

А. А. Штакельберг

**НОВЫЕ И МАЛОИЗВЕСТНЫЕ ВИДЫ FUNGIVORIDAE (DIPTERA)  
ИЗ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Грибные комарики (*Fungivorodea*) представляет собой группу, через вычайно характерную для зоны тайги; виды их в этой зоне весьма многочисленны. В серию *Fungivorodea* входит несколько семейств, из них семейство *Fungivoridae* является центральным и наиболее богатым видами.

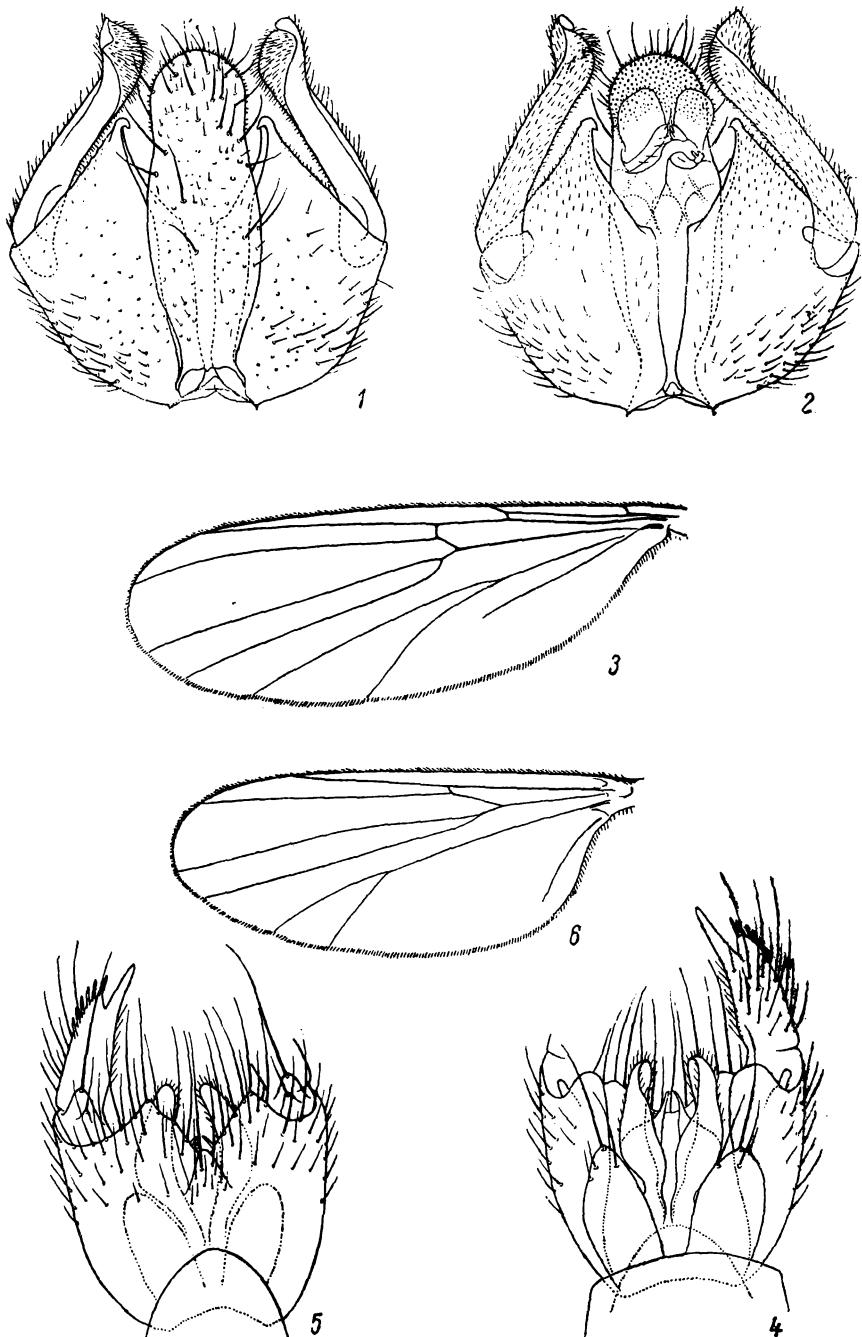
Фауна *Fungivorodea* СССР едва затронута изучением и таит в себе еще бесконечное количество новых видов; это относится даже к фауне западных областей СССР. Фауна *Fungivorodea* Ленинградской области последние 12—15 лет подвергалась хотя и не регулярному, но все же довольно пристальному изучению. Автором этих строк в местах экскурсии производились систематические сборы *Fungivorodea*, которые позволили выяснить видовой состав фауны в отношении большинства групп серии; число видов этой серии, представленных в Ленинградской фауне, по далеко еще не полным данным (в частности, не обработана значительная часть видов общирного рода *Musomyia*) исчисляется цифрой не менее 320 видов. В настоящей заметке публикуются данные о некоторых новых или мало известных видах группы по сборам автора в Ленинградской области.

Типы всех описываемых видов находятся в коллекции Зоологического института Академии Наук СССР в Ленинграде.

***Boletina ingrata* Stackelberg, sp. n.**

Крупный вид. Тело черное. Плевротергит голый. Ноги желтые. Гипопигий с простыми щерками и длинным, более или менее равномерной ширины стилем (рис. 1, 2).

♂. Голова блестящее черная, без налета. Шупальцы темножелтые. Усики длинные, черные. Грудной отдел черный. Среднеспинка блестящая. Плечевой бугорок желтый. Бочки блестящие черные. Плевротергит голый. Щетинки среднеспинки относительно длинные, черные, над основанием крыльев и на закрыловом бугорке более многочисленные, чем у других видов рода. Ноги и тазики желтые; основная часть средних и задних тазиков черная; лапки черные. Щетинки на средних и задних голенях длинные и крепкие. Шпоры голеней желтые. 1-й членник передних лапок короче передней голени. 4-й членник передних лапок длинный, цилиндрический, примерно в  $1\frac{1}{2}$  раза длиннее 5-го членника тех же лапок. Коготки на лапках маленькие, симметричные. Крылья (рис. 3) слегка буроватые; вершинная часть крыла (примерно  $\frac{1}{4}$ ) явственно затмненная. Костальная жилка доходит лишь до  $m_1$ ;  $sc_2$  имеется; стебелек медиальной вилки примерно равен по длине  $ym$ ; основание вилки си расположено ближе к основанию крыла, нежели основание вилки  $m$ ;  $ap$  хорошо развитая,



*Boletina ingrica* Stack., sp. n., ♂. Рис.: 1 — гипопигий сверху; 2 — гипопигий снизу, — Зкрыло. *Ezechia pectinivalva* Stack., sp. n. ♂. Рис.: 4 — гипопигий сверху; 5 — гипопигий снизу, 6 — крыло.

длинная, оканчивающаяся примерно на уровне основной трети вилки си. Жужжалыцы желтые с темнобурой головкой. Брюшко блестящее черное, с незначительной величины, темножелтыми боковыми пятнами на 3—5-м тергитах. Гипопигий (рис. 1, 2) большой и широкий, но простой; ствол длинный, не раздвоенный и без придатков; щерки короткие, без гребней плоских щетинок.

♀. Похожа на самца. Брюшко одноцветно черное, без желтых боковых пятен; задние края тергитов с узкой желтой каймой. Вершинные сегменты брюшка сильно удлиненные и сдавленные с боков, как у *B. reuteri* Lundstr.

Длина крыла 4.5 мм.

Ленинградская область: Толмачево, Лужского района, 16 VI 1936 (♀ — тип; Штакельберг), 29 VI 1937 (1 ♂ — тип; Штакельберг).

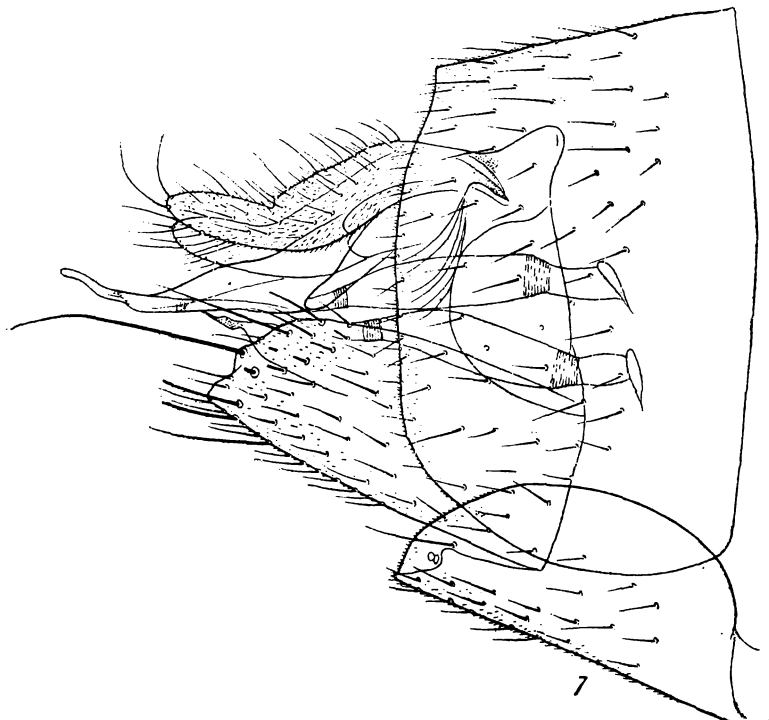


Рис.: 7 — *Ezechia pectinivalva* Stack., sp. n. ♂. Конец брюшка сбоку.

### *Ezechia pectinivalva* Stackelberg, sp. n.

Вид резко отличается от прочих палеарктических видов рода по наличию ряда крепких шипов в вершинной части наружного края коксита гипопигий самца (рис. 4, 5).

♂. Голова черная в темносером налете. Щупальцы темножелтые. Усики, включая основные членики, черно-бурые, лишь основная половина 1-го членика жгутика желтая; длина средних члеников жгутика примерно равна их ширине. Среднеспинка вся черная, в темносером налете; плечевые углы и боковые края среднеспинки в более светлом налете; бочки груди черные в темносером налете; проплевры черные с двумя крепкими и длинными черными щетинками. Тазики и ноги темножелтые; лапки

черно-бурые; задние бедра снизу при основании без темного пятна; 1-й членник передних лапок равен по длине передней голени или едва короче ее. Крылья (рис. 6) слегка затемненные; sc короткая, оканчивается свободно;  $m_1$  на всем протяжении почти прямая;  $rm$  в 2—3 раза длиннее стебелька медиальной вилки; вилка си относительно короткая;  $cu_{1b}$  почти прямой. Брюшко умеренной длины, на всем протяжении черное, без желтых боковых пятен. Гипопигий умеренной величины; кокситы в вершинной трети наружного края с коротким гребнем крепких шипиков (рис. 4, 5).

♀. Брюшко одноцветно черное, как и у самца. Церки неясно сегментированные; яйцевклад склеротизированный, выступающий (рис. 7).

Длина крыла 2.5 мм.

Ленинградская область: Ленинград, 7 VI 1936 (1 ♂; Штакельберг); Старая Деревня, 3 X 1940 (1 ♂; Штакельберг); Павлово (Колтуши); 21 V 1941 (1 ♂ — тип; Штакельберг); Токсово, 22 IX 1940 (1 ♂; Штакельберг); Саблино, Тосненского района, 2 IV 1935 (♀ — тип; Штакельберг); Толмачево Лужского района, 6 IX 1937 (1 ♂; Штакельберг).

### *Exechia papyracea* Stackelberg, sp. n.

Очень характерный вид рода, принадлежащий к 1-й группе видов (с прямым  $m_1$ ). Церки достигают исключительного развития по величине и форме (рис. 8, 9).

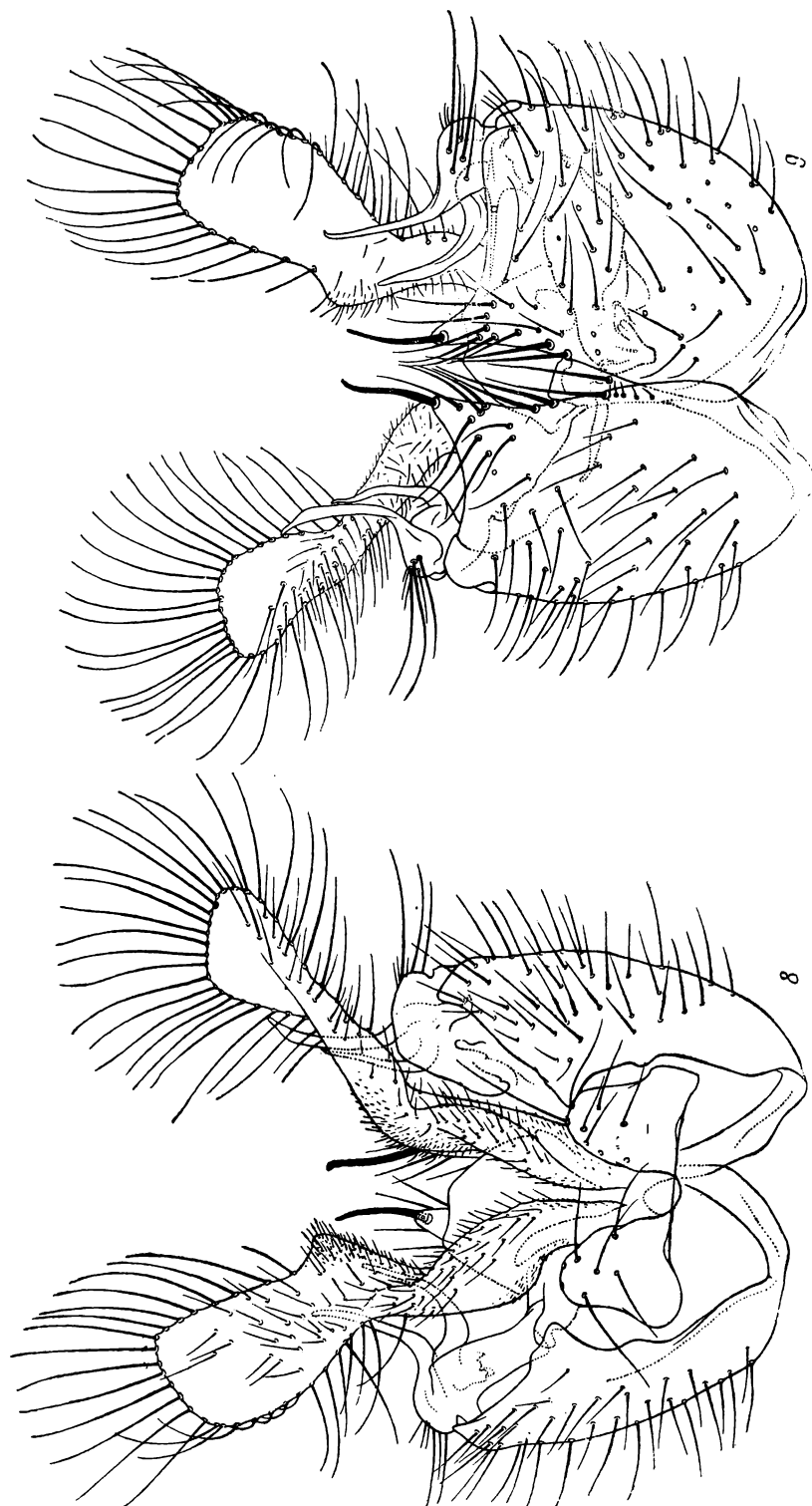
♂. Усики светлобурые, основные членники и 1-й членник жгутика желтые. Среднеспинка чернозатая, в сером налете, более светлая в боковых частях; плечевые углы и боковой край среднеспинки желтые. Ноги желтые, лапки бурые; 1-й членник передних лапок примерно на  $\frac{1}{5}$  длиннее передней голени. Крылья (рис. 10) почти прозрачные, слегка желтоватые; жилки желтые;  $m_1$  в вершинной половине слегка изогнута назад;  $rm$  примерно в  $2\frac{1}{2}$  раза длиннее ствола вилки  $m$ ;  $cu_{1a}$  слегка волнообразно изогнут;  $cu_b$  прямой. Брюшко черно-буровое с большими желтыми боковыми пятнами на 2-м — 4-м тергитах. Гипопигий с большими пергаментовидными желтовато-белыми щерками (рис. 8—9). Длина крыла 3.5 мм.

Ленинградская область: Толмачево, Лужского района, 4 IX 1937 (1 ♂ — тип; Штакельберг); Казань (колл. Эверсманна, под названием „*Mysetophila ornaticollis*“).

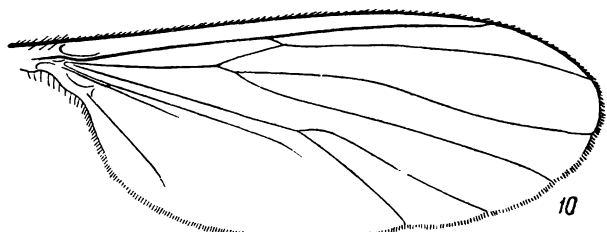
### *Exechia lackschewitziana* Stackelberg, sp. n.

$m_1$  в вершинной части сильно изогнута назад.

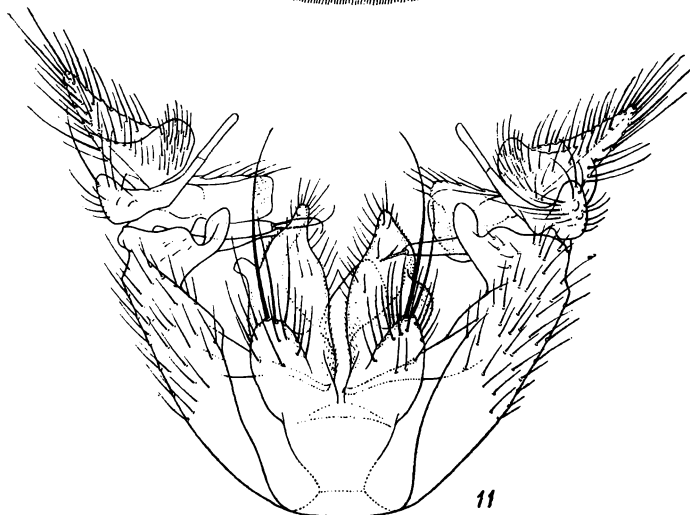
♂. Голова черная, в темносером налете. Щупальцы темножелтые. Усики черно-бурые; основные членники усиков и 1-й членник жгутика темножелтые; длина средних членников жгутика более чем в  $1\frac{1}{2}$  раза пре-восходит их ширину. Среднеспинка черная, в густом темносером налете, в боковых отделах более светлая; плечевые бугорки желтоватые; бочки груди темнобурые; проплевры и птероплевры желтовато-бурые. Дорзо-центральные щетинки хорошо развиты. Проплевры с 1 крепкой черной щетинкой и 1 незначительной величины дополнительной щетинкой. Газики и ноги темножелтые; лапки чернобурые; задние тазики с наружной стороны слегка затемненные; задние бедра снизу при основании с бурым пятном. 1-й членник передних лапок на  $\frac{1}{4}$  длиннее передней голени. Крылья буроватые; sc короткая, сливается с  $r_{1+2}$ ;  $m_1$  в вершинной части явственно изогнута назад;  $rm$  примерно равен по длине стебельку



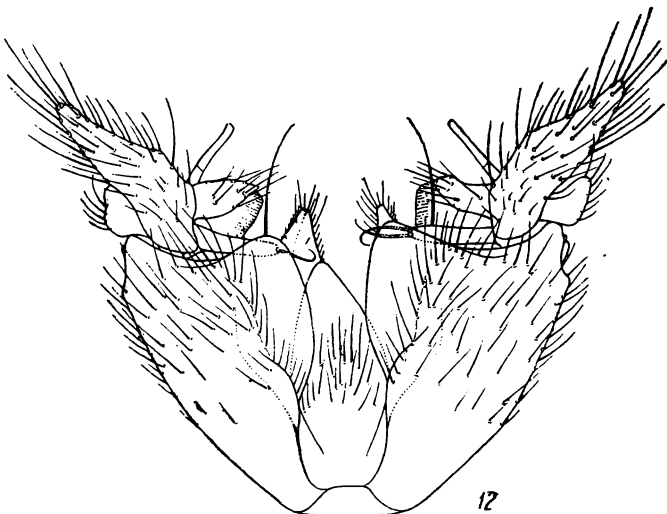
*Echicia papuacea* Stack, sp. n., ♂. Рис.: 8 — гипопития сверху, 9 — гипопития снизу.



10

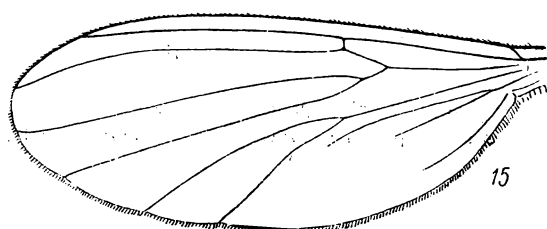
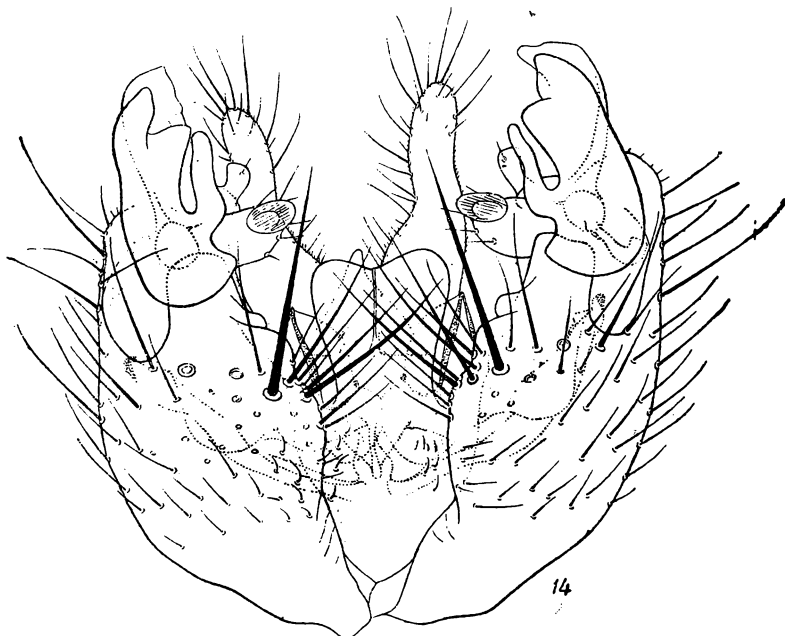
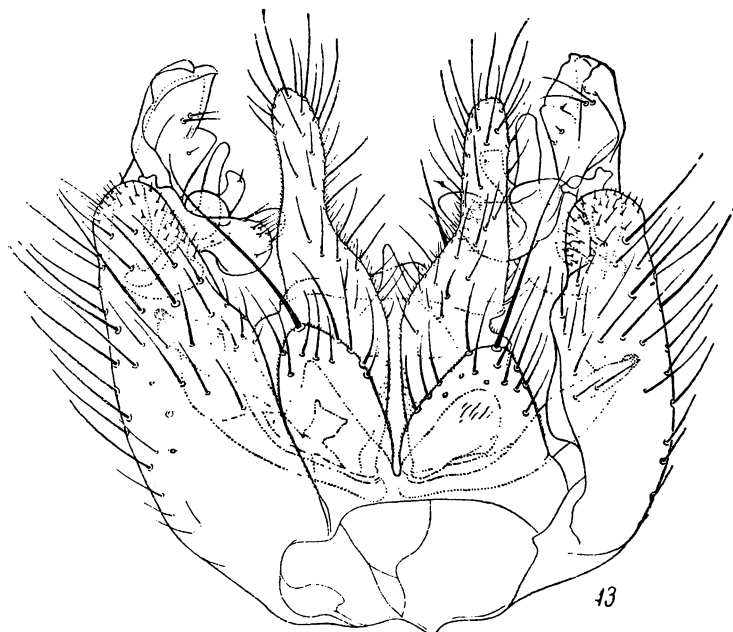


11

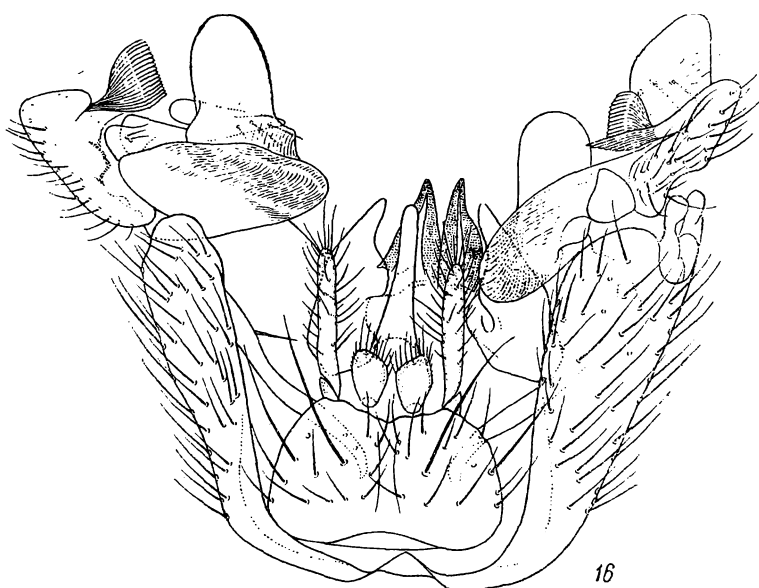


12

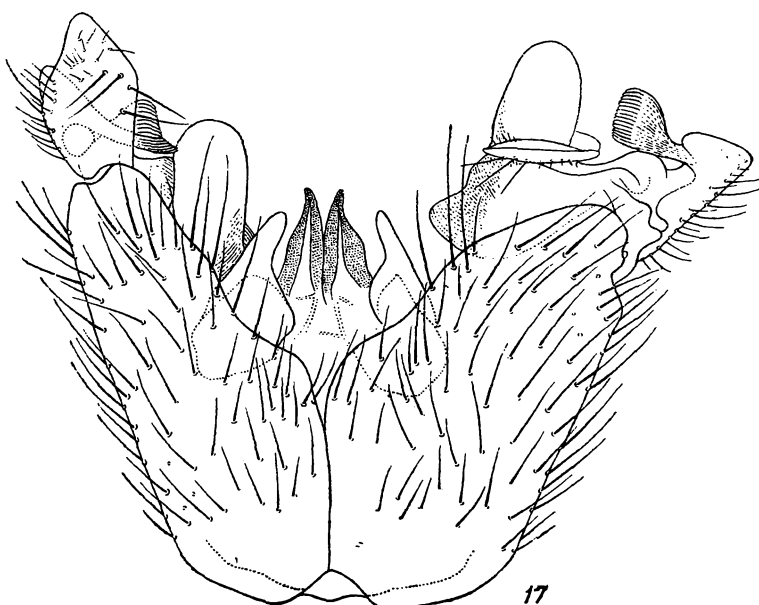
Рис.: 10 — *Exechia papyracea* Stack., sp. n., ♂, крыло; 11 — *Ex. lackschewitziana* Stack., sp. n., ♂, гипопигий сверху; 12 — *Ex. lackschewitziana* Stack., sp. n., ♂, гипопигий снизу.



*Exechia ingrata* Stack., sp. n., ♂. Рис.: 13 — гипопигий сверху;  
14 — гипопигий снизу; 15 — крыло.



16



17

*Exechia parallela* Edw., ♂. Рис.: 16 — гипопигий сверху;  
17 — гипопигий снизу.

медиальной вилки ( $m$ ); вилка си очень длинная, си<sub>1</sub> явственно изогнута назад; ап доходит примерно до уровня основания медиальной жилки. Брюшко длинное и тонкое, черно-буровое, с более или менее развитыми желтыми боковыми пятнами по заднему краю 2—5-го тергитов; в некоторых случаях эти пятна развиты лишь на 3-м тергите. Гипопигий большой (рис. 11—12). Длина крыла 3.75 мм.

Ленинградская область: Саблино, Тосненского района, 2 II 1925, пещеры (1 ♂ — тип; Штакельберг); Толмачево, Лужского района, 30 IV 1938 (♂; Штакельберг).

### *Ezechia ingrica* Stackelberg, sp. n.

Вид относится ко II группе рода ( $m_1$  явственно дуговидно изогнута).

♂. Голова черная, в темносером налете. Щупальцы желтые. Усики черно-буровые, основные членики усиков на всем протяжении и основная половина 1-го членика жгутика желтые; длина средних члеников жгутика в  $1\frac{1}{4}$ — $1\frac{1}{2}$  раза превосходит их ширину. Среднеспинка бурая, в средней части в буровато-сером налете; плечевые углы и боковой край среднеспинки желтые, в светложелтовато-сером налете; бочки груди буровато-желтые. Дорзоцентральные щетинки хорошо развиты. Проплевры с 1 крепкой черной щетинкой. Тазики и ноги светложелтые; лапки черно-буровые; задние бедра снизу при основании без темного пятна. 1-й членик передних лапок примерно на  $\frac{1}{4}$  длиннее передней голени. Крылья (рис. 15) слегка буроватые; sc короткая, у вершины сближена с  $r_{1+2}$ ;  $m_1$  в вершинной половине явственно, но постепенно изогнута назад;  $rt$  слегка длиннее стебелька медиальной вилки; вилка си очень длинная; си<sub>1</sub> явственно волнообразно изогнут. Брюшко черное со слабо развитыми боковыми желтыми пятнами на 2-м и 3-м тергитах. Гипопигий (рис. 13, 14) с массивным стилем и длинными церками. Длина крыла 3.5 мм.

Ленинградская область: Саблино, Тосненского района, 2 II 1925 (1 ♂ — тип; Штакельберг).

### *Ezechia parallela* Edw.

Вид описан по самкам из Англии; самец не был известен. Морфологические и цветовые признаки самца соответствуют таковым самки по описанию Edwards. Гигопигий своеобразного строения с веерообразными придатками на кокситах (рис. 16, 17).

Англия (Edwards); Ленинградская область: Удельная близ Ленинграда, 13 IX 1940 (1 ♂; Штакельберг), Саблино, Тосненского района, 20 X 1940 (9♂♂; Штакельберг).

Биологический институт  
Академии Наук СССР,  
Ленинград.