

Bouček Z. Contribution to the knowledge of Italian Chalcidoidea, based mainly on a study at the Institute of Entomology in Turin, with descriptions of some new European species // Mem. Soc. entomol. Ital.— 1970.— 49.— P. 36.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена
АН УССР (Киев)

Получено 11.04.90

A Review of *Diomorus* Species (Hymenoptera, Torymidae) of the USSR Fauna, With Description of a New Species from Kazakhstan. Zerova M. D., Seryogina L. Ya.— Vestn. zool., 1991, N 3.— *D. kononovae* sp. n. is described from vicinities of Kokshetav; from other hitherto known 3 species of the genus (*D. cupreus* Spin., *D. calcaratus* Nees and *D. armatus* Boh.) it differs in darker forewing disk and smooth head and thorax sculpture. A key to species.

УДК 595.773.4

В. А. Корнеев

МУХИ-ПЕСТРОКРЫЛКИ ИЗ ГРУППЫ РОДОВ, БЛИЗКИХ К *EULEIA* (DIPTERA, TEPHRITIDAE) В ФАУНЕ СССР

СООБЩЕНИЕ 1

Палеарктические роды *Cryptaciura* H e n d e l и *Pterochile* R i c h t e r et K a n d y b i n a, так же, как и ориентальный род *Aciuropsis* H a r d y, до последнего времени сближались с представителями трибы Aciurini из-за сходства с последними в рисунке крыла и блестящего черного щита среднеспинки (Hendel, 1927; Рихтер, 1970; Рихтер, Кандыбина, 1981; Hardy, 1973; 1987). Изучение строения терминалов обоих полов показало, что упомянутые роды близки к распространенному почти всесветно роду *Euleia* W a l k e r и образуют с ним компактную группу родов в составе трибы Trypetini. Биология изучена лишь у нескольких видов *Euleia* и *Cryptaciura*; все они минируют листья зонтичных и аралиевых. На этом основании род *Cryptaciura* был справедливо перемещен И. Уайтом (White, 1988) в состав Trypetini. Включенные роды морфологически очень близки, поэтому я привожу ниже подробный диагноз группы в целом, снабжая каждый из родов лишь дифференциальным диагнозом. Окончательно таксономический ранг группы может быть определен в контексте ревизии всей трибы Trypetini.

Кроме собственных сборов, хранящихся в Институте зоологии АН УССР, Киев (ИЗУ), благодаря любезности В. А. Рихтер (Зоологический институт АН СССР, Ленинград) (ЗИН), А. Л. Озерова и А. М. Шаталкина (Зоологический музей Московского университета) (ЗММУ), В. М. Ермоленко, М. А. Нестерова и В. К. Односумы (ИЗУ), а также д-ра Б. Мерца (Dr. B. Merz, Entomologisches Institut, ETH-Zentrum, Zürich) и д-ра А. Норрбома (Dr. A. Norrbom, USDA Systematic Laboratory; United States National Museum) (USNM), автору удалось изучить материалы из названных учреждений.

Я также признателен В. А. Рихтер, д-ру И. М. Уайту (Dr. I. M. White, International Institute of Entomology, London) и д-ру А. Фрейдбергу (Dr. A. Freidberg, Tel-Aviv University) за ценную информацию и критические замечания.

Группа родов, близких к *Euleia* W a l k e r

Диагноз. Средних размеров или мелкие (3,5—5,5 мм) темноокрашенные мухи с рисунком из слитных бурых полос на крыльях (рис. 1). Голова поперечная, ее длина в 1,1—1,4 раза меньше высоты и в 1,4—1,7 меньше ширины. Длина лба в 1,1—1,5 раза больше ширины у темени. Лобная полоса в волосках, 2 пары крепких ог, задняя на $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{4}$ короче передней; 3—4 пары fr; ос крепкие. Лицо с отчетли-

Рис. 1. *Cryptaciura kovalevi* sp. n. Самка (патент), общий вид.



выми усиковыми ямками, разделенными расширяющимся книзу килем, хорошо видным в профиль. Основания антенн расположены чуть выше основания глаза, 1-й флагелломер удлиненный, его длина в 2,5 раза больше ширины и в 2,2—3,0 раза больше длины педицеллюса, ариста коротко опущенная. Хоботок с короткими сосательными лопастями. Щупики широкие, слабо выдаются вперед за край рта.

Высота щек у нижнего края обычно меньше $\frac{1}{5}$ высоты последнего; перистомалии несколько расширенные у нижнего края лица. Затылок выпуклый в средней части или чуть ниже, где его длина (в профиль) составляет 0,3—0,5 длины глаза; t_1 очень длинные, крепкие; по 1 паре более коротких черных рос, rvt и vte ; все ро одинаковые; тонкие, удлиненные, черные. Затылок в черных или в желтых щетинковидных волосках; 1 g и 1 pg щетинки.

Грудь блестящая, в очень слабом налете и буроватых волосках; длина среднеспинки в 1,2—1,5 раза больше ее ширины (измеренной между $prst$). Щиток поперечный, выпуклый, блестящий. С каждой стороны груди 2 (3) $scap$, 1 ppn , 1 $prst$, 1 asa , 1 dc на уровне линии, соединяющей последние или впереди нее, 1 $prsc$, 1 ia , 1 pa , 2—1 $scut$, 1 $anepst$, 1 $aperit$, 1 $kepst$; все щетинки черные; впереди от передних дыхалец 5—7 буроватых щетинковидных волосков; анэпимеры с 3—4 длинными волосками в задней части; плевротергиты голые.

Ноги в коротких волосках; f_1 задневентрально с рядом из 4—8 длинных щетинок; t_2 с 1 вершинным шипом.

Крыло умеренно вытянутое, его длина в 2,3—3,0 раза больше ширины; на уровне R_{2+3} прямая или извилистая; R_{4+5} и M расходящиеся или параллельные, R_1 и R_{4+5} сверху в волосках или, реже, голые. Предпоследний отрезок M (между $g-m$ и $bm-su$) в 4—7 раз короче последнего; выступ сир по А отчетливый, обычно длинный (у *Pterochile scorpioides* короткий). Брюшко блестящее; 5-й тергит у самки обычно длиннее 6-го и примерно равен основному членнику яйцеклада.

Гениталии самца. Эпандрий эллиптический, с вытянутыми сурстилями; задние лопасти наружных сурстилей отчетливые, но короткие; пренсисеты предвершинные; церки сдавленные с боков; гипандрий с хорошо развитым правым гонитом, аподема эдеагуса в задней части раздвоенная; базифалл кольцевидный, без каких-либо расширений; стипес (=фаллотека) без шипиков; вершина дистифалла (*glans*) крупная, с большим мембранными лопастями; юкстостиля нет; склериты акрофалла не развиты.

Гениталии самки. Основной членник яйцеклада уплощенный, короткий; вершинный членник сильно заострен и слабо зазубрен апикально; 3 сперматеки, состоящие из 2 половин: гладкой базальной и морщинистой или бугорчатой апикальной.

Представители группы родов *Euleia* отличаются от остальных родов трибы *Trypetini* следующей комбинацией признаков: высота щек меньше $\frac{1}{4}$ высоты глаза; среднеспинка блестящая, щиток выпуклый, 1 $anepst$, крыло часто с бурым основанием и рисунком из широко слившихся темно-бурых полос; вершинный отрезок t более чем в 4 раза длиннее предвершинного; эдиты вытянутые; яйцеклад короткий, с плоским, сильно заостренным лезвием.

Представители трибы *Aciurini* (*Tephritinae*), в которую многие рассматриваемые виды помещались ранее из-за наличия черной блестящей среднеспинки и темной крыловой пластинки со светлыми треугольными врезками (Hendel, 1927; Foote, 1965; Hardy, 1974; Рихтер, Кандыбина, 1981), отличаются светлыми утолщенными волосками в ряду по ро (или, по крайней мере, по разной форме: короткие тонкие и длинные утолщенные), короткими наружными сурстилями у самцов, коническим яйцекладом у самок и иным образом жизни (личинки *Aciurini* — антокарпофаги на различных видах *Lamiaceae*, *Acanthaceae* и *Verbenaceae*).

Представители рода *Myoleja* Rondani, 1856 и, в частности, подрода *Philophylla* Rondani, 1870, имеющие узкие щеки и сходный рисунок крыла, отличаются опыленной среднеспинкой, dc, расположенной кзади от аса, уплощенным щитком и последним отрезком M, не более чем в 3 раза превышающим по длине предпоследний; у представителей рода *Anomoia* Walker отношение отрезков M равно 1,5—7, но жилка dm—cu (=tp) склонена под углом в 45°, а среднеспинка опылена.

(а) **Образ жизни.** Все виды рода, для которых известен характер пищевого питания — минеры листьев растений сем. зонтичных (*Apiaceae*) или аралиевых (*Araliaceae*); несколько видов вредят овоцным и кормовым культурам.

Состав. Группа включает род *Euleia* Walker с 6 видами из Голарктики и Афротропики (Сейшельские о-ва), палеарктические роды *Cryptaciura* Hendel с 2 видами, *Pterochile* Richter et Kandybina, *Odnosumyia* Когнёев gen. n. (монотипные), а также ориентально-папуасские роды *Calosphenisca* Hendel с 2 или 3 видами и *Aciuropsis* Hardy (монотипный). Сюда же относятся "*Acidia*" *erythraspis* Bezzii из Гималаев и "*Neanomoea*" *nigroscutellata* Негинг из Южного Китая (Юньнань, Сычуань), родовую принадлежность которых установить пока не удается; по ряду признаков они ближе всего к *Odnosumyia* gen. n.

Определительная таблица родов

- 1(2). ос. едва достигают основания задних отг; ♀ scut; вершина ячейки r_5 с прозрачной врезкой; прозрачное пятно у вершины dm достигает края крыла. 2.0—2.5. Филиппины, Новая Гвинея *Aciuropsis* Hardy (*A. pusio* Hardy)
- 2(1). ос. нормальной длины; остальные признаки различны 3
- 3(4). Ячейка r_1 с 2 светлыми треугольными врезками 5
- 4(3). r_1 с одной прозрачной врезкой или без нее 9
- 5(6). 1-й флагелломер заострен на вершине; вершинная часть крыла с 2 узкими апикальными перевязями, разделенными прозрачным промежутком (рис. 2, 1); верхушка сперматеки короткая, с маленькими папиллами; лезвие яйцеклада с заметным уступом в вершинной трети (рис. 3, 5, 3, 6) *Odnosumyia* gen. n.
- 6(5). 1-й флагелломер закруглен на вершине 7
- 7(8). Вершинная часть крыла с одной прозрачной треугольной врезкой и очень широкой апикальной перевязью (рис. 2, 2; 2, 4); верхушка сперматеки удлиненная, с продолговатыми папиллами (рис. 3, 6; 5, 5); лезвие яйцеклада с небольшой перетяжкой в вершинной трети (рис. 4, 5; 5, 4) *Cryptaciura* Hendel
- 8(7). Вершинная часть крыла с 2 узкими апикальными перевязями, разделенными прозрачным промежутком; остальные признаки не изучены Род???
- 9(10). Антенны прикреплены ниже средины глаза; вершинная треть крыла с широкой прозрачной треугольной врезкой *Calosphenisca* Hendel**
- 10(9). Антенны прикреплены выше средины глаза; вершинная треть крыла, как правило, с 2 апикальными перевязями, разделенными узкой прозрачной врезкой 11
- 11(12). Крыло треугольное, сильно расширено посередине: отрезок C между R_{2+3} и M не короче вершинного отрезка M; dm вся темно-бурая (рис. 2, 3). Терминалы самки не изучены *Pterochile* Richter et Kandybina

* Сюда относятся "*Acidia*" *erythraspis* Bezzii и "*Neanomoea*" *nigroscutellata* Негинг.

** Род включает *C. volucris* Hendel, 1915 и *C. quinquemaculata* Shiraki, 1933 (Тайвань); сюда же, судя по описанию, принадлежит *Myoleja unicuneata* Hardy, 1987 с о. Новая Гвинея.

12(11). Крыло нормальной формы: отрезок С между R_{2+3} и M короче вершинного отрезка M; dm с прозрачным пятном у вершины; сперматеки с округлой морщинистой верхушкой без папилл; острие яйцеклада без перетяжек и уступов *Euleia* Walker

Род *Odnosumyia* Когпевев gen. n.

Типовой вид: *Odnosumyia odnosumi* sp. n.

Монотипный род; характеризуется заостренным на вершине 1-м флагелломером, рисунком крыла с 2 треугольными врезками на переднем крае и 2 перевязями на вершине крыла, а также формой яйцеклада и сперматек (см. определительную таблицу).

Odnosumyia odnosumi Когпевев, sp. n.

Материал. Голотип ♂ и паратип ♀: Юж. Таджикистан, Ишкашим, 8—10.07.1987 (Односум) (ИЗУ).

Самец. Голова (рис. 3, 1) желтая, с широко зачерненным теменем и затылком; отношение длины к высоте и к ширине = 1 : 1,2 : 1,4; лицо заметно выпуклое, беловатое, отношение ширины и высоты = 1 : 1,1; его нижний край глубоко дуговидно вырезан, антенны желтые, 1-й флагелломер длинный, заостренный на вершине; высота щек у нижнего края глаза составляет $\frac{1}{5}$ высоты последнего. Грудь черная, лишь постпронотальные доли (=плечевые бугорки), узкая полоска в верхней части анэпистерн и щиток (кроме базальных углов) желтые (рис. 3, 2); щетинки и волоски на щите среднеспинки черные; волоски на боках груди частично темно-желтые; длина щита среднеспинки в 1,3—1,4 раза больше его ширины. Крыло как на рис. 2, 1; рисунок черно-бурый, резкий, основание крыла прозрачное, отношение длины к ширине на уровне стигмы = 2,75; R_{4+5} в щетинках сверху. Жужжалца желтые. Ноги полностью желтые, в черных и темно-желтых щетинках и в бурых волосках. Брюшко черное, блестящее. Терминалии, как на рис. 3, 3; 3, 4.

Самка сходна с самцом; терминалии как на рис. 3, 5; 3, 6.

Длина крыла 4,0—4,4 мм; длина тела самца 4,0; самки 4,5 мм.

Образ жизни. Имаго пойманы на листьях *Heracleum* sp. У ручья вместе с *Euleia heraclei*.

Род и вид названы именем сборщика, советского колеоптеролога Владимира Константиновича Односума.



Рис. 2. Крылья: 1 — *Odnosumyia odnosumi* gen. et sp. n.; 2 — *Cryptaciura rotundiventris*; 3 — *Pterochile scorpioides*; 4 — *C. kovalevi* sp. n. Масштаб: 1 мм.

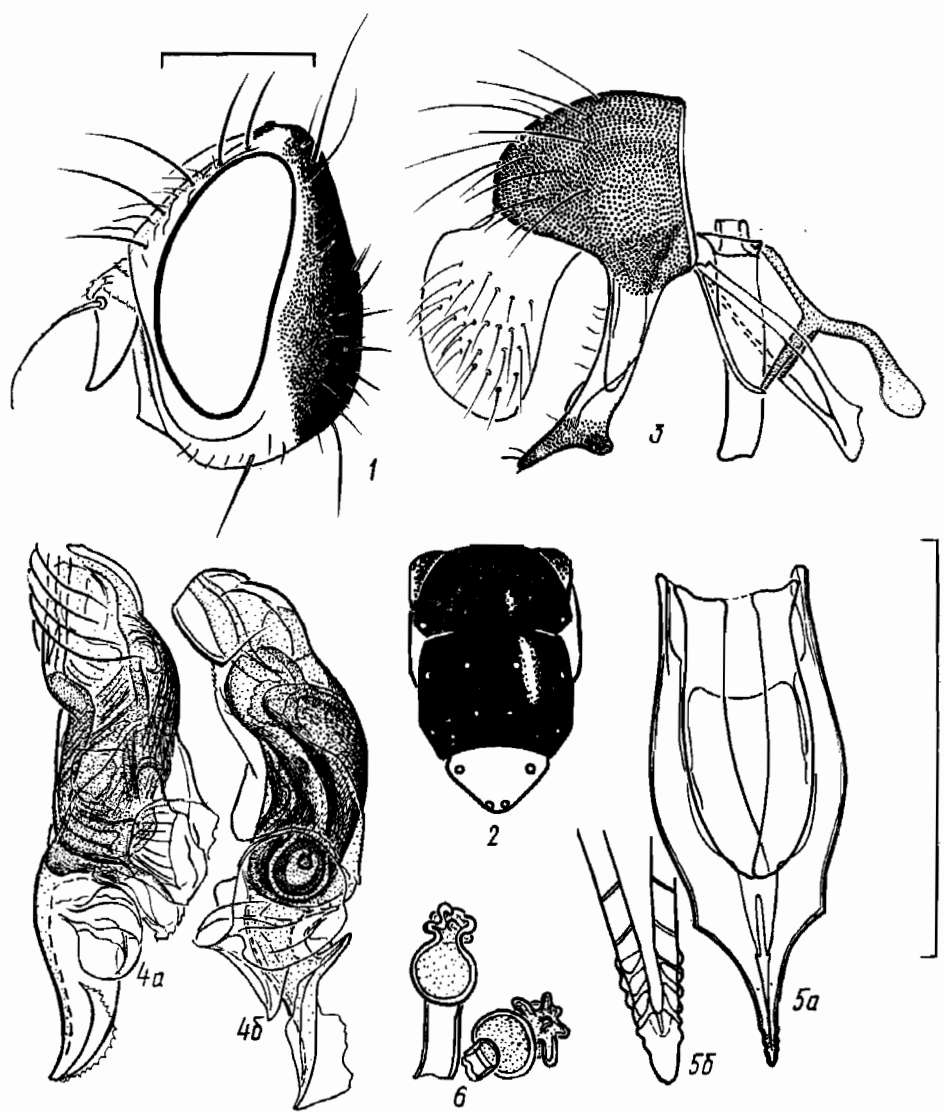


Рис. 3. *Odnosumyia odnosumi* gen. et sp. n.: 1 — голова, слева; 2 — среднеспинка и щиток; 3 — эпандрий и гипандрий, справа; 4 — гланс эдеагуса (а — справа, б — спереди); 5 — лезвие яйцеклада, вентрально (а — общий вид; б — вершина, увеличено); 6 — сперматеки. Масштаб: 0,5 мм.

Род *Cryptaciura* Hendel

Hendel, 1927: 109; Seguy, 1934: 125; Рихтер, 1970: 150; Foote, 1984: 80; White, 1988: 37.

Типовой вид: *Tephritis rotundiventris* F 11.

Род характеризуется закругленным на вершине 1-м флагелломомером, рисунком крыла с двумя треугольными врезками на переднем крае и вершинными перевязями, полностью слитыми в одну широкую, а также строением яйцеклада и формой сперматек.

Определительная таблица видов

1(2). Прозрачное пятнышко в dm ниже r₅₊₆ широко отделено от прозрачного пятна в c₄₊₅ под ним (рис. 2, 2) либо отсутствует; всегда 2 scut *C. rotundiventris*

2(1). Прозрачное пятно в dm доходит до заднего края крыла (рис. 2, 4); 4 scut (редко у ♂ — 2 scut) *C. kovalevi* sp. n.

Cryptaciura rotundiventris (Fallen)

Fallen, 1814: 176* (*Tephritis*); Loew, 1862a: 31 (*Aciura*); Hendel, 1927: 110; Seguy, 1934: 126; Рихтер, 1970: 150; Foote, 1984: 80; Корнеев, 1987: 84; White, 1988: 37.

Материал. [Швеция, о. Эланд (Oeland), 20.07.1928, ♀ (Lehmander) (ИЗУ)]; Украина: Киев, 17.08.1918, ♂ (сборщик неизвестен) (ИЗУ); РСФСР: Московская обл.: Битца, 29.06. 1, 27.07.1936, ♂ 2 ♀ (Е. Смирнов; Родендорф); Льялово, 20.08.1972, ♀ (В. Ковалев) (ЗММУ); Челябинск, окр., Ильменский запов., 24.06.1985, ♂ (Ермоленко); Башкирия: 200 км ЮВ Уфы, Башкирский запов., 3.07.1985, ♀; (Ермоленко) (ИЗУ); Казахстан: Кокчетавская обл., Боровое, 26.06.1986, ♀ (Ермоленко).

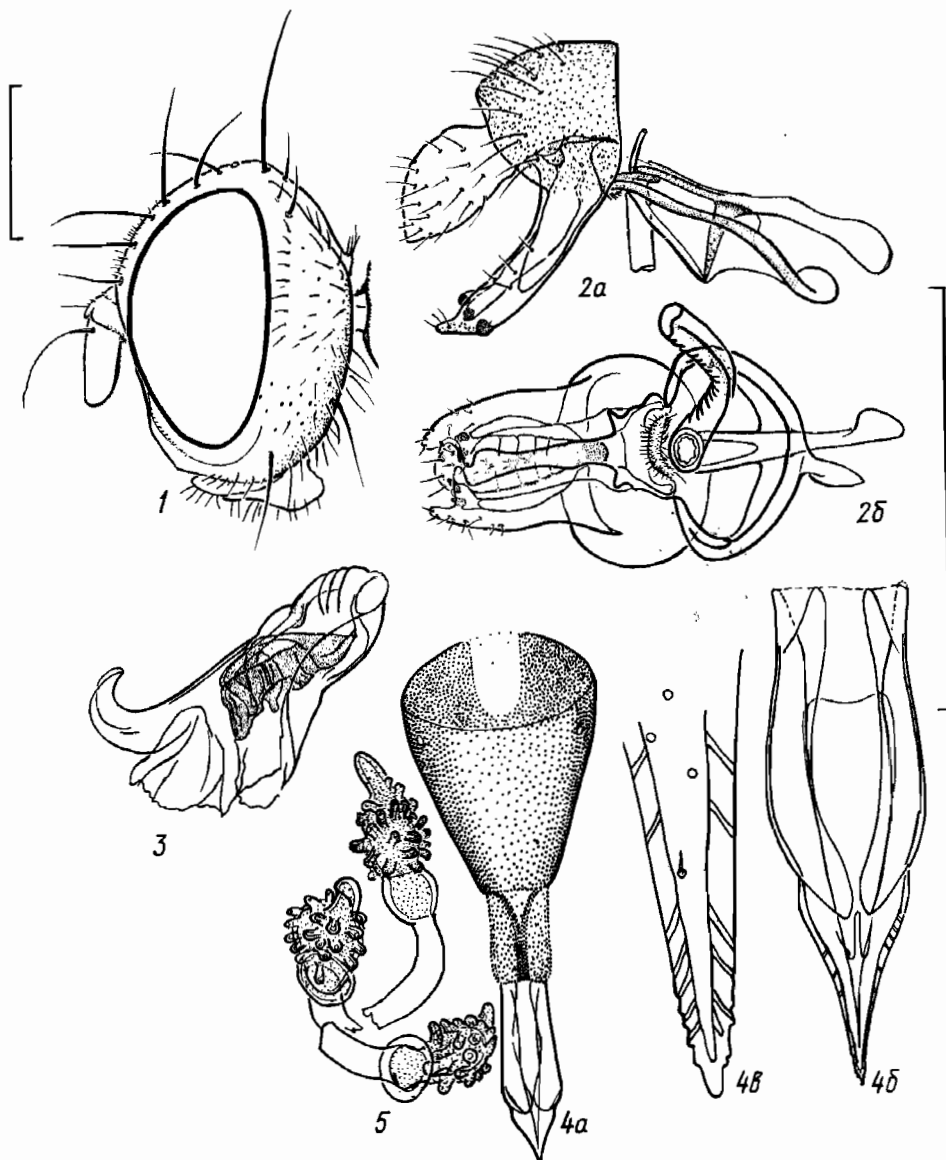


Рис. 4. *Cryptaciura rotundiventris* Fall.: 1 — голова, слева; 2 — эпандрий и гипандрий (а — справа; б — вентрально); 3 — гланс эдеагуса, справа; 4 — яйцеклад (а — общий вид; б — лезвие, вентрально; в — вершина, увеличено); 5 — сперматеки. Масштаб: 0,5 мм.

* Цитировано по Foote, 1984.

Подробное описание и рисунок головы приведены Генделем; в дополнение можно отметить следующие признаки:

Голова (рис. 4, 1): отношение длины к высоте и к ширине = 1 : 1,3 : 1,5; высота щек у нижнего края глаза составляет 1/6—1/7 высоты последнего. Щиток среднеспинки у обоих полов с одной парой scut. Крыло как на рис. 2, 2; R₂₊₃ заметно извилистая; R₄₊₅ с 2—4 щетинками у самого основания; у самки из Казахстана ячейка dm полностью темная, у остальных особей с овальным или округлым про-

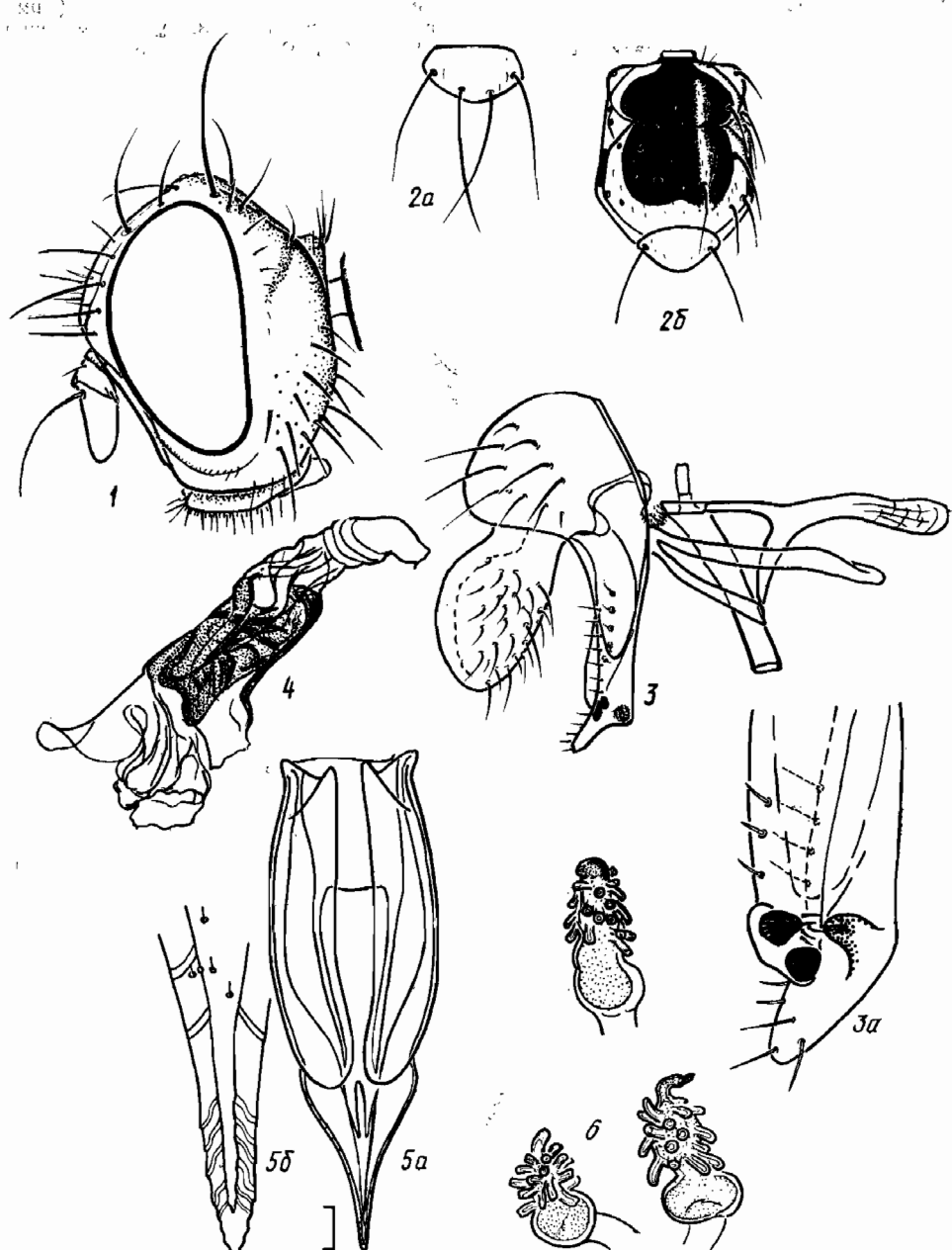


Рис. 5. *Cryptacium kovalevi* sp. n.: 1 — голова, слева; 2 — среднеспинка и щиток (а — нормальный щиток; б — паратип ♂ с 2 scut); 3 — эпандрий и гипандрий, справа (а — сурстили, увеличено, медиально); 4 — гланс эдеагуса, справа; 5 — лезвие яйцеклада, вентрально (а — общий вид; б — вершина); 6 — сперматеки. Масштаб: 0,5 мм.

зрачным пятном у вершины. Терминалы самца как на рис. 4, 2—4, 3. Терминалы самки как на рис. 4, 4—4, 5.

Личинки мимируют листья различных зонтичных: *Heracleum* sp., *Aegopodium*, *Laserpitium*, *Angelica*, *Pimpinella* (Hering, 1957; White, 1988); *Heracleum sosnowskii* Manden (по материалам Т. Н. Кабыш из Московской обл.). Север и средняя полоса Зап. Европы; европейская часть СССР (кроме юга) (Рихтер, 1970); Украина: Киевская обл. (Корнеев, 1987); Урал, Сев. Казахстан.

Cryptaciura kovalevi Korgn'ev, sp. n. (рис. 1)

Материал. Голотип ♂: Грузия, Боржомский заповедник, 07.1969 (В. Ковалев) (ЗММУ); паратипы: Сев. Кавказ: ♂, Карачаево-Черкесия, Теберда, ущелье Джамагат, 1600 м, 20.08.1988 (Корнеев); ♀: Кабардино-Балкария, Нальчик, 10.08.1923 (сборщик не указан; вероятно С. Я. Парамонов) (ИЗУ); ♀: Краснодар. край, Лазаревское, 21.07.1989 (Шаталкин); ♀: Сев. Осетия, С пос. Бурон, ущелье Цей, 23.07.1988 (Озеров) (ЗММУ).

Самец. Голова (рис. 5, 1) буровато-желтая; отношение длины к высоте и к ширине = 1 : 1,8 : 1,5; лицо желтовато-белое, его нижний край вырезан; отношение ширины к высоте = 1 : 1,3; антенны желтые; 1-й флагелломер на вершине закруглен; высота щек у нижнего края глаза составляет 1/7—1/8 высоты последнего. Грудь красновато-желтая, анэпистерны в верхней части желтые, щит среднеспинки посреди нее, катэпистерны и постнотум темно-бурые до черного. Длина щита среднеспинки в 1,4 больше его ширины. Щиток буровато-желтый, в черных крапинках, с 4 или с 2 scut (рис. 5, 2) и 1—2 беловатыми тонкими волосками с каждой стороны. Крыло как на рис. 2, 4, рисунок темно-бурый, жилка R_{2+3} извилистая; R_{4+5} с 1—3 щетинками в основании, основание крыла темное сзади RS; длина крыла в 2,8 больше его ширины на уровне стигмы. Грудная и крыловая чешуйки беловатые, черноокаймленные, с черновато-бурыми и буровато-желтыми волосками бахромы. Жужжалца желтые. Ноги целиком желтые. Брюшко чер-

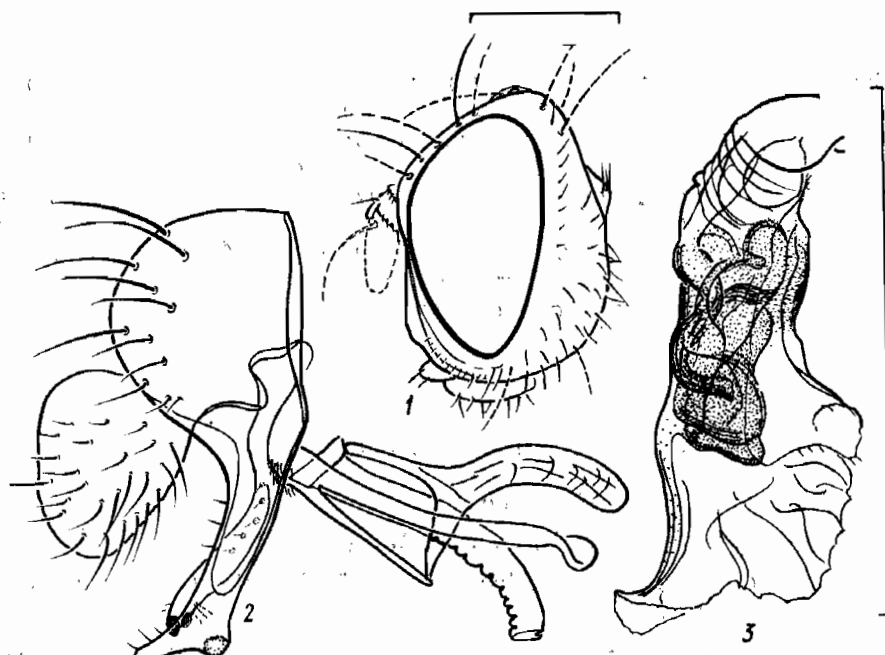


Рис. 6. *Pierochile scorpioides* Richter et Kandybina: 1 — голова, слева; 2 — эпандрий и гипандрий, справа; 3 — гланс эдеагуса, справа. Масштаб: 0,5 мм.

ное, желтое в основании 1+2-го синтергита, в темно-бурых волосках. Терминалии как на рис. 5, 3, 5, 4.

Самка сходна с самцом, отличаясь следующими признаками. Щит среднеспинки слегка зачернен в передней части, катэпистерны и постнотум без черных пятен, красновато-желтые; щиток с 4 scut. Брюшко целиком буровато-желтое; 7-й тергостернит черный, чуть длиннее 6-го тергита. Терминалии как на рис. 5, 5, 5, 6.

Длина крыла 4,0—4,7 мм. Длина тела самца 4,0 мм, самки 5,0—5,2 мм.

Вид назван в память о сборщике, советском диптерологе, Владимире Григорьевиче Ковалеве.

Род *Pterochile* Richter et Kandybina

Рихтер, Кандыбина, 1981: 133.

Типовой вид: *Pterochile scorpioides* Richter et Kandybina.

Монотипный род; характеризуется сильно расширенным к вершине, почти треугольным крылом с рисунком, включающим 2 вершинные перевязи, 1 прозрачную врезку на переднем крае дистальнее вершины R₁ и совершенно темную dm.

Pterochile scorpioides Richter et Kandybina (рис. 2, 3; 6)

Рихтер, Кандыбина, 1981: 134.

Материал. Приморский край: 20 км ЮВ Уссурийска, Горно-Таежная станция, 1.08.1963 (Нарчук), ♀ — голотип (ЗИН); Сихотэ-Алинь, р. Сица (=Серебрянка), 43-й км, 31.08.1941, ♂ (Грунин) (ЗММУ).

Самка описана достаточно подробно (Рихтер, Кандыбина, 1981), однако ошибочно указано, что prst не развиты; изучение голотипа показало, что эти щетинки хорошо выражены. Самец сходен с самкой; гениталии как на рис. 6, 2; 6, 3.

Распространение. Приморский край.

Род ?

Сюда относятся следующие два вида, имеющие неопыленную среднеспинку, dc на уровне asa, закругленный на вершине 1-й флагелломер, крыловую пластинку нормальной формы, 2 врезки на переднем крае крыла и 2 перевязи на его вершине, и не относящиеся, таким образом, ни к одному из рассмотренных родов. В натуре эти виды мне неизвестны; определить их положение можно лишь после изучения терминалий обоих полов; наиболее близок к ним вид *Odnosumtia odnosumi* sp. n., отличающийся заостренными антеннами и деталями рисунка крыла. Скорее всего, они образуют отдельный род.

(Genus ?) *erythraspis* Bezzii

Bezzi, 1913: 145 (*Acidia*); Hardy, 1977: 102 (*Acidiella*).

Распространение. Индия (Гималаи).

(Genus ?) *nigroscutellata* Hering

Hering, 1938: 18 (*Neanomoea*); Hardy, 1977: 111; Wang, 1989: 463 (*Myoleja*).

Распространение. Юго-восточный Китай (Юньнань, Сычуань, Хэбэй, Пекин).

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена
АН УССР (Киев)

Получено 27.12.89

Tephritid Flies of the Genera Allied to Euleia (Diptera, Tephritidae) of the USSR Fauna. Korneyev V. A.—*Vestn. zool.*, 1991, N 3.—*Cryptaciura* Hendel, *Pterochile* Richter et Kandybina, *Aciurospsis* Hardy and *Calosphenisca* Hendel are shown to form a group closely related to *Euleia* Walker; some of these genera, primarily established within Aciurini due to superficial similarity, are now transferred to Trypetini. *Odnosumia odnosumi* gen. et sp. n. from Tadzhikistan, *Cryptaciura kovalevi* sp. n. from Caucasus are described, a redescription of the male *Pterochile scorpioides* Richter et Kandybina is given. Two species of unclear generic position are also suggested to belong to this group: «*Acidia*» *erythraspis* Bezz i from Himalaya and «*Neanomoea*» *nigroscutellata* Hering from China.

УДК 595.422

Л. А. Колодочка

НОВЫЕ ВИДЫ КЛЕЩЕЙ-ФИТОСЕЙИД РОДА AMBLYSEIUS (PARASITIFORMES, PHYTOSEIIDAE)

В сборах автора и материалах, переданных для определения, обнаружены новые для науки хищные клещи-фитосеиды. При описании номенклатура щетинок дана по Вайнштейну (Wainstein, 1962) с изменениями. Типы новых видов хранятся в Институте зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР. Автор признателен А. Д. Петровой-Никитиной, В. Е. Склару и С. Г. Погребняку за предоставленные для изучения сборы клещей, Ш. Эхаре (prof. S. Ehara, Japan) и Д. Чэнту (prof. D. A. Chant, Canada) за типовой материал.

Amblyseius provectus Kolodochka, sp. n.

Материал. Голотип ♀, преп. П-165/54е, Украинская ССР, г. Полтава, тростник — *Phragmites australis* (Cav.), 16.08. 1975, (В. Е. Склар); паратипы: 6 ♀, 2 ♂, преп. П-168/54и, П-169/54к, П-170/54л, П-171/54м, П-173/54о, П-174/54п, там же, та же дата.

Сборы автора: ♀, ♂. Сахалин, Аннинский р-н, окр. пос. Тарапай, аралия высокая — *Aralia elata* (Miq.) Seem., 19.09.1978; ♀, ♂, окр. пос. Урожайное, смородина широколистная — *Ribes latifolia* Jacq., 25.07.1979; Невельский р-н, пос. Шебунино, виноград Конье — *Vitis cognetiae* Pulliat, 4.08.1979.

Самка. Дорсальный щит (рис. 1, 1) умеренно склеротизованный, удлиненный, со слабыми боковыми выемками, задний край почти прямой, весь покрыт сетчатой скульптировкой, несет 6 пар соленостомов (it, iv, id, il, is, ic), щелевидные поры if и 15 пар точечных пор. Соленостомов isc нет. Дорсальные щетинки тонкие, умеренной длины, гладкие, за исключением удлиненных и зазубренных PM₃ (рис. 1, 10). Длина щетинок равномерно увеличивается от переднего края щита к его заднему краю. Щетинки AM₃ не достигают тек AL₁. Щетинки AL₁ и AL₂ равны между собой и лишь на 2—3 мкм короче AM₁. Щетинки PL₁—PL₃ очень незначительно различаются по длине, при этом PL₁ всегда несколько короче двух других щетинок ряда PL и практически равна PM₂. Щетинки PM₂ и PL₂ сближены. Перитремы не доходят до уровня тек D₁. Стернальный щит слегка удлинен, продольно исчерчен. Вентроанальный щит шире генитального, каудально сужается, сетчатый (рис. 1, 2, 3). Анальные поры мелкие, круглые, отчетливые. Перитремальный щит заканчивается клювовидно, на конце с порой (рис. 1, 4). Задний метаподальный щиток неправильно веретеновидный, передний — почти линейный, значительно меньше заднего (рис. 1, 11). Воронка сперматеки колоколовидная, шейка длинная, бородавчатая, в месте впадения в воронку образует сосочек, атриум крупный, язычок небольшой (рис. 1, 5). Хелицера с 5—6 дистальными и 1 проксимальным зубцами на Df, на Dm зубцов нет (рис. 1, 6). Нога IV пары с 4 макрохетами: на колене и голени по одной заостренной, на

© Л. А. КОЛОДОЧКА, 1991