat. aev., 1963 : 439

Типовой вид *Skuhraviana triangulifera Mat. aev.*, 1963 : 440.

Причисление рода *Skuhraviana* к трибе *Peromyini* ошибочно и основано лишь на подобии узелков членников усиок самцов и отсутствии на них зубчатых венчиков. Однако исчезновение зубчатых венчиков и тенденция к формированию округлых членников усиок наблюдается и в других родах надтрибы. Более оправдано положение рода *Skuhraviana Mat.* среди родов трибы *Bryomyini*: генитальный аппарат самца имеет короткие и толстые кокситы, крупные стили, хорошо выражены поля темных шипиков на верхней стенке субанальной полости. Самки рода имеют аналогичные самкам подрода *Bryomyia* (род *Bryomyia* Kieff.) сенсории, округлые в базальной части и с длинными латеральными отростками, сенсории у обоих полов расположены по 2 на каждом членнике усиок, исходят из одной крупной поры.

По описанию, приведенному Б. М. Мамаевым и Н. П. Кривошенной (1965), личинки родов *Bryomyia* Kieff. и *Skuhraviana Mat.* имеют ряд общих признаков: задние концы задних тенториальных стержней соединены поперечным стерженьком, на первых 7 брюшных сегментах тела расположено по 4 передних и по 4 задних центральных папиллы. Эти признаки противопоставляют личинок указанных родов личинкам рода *Peromyia* Kieff.

На основании вышеизложенного, род *Skuhraviana Mat.* переносится в трибу *Bryomyini*, среди представителей которой он имеет апоморфный комплекс признаков.

При просмотре типового экземпляра *Bryomyia cambrica Edw.* была обнаружена оторванная при монтировке часть стенки субанальной полости с полями шипиков, которая смонтирована на препарате рядом с брюшком и IX тергитом. Просмотр экземпляров, любезно предоставленных для изучения Вашингтонским национальным музеем, подтвердил наличие шипиков у американских представителей рода. Форма IX тергита также отличается от формы тергита *Bryomyia* Kieff. и наиболее близка к форме IX тергита у *Heterogenella Mat.* Стилет эдеагуса, однако, представлен у них образованием, не имеющим аналогов у представителей трибы. Поскольку стильт эдеагуса является одной из основных структур эдеагального комплекса, и его структура у известных представителей родов надтрибы *Micromyidi* фиксирована, а также на основании отличий в строении кокситов и стилей *B. cambrica Edw.* выделена в особый род.

Cervualina Verest, gen. n.

Типовой вид *Bryomyia cambrica Edwards*, 1938 : 210.

Самец (имаго). Усики 2+12-членниковые. 1-й базальный членник несколько больше 2-го. Стебельки членников усиок длинные, узелки с базальным кругом щетинок, 1 полным и 3 неполными зубчатыми венчиками, дистально — с простыми и двуветвистыми сенсориями и сенсорными шипиками. Терминалный членник конусовидный, с несколько оттянутой вершиной. Шупники 3—4-членниковые, терминалный членник самый длинный. Глазной мост шириной в 3 фасетки. Крылья с костальной жилкой, далеко находящейся за R_5 , далее — хорошо выраженный перерыв в утолщении края крыла. R_1 более чем в 3 раза длиннее Rs . M_{1+2} слабая, но прослеживается на всем протяжении. Развилок M_{3+4} — с остроугольным.

1-й членник лапок приблизительно вдвое длиннее 2-го, членники с чешуйками. Коготки сильно изогнуты, эмподий равен половине длины коготков, слабозаметный.

Кокситы довольно длинные и стройные, петля кокситов мощная, посередине вогнутая. Стили овальные, относительно небольшие, апи-

кально несколько расширены, широко закруглены. Стилет эдеагуса хорошо склеротизован, дистально раздвоен, его отростки ветвятся. Корни тегмени узкие, хорошо склеротизованы. Церки крупные. Поля темных шипиков продолговатые, IX тергит крупный, трапециевидный, с вырезкой на дистальном крае.

Самка неизвестна.

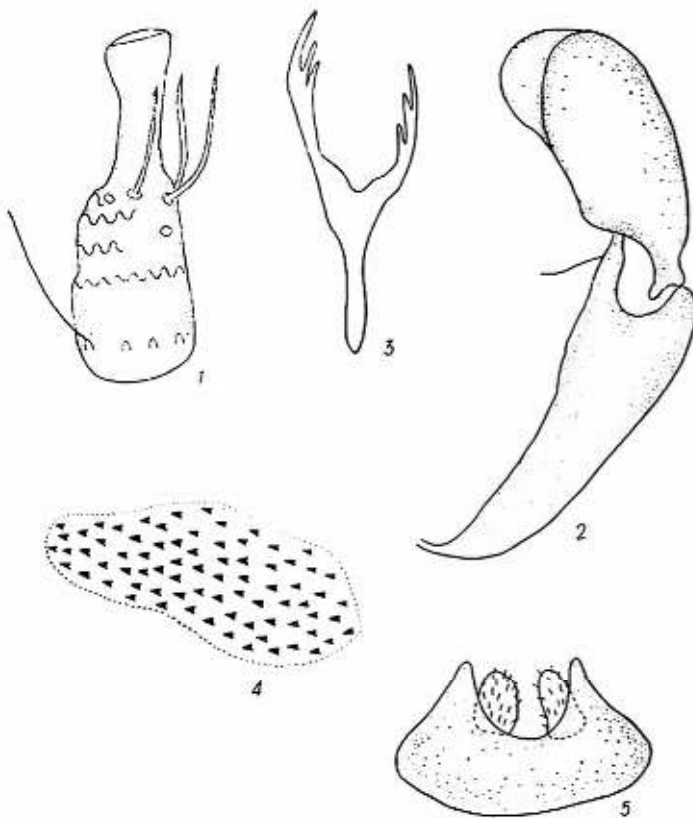
Примечание. Известен 1 вид — *C. cambrica* (Edw.). Экземпляры, собранные в Северной Америке, принадлежат к этому же роду, вид требует уточнения.

Род стоит в трибе несколько особняком, так как структура стилета эдеагуса сильно отличается от аналогичных структур в других родах трибы. Однако представители рода имеют некоторые признаки, сближающие род с подродом *Bryotyia* Kieff. Несомненно, что род *Cervuatina* gen. p. отдифференцировался от общего ствола довольно рано, так как имеет плезиоморфный признак — хорошо развитый стилет эдеагуса. Ниже приводится переописание *C. cambrica* Edw., в связи с тем, что описание, сделанное Эдвардсом (Edwards, 1938), короткое и не отражает всех признаков вида.

Cervuatina cambrica Edw., comb. n.

Голотип ♂ с этикеткой Llangattock, Brecon, X. 1937 (British Museum N. H.).

Усики 2+12-члениковые, длиной около 0,96 мм (на препарате несколько усохшие, сморщившиеся). Длина 1-го базального членика 60, 2-го — 50 мкм. Длина 1-го членика жгутика — 120 мкм, его стебелька —



Cervuatina cambrica (Edw.), ♂: 1 — членок усиев; 2 — коксит и стиль; 3 — стилет эдеагуса; 4 — поля шипиков; 5 — IX тергит и церки.

35 мкм. В базальной половине узелка (рисунок, 1) расположены круглые щетинки, далее — 4 зубчатых венчика (из них 1 полный), дистально — простые и двуветвистые сенсории, длиной до 35 мкм, сенсорные шипики. Последний членник конусовидный, с несколько оттянутой вершиной. Щупики 3- или 4-члениковые (плохо видны на препарате), терминалный членник самый длинный. Глазной мост шириной в 3 фасетки. Длина крыла 1,23 мм. Отношение R_1 и R_5 равно 3,4. С далеко заходит за R_5 , далее хорошо выражен перерыв в утолщении края крыла. M_{1+2} слабая, однако прослеживается на всем протяжении. Развилок M_{3+4} — Cu остроугольный. M_{3+4} доходит, а Cu не доходит до края крыла. Первый членник лапок приблизительно вдвое длиннее второго, лапки с чешуйками. Коготки сильно изогнуты, эмподий равен половине длины коготков, почти прозрачный на препарате.

Длина кокситов 90 мкм (рисунок, 2), петля кокситов мощная, посередине вогнутая; вырезка между кокситами широкая, в базальной части треугольная. Латеральные лопасти кокситов длинные, с волосками. Длина стилей 75 мкм; они овальные, апикально расширены, широко закруглены, без зубца. Стилет эдеагуса (рисунок, 3) полностью склеротизован, дистально раздвоен, его отростки разделяются, каждый на 3 ветви. Корни тегмена узкие, хорошо склеротизованы. Тегмен удлиненно-овальный. Церки крупные. Поля шипиков на лопастях продолговатые (рисунок, 4). IX тергит крупный, трапециевидный, с глубокой вырезкой на дистальном крае (рисунок, 5).

Триба *Bryomyini*, несомненно, образована группой близкородственных родов. Происхождение трибы связано с освоением галлицами щелевидных пространств под корой, среди слоев подстилки, в полостях почвы. Предковые формы достоверно неизвестны, однако можно предположить, что это были формы общие с трибой *Micromyini*. Наиболее примитивным в трибе следует признать род *Bryomyia* Kieff., поскольку его представители ведут неспециализированный образ жизни и имеют комплекс плезиоморфных признаков.

Макаев Б. М. Эволюция галлообразующих насекомых-галлиц. — Л.: Наука, 1968.— 235.

Макаев Б. М., Кривошеина Н. П. Личинки галлиц. — М.: Наука, 1965.— 277 с.
 Edwards F. M. On the British Lestremiinae, with an exotic species (Diptera, Cecidomyiidae) // Proc. R. entomol. Soc. London. Ser. B.— 1938.— 7, N 10.— P. 199—210.
 Kleesattel W. Beitrag zu einer Revision der Lestremiinae (Diptera, Cecidomyiidae) unter besonderer Berücksichtigung ihrer Phylogenie.— Stuttgart, 1979.— 257 S.
 Yukawa J. A. Revision of the Japanese gall midges (Diptera, Cecidomyiidae) // Mem. Fac. Agr., Kagoshima Univ.— 1971.— 8, N 1.— 203 P.

Институт зоологии АН Украины
 (252601 Киев)

Получено 29.03.91

ОГЛЯД НАДРОДОВОЇ СИСТЕМАТИКИ НАДТРИБИ MICROMYIDI (DIPTERA, CECIDOMYIIDAE) ІЗ ВСТАНОВЛЕННЯМ НОВОЇ ТРИБИ BRYOMYINI. Берест З. Л.— Вестн. зool., 1993, № 1.— *Bryomyini* trib. n. встановлена за комплексом личинкових та імагінальних ознак; до нової триби з *Peromyini* переноситься рід *Skuhraviana* M a m. *Ceruviatina* gen. n. встановлено для *Bryomyia cambrica* Edw., пе-реопис якого наводиться.

A. REVIEW OF SUPERGENERIC CLASSIFICATION OF THE SUPERTRIBE MICROMYIDI (DIPTERA, CECIDOMYIIDAE), WITH ESTABLISHMENT OF A NEW TRIBE BRYOMYINI. Berest Z. I.— Vestn. zool., 1993, N 1.— *Bryomyini* trib. n. is established after larval and imaginal characters. Genus *Skuhraviana* M a m. is transferred to the new tribe from *Peromyini*. *Ceruviatina* gen. n. is established for *Bryomyia cambrica* Ed w. (redescribed).