

УДК 595.772

**ТИПОВЫЕ ЭКЗЕМПЛЯРЫ ДВУКРЫЛЫХ СЕМЕЙСТВА MYDIDAE
(DIPTERA) В КОЛЛЕКЦИИ ЗООЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ**

© 2023 г. Э. П. Нарчук, ^{1*} Н. М. Парамонов, ^{2*} Г. М. Сулейманова ^{1*}

¹ Зоологический институт РАН
Университетская наб., 1, С.-Петербург, 199034 Россия
*e-mail: chlorops@zin.ru

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

Поступила в редакцию 30.08.2023 г.

После доработки 31.08.2023 г.

Принята к публикации 31.08.2023 г.

Представлен каталог типовых экземпляров (голотипы, синтипы) видов сем. Muididae (Diptera), описанных А. П. Семеновым-Тянь-Шанским и И. А. Порчинским, которые хранятся в коллекции Зоологического института Российской академии наук в С.-Петербурге. Приведены фотографии типовых экземпляров и их этикеток.

Ключевые слова: Diptera, Muididae, голотипы, синтипы, Зоологический институт РАН.

DOI: 10.31857/S0367144523030164, **EDN:** XOSEHO

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 экземпляров – 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 принято следующее сокращение названия учреждения:

MNB – Музей естествознания, Берлин, Германия.

Виды, описанные А. П. Семеновым-Тянь-Шанским

До мая 1906 г. А. П. Семенов-Тянь-Шанский публиковался под фамилией Семенов, а в дальнейшем – как Семенов-Тянь-Шанский.

batyr Semenov-Tian-Shanskij, 1922 (Semenov-Tian-Shanskij, 1922 : 183 (*Leptomydax*)) (рис. 1). Вид описан по одному самцу. Голотип: золотистый кружок, «[Узбекистан], Дюль-Дюль 100 [верст] выше Петроалександр[овска] [Турткуль] на Аму-Дарье 12–13.VII.[19]12 (Вл. Фаусекъ)», «*Leptomydax batyr* m[ihi] ♂ Тур. un. det. A. Semenov-Tian-Shansky IX.[19]17», «Holotypus». Инвентарный номер INS_DIP_0001190. У голотипа в левой задней ноге утрачены 2–5-й членики лапки, в остальном экземпляр в хорошем состоянии.

bek Semenov-Tian-Shanskij, 1922 (Semenov-Tian-Shanskij, 1922 : 186 (*Eremomydas*)) (рис. 2). Вид описан по 7 самцам и 6 самкам без выделения голотипа. Синтип, самец: золотистый кружок, «[Казахстан] Джулек 28.V.1913 (Гутбир)», «coll. A. Semenov-Tian-Shansky», «*Eremomydas bek* m[ihi] ♂ Тур. III. det. A. Semenov-Tian-Shansky IX.[19]17», «Syntypus». Инвентарный номер INS_DIP_0001191. Синтип в хорошем состоянии.

Другие синтипы. 1 самец, 1 самка: «[Казахстан] Джулек 28.V.1913 (Гутбир)»; 1 самец: «Джулек 24.V.1913 (Гутбир)»; 1 самец: «[Казахстан] Кос-Кудук 27.V.[1]912 (Зарудный)»; 1 самец: «Мурун-Кум 30.V.[1]912 (Зарудный)»; 1 самец: «Sary-jazi



Рис. 1. *Leptomydax batyr* Semenov-Tian-Shanskij, 1922, голотип.



Рис. 2. *Eremomydas bek* Semenov-Tian-Shanskij, 1922, синтип.

24.V.[19]04», «Transcaspien (K. Aris)»; 1 самка: «Аксур-Кудук 24.V.[1]912 (Зарудный)»; 2 самки «[Казахстан] песч[аная] пуст[ыня] по р. Или в 40 в[ерстах] от Чилика 12.VI.[19]04 (Э. Поярков)»; 1 самка: «[Казахстан] Байгакум (барханы) 1.VI.[19]07 (Глазунов)»; 1 самка: «[Казахстан] [Кызылординская область] Сырь-дар[бинская] обл[асть], Пер[овский] у[езд], Байгакум близ Джулека 26.V.[19]08 (Д. Глазунов)». Местонахождение еще одного синтипа, самки, не установлено. В 1902 г. А. П. Семенов предложил для рода *Eremomidas* новое название *Eremomydas* Semenow, 1902 (неоправданная поправка) (Semenow, 1902). Современное название – *Eremomidas bek* Semenov-Tian-Shanskij, 1922.

chan Semenow, 1896 (Semenow, 1896 : 385 (*Eremomidas*)) (рис. 3). Вид описан по одной самке. Голотип: золотистый кружок, «Закасп[ийская] обл., 1896 (К. Ангер)», «*Eremomidas chan* m[ihi] ♀ Typ. un. det. A. Semenow VI.[18]96», «Holotypus». Инвентарный номер INS_DIP_0001192. У голотипа утрачено левое крыло; в левой передней ноге нет голени и лапки. В остальном экземпляр в хорошем состоянии.

emir Semenow, 1896 (Semenow, 1896 : 384 (*Eremomidas*)) (рис. 4). Вид описан по одной самке. Голотип: золотистый кружок, «Закасп[ийская] обл., Репетек 13.V.1889 (А. Семенов)», «coll. A. Semenov-Tian-Shansky», «*Eremomidas emir* m[ihi] ♀ Typ. un.



Рис. 3. *Eremomidas chan* Semenow, 1896, голотип.



Рис. 4. *Eremomidas emir* Semenow, 1896, голотип.

det. A. Semenov VI.[18]96», «Holotypus». Инвентарный номер INS_DIP_0001193. У голоти́па утрачен стилус одной из антенн, стилус другой антенны приклеен на отдельную пластинку, подколотую под экземпляром; в правой задней ноге нет 4-го и 5-го члеников лапки. В остальном экземпляр в хорошем состоянии.

padishach Semenov-Tian-Shanskij, 1922 (Semenov-Tian-Shanskij, 1922 : 181 (*Leptomydas*)) (рис. 5). Вид описан по двум самцам без выделения голоти́па. Синтип: золотистый кружок, «[Таджикистан], Куляб, Пархар-Кизил су 18–19.VII.1910 (Зарудный)», «coll. A. Semenov-Tian-Shansky», «*Leptomydas padishach* m[ihi] ♂ Тур. I. det. A. Semenov-Tian-Shansky IX.[19]17», «Syntypus». Инвентарный номер INS_DIP_0001194. У синти́па надорвано правое крыло и утрачена левая антенна, в остальном экземпляр в хорошем состоянии. Другой синтип, самец, с такими же этикетками.

shach Semenov-Tian-Shanskij, 1922 (Semenov-Tian-Shanskij, 1922) : 182 (*Leptomydas*) (рис. 6). Вид описан по 1 самцу и 3 самкам без выделения голоти́па. Синтип, самец: золотистый кружок, «[Персия] Ур[очище] Подаги – г. Базмань, Саргад, Крм[Кирман]



Рис. 5. *Leptomydas padishach* Semenov-Tian-Shanskij, 1922, синтип.



Рис. 6. *Leptomydas shach* Semenov-Tian-Shanskij, 1922, синтип.

24.VI–1.VII.[18]98», «Эксп[едиция] в Персию 1898 (Зарудный)», «*Leptomydas sardous* Costa det. Becker», «*Leptomydas shach m[ihi]* ♂ Typ det. A. Semenov-Tian-Shansky VIII, IX.[19]17», «Syntypus». Инвентарный номер INS_DIP_0001195. У синтипа утрачены правая средняя нога и стилусы обеих антенн, в остальном состоянии экземпляра хорошее. 2 самки с такими же этикетками хранятся в коллекции ЗИН, еще одна – в коллекции Т. Беккера (MNB).

sultan (Semenov-Tian-Shanskij, 1922) (Semenov-Tian-Shanskij, 1922 : 184 (*Eremomydas*)) (рис. 7). Вид описан по 1 самцу и 2 самкам без выделения голотипа. Синтип, самец: золотистый кружок, «[Казахстан], Кизиль-кум 23.VII.[19]07 (Зарудный)», «coll. A. Semenov-Tian-Shansky», «*Eremomydas sultan m[ihi]* ♂ Typ det. A. Semenov-Tian-Shansky VIII.[19]17», «Syntypus». Инвентарный номер INS_DIP_0001196. Синтип в хорошем состоянии. Другие синтипы. 1 самка с такими же этикетками; 1 самка, с такими же этикетками и датой 21.VII.[19]07, под экземпляром на отдельной пластинке подклеена часть ноги. Современное название – *Eremomidas sultan* Semenov-Tian-Shanskij, 1922.



Рис. 7. *Eremomidas sultan* (Semenov-Tian-Shanskij, 1922), синтип.



Рис. 8. *Perissocerus cylindricornis* Portschinsky, 1900, синтип.



Рис. 9. *Perissocerus transcaspicus* Portschinsky, 1900, синтип.

Виды, описанные И. А. Порчинским

cylindricornis Portschinsky, 1900 (Порчинский, 1900 : 145 (*Perissocerus*)) (рис. 8). Вид описан по двум самкам без выделения голотипа. Синтип, самка: золотистый кружок, «[Закаспийская область], Ashabad [Ашхабад] [дата и сборщик неизвестны]», рукописная этикетка «*Perissocerus cylindricornis*», «Syntypus». Инвентарный номер INS_DIP_0001197. Синтип в хорошем состоянии. Другой синтип – самка с такими же этикетками. Современное название – *Perissocerus transcaspicus* Portschinsky (Semenov-Tian-Shanskij, 1922).

transcaspicus Portschinsky, 1900 (Порчинский, 1900 : 144 (*Perissocerus*)) (рис. 9). Вид описан по двум самцам без выделения голотипа. Синтип, самец: золотистый кружок, «[Закаспийская область], Ashabad [Ашхабад] [дата и сборщик неизвестны]», рукописная этикетка «*Perissocerus transcaspicus*», «Syntypus». Инвентарный номер INS_DIP_0001198. У синтима утрачена правая передняя нога, в остальном он в хорошем состоянии.

Другой синтип – самец с такими же этикетками.

ФИНАНСИРОВАНИЕ

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

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Порчинский И. А. 1900. О представителях *Mydasidae* в Закаспийской области. Труды Русского энтомологического общества. Т. 33, ч. 1–2, с. 143–146.
- Semenov A. P. 1896. Insectorum quorundam novorum faunae transcaspicae diagnoses. Ежегодник Зоологического музея Императорской Академии наук. Т. 1, с. 383–385.

Semenow A. P. 1902. Generica quaedam nomina mutanda vel emendanda. Proposuit. Русское энтомологическое обозрение 2 (6): 353.

Semenov-Tian-Shanskij A. P. 1922. Synopsis praecursoria Mydaidarum faunae rossicae (Diptera). Ежегодник Зоологического музея Российской Академии наук. Т. 23, с. 179–188.

TYPE SPECIMENS OF THE FLIES OF THE FAMILY MYDIDAE (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, Mydidae, holotypes, syntypes, Zoological Institute of the Russian Academy of Sciences.

S U M M A R Y

Catalog of the type specimens (holotypes, syntypes) of species of the family Mydidae (Diptera) described by A. P. Semenov-Tian-Shanskij and I. A. Porchinsky which are stored in the collection of the Zoological Institute of the Russian Academy of Sciences in St. Petersburg is presented. Photographs of the specimens and their labels are given.