УДК 595.772

ТИПОВЫЕ ЭКЗЕМПЛЯРЫ МУХ-ДРЕВЕСИННИЦ, ИЛИ ОСОЕДОК (DIPTERA, XYLOMYIDAE), В КОЛЛЕКЦИИ ЗООЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ

© 2023 г. Э. П. Нарчук, ¹ Н. М. Парамонов, ² Г. М. Сулейманова¹

¹ Зоологический институт РАН
Университетская наб., 1, С.-Петербург, 199034 Россия
² Санкт-Петербургский филиал Института истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова РАН
Университетская наб., 3, С.-Петербург, 199034 Россия

* e-mail: chlorops@zin.ru

Поступила в редакцию 25.10.2023 г. После доработки 3.12.2023 г. Принята к публикации 3.12.2023 г

Представлен каталог типовых экземпляров (голотипы, паратипы, лектотипы, паралектотипы) видов сем. Хуlomyidae (Diptera), описанных Ф. Д. Плеске (Th. Pleske) и Н. П. Кривошеиной, которые хранятся в коллекции Зоологического института Российской академии наук в С.-Петербурге, Россия. Приведены фотографии экземпляров и этикеток голотипов и лектотипа.

Ключевые слова: Diptera, Xylomyidae, голотипы, паратипы, лектотипы, паралектотипы, Зоологический институт РАН.

DOI: 10.31857/S0367144523040159, EDN: SCVNHP

Все фотографии сделаны Н. М. Парамоновым камерой Canon EOS 800D с объективом MP-E 65 мм, совмещение слоев выполнено с помощью программного обеспечения Helicon Focus 6.

Видовые названия приводятся в алфавитном порядке, далее цитируются этикетки типовых экземпляров и указывается современное название вида, если оно отлично от первоначального сочетания. Этикетки первичных типов цитируются дословно, остальных – в полном современном или оригинальном написании, чтобы сделать их содержание как можно более понятным. Под некоторыми экземплярами подколоты кружочки золотистой бумаги, обозначающие их принадлежность к типовой серии.

В статье приняты следующие сокращения названий учреждений:

ЗИН – Зоологический институт Российской академии наук, С.-Петербург;

ИПЭЭ – Институт проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова, Москва.

Виды, описанные Ф. Д. Плеске

Определительные и некоторые географические этикетки написаны рукой Ф. Д. Плеске.

сіscaucasica Pleske, 1928 (Pleske, 1928 : 83 (Solva)) (рис. 1). Вид описан по одному самцу. Голотип: золотистый кружок, «Окр[естности] Владикавказа, Терск[ая] обл[асть] [часть современной Республики Северная Осетия — Алания] 17, 18.V.[1]912 (Бугданов)», «Solva ciscaucasica Plsk[Pleske] Туриз ♂ det. Pleske», «Holotypus». Инвентарный номер INS_DIP_0001236. У голотипа в правой задней ноге утрачены 2–5-й членики лапки, на географической этикетке подклеены левая задняя нога без 2–5-го члеников лапки и правое крыло. Под экземпляром подколота микропробирка с препаратом гениталий. Современное название — *Xylomya ciscaucasica* (Pleske, 1928) (Woodley, 2011).

с**zekanovskii** Pleske, 1925 (Pleske, 1925 : 173 (*Solva*)) (рис. 2). Вид описан по одному самцу. Голотип: золотистый кружок, «№ 116944», «Култукъ, Заб[айкальская] обл[асть] [Иркутская область, юго-западный берег Байкала] 12.VI.[18]78 (А. Чекановский)», «*S*[*olva*] *czekanovskii* Plsk[Pleske] det. Pleske», «Holotypus». Инвентарный номер INS_ DIP_0001237. У голотипа утрачены правая и левая передние ноги, в левой средней ноге 1–5-й членики лапки; в левой задней ноге утрачены голень и лапка. Под экземпляром подколота микропробирка с препаратом гениталий. Современное название — *Xylomya czekanovskii* (Pleske, 1925) (Woodley, 2011).

ibex Pleske, 1925 (Pleske, 1925 : 175 (Nematoceropsis)) (рис. 3). Вид описан по одному самцу, но фактически этот экземпляр — самка (Кривошеина и др., 1984). Голотип, самка: золотистый кружок, «ст[анция] Пограничная [Пограничный], Манчжурия [Приморский край или сопредельный Китай] 5.VI.[1]902 [сборщик не указан]», «Nematoceropsis ibex Plsk[Pleske] Тур.», «Holotypus». Инвентарный номер INS_



Рис. 1. Solva ciscaucasica Pleske, 1928, голотип.



Рис. 2. Solva czekanovskii Pleske, 1925, голотип.



Рис. 3. Nematoceropsis ibex Pleske, 1925, голотип.

DIP_0001238. У голотипа от левого крыла сохранилась лишь базальная треть, в остальном экземпляр в хорошем состоянии.

Современное название – *Xylomyia longicornis* Matsumura, 1915 (Woodley, 2011).

interrupta Pleske, 1925 (Pleske, 1925 : 174 (Solva)) (рис. 4). Вид описан по одной самке. Голотип: золотистый кружок, «coll. Portschinsky», без указания места и даты сбора (Pleske, 1925), «Solva interrupta Plsk[Pleske] Тур.», «Holotypus». Инвентарный



Рис. 4. Solva interrupta Pleske, 1925, голотип.

номер INS_DIP_0001239. У голотипа утрачены оба крыла и 2–5-й членики левой задней лапки. Современное название — Xylomya czekanovskii (Pleske, 1925) (Woodley, 2011).

mlokosiewiczi Pleske, 1925 (Pleske, 1925 : 171 (*Solva*)) (рис. 5). Вид описан по одной самке. Голотип: золотистый кружок, «Лагодехи [Грузия] [без указания даты сбора] (Млокосевич)», «*Solva mlokosiewiczi* Plsk[Pleske] Туриз», «Holotypus». Инвентарный номер INS_DIP_0001240. У голотипа утрачены левая передняя и правая задняя ноги, в



Рис. 5. Solva mlokosiewiczi Pleske, 1925, голотип.

левой средней ноге 1–5-й членики лапки, в правой средней ноге – голень и лапка; на отдельной пластинке, подколотой под экземпляр, приклеено правое крыло. Современное название – *Xylomya mlokosiewiczi* (Pleske, 1925) (Woodley, 2011).

schnitnikowi Pleske, 1928 (Pleske, 1928 : 81 (*Solva*)) (рис. 6). Вид описан по одной самке, но фактически этот экземпляр – самец (Кривошеина и др., 1984).

Голотип, самец: золотистый кружок, «пер[евал] Гасфортск[ий], св[северо-восточнее] Копала [хр. Джунгарский Алатау], Семир[ечье] [юго-восточный Казахстан] 23.V.[1]910



Рис. 6. Solva schnitnikowi Pleske, 1928, голотип.



Рис. 7. Solva sordida Pleske, 1928, голотип.

(Шнитников)», «Solva schnitnikowi Plsk[Pleske] Typus ♂ det. Pleske», «Holotypus». Инвентарный номер INS_DIP_0001241. Голотип в хорошем состоянии.

sordida Pleske, 1928 (Pleske, 1928 : 82 (Solva)) (рис. 7). Вид описан по одной самке. Голотип: золотистый кружок, «[Приморский край] окр[естности] Владивостока, на р[еке] Сидеми [Нарва], 7–13.VII.1921 (Кардаков)», «Solva sordida Plsk[Pleske] Туриѕ ♀ det. Pleske», «Holotypus». Инвентарный номер INS_DIP_0001242. У голотипа утрачены левая передняя и задняя ноги, в правой задней ноге 1–5-й членики лапки; на отдельной пластинке, подколотой под экземпляр, приклеено левое крыло. Современное название — Xylomya sordida (Pleske, 1928) (Woodley, 2011).

ussuriensis Pleske, 1925 (Pleske, 1925 : 172 (Solva)) (рис. 8). Вид описан по 3 самцам и 7 самкам. Лектотип, самец: золотистый кружок, «Б[ухта] Золотой Рог, Владив[осток], Прим. обл. [Приморский край] 2.VII.[1]911», «Рыдзевскій и Вр. Кузнецовъ», «Solva ussuriensis Pl[eske] Тур ♂ det. Th. Pleske», «Lectotypus Xylomya ussuriensis Pleske design. Nartshuk» обозначен Э. П. Нарчук (Кривошеина и др., 1984), «Xylomya moiwana Mats[umura] ♂ det. N. Krivosheina». Инвентарный номер INS_DIP_0001243. У лектотипа утрачены часть левого крыла и левые передняя и задняя ноги, в правой задней ноге 1−5-й членики лапки. Кончик брюшка отсечен и приклеен на отдельную пластинку, подколотую под экземпляром.

Паралектотипы. 1 самец: «окр[естности] Владивостока, [станция] Океанская 15.VI.[19]10 (А. Черскій)»; 3 самки: «окр[естности] Владивостока [без даты] (Гр. Гржимайло)»; 1 самка: «Б[ухта] Золотой Рогъ, Владив[осток] Прим[орская] обл. 4.VI.[1]911», «Рыдзевскій и Вр. Кузнецовь»; 1 самец «Дол[ина] Лунзы [Грибное], Прим[орская] о[бласть] 21.VI.[1]915 (Емельянов)»; 1 самка: «[село] Камень-Рыболов, оз. Ханка, Южноус[Южно-Уссурийский край = южная часть современного Приморского края] 1.VII.[19]08 (Черскій)»; 1 самка: золотистый кружок, «с[ело] Троицкое оз. Ханка, Приморье 17.IV.[19]09 (Тарабаров)»; 1 самка: «[Китай] ст[анция] Иманьпо Маньчж[урия] 16.VI.[1]911 (Емельянов)», экземпляр без вершины брюшка.

Современное название – *Xylomya moiwana* Matsumura, 1915 (Woodley, 2011).



Рис. 8. Solva ussuriensis Pleske, 1925, лектотип.

Виды, описанные Н. П. Кривошеиной

semota Krivosheina, 1972 (Кривошеина, 1972 : 75 (*Solva*)) (рис. 9). Вид описан по 7 самцам и 3 самкам. Голотип, самец: «Супутинский [Уссурийский] запов[едник], Приморск[ий край], ясень [личинки в древесине], № 22 5.9.[1]968 (Кривошеина)», «Holotypus *Solva semota* Krivosheina, 1972». Инвентарный номер INS_DIP_0001244.

Под голотипом подколоты шкурка личинки и остатки куколочного экзувия и микропробирка с препаратом гениталий. Экземпляр в хорошем состоянии.

Паратипы. 1 самка с такими же географическими этикетками (ЗИН); 6 самцов и 2 самки с такими же географическими этикетками (ИПЭЭ).

umbrosa Krivosheina, 1972 (Кривошеина, 1972 : 74 (*Solva*)) (рис. 10). Вид описан по 3 самцам и 5 самкам. Голотип, самец: «Супутинский [Уссурийский] запов[едник], Приморск[ий край], черем[уха] [в действительности личинки под корой маакии (Кривошеина, 1972)], № 241 12.10.[1]968 (Кривошеина)», «Holotypus *Solva umbrosa* ♂ Krivosheina, 1972». Инвентарный номер INS_DIP_0001245. Под голотипом подколот куколочный экзувий. Экземпляр в хорошем состоянии.

Паратипы. 1 самка: «Супутинск[ий] зап[оведник], ильм [личинки под корой] [№]196 23.IX.[19]64 В[ылет] 22.11.[1965] [(Кривошеина)]», под экземпляром подколоты



Рис. 9. Solva semota Krivosheina, 1972, голотип.



Рис. 10. Solva umbrosa Krivosheina, 1972, голотип.

шкурка личинки и остатки куколочного экзувия; 2 самца и 4 самки с такими же географическими этикетками (ИПЭЭ). Современное название — *Solva harmandi* Séguy, 1956 (Woodley, 2011).

ФИНАНСИРОВАНИЕ

Работа Э. П. Нарчук и Г. М. Сулеймановой выполнена на основе коллекции Зоологического института РАН (гостема № 122031100272-3).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Кривошеина Н. П. 1972. Новые данные по систематике и биологии двукрылых семейства Xylomyidae Советского Союза. Зоологический журнал **51** (1): 69–78.

Кривошеина Н. П., Нарчук Э. П., Кандыбина М. Н. 1984. Сем. Xylomyidae (Diptera). В кн.: И. М. Кержнер (ред.). Каталог типовых экземпляров коллекции Зоологического института АН СССР. Насекомые двукрылые (Diptera). Вып. 2. Л.: Наука, с. 7–9.

Pleske Th. 1925. Révision des espèces paléarctiques des familles Erinnidae et Coenomyidae. Encyclopedie entomologie (B II), Diptera, Vol. 2, fasc. 4, p. 161–184.

Pleske Th. 1928. Supplément à mes travaux sur les Stratiomyiidae, Erinnidae, Coenomyidae et Oestridae paléarctiques (Diptera). Konowia 7 (1): 66–87.

Woodley N. E. 2011. A world catalog of the Xylomyidae (Insecta: Diptera). Myia 12: 417–453.

TYPE SPECIMENS OF THE FAMILY XYLOMYIDAE (DIPTERA) IN THE COLLECTION OF THE ZOOLOGICAL INSTITUTE OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES IN ST. PETERSBURG

E. P. Nartshuk, N. M. Paramonov, G. M. Suleymanova

Key words: Diptera, Xylomyidae, holotypes, paratypes, lectotypes, paralectotypes, Zoological Institute of the Russian Academy of Sciences.

SUMMARY

A catalog of types (holotypes, paratypes, lectotypes, paralectotypes) of species of the family Xylomyidae (Diptera) described by Th. Pleske and N. P. Krivosheina, which are stored in the collection of the Zoological Institute of the Russian Academy of Sciences in St. Petersburg, is presented. Photographs of specimens and labels of holotypes and a lectotype are given.